

BENEFICIAR:

«PRIMARIA CRICOVA»

PROIECTANT:

«ARH-CLD» SRL

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str.
Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun.
Chișinău.

Constructii din beton armat

Codul de marcare: Ob Nr. 25/02-C

Proprietate intelectuala privata

Plagiat interzis.

Chisinau 2025

Согласовано

Взам.инв.Н

Подпись и дата


Инв. N подл.

Borderoul Documentelor

Indiciu	Denumirea
CP F.01.02-2008	Proiectarea și construcția temeliiilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații. (Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.)
NCM F.01.01-2007	Geofizica proceselor naturale periculoase. (Геофизика опасных природных воздействий)
NCM E.02.02:2016	Fiabilitatea elementelor de construcții și terenurilor de fundații. Principii de bază. (Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения)
СНП II-7-81*, изд.91z	Строительство в сейсмических районах Evaluarea nivelului de protecție antiseismică a construcțiilor existente (Определение степени антисейсмической защиты существующих конструкций)
CP E.01.04:2019	с степени антисейсмической защиты существующих конструкций)
СНП 2.01.01-82* (с изм)	Строительная климатология и геофизика
NCM E.03.02:2014	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor (Пожарная безопасность зданий и сооружений)
СНП 2.01.07-85 (с изм)	Sarcini si actiuni (Нагрузки и воздействия)
NCM F.02.02-2006	Calculul, proiectarea si alcatuirea elementelor de constructii din beton armat si beton precomprimat
NCM F.02.03-2005	Executarea, controlul calitatii și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit (Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций)
CP H.04.04:2018	Beton. Specificație, performanță și conformitate Бетон. (Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие требованиям.)
СНП II-23-81* изд.90z	Стальные конструкции
СНП III-18-75	Металлические конструкции
CP E.04.03-2005	Protecția anticorozivă a construcțiilor și instalațiilor (Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии)
NCM E.04.04:2016	Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor (Проектирование противокоррозионной защиты строительных конструкций).
CP E.03.01:2019	Asigurarea rezistenței la foc a construcțiilor (Обеспечение огнестойкости объектов защиты)
NCM F.01.03-2009	Reguli de execuție, controlul calitatii și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor (Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов)
NCM A.06.02:2015	Executarea lucrărilor geodezice în construcții (Геодезические работы в строительстве)
NCM A.08.02-2014	Securitatea si sanatatea munci in constructii
NCM F.03.03-2004	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie (Производство и приемка каменных работ)
РСН-50-87	Строительство каркасных и безкаркасных зданий с комплексом защитных мероприятий на просадочных грунтах в сейсмических районах МССР
SM SR EN 10080:2014	Сталь для армирования бетона. Сталь арматурная, поддающаяся сварке.
SM SR EN 206-1:2012	Бетон. Технические условия, эксплуатационные характеристики, производство и критерии соответствия.
NCM F.03.02-2005	Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie (Проектирование зданий с каменными стенами)
NCM F.03.03-2004	Executarea și recepția lucrărilor de zidărie (Производство и приемка каменных работ)
NCM C.01.02:2017	Proiectarea construcțiilor pentru grădinițe de copii (Проектирование зданий детских садов)
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 24839-81	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры.
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры.
ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных конструкций. Общие технические требования.

Borderoul Desenelor de executie C (Inceput)

Plansa	Denumirea	Nota
1.1	Borderoul Documentelor. Borderoul Desenelor de executie C (Inceput)	
1.2	Borderoul Desenelor de executie C (Continuare)	
1.3	Borderoul Desenelor de executie C (Sfirsit)	
2	Date generale.	
3	Plan amplasare scari	
4	Plan Scara Sc-1	
5	Sectiunea 1-1, 2-2	
6	Scara Sc-2	
7	Sectiunea 1-1, 2-2	
8	Plan Scara Sc-3	
9	Sectiunea 1-1, 2-2	
10	Plan Scara Sc-4	
11	Scara Sc-5	
12	Scara Sc-6	
13	Sectiunea 1-1, 2-2	
14	Plan Pandus P-1	
15	Sectiunea 1-1	
16	Scara Sc-7	
17	Plan amplasare Pereti de sprigin	
18	Perete P-4, P-5	
19	Perete P-6, P-8	
20	Perete P-7	
21	Sectiunea 1-1	
22	Plan amplasare Fundati izolate Perete de sprigin Ps-1 (Fc-1)	
23	Plan amplasare Perete de sprigin Ps-2 (Fc-1)	
24	Plan amplasare Perete de sprigin Ps-3 (Fc-2, Fc-3)	
25	Fundatia FI-1	
26	Fundatia FI-2	
27	Fundatie continue Fc-1. Sectiunea 1-1	
28	Fundatie continue Fc-2. Sectiunea 2-2	


Certificat de urbanism Nr. 1505 din 12 mai 2025 Primaria Cricova					
Cert. ASP Caldare Octavian Certificat Nr. 0798 2021-P din 01.12.2021			Beneficiar: Primaria Cricova		
Cert. ISP Rotari Vasile Certificat Nr. 0884 2022-P din 27.07.2022					
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
		Caldare O.			
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			
Borderoul Desenelor de executie C. Borderoul Documentelor.			стадия	лист	листов
			PE	1	
			 022 602 200 069 084 840 Формат А3		

Borderoul Desenelor de executie C (Continuare)

Plansa	Denumirea	Nota
29	Fundatie continue Fc-3 .Sectiunea 3-3	
30	Bloc de ancore Ab-1.	
31	Bloc de ancore Ab-2.	
32	Nod A	
33	Bloc de ancore Ab-3.	
34	Piesa inglobata Pi-1	
35	Plan amplasare fundatie	
36	Sectiunea A-A. Specificatie.	
37	Nod 1	
38	Plan amplasare fundatie	
39	Rama Rm-5, ..., Rm-8	
40	Stilp St-1	
41	Grinda Gr-1, ..., Gr-7	
42	Specificatie. Sectiunea 1-1, 2-2	
43	Plan amplasare fundatie	
44	Nod A, B, C, sectiunea a-a.	
45	Specificatia elementlor a acoperisului. Specificatia buloanelor.	
46	Plan sapatura	
47	Sectiunea 1 - 1	
48	Plan fundatie. Armarea	
49	Sectiunea 1-1. Specificatie	
50	Shema de amplasare a peretilor	
51	Perete Pm-1, Pm-2, Pm-3	
52	Sectiunea 1-1, 2-2, 3-3. Specificatie	
53	Plan amplasare planseu monolit. Cota +3.480	
54	Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie	
55	Plan sapatura	
56	Sectiunea 1-1	
57	Plan fundatie. Armarea	
58	Shema de amplasare a peretilor	
59	Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie	
60	Plan amplasare planseu monolit. Cota +2.600.	
61	Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie	
62		Lipseste
63	Arca decorativa	
64	Fundatia FI-1	
65	Perete de sprigin Ps-1, PS- Ps-3	
66	Sectiunea 1-1, Specificatia	
67	Vedere de sus copertina metalica Cm-1	
68	Vedere de sus copertina metalica Cm-2	

Borderoul Desenelor de executie C (Continuare)

Plansa	Denumirea	Nota
69	Vedere de sus copertina metalica Cm-3	
70	Plan de amplasare coloane metalice Cm-3	
71	Sectiunea 1-1	
72	Vedere 2-2, 3-3	
73	Nod 1,2	
74	Nod A, 3	
75	Specificatie Cm-1	
76	Specificatie Cm-2	
77	Specificatie Cm-3	
78	Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 1	
79	Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 3	
80	Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 2	
81	Plan copertina din metal	
82	Sectiunii	
83	Sectiunii	
84	Sectiunii	
85	Sectiunii	
86	Sectiunii	
87	Sectiunii	
88	Sectiunii	
89	Sectiunii	
90	Sectiunii	
91	Sectiunii	
92	Sectiunii	
93	Sectiunii	
94	Sectiunii	
95	Sectiunii	
96	Sectiunii	
97	Sectiunii	

Certificat de urbanism Nr. 1505 din 12 mai 2025 Primaria Cricova						Beneficiar: Primaria Cricova		
Cert. ASP Caldare Octavian Certificat Nr. 0798 2021-P din 01.12.2021								
Cert. ISP Rotari Vasile Certificat Nr. 0884 2022-P din 27.07.2022								
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data			
		Caldare O.				стадия	лист	листов
I.S.P.		Rotari V.				PE	1.1	
Inginer		Rotari V.						
						Borderoul Desenelor de executie C		
								
						022 602 200 069 084 840		

Согласовано

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Borderoul Desenelor de executie C (Sfirsit)


Plansa	Denumirea	Nota
98	Sectiunii	
99	Sectiunii	
100	noduri	
101	noduri	
102	noduri	
103	noduri	
104	Specificatie metal	
105	Specificatie metal	
106	Specificatie metal	
107	Specificatie metal	
108	Specificatie metal	
109	Specificatie metal	
110	Specificatie metal	
111	Skeipark Plan amplasare elemente.	
112	Sectiunea 13-13, ..., 22-22.	
113	Sectiunea 10-10, ..., 14-14.	
114	Specificatie	
115	Specificatie	
116	Scena S-1	
117	Scena S-1. Sectiunea 1-1, 2-2, 3-3. Specificatie.	
118	Vedere izometrica	
119	Fundatia FI-1	
120	Specificatie	
121	Bloc de ancore Ab-1.	
122	Schema de amplasare a elementelor metalice	
123	Vedere 1-1	
124	Nod 1	
125	Nod 2	
126	Specificatie	
127	Pod Pd-2	
128	Fundatia FI-1	
129	Specificatie	
130	Pod Pd-2	
131	Specificatie	
132		
133		
134		
135		
136		
137		

Согласовано

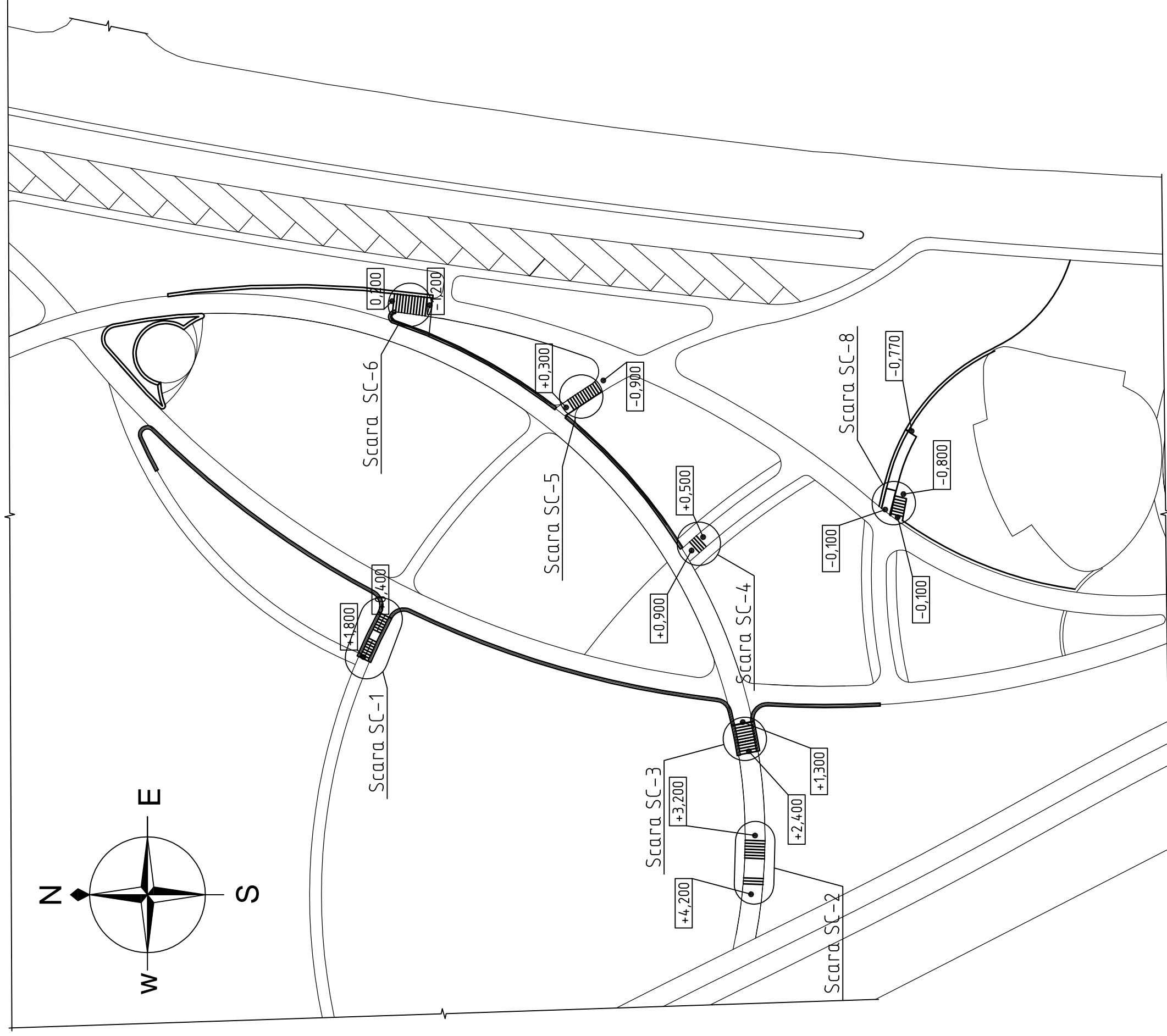
Взам.инв.Н

Подпись и дата

Инв. N подл.

Certificat de urbanism Nr. 1505 din 12 mai 2025 Primaria Cricova						Beneficiar: Primaria Cricova		
Cert. ASP Caldare Octavian Certificat Nr. 0798 2021-P din 01.12.2021								
Cert. ISP Rotari Vasile Certificat Nr. 0884 2022-P din 27.07.2022								
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data			
		Caldare O.				стадия	лист	листов
I.S.P.		Rotari V.				PE	1.2	
Inginer		Rotari V.						
Borderoul Desenelor de executie C								
						022 602 200 069 084 840		

Plan amplasare scari



Scările a se vedea C-__

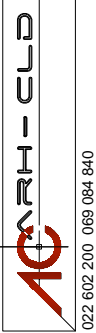
Mod.	Nr. part	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			

25/02-C

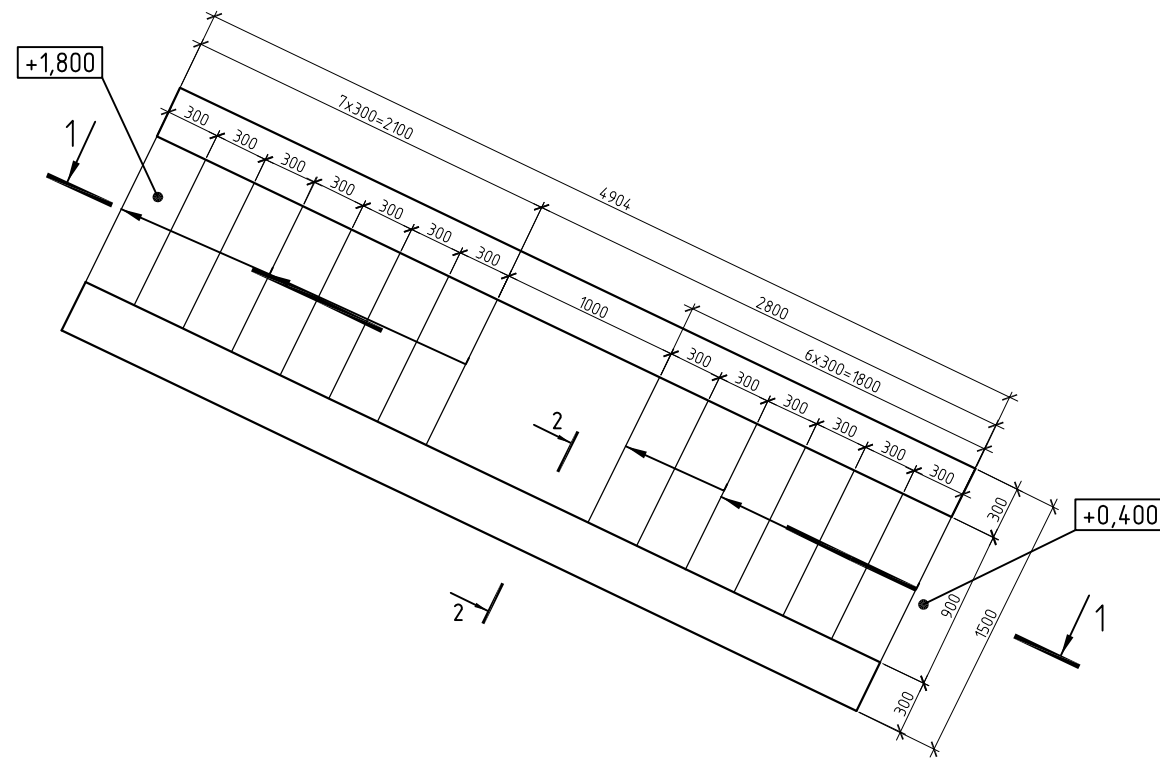
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
PE	3	

Plan amplasare scari



Plan Scara Sc-1 cota de la +0.400 pana la +1.800



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scara Sc-1</u>					<u>81.3</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>81.3</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	172.0	0.222	38.2	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	27	0.275	7.4	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	78	0.524	40.9	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	78	0.382	29.8	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	6	0.524	3.1	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	1.6	m ³	1.6	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.4	m ³	0.4	
<u>Perete exterior pandus</u>					<u>22.8</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>22.8</u>	
C-1	GOST 23279-85	4C _p φ5B _p -1-200 φ5B _p -1-200, m ²	38.5	1.848	71.1	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 820	26	0.324	8.4	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 415	156	0.092	14.4	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	5.2	m ³	5.2	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.5	m ³	0.5	

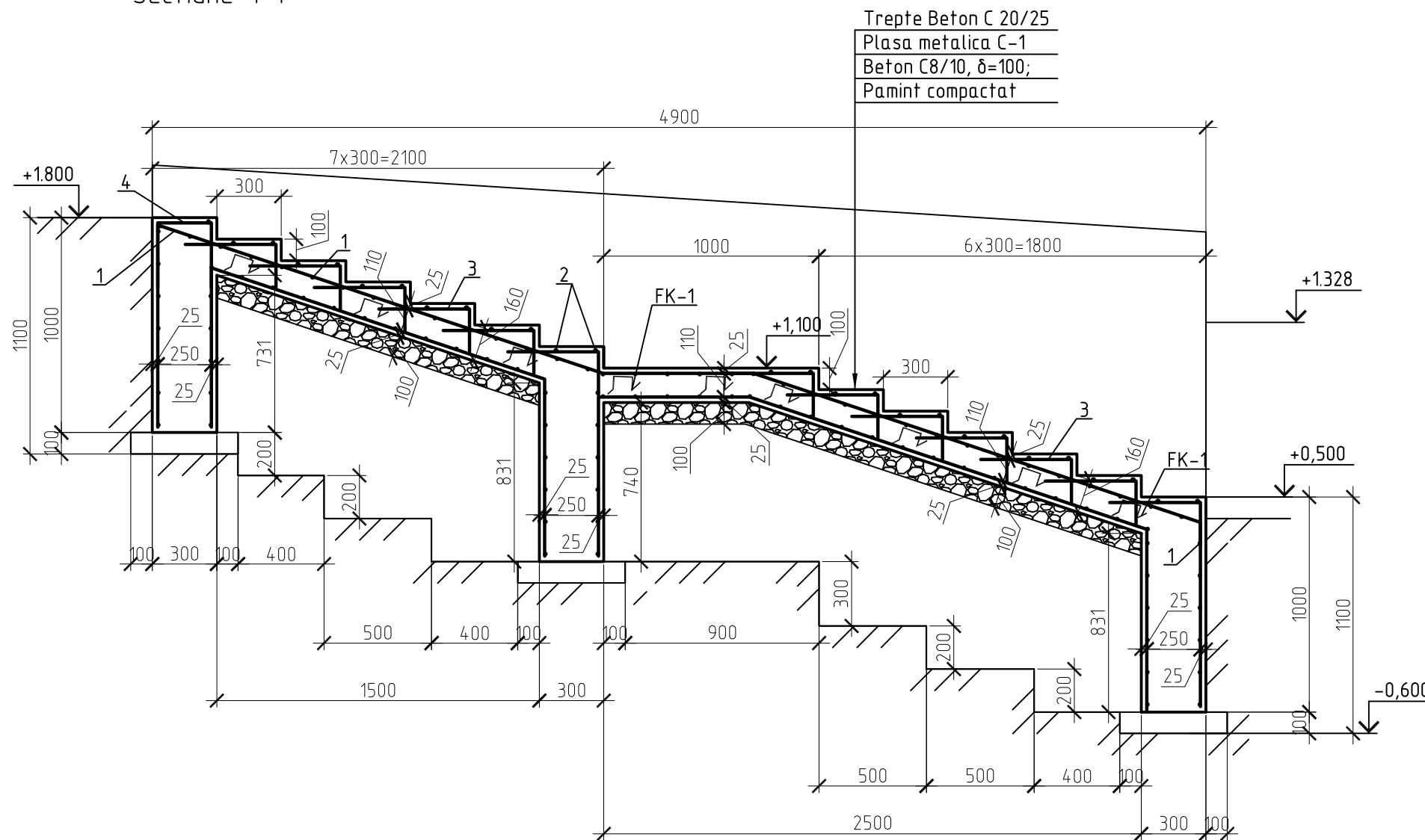
* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor		Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita	Poz.	Schita
Fk-1		3	
	L= 1240	4	
			L= 415

Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

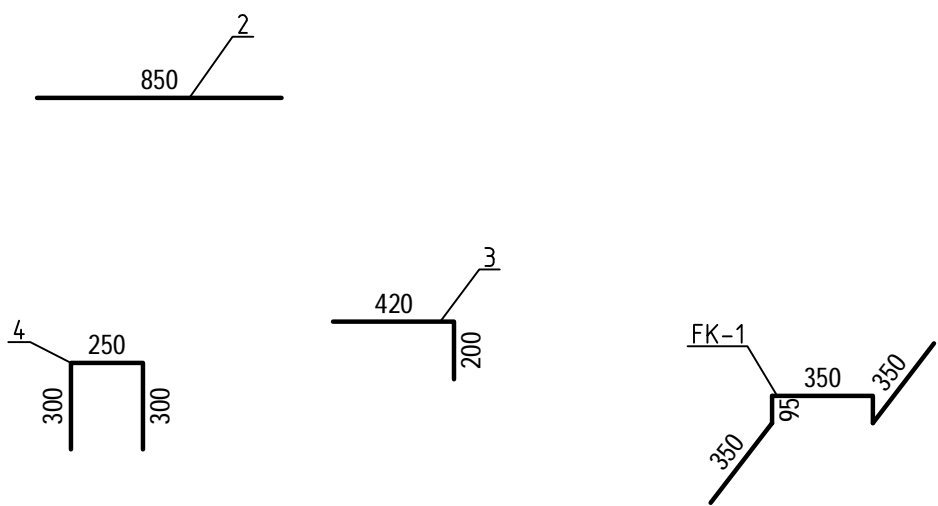
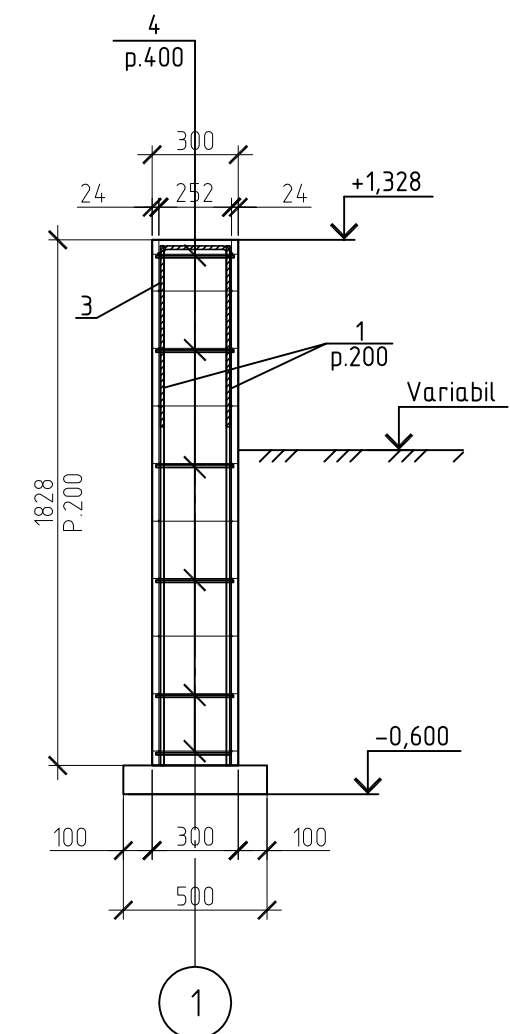
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			
Plan Scara Sc-1				СТАДИЯ	ЛИСТ
				PE	4
				ЛИСТОВ	
				022 602 200 069 084 840	


Sectione 1-1



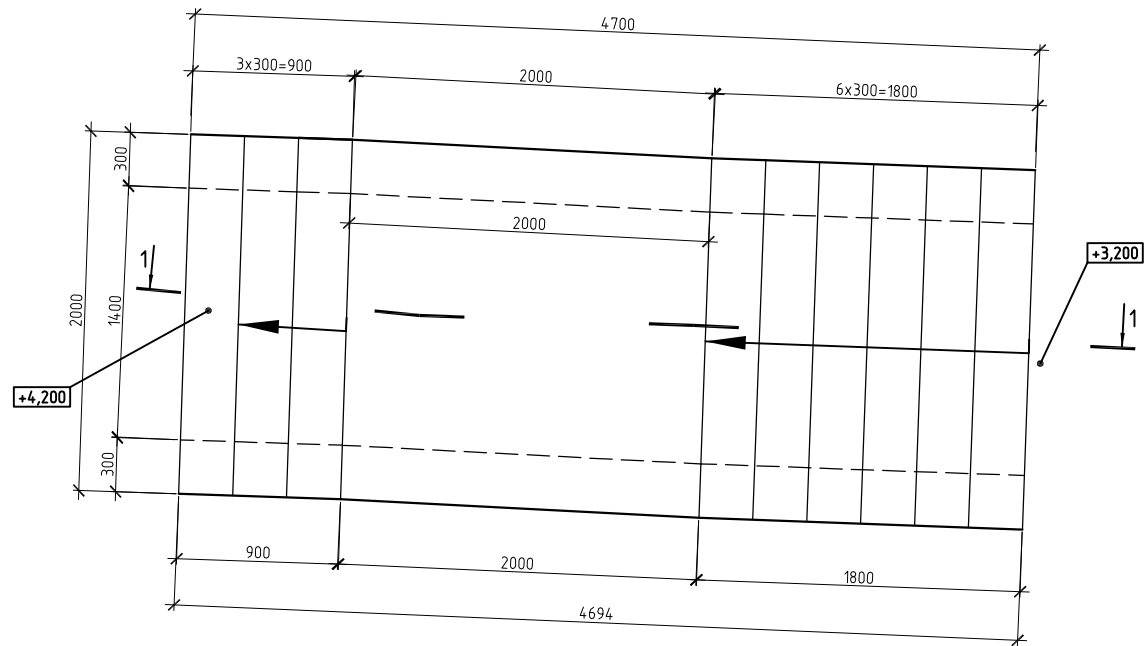
Trepte Beton C 20/25
 Plasa metalica C-1
 Beton C8/10, δ=100;
 Pamint compactat

2 - 2



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						PE	5	
I.S.P. Rotari V.								
Inginer Rotari V.								
Sectione 1-1, 2-2						022 602 200 069 084 840		

Plan Scara Sc-2 cota de la +0.400 pana la +1.800



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scara Sc-2</u>					79.0	
<u>Detaliu</u>					79.0	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	446.4	0.222	99.1	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	50	0.275	13.8	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1950	18	1.202	21.6	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	99	0.382	37.8	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	11	0.524	5.8	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	1.1	m ³	1.1	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.9	m ³	0.9	
<u>Perete exterior pandus</u>					21.9	
<u>Detaliu</u>					21.9	
C-1	GOST 23279-85	4C _p φ5B _p -1-200 φ5B _p -1-200, m ²	20.7	1.848	38.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 820	25	0.324	8.1	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 415	150	0.092	13.8	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	2.8	m ³	2.8	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.5	m ³	0.5	

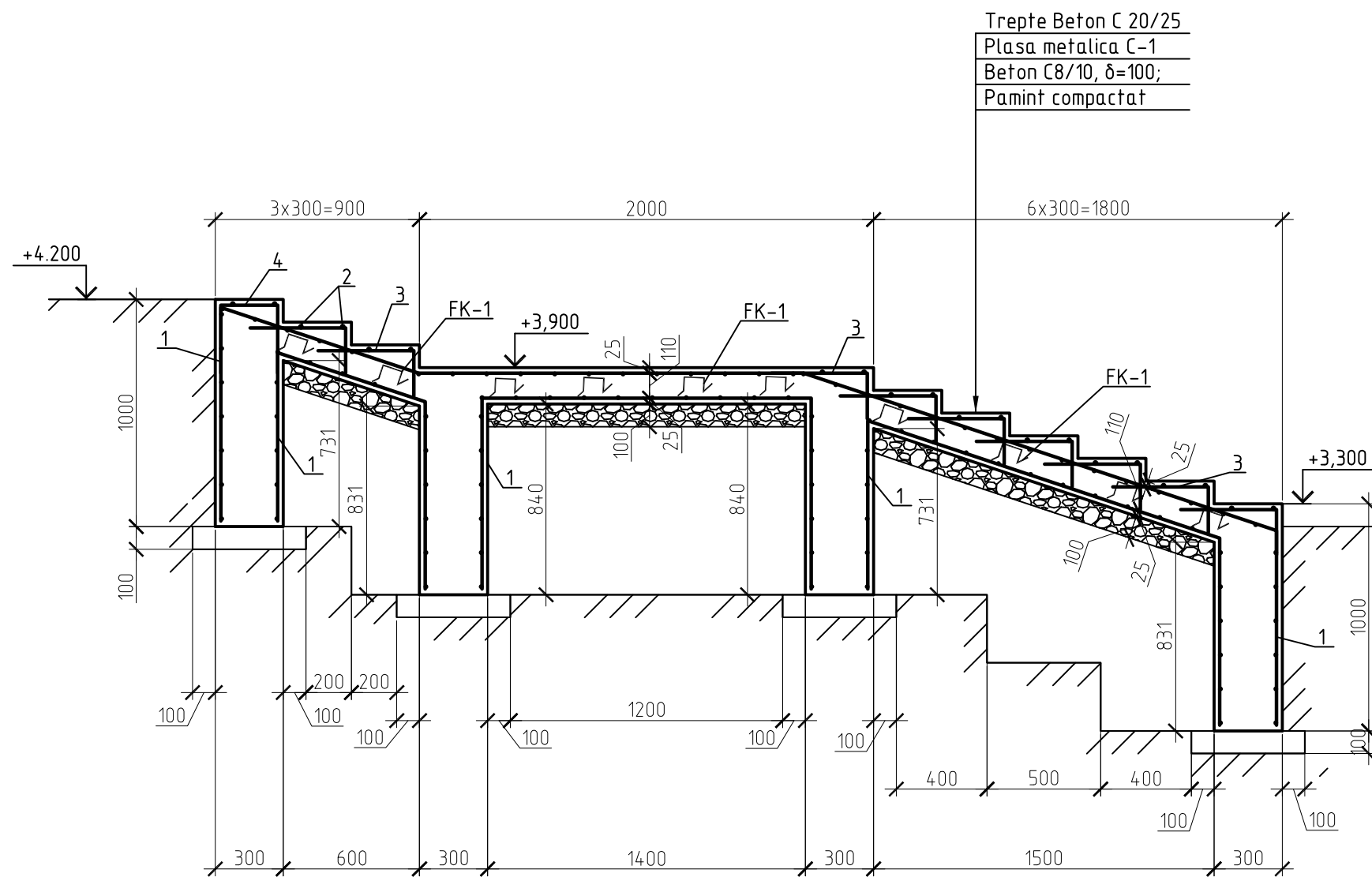
* a.s.v. borderoul pieselor

Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

Borderoul Pieselor		Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita	Poz.	Schita
Fk-1		3	
		4	

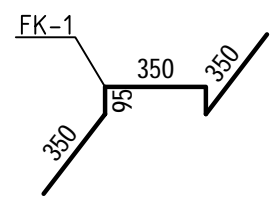
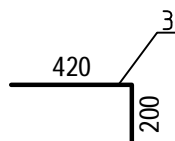
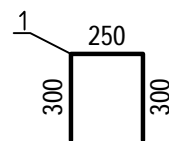
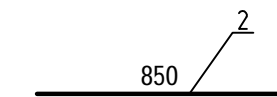
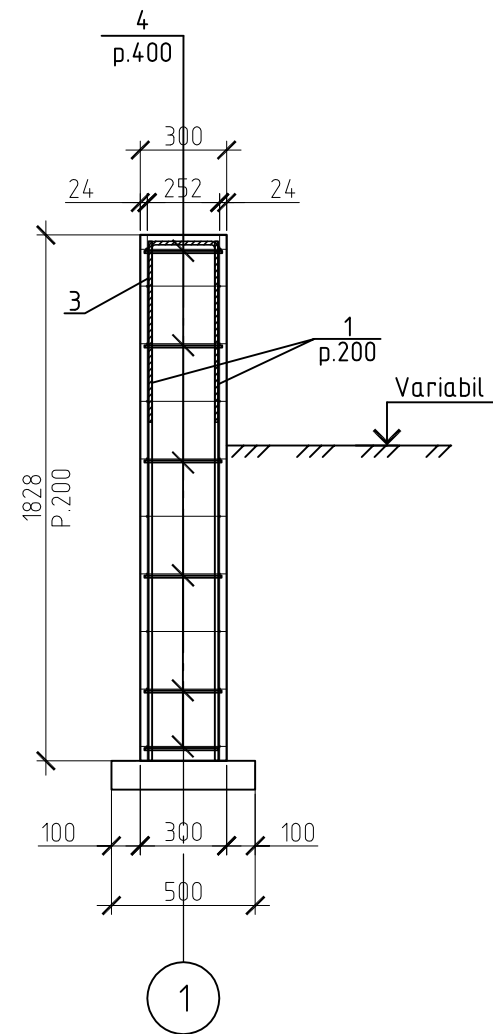
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data			
I.S.P.		Rotari V.				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Inginer		Rotari V.				PE	6	
						Scara Sc-2		
						 022 602 200 069 084 840		

Secțiune 1-1



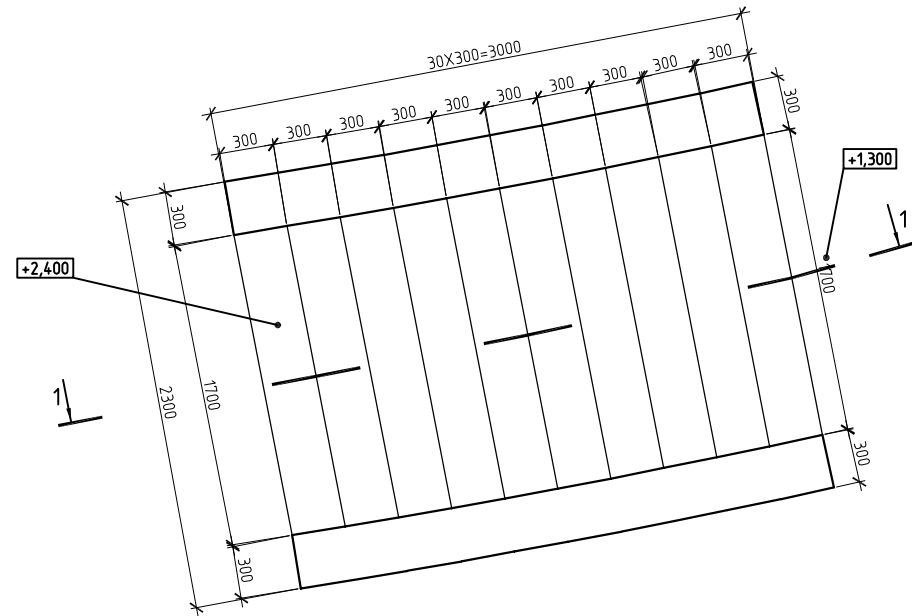
Trepte Beton C 20/25
 Plasa metalica C-1
 Beton C8/10, $\delta=100$;
 Pamint compactat

2 - 2



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						PE	7	
I.S.P. Rotari V. Inginer Rotari V.						AC ARH-CLD		
Secțiunea 1-1, 2-2						022 602 200 069 084 840		

Plan Scara Sc-3 cota de la +0.400 pana la +1.800



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scara Sc-3</u>					<u>58.7</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>58.7</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	226.9	0.222	50.4	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	20	0.275	5.5	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1400	16	0.863	13.8	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	88	0.382	33.6	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	11	0.524	5.8	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	1.1	m ³	1.1	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.2	m ³	0.2	
<u>Perete exterior pandus</u>					<u>15.8</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>15.8</u>	
C-1	GOST 23279-85	4C _p φ5B _p -1-200 φ5B _p -1-200, m ²	5.3	1.848	9.8	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 820	18	0.324	5.8	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 415	108	0.092	9.9	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	2.9	m ³	2.9	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.3	m ³	0.3	

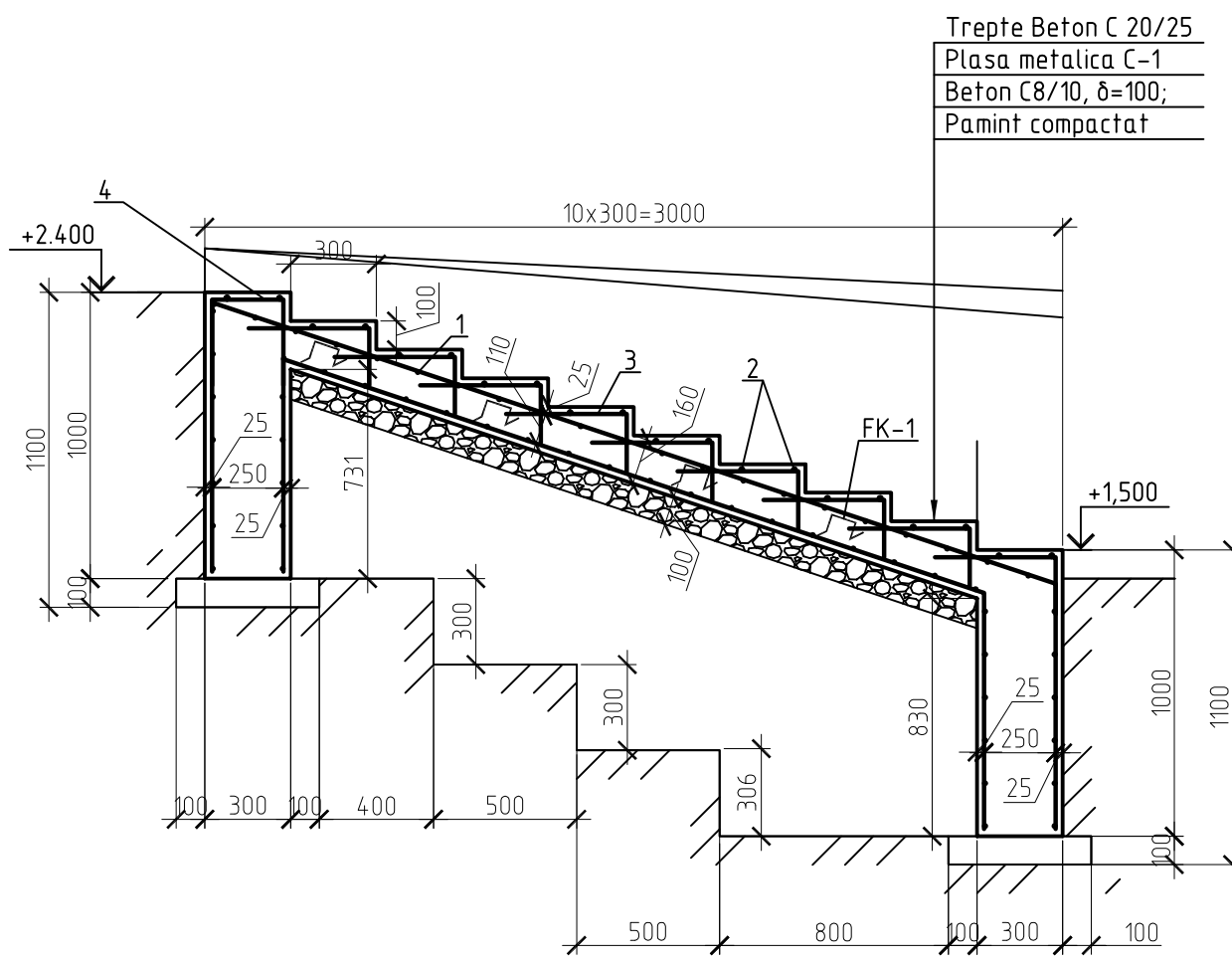
* a.s.v. borderoul pieselor

Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

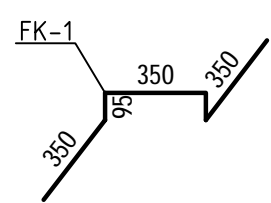
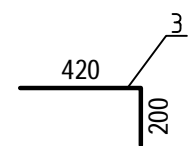
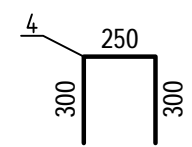
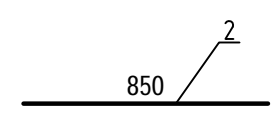
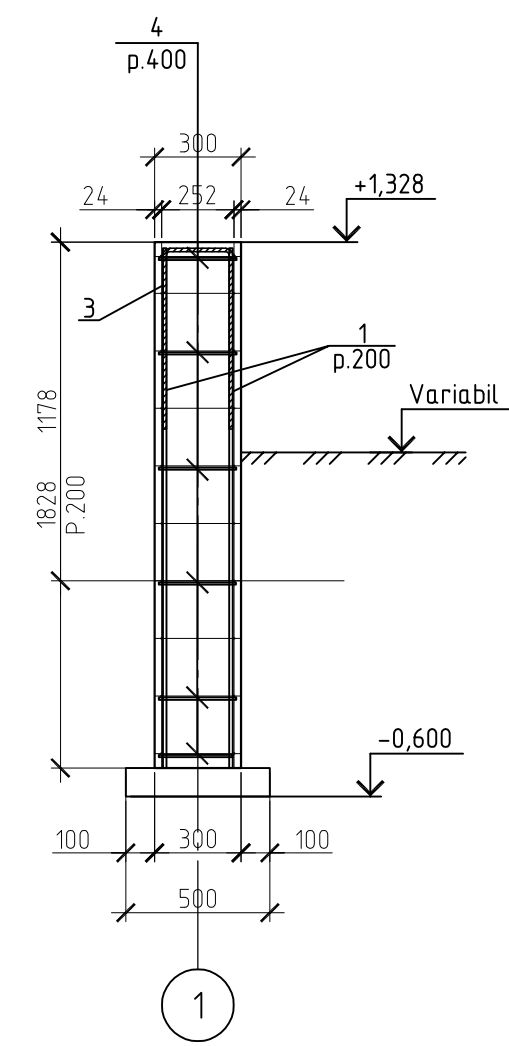
Borderoul Pieselor		Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita	Poz.	Schita
Fk-1		3	
	L= 1240	4	
			L= 415

25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			
Plan Scara Sc-3			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			PE	8	
AC ARCH-CLD			022 602 200 069 084 840		

Secțiune 1-1



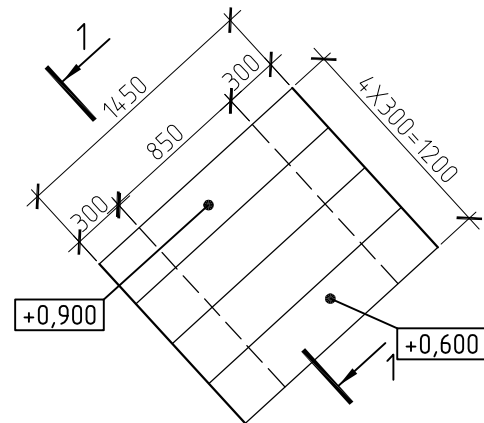
2 - 2



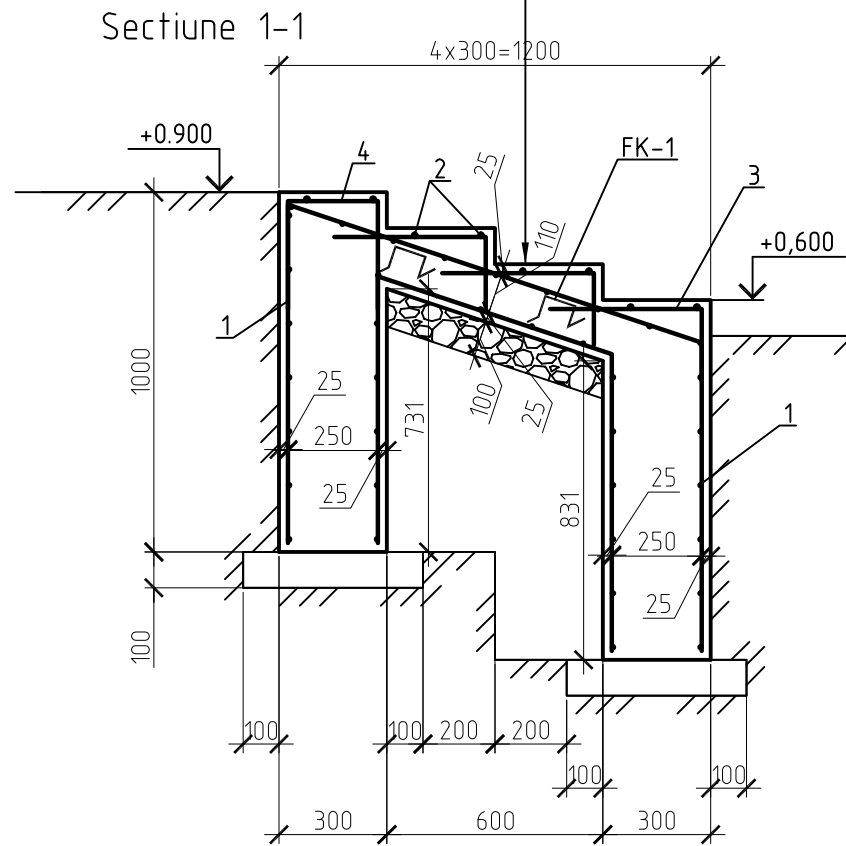
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
I.S.P.		Rotari V.				PE	9	
Inginer		Rotari V.						
						AC ARH-CLD		
						022 602 200 069 084 840		

Secțiunea 1-1, 2-2

Plan Scara Sc-4 cota de la +0.400 pana la +1.800



Trepte Beton C 20/25
Plasa metalica C-1
Beton C8/10, δ=100;
Pamint compactat



Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Scara Sc-4					66.0	
Detaliu					66.0	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	106.8	0.222	23.7	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	8	0.275	2.2	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1650	20	1.017	20.3	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	100	0.382	38.2	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	10	0.524	5.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₀ ²⁵	0.7	m ³	0.7	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₈ ¹⁰	0.5	m ³	0.5	

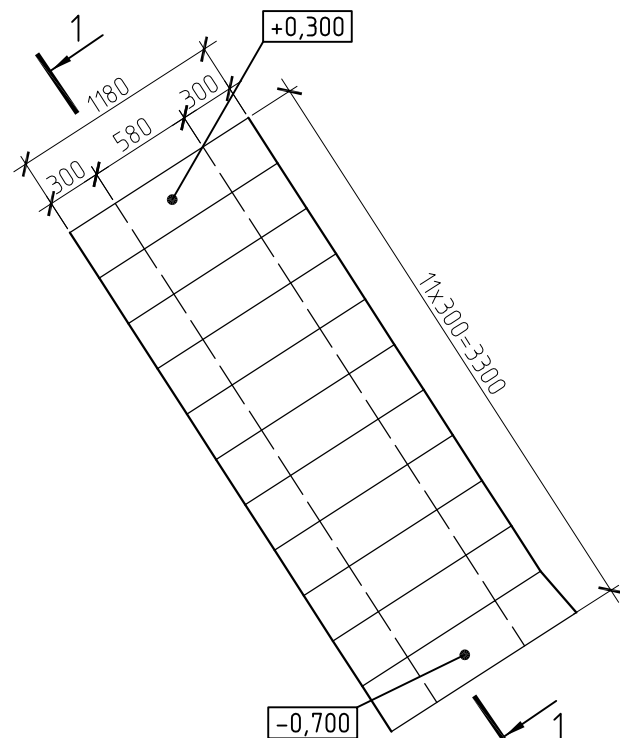
* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
Fk-1	

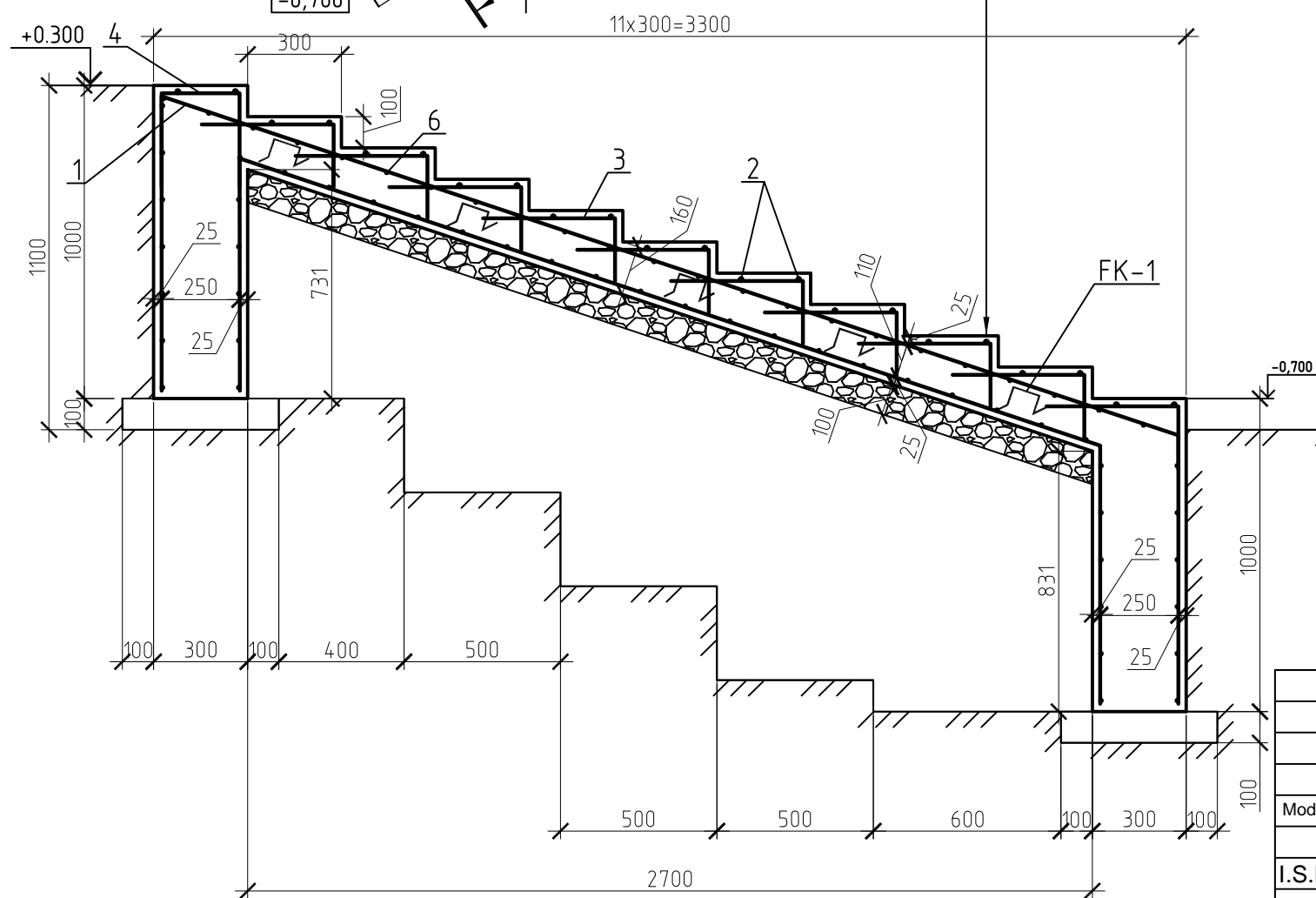
						25/02-C						
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.												
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data							
I.S.P.		Rotari V.										
Inginer		Rotari V.										
Plan Scara Sc-4												
						<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	PE	10	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ										
PE	10											
						022 602 200 069 084 840						

Plan Scara Sc-5 cota de la +0.400 pana la +1.800



Trepte Beton C 20/25
Plasa metalica C-1
Beton C8/10, δ=100;
Pamint compactat

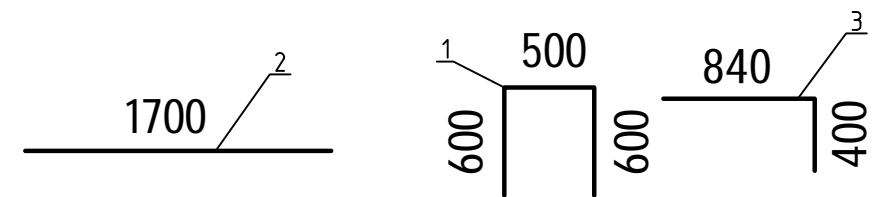
Sectione 1-1



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Scara Sc-5					59.8	
Detaliu					59.8	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	163.0	0.222	36.2	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	28	0.275	7.7	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1400	22	0.863	19.0	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	77	0.382	29.4	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	7	0.524	3.7	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₀ / ₂₅	2.1	m ³	2.1	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₈ / ₁₀	0.7	m ³	0.7	

* a.s.v. borderoul pieselor

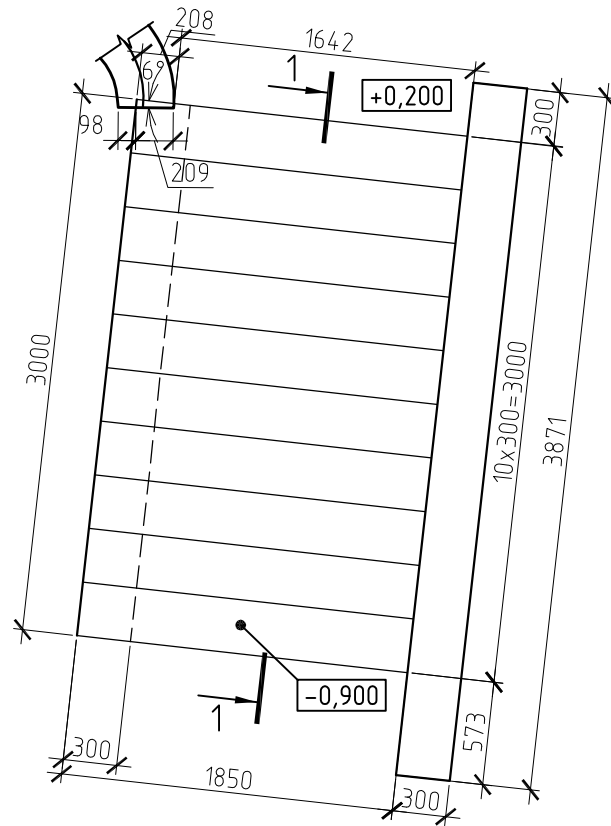


Borderoul Pieselor		Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita	Poz.	Schita
Fk-1		3	
		4	

Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			

25/02-C			
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
РЕ	11		
Scara Sc-5			
022 602 200 069 084 840			

Plan Scara Sc-6 cota de la +0.400 pana la +1.800



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scara Sc-6</u>					<u>81.9</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>81.9</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	258.9	0.222	57.5	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	45	0.275	12.4	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1800	20	1.110	22.2	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	110	0.382	42.0	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	10	0.524	5.2	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₀ ²⁵	3.5	m ³	3.5	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.8	m ³	0.8	
<u>Perete exterior pandus</u>					<u>20.2</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>20.2</u>	
C-1	GOST 23279-85	4C _p φ5B _p -1-200 φ5B _p -1-200, m ²	12.5	1.848	23.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 820	23	0.324	7.4	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 415	138	0.092	12.7	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	12.5	m ³	12.5	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.4	m ³	0.4	

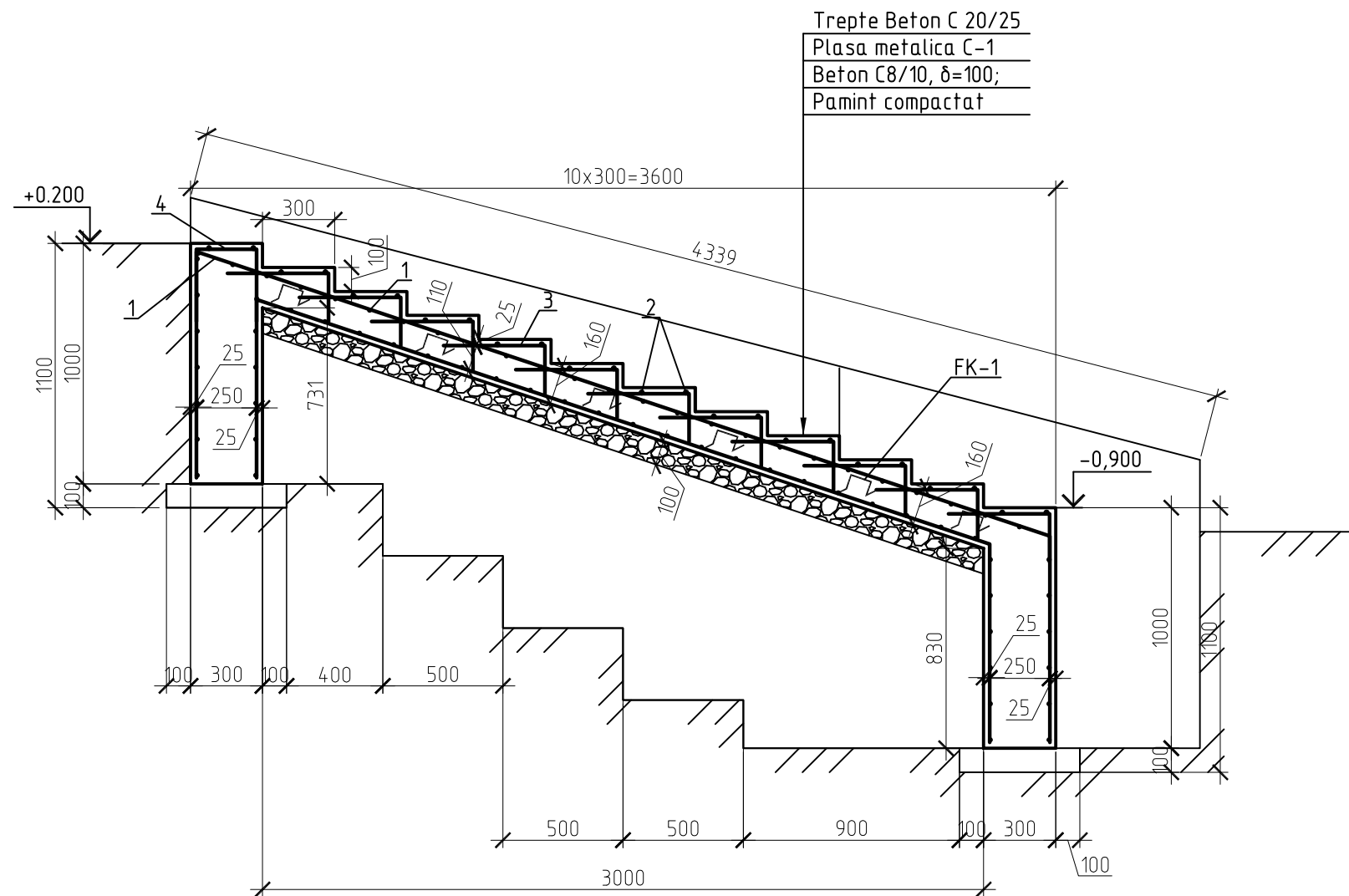
* a.s.v. borderoul pieselor

Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

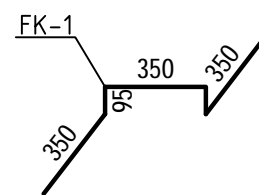
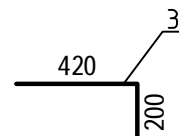
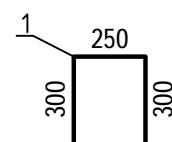
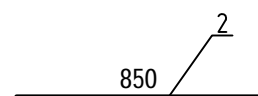
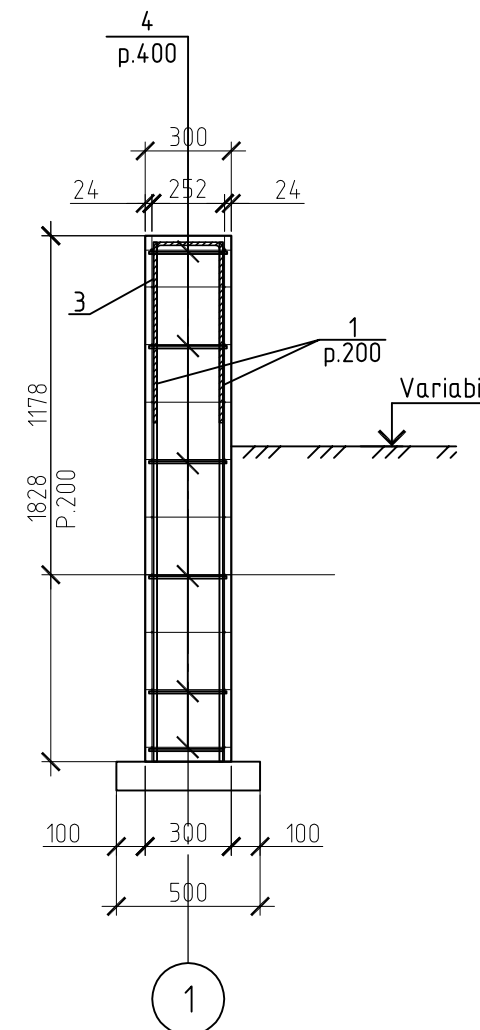
Borderoul Pieselor		Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita	Poz.	Schita
Fk-1		3	
		4	

25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			
Scara Sc-6			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			PE	12	
AC ARH-CLD			022 602 200 069 084 840		

Secțiune 1-1

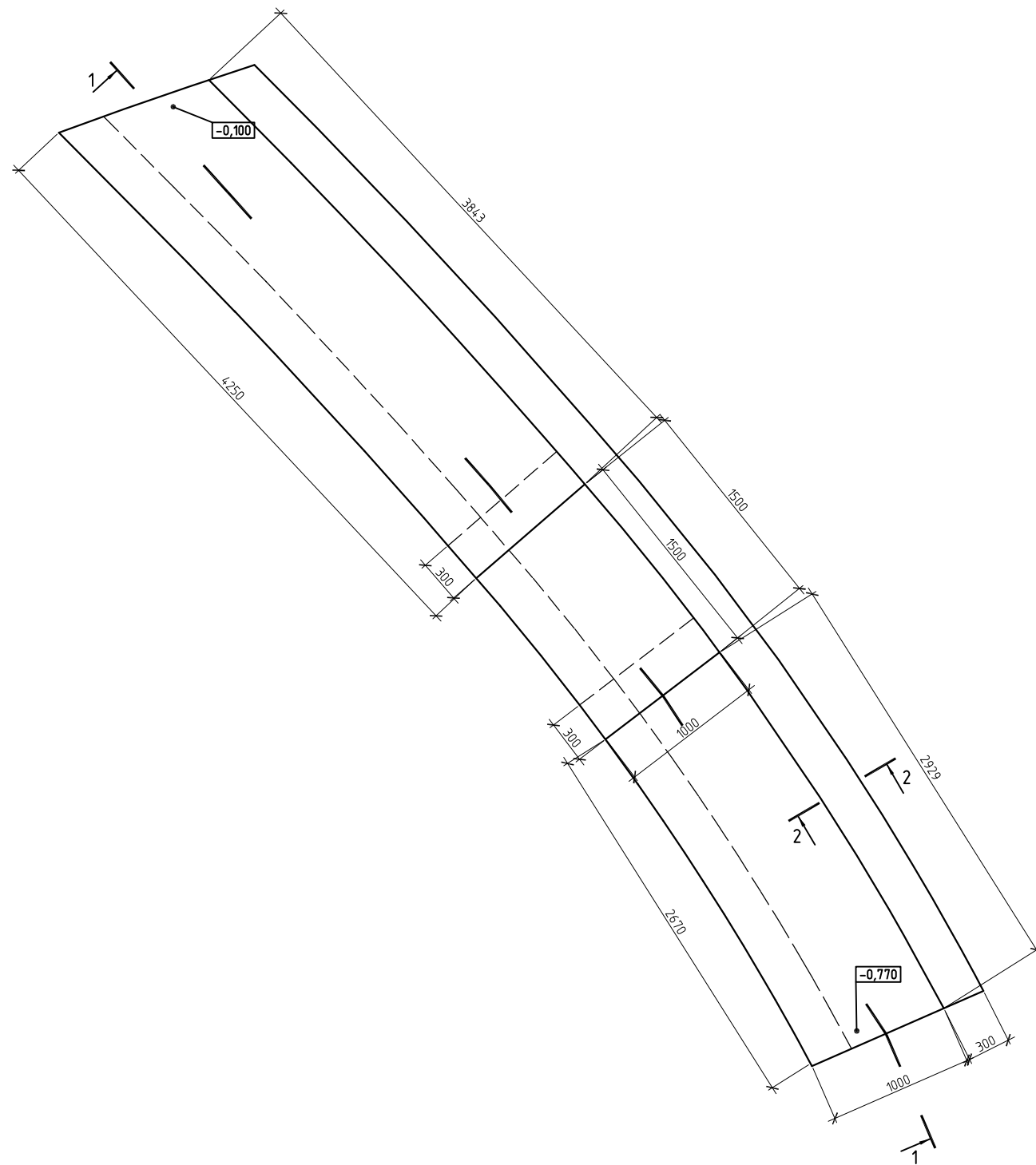


2 - 2



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
I.S.P.		Rotari V.				PE	13	
Inginer		Rotari V.				AC ARH-CLD		
						022 602 200 069 084 840		
						Secțiunea 1-1, 2-2		

Plan Pandus P-1 cota de la +0.400 pana la +1.800



Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
pandus P-1					14.9	
Detaliu					14.9	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	352.5	0.222	78.2	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	54	0.275	14.9	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	4.1	m3	4.1	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.5	m3	0.5	
Perete exterior pandus					19.3	
Detaliu					19.3	
C-1	GOST 23279-85	4C _p φ5B _p -1-200 φ5B _p -1-200, m ²	19.4	1.848	35.8	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 820	22	0.324	7.1	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 415	132	0.092	12.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	2.6	m3	2.6	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.4	m3	0.4	
* a.s.v. borderoul pieselor						

Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

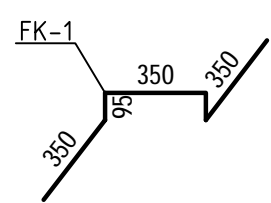
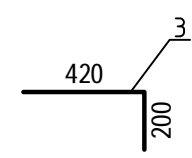
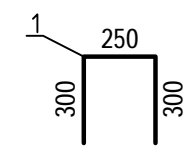
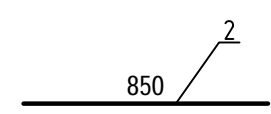
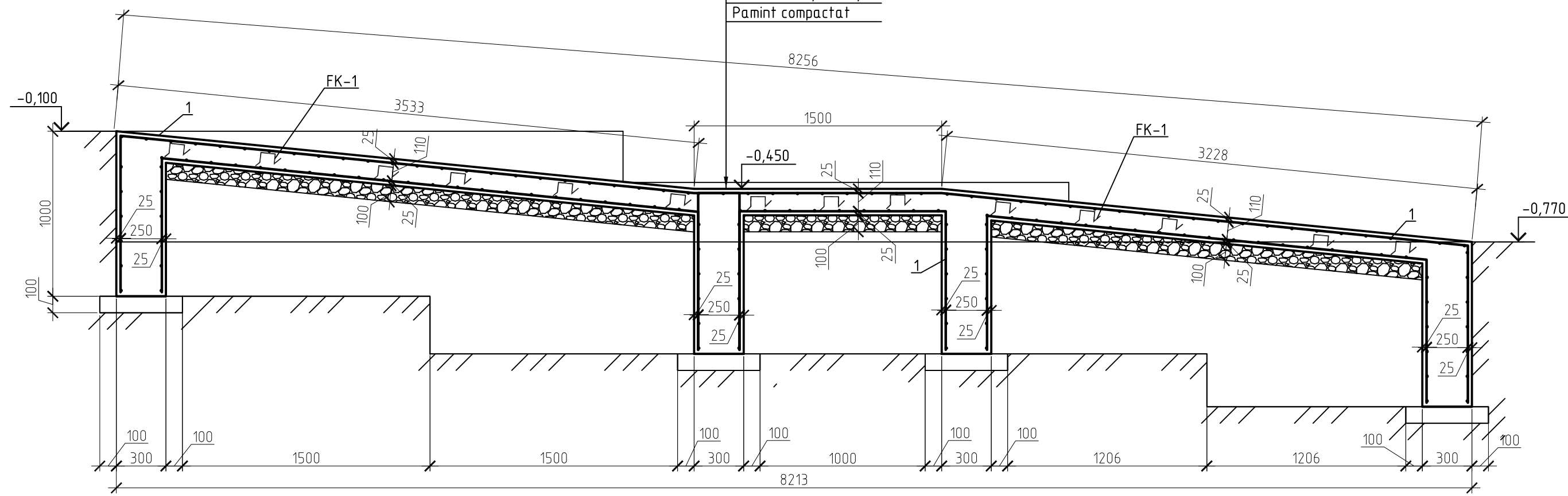
Borderoul Pieselor


Poz.	Schita
3	
4	

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						PE	14	
I.S.P.		Rotari V.						
Inginer		Rotari V.						
Plan Pandus P-1								

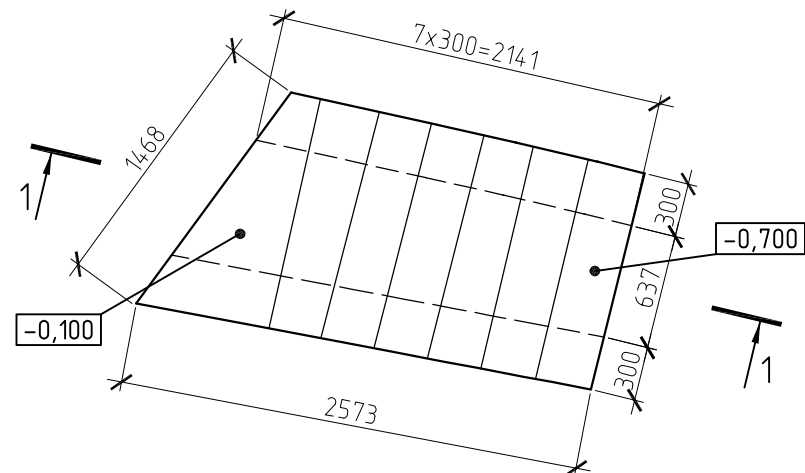
Sectiune 1-1

Trepte Beton C 20/25
 Plasa metalica C-1
 Beton C8/10, δ=100;
 Pamint compactat

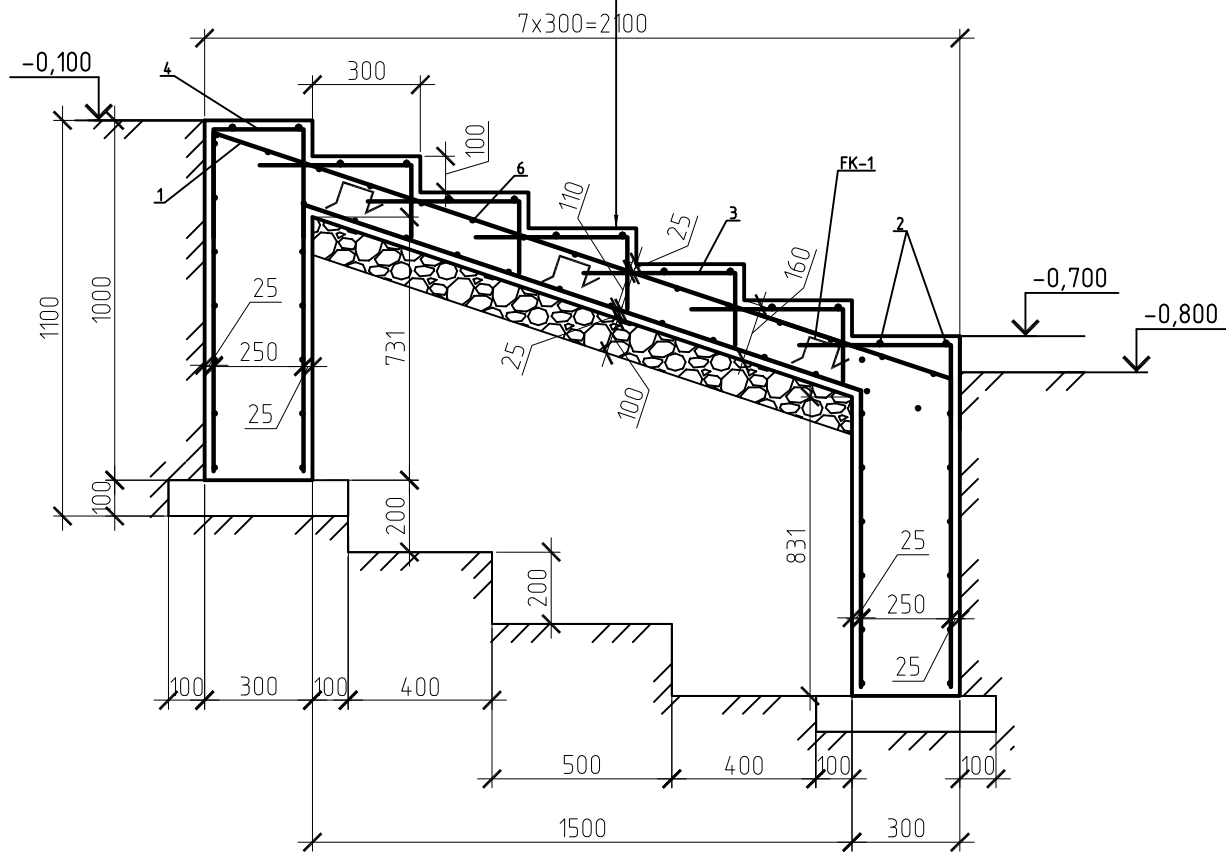


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						PE	15	
I.S.P.	Rotari V.					Sectiunea 1-1		
Inginer	Rotari V.							
						 022 602 200 069 084 840		

Plan Scara Sc-7 cota de la +0.400 pana la +1.800



Trepte Beton C 20/25
Plasa metalica C-1
Beton C8/10, δ=100;
Pamint compactat

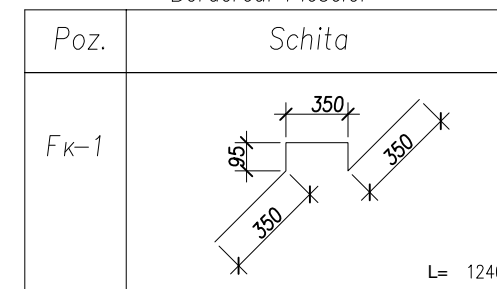


Specificatie materialelor a scarii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scara Sc-7</u>					66.0	
<u>Detaliu</u>					66.0	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C m.l.	106.8	0.222	23.7	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 1240	8	0.275	2.2	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1650	20	1.017	20.3	
3	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 620	100	0.382	38.2	
4	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 850	10	0.524	5.2	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₀ ²⁵	0.7	m3	0.7	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₈ ¹⁰	0.5	m3	0.5	

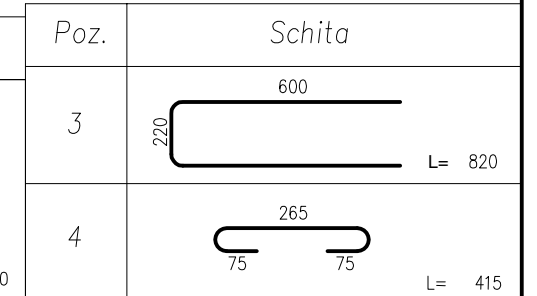
* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor



Armatura din scara de ancorat in perete lateral cu lungimea de ancoraj L=450 mm

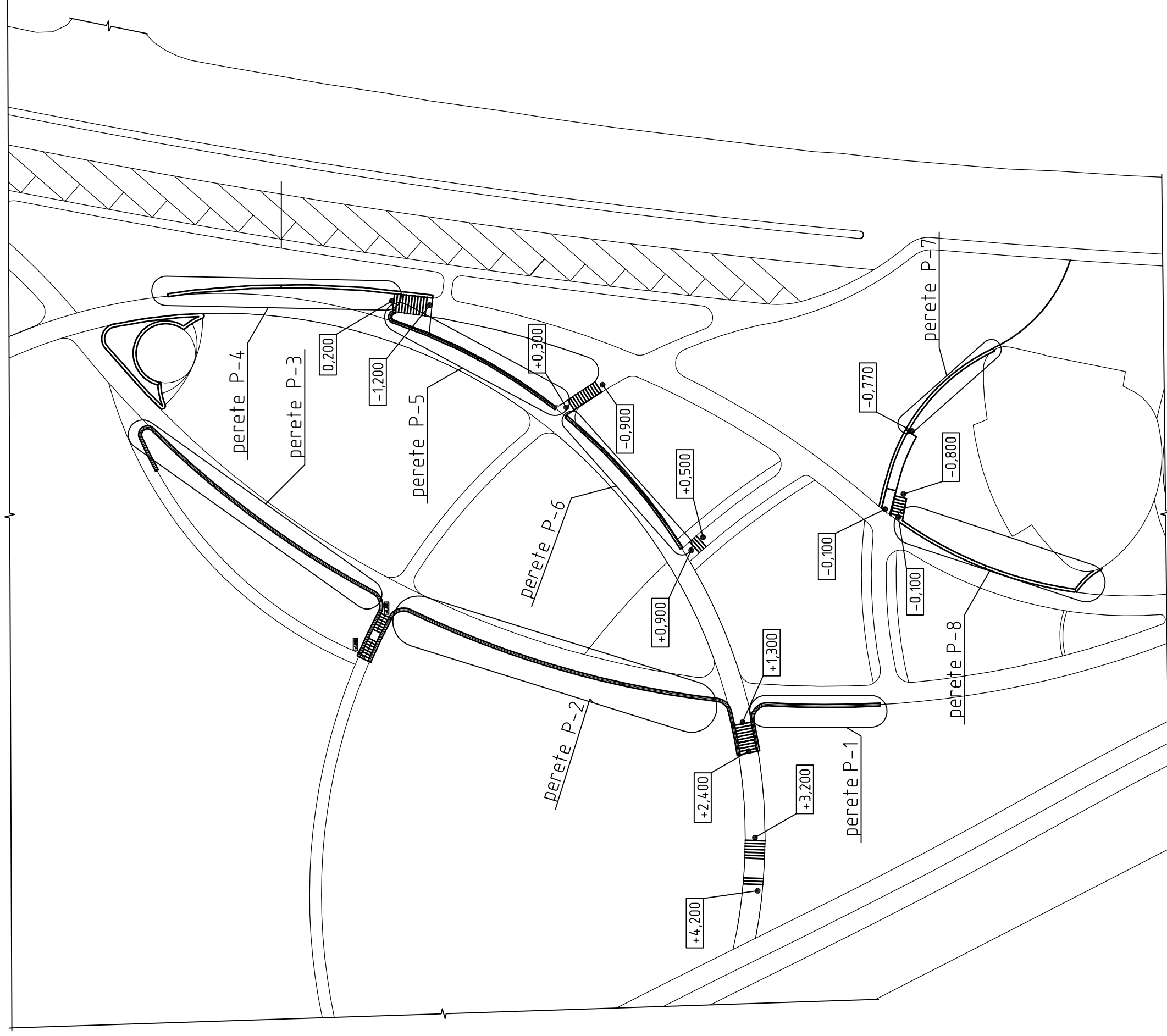
Borderoul Pieselor



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data			
I.S.P.		Rotari V.				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Inginer		Rotari V.				PE	16	
						Scara Sc-7		



Plan amplasare Pereti de sprigin



Mod.	Nr. part	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

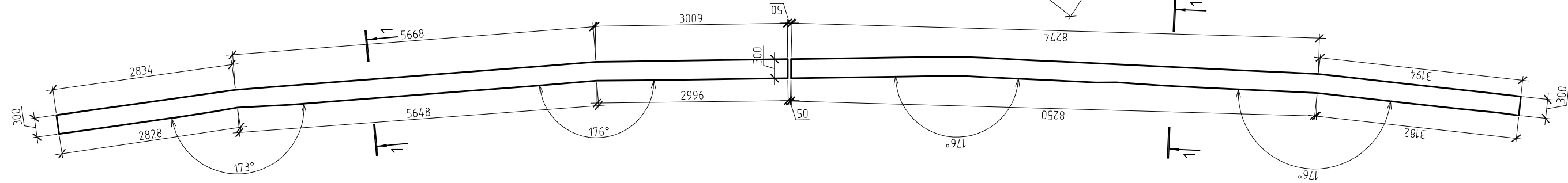
СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
PE	17	

Plan amplasare Pereti de sprigin

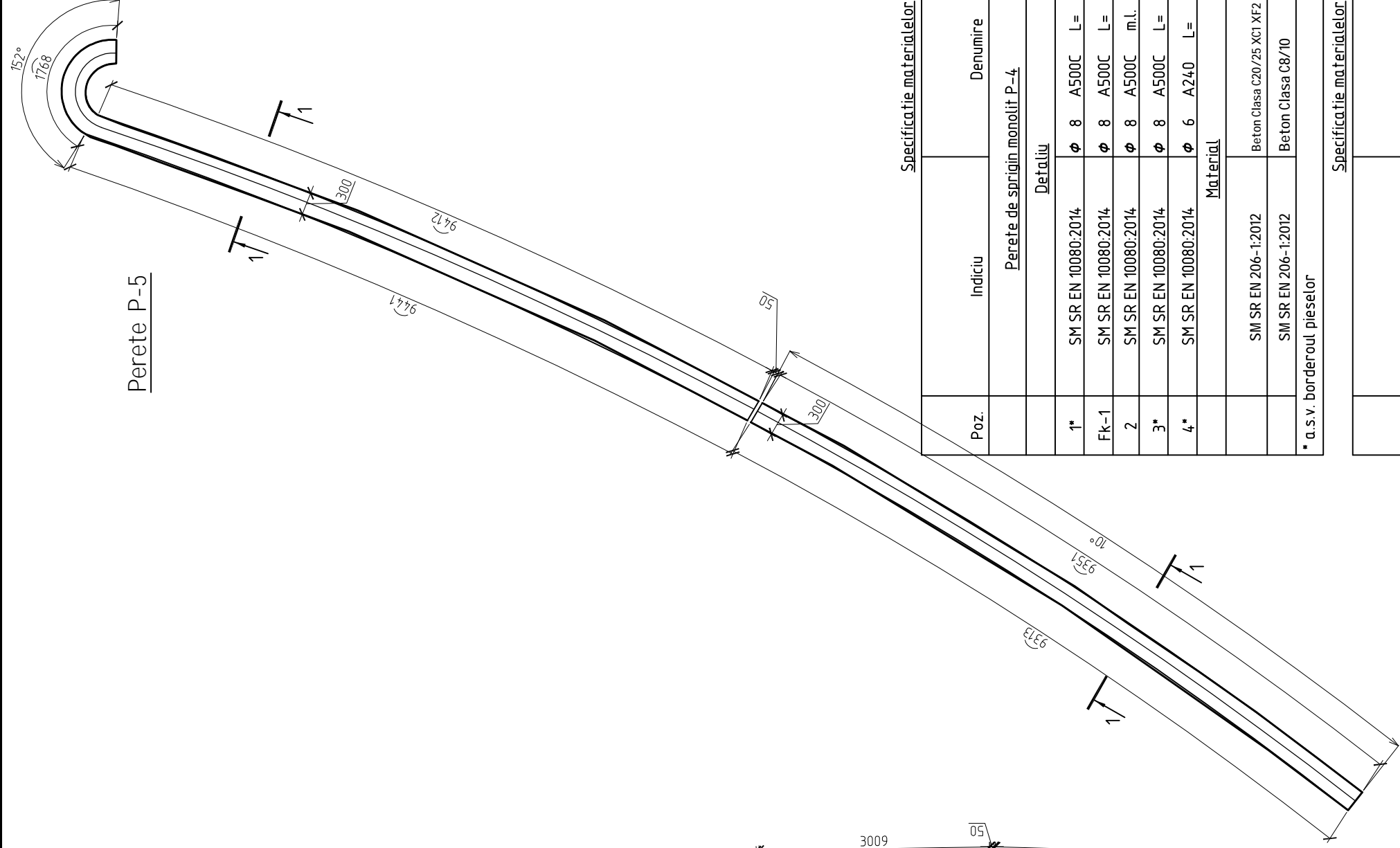


022 602 200 069 084 840

Perete P-4



Perete P-5



Specificatie materialelor

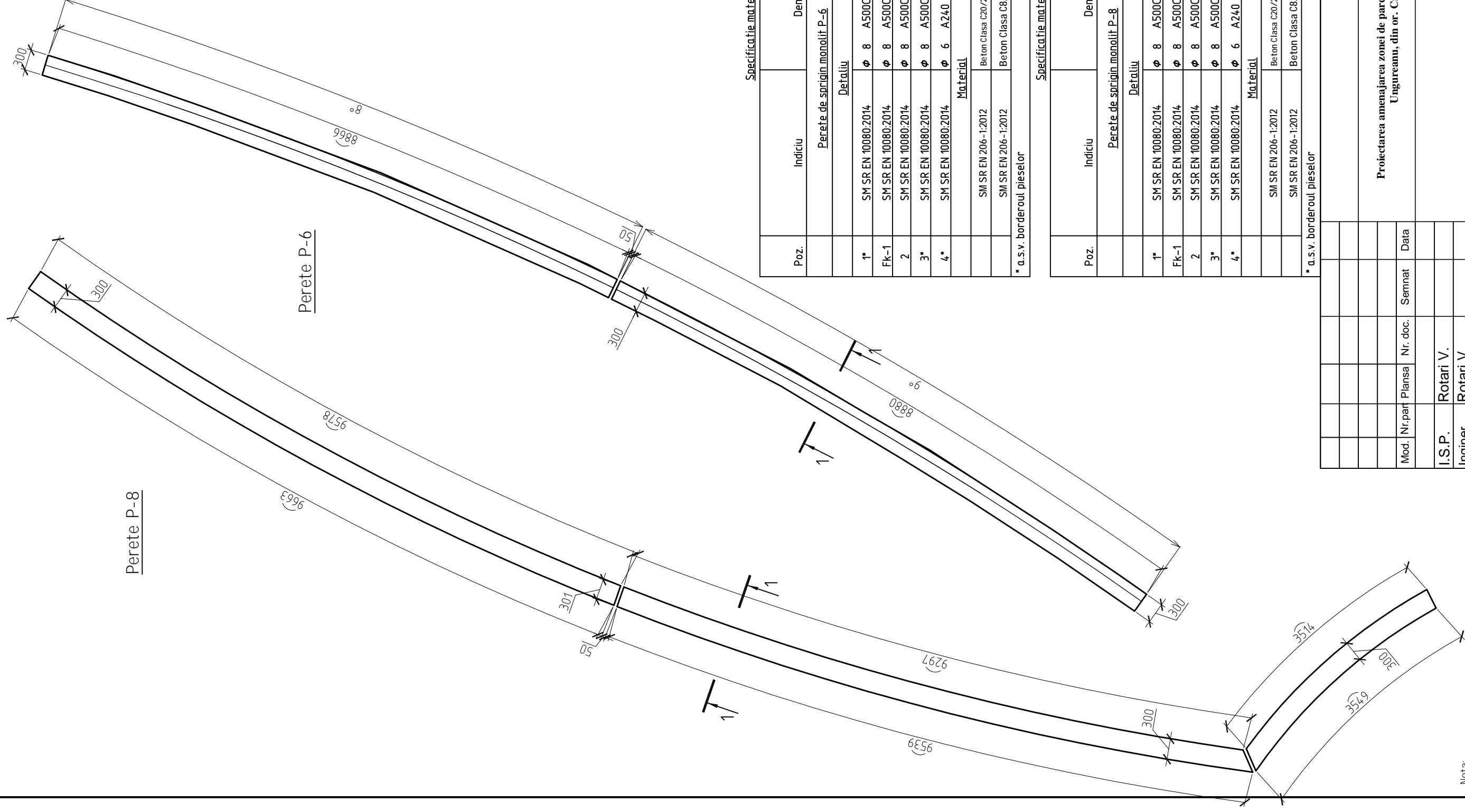
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Perete de sprijin monolit P-4					
	Detaliu					
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2500	115	0.986	113.4	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 1430	92	0.564	51.9	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C m.l.	657.8	0.395	259.6	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2100	230	0.829	190.6	
4*	SM SR EN 10080:2014	Ø 6 A240 L= 410	575	0.091	52.3	
	Material					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2 XD1	24.2	m3	24.2	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	3.2	m3	3.2	
* a.s.v. borderoul pieselor						

Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Perete de sprijin monolit P-5					
	Detaliu					
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2500	106	0.986	104.6	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 1430	84	0.564	47.4	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C m.l.	606.3	0.395	239.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2100	212	0.829	175.7	
4*	SM SR EN 10080:2014	Ø 6 A240 L= 410	530	0.091	48.2	
	Material					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2 XD1	22.3	m3	22.3	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	3.0	m3	3.0	
* a.s.v. borderoul pieselor						

				25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr.parf	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
		I.S.P.	Rotari V.		
		Inginer	Rotari V.		
			стадия	лист	листов
			PE	18	
			Perete P-4, P-5		
			AC		
			022 602 200 069 084 840		

Nota:
1. Cotele a.s.v. plan general
Peretele se analizeaza impreuna cu compartiment PG
2. Sectiunea 1-1 a.s.v. C-21



Specificatie materialelor

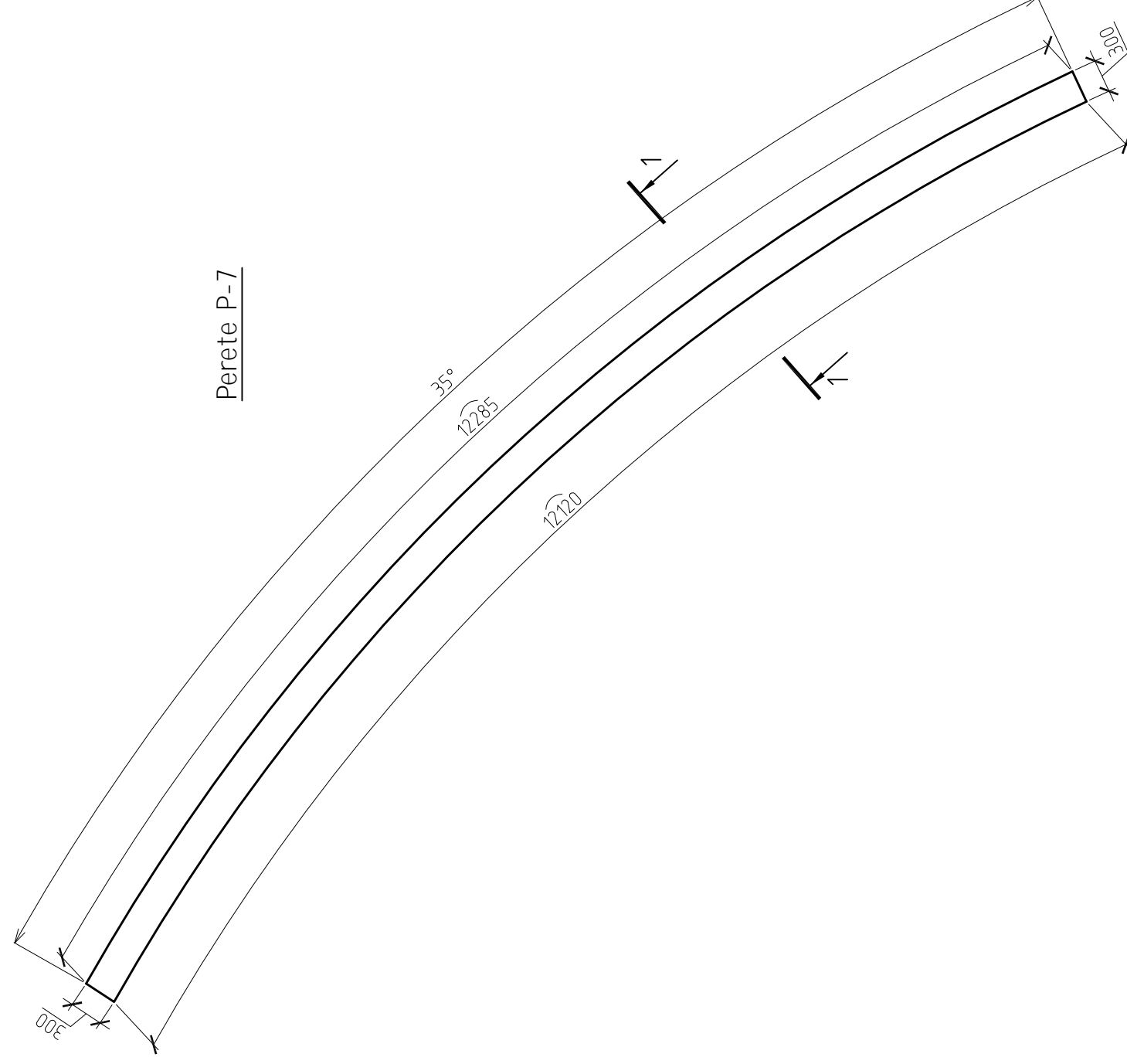
Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Perete de sprijin monolit P-6					
	Detaliu					
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2500	90	0.986	88.8	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 1430	72	0.564	40.6	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C m.l.	514.8	0.395	203.1	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2100	180	0.829	149.2	
4*	SM SR EN 10080:2014	Ø 6 A240 L= 410	450	0.091	41.0	
	Material					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2 XD1	18.9	m3	18.9	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	2.5	m3	2.5	
* a.s.v. borderoul pieselor						

Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Perete de sprijin monolit P-8					
	Detaliu					
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2500	115	0.986	113.4	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 1430	92	0.564	51.9	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C m.l.	657.8	0.395	259.6	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2100	230	0.829	190.6	
4*	SM SR EN 10080:2014	Ø 6 A240 L= 410	575	0.091	52.3	
	Material					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2 XD1	24.2	m3	24.2	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	3.2	m3	3.2	
* a.s.v. borderoul pieselor						

			25/02-C		
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr.parf	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.	Rotari V.				
Inginer	Rotari V.				
Perete P-6, P-8			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			PE	19	
			AC ARH-CUD		
			022 602 200 069 084 840		

Nota:
1. Cotele a.s.v. plan general
Peretele se analizeaza impreuna cu compartiment PG
2. Sectiunea 1-1 a.s.v. C-21




Perete P-7

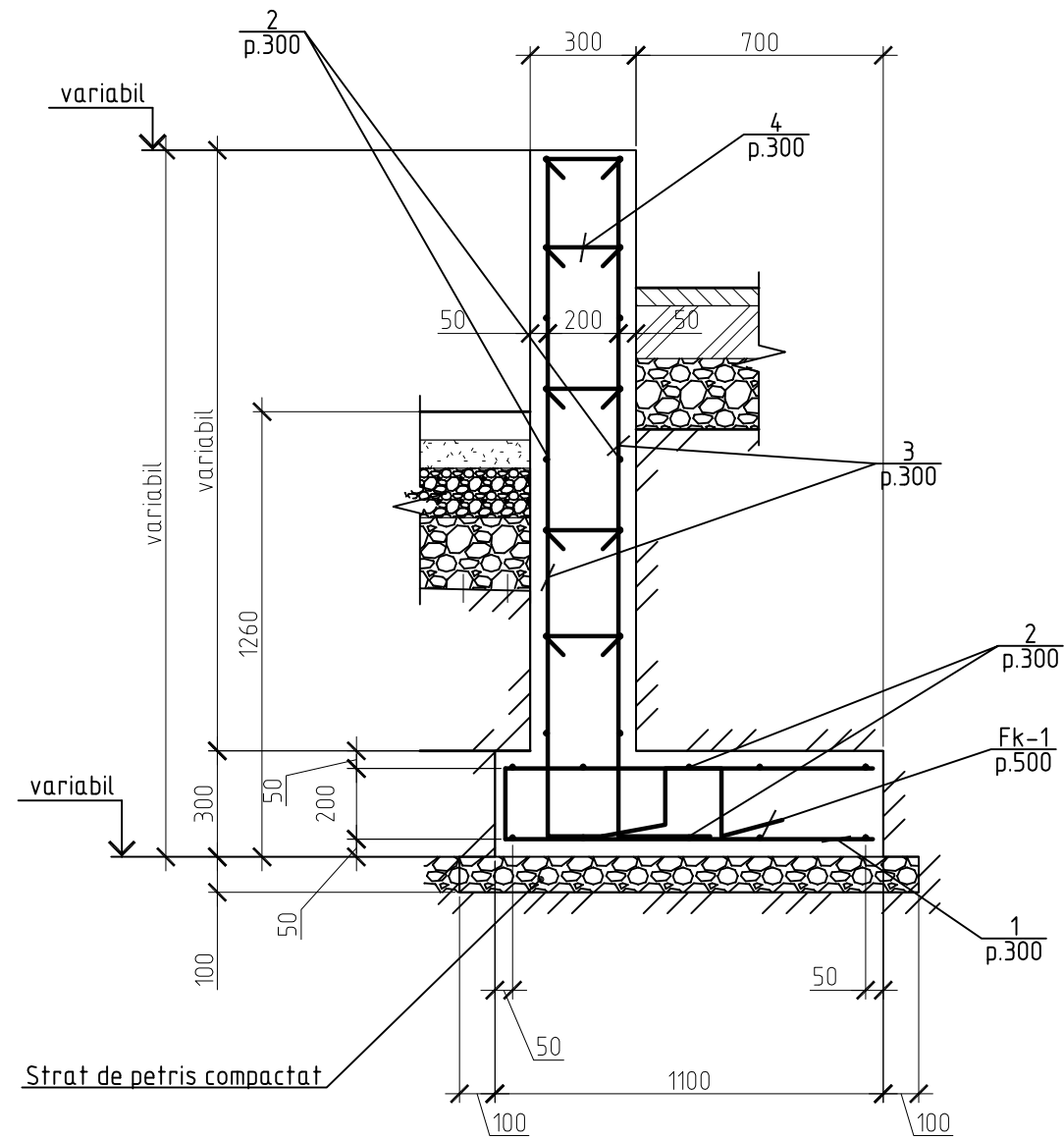
Nota:
 1. Cotele a.s.v. plan general
 Peretele se analizeaza impreuna cu
 compartiment PG
 2. Sectiunea 1-1 a.s.v. C-21

Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Perete de sprigin monolit P-7					
	Detaliu					
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2500	61	0.986	60.2	
Fk-1	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 1430	48	0.564	27.1	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C m.l.	346.1	0.395	136.6	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A500C L= 2100	122	0.829	101.1	
4*	SM SR EN 10080:2014	Ø 6 A240 L= 410	305	0.091	27.8	
	Material					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 X01 XF2 XD1	12.7	M3	12.7	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	1.7	M3	1.7	
* a.s.v. borderoul pieselor						

			25/02-C		
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr.parf	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.			
Inginer		Rotari V.			
			стадия	лист	листов
			PE	20	
			Perete P-7		
					
			022 602 200 069 084 840		

Sectiunea 1 - 1



Borderoul Pieselor

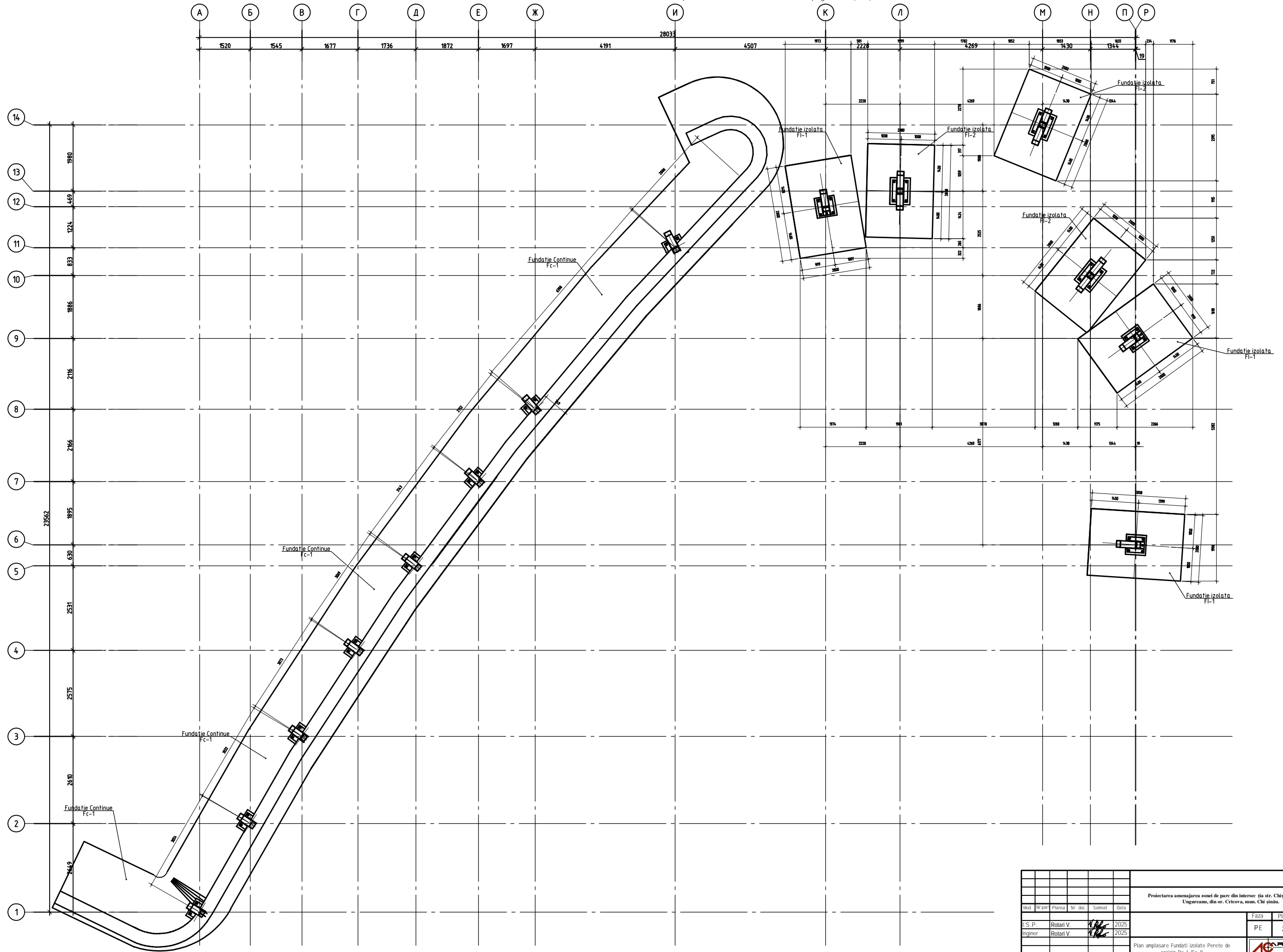
Poz.	Schita
4	
Fk-1	


Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
1	
3	

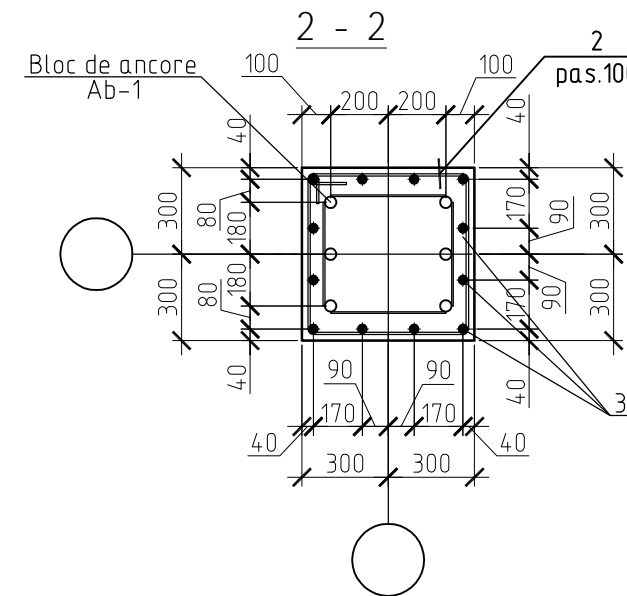
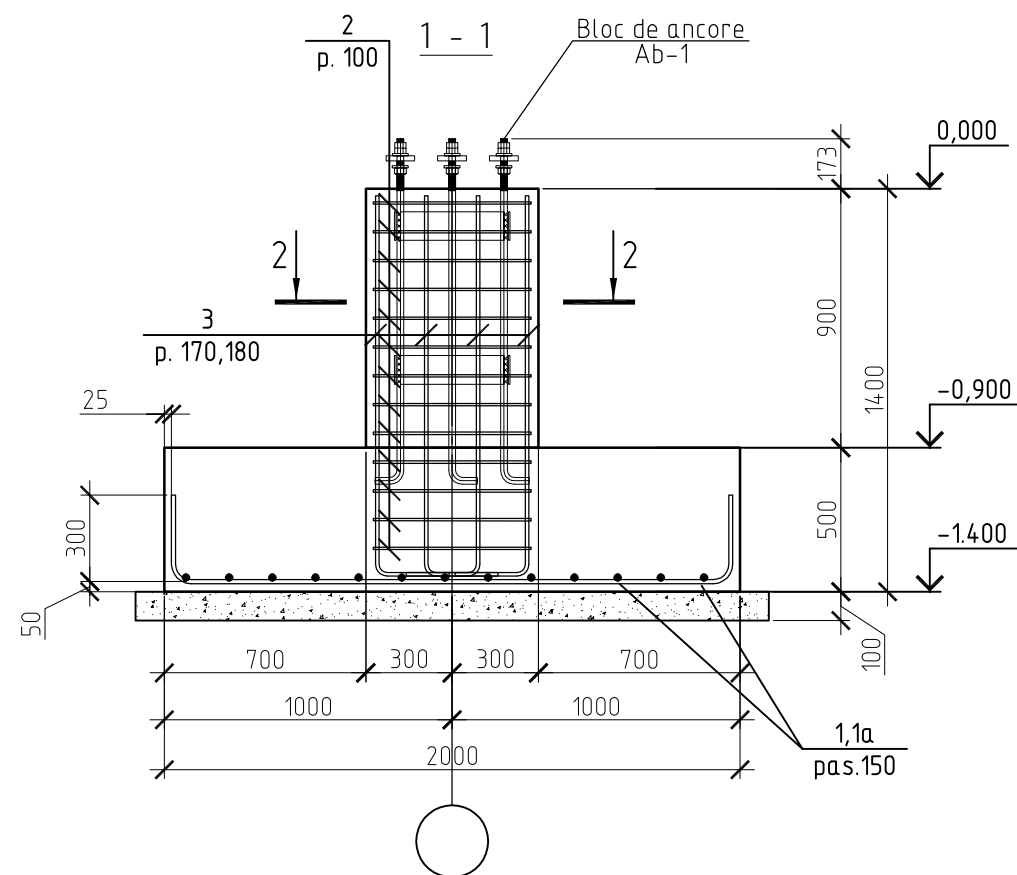
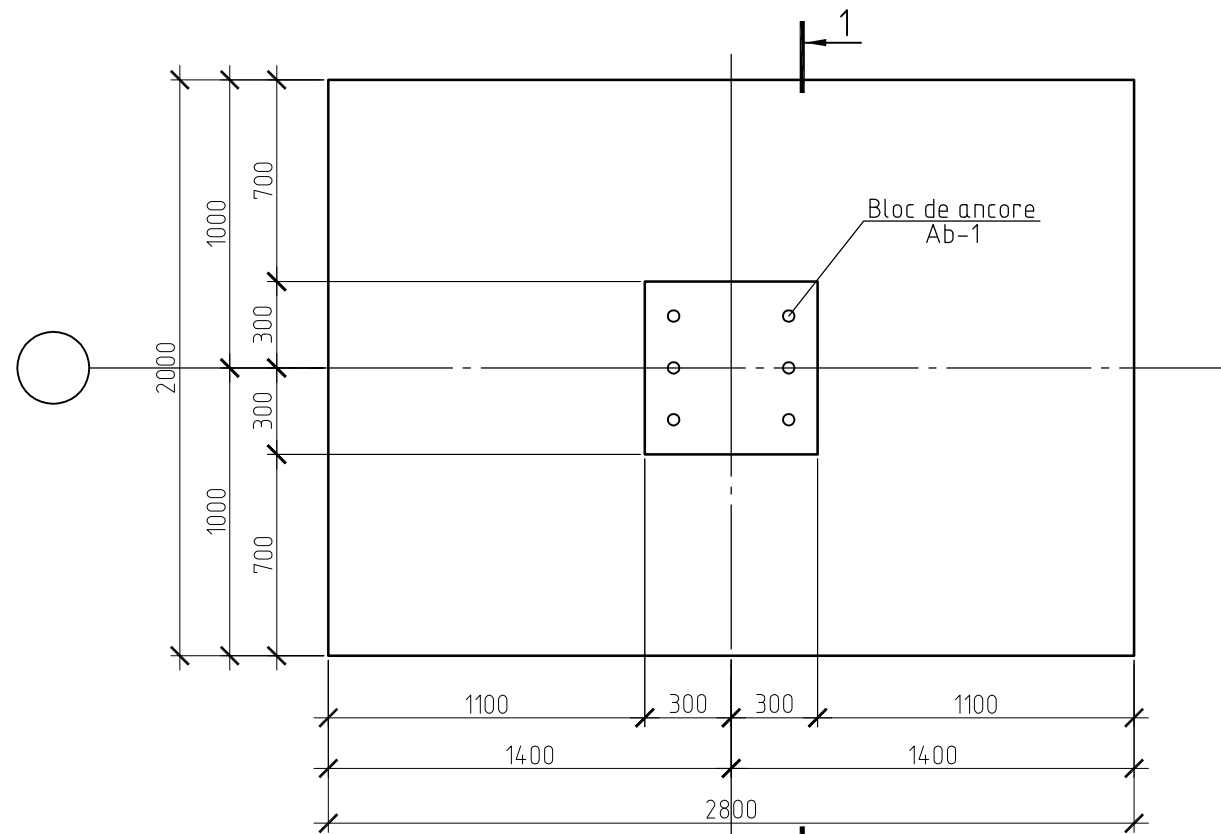
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
I.S.P.		Rotari V.				PE	21	
Inginer		Rotari V.						
						Sectiunea 1-1		

Plan amplasare Fundatii izolate Perete de sprigin Ps-1 (Fc-1)



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod	Nr. arh	Planșa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Planșa	Planșee
I.S.P.	Rotari V.				2025	PE	22	
Inginer	Rotari V.				2025			
Plan amplasare Fundatii izolate Perete de sprigin Ps-1 (Fc-1)								

Fundatia FI-1



Specificatie materialelor fundatiilor izolate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatia FI-1 (3 un.)						603.8
Detaliu						201.3
1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 16 A500C L= 3350	14	5.287	74.0	
1a*	SM SR EN 10080:2014	∅ 16 A500C L= 2550	22	4.025	88.5	
2*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A240 L= 2310	17	0.911	15.5	
3	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 1600	12	1.933	23.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2	3.1	m3	9.4	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.7	m3	2.0	
* a.s.v. borderoul pieselor						

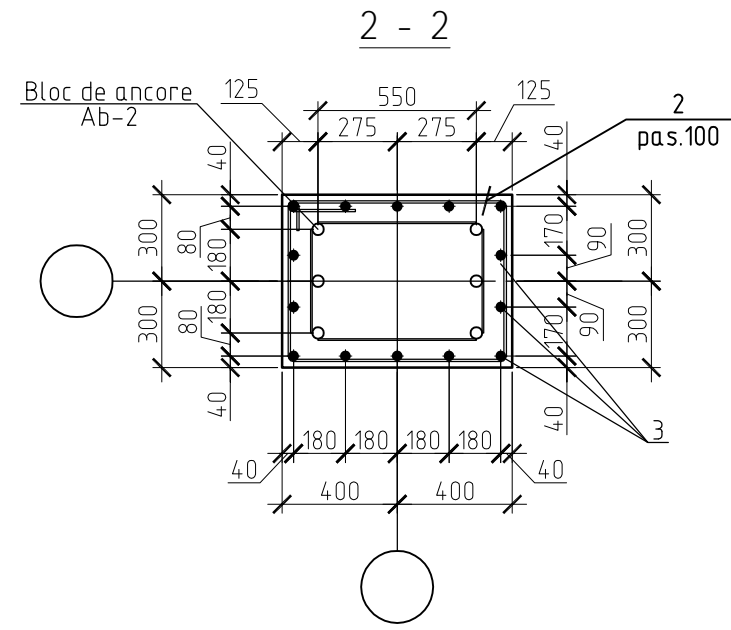
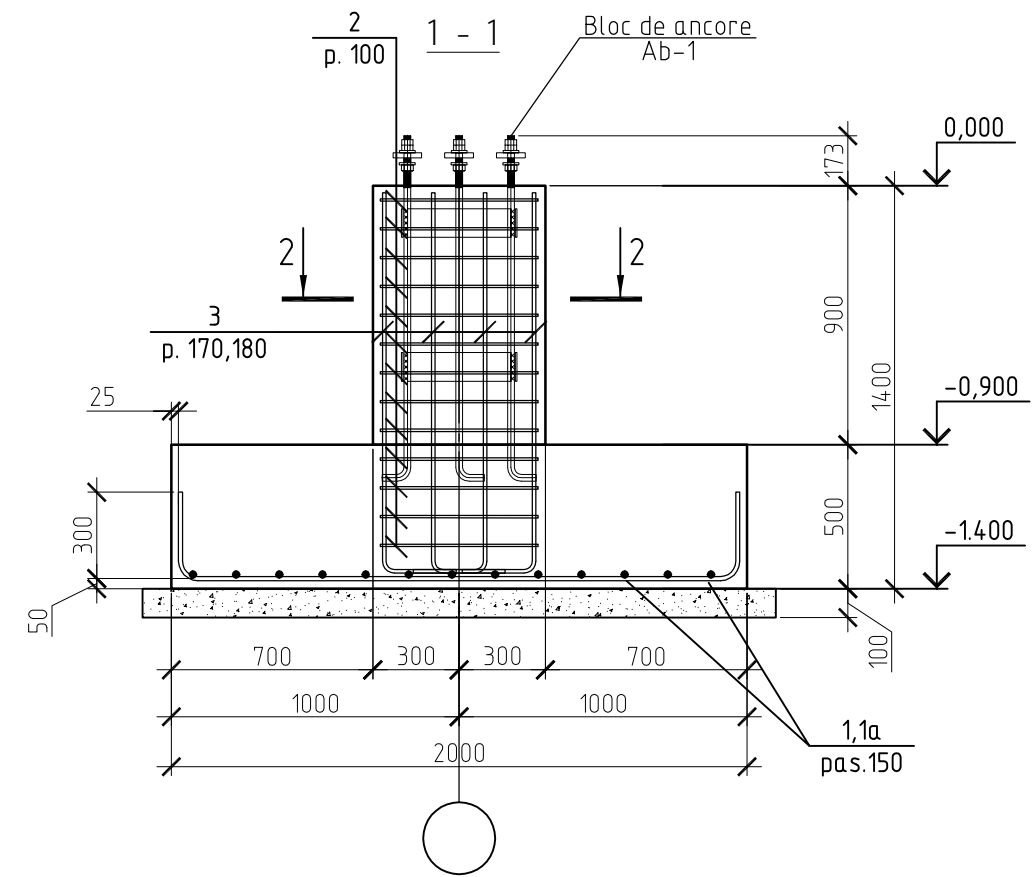
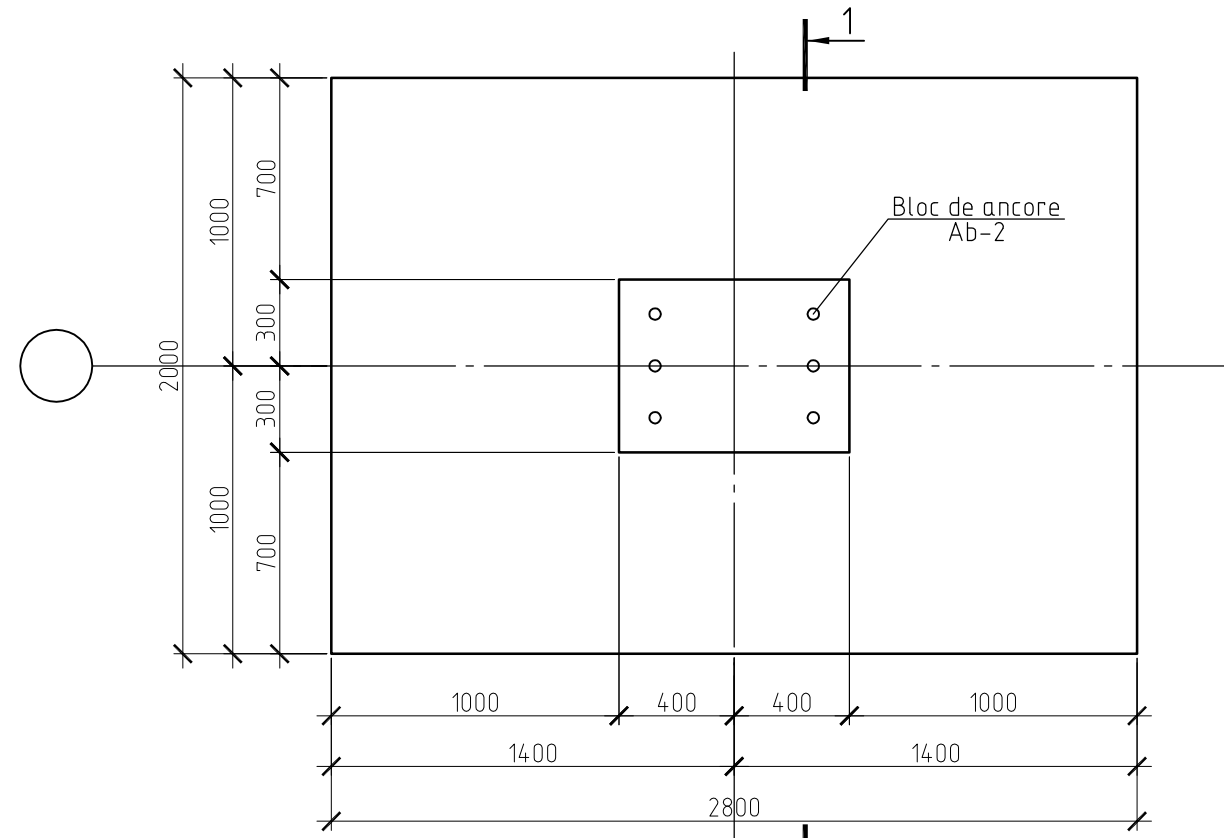
BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1 (1a)	L= 3350 L= (2550)
2	L= 2310
3	L= 1600

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Fundatia FI-1					

25/02-C		
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Faza	Plansa	Planse
PE	25	
022 602 200 069 084 840		

Fundatia FI-2



Specificatie materialelor fundatiilor izolate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatia FI-2 (3 un.)						611.8
Detaliu						203.9
1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 16 A500C L= 3350	14	5.287	74.0	
1a*	SM SR EN 10080:2014	∅ 16 A500C L= 2550	22	4.025	88.5	
2*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A240 L= 2710	17	1.069	18.2	
3	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 1600	12	1.933	23.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2	3.2	m3	9.7	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.7	m3	2.0	
* a.s.v. borderoul pieselor						

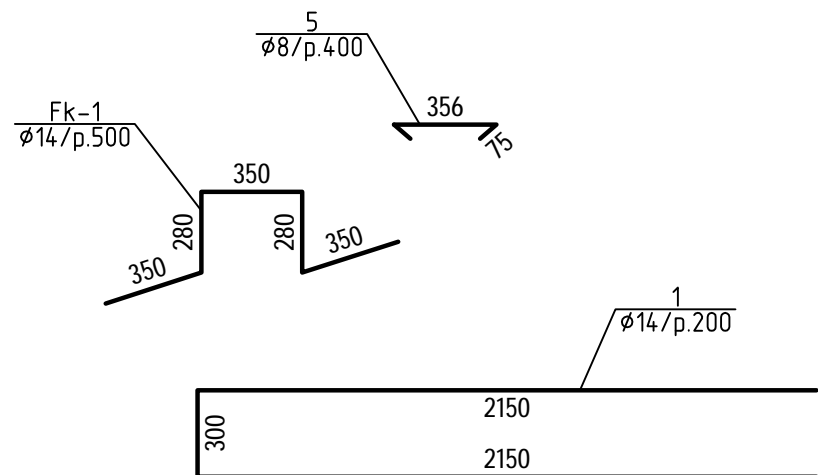
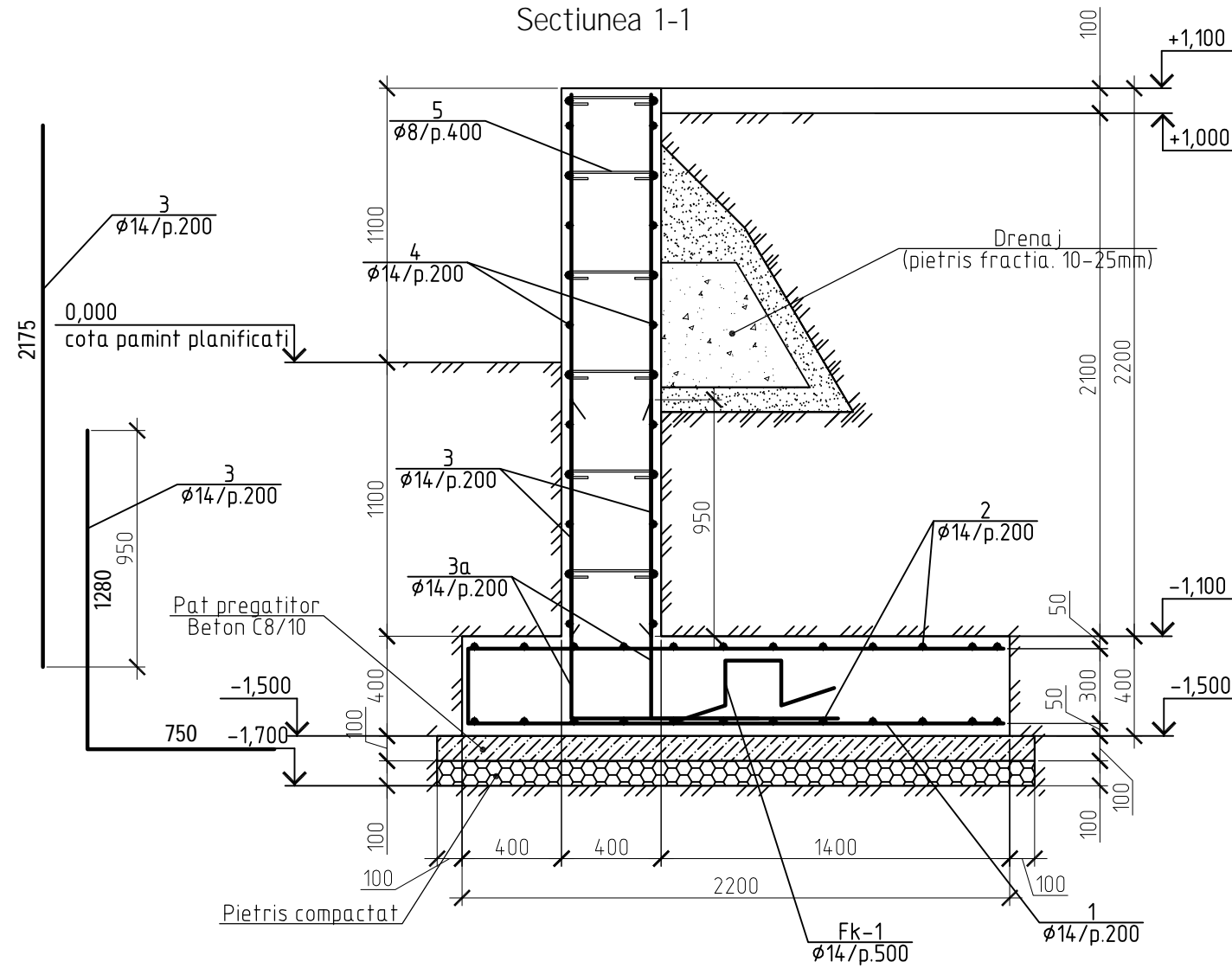
BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1 (1a)	L= 3350 L= (2550)
2	L= 2710
3	L= 1600

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Fundatia FI-2					



Fundatie continue Fc-1
Sectiunea 1-1



Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatie Continue Fc-1 (m.l. 78.6)					14123.4	
Detaliu					179.7	
1*	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C L= 4600	6	5.559	33.4	
2	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C m.l.=	26.40	1.208	31.9	
3*	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C L= 2030	12	2.453	29.4	
3a*	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C L= 2175	12	2.628	31.5	
4	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C m.l.=	26.40	1.208	31.9	
5*	SM SR EN 10080:2014	ø 8 A240 L= 506	30	0.200	6.0	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	ø 14 A500C L= 1610	8	1.946	15.6	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF3	1.8	m3	138.3	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.2	m3	18.9	
		Pietris compactat	0.3	m3	25.5	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1	L= 4600
3	L= 2030
5	L= 506
Fk-1	L= 1610

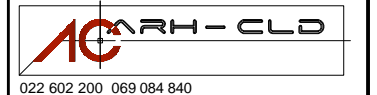
25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

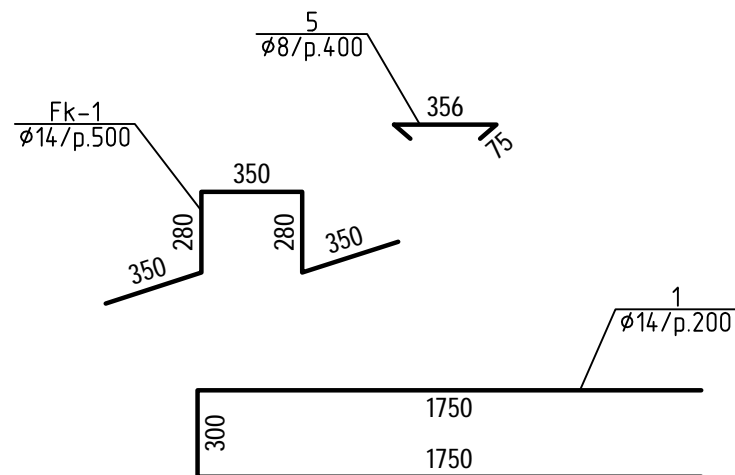
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025

Faza	Plansa	Planse
PE	27	

Fundatie continue Fc-1
Sectiunea 1-1



Fundatie continue Fc-2
Sectiunea 2-2



Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatie Continue Fc-2 (m.l. 17.0)					2865.7	
Detaliu					168.6	
1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C L= 3800	6	4.592	27.6	
2	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C m.l.=	22.00	1.208	26.6	
3*	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C L= 2030	12	2.453	29.4	
3a*	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C L= 2175	12	2.628	31.5	
4	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C m.l.=	26.40	1.208	31.9	
5*	SM SR EN 10080:2014	Ø 8 A240 L= 506	30	0.200	6.0	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	Ø 14 A500C L= 1610	8	1.946	15.6	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF3	1.6	m3	27.2	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.2	m3	3.4	
		Pietris compactat	0.3	m3	4.6	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

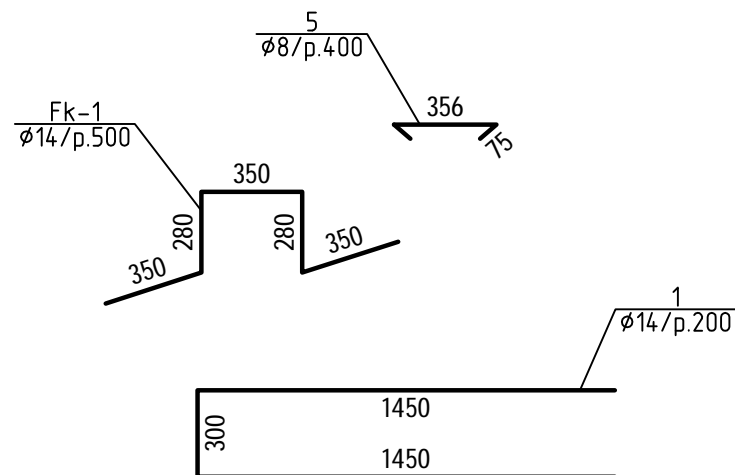
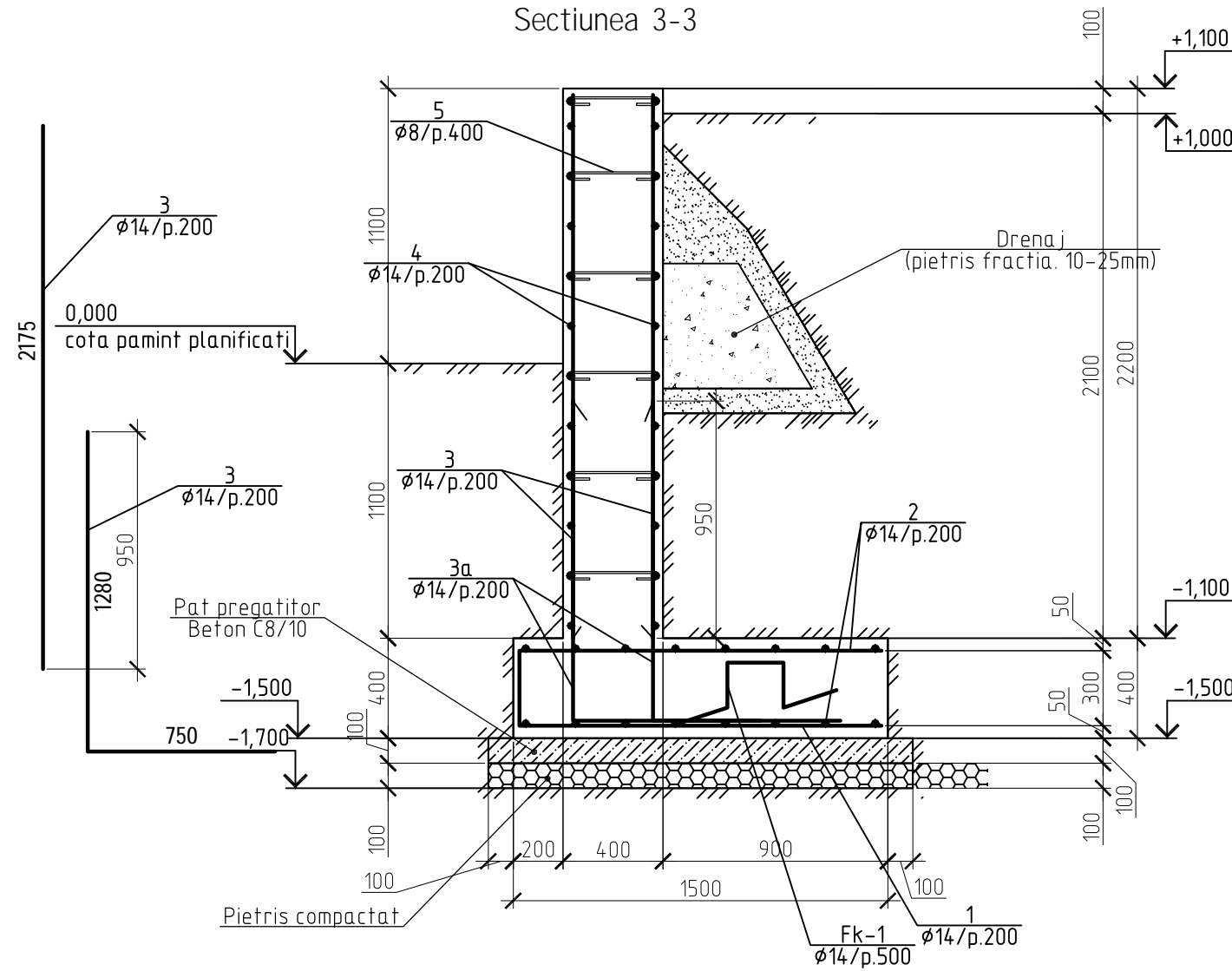
Poz.	Schita
1	L= 3800
3	L= 2030
5	L= 506
Fk-1	L= 1610

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Rotari</i>	2025	PE	28	
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Rotari</i>	2025			
Fundatie continue Fc-2 Sectiunea 2-2						 022 602 200 069 084 840		

Fundatie continue Fc-3
Sectiunea 3-3



Specificatie materialelor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatie Continue Fc-3 (m.l. 25.4)					4036.1	
Detaliu					158.9	
1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 3200	6	3.867	23.2	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C m.l.=	17.60	1.208	21.3	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 2030	12	2.453	29.4	
3a*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 2175	12	2.628	31.5	
4	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C m.l.=	26.40	1.208	31.9	
5*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A240 L= 506	30	0.200	6.0	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 1610	8	1.946	15.6	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF3	1.5	m3	37.6	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.2	m3	4.3	
		Pietris compactat	0.2	m3	5.8	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1	
3	
5	
Fk-1	

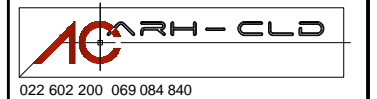
25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

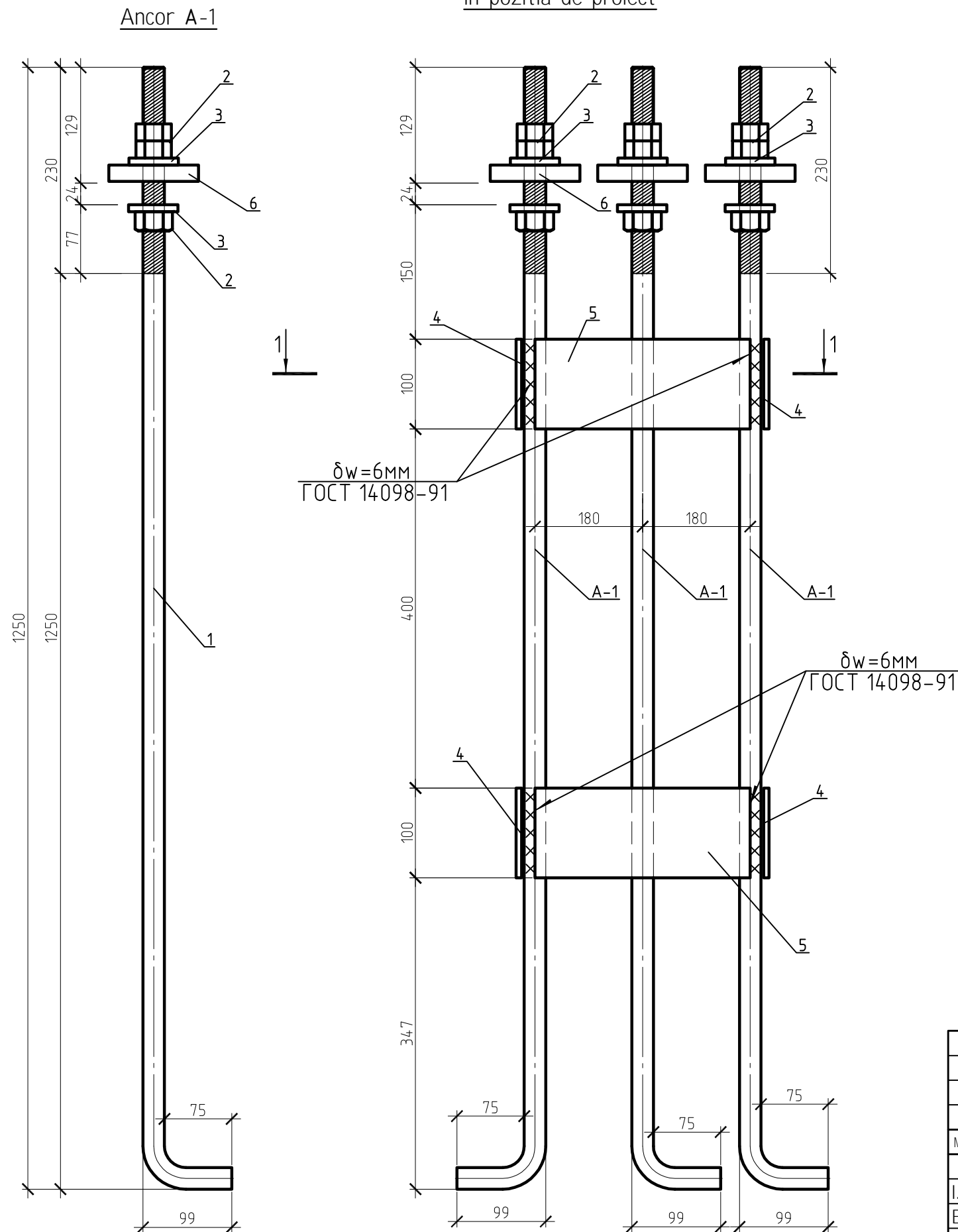
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.			Rotari V.		2025
Elaborat			Rotari V.		2025

Faza	Plansa	Planse
PE	29	

Fundatie continue Fc-3
Sectiunea 3-3

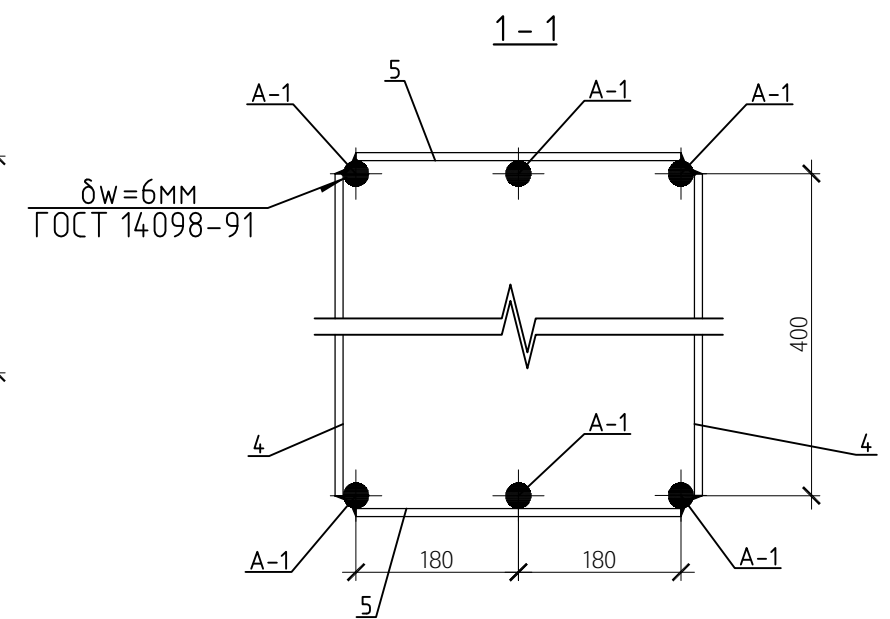
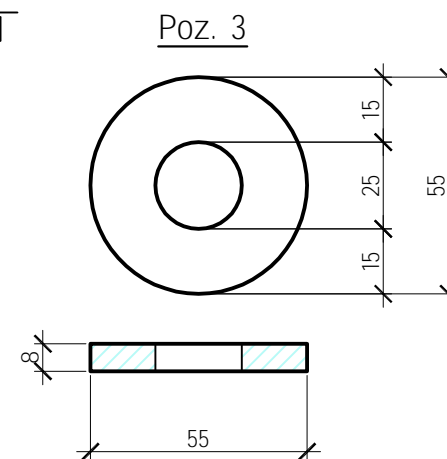



Bloc de ancore Ab-1 schema de montarea
in pozitia de proiect



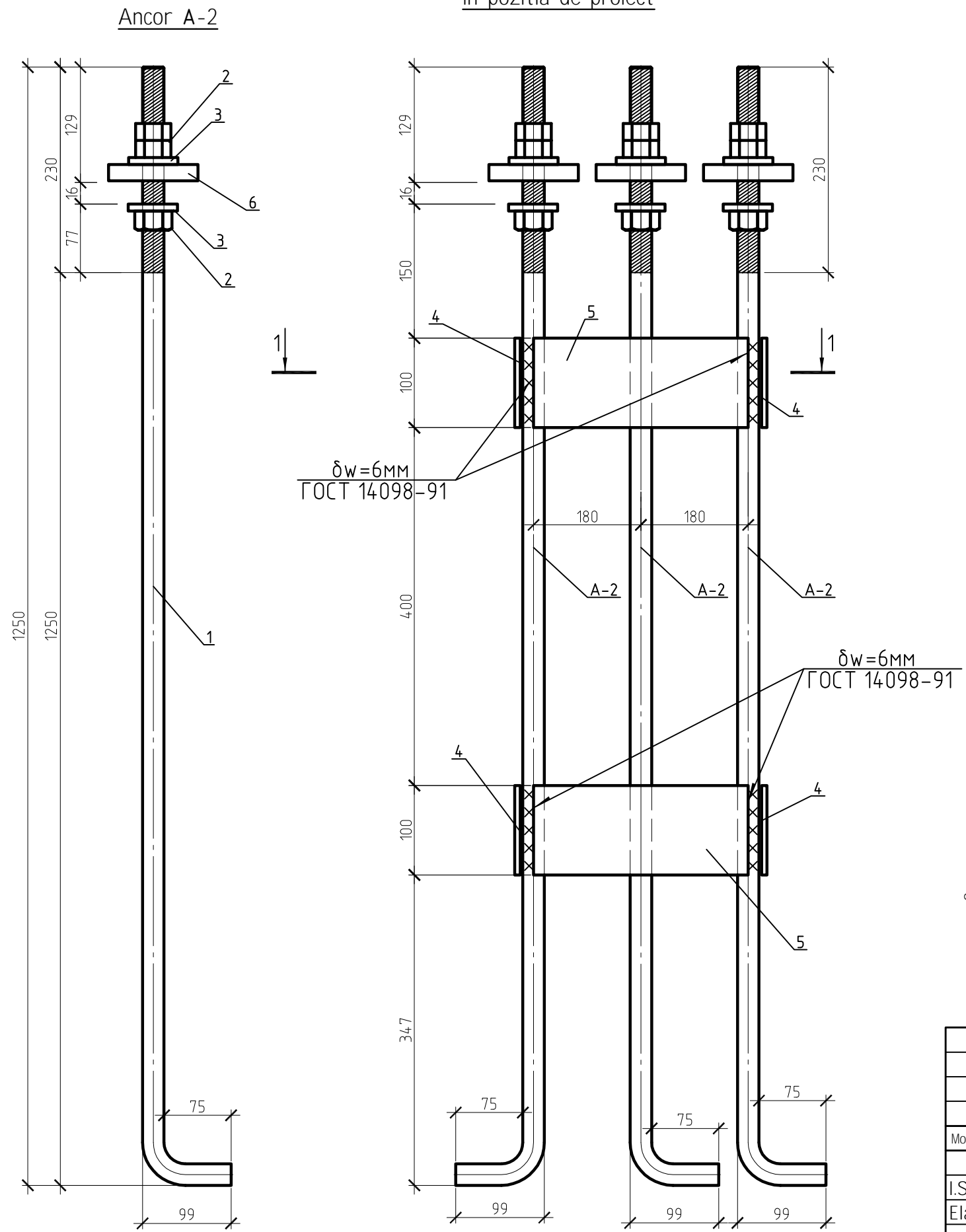
Specificatia elementelor de ancore

Poz.	Denumirea	Canf	Masa, kg.	Masa total, kg.	Nota
Bloc de ancore Ab- 1 (un.3)				167.2	
Деталь				55.7	
A-1	Ancora M24x1250 C245 ГОСТ 27772-88	6	6.900	41.400	
4	- 400x6 ГОСТ 27772-88, L=	100	4	1.884	7.5
5	- 360x6 ГОСТ 27772-88, L=	100	4	1.696	6.8
Ancora A- 1 (un. 1)				6.9	
Деталь				6.9	
1	Ancora M24x1250 C245 ГОСТ 27772-88	1	5.030	5.030	
2	piulita M24 ГОСТ 5915-70	2	0.123	0.246	
3*	saiba M24 ГОСТ 24379.1-80	3	0.120	0.360	
6	Placa de ancor 18x100 ГОСТ 24379.1-80	1	1.300	1.300	



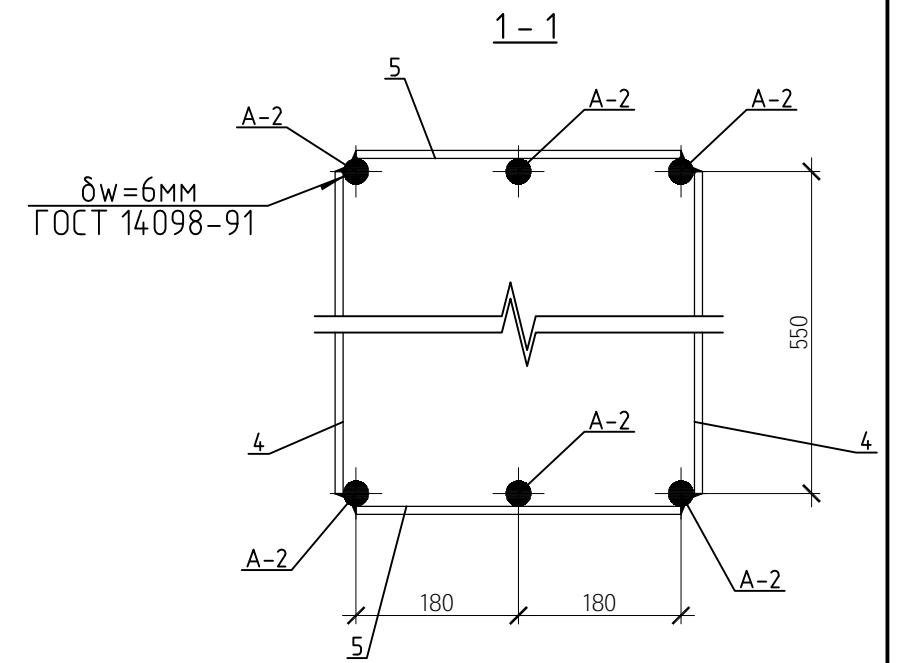
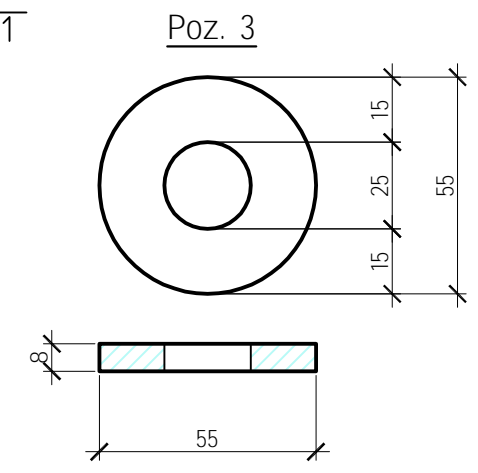
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
	I.S.P.	Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	PE	30	
	Elaborat	Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
Bloc de ancore Ab-1.						 022 602 200 069 084 840		


Bloc de ancore Ab-2 schema de montarea
in pozitia de proiect



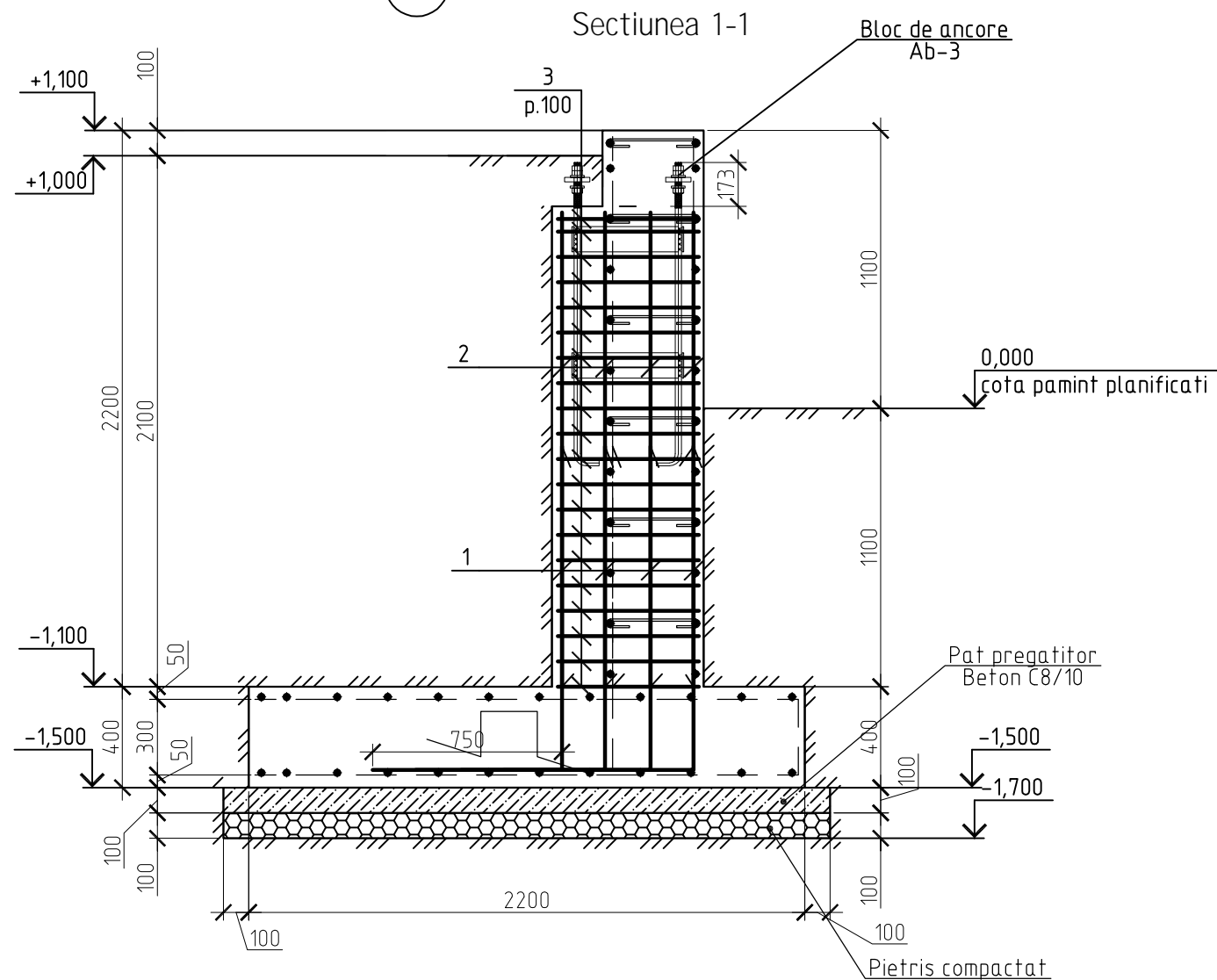
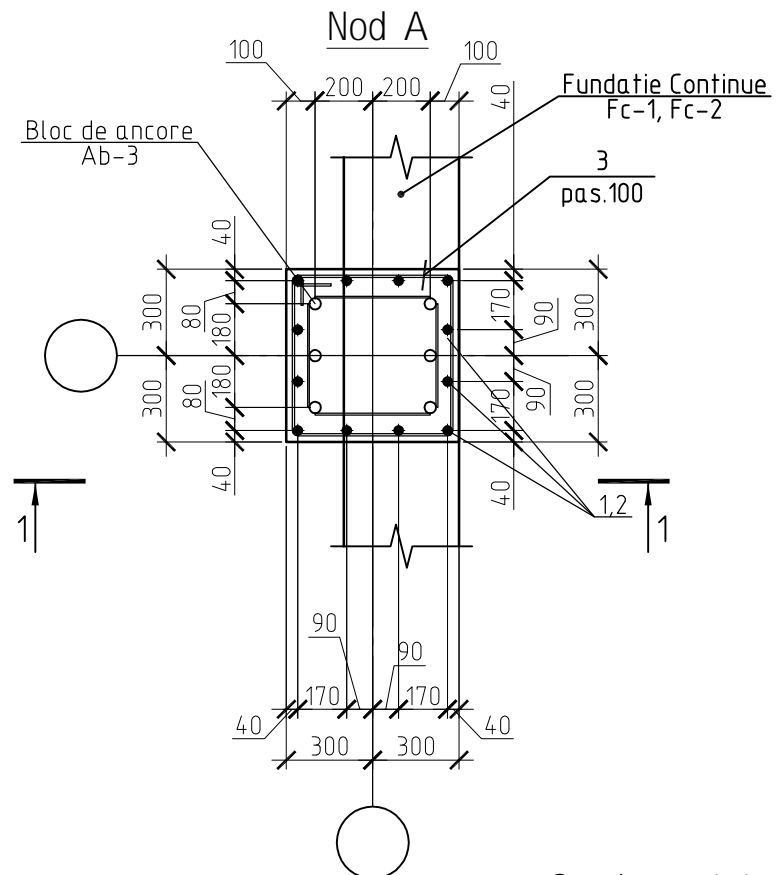
Specificatia elementelor de ancore

Poz.	Denumirea	Cant	Masa, kg.	Masa total, kg.	Nota
Bloc de ancore Ab- 2 (un. 3)				175.6	
Деталь				58.5	
A-2	Ancora M27x1250 C245 ГOCT 27772-88	6	6.900	41.400	
4	- 550x6 ГOCT 27772-88, L=	100	4	2.591	10.4
5	- 360x6 ГOCT 27772-88, L=	100	4	1.696	6.8
Ancora A- 2 (un. 1)				6.9	
Деталь				6.9	
1	Ancora M27x1250 C245 ГOCT 27772-88	1	5.030	5.030	
2	piulita M27 ГOCT 5915-70	2	0.123	0.246	
3*	saiba M27 ГOCT 24379.1-80	3	0.120	0.360	
6	Placa de ancor 18x100 ГOCT 24379.1-80	1	1.300	1.300	



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	31	
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025			
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025			
Bloc de ancore Ab-2.						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie materialelor fundatiilor izolate

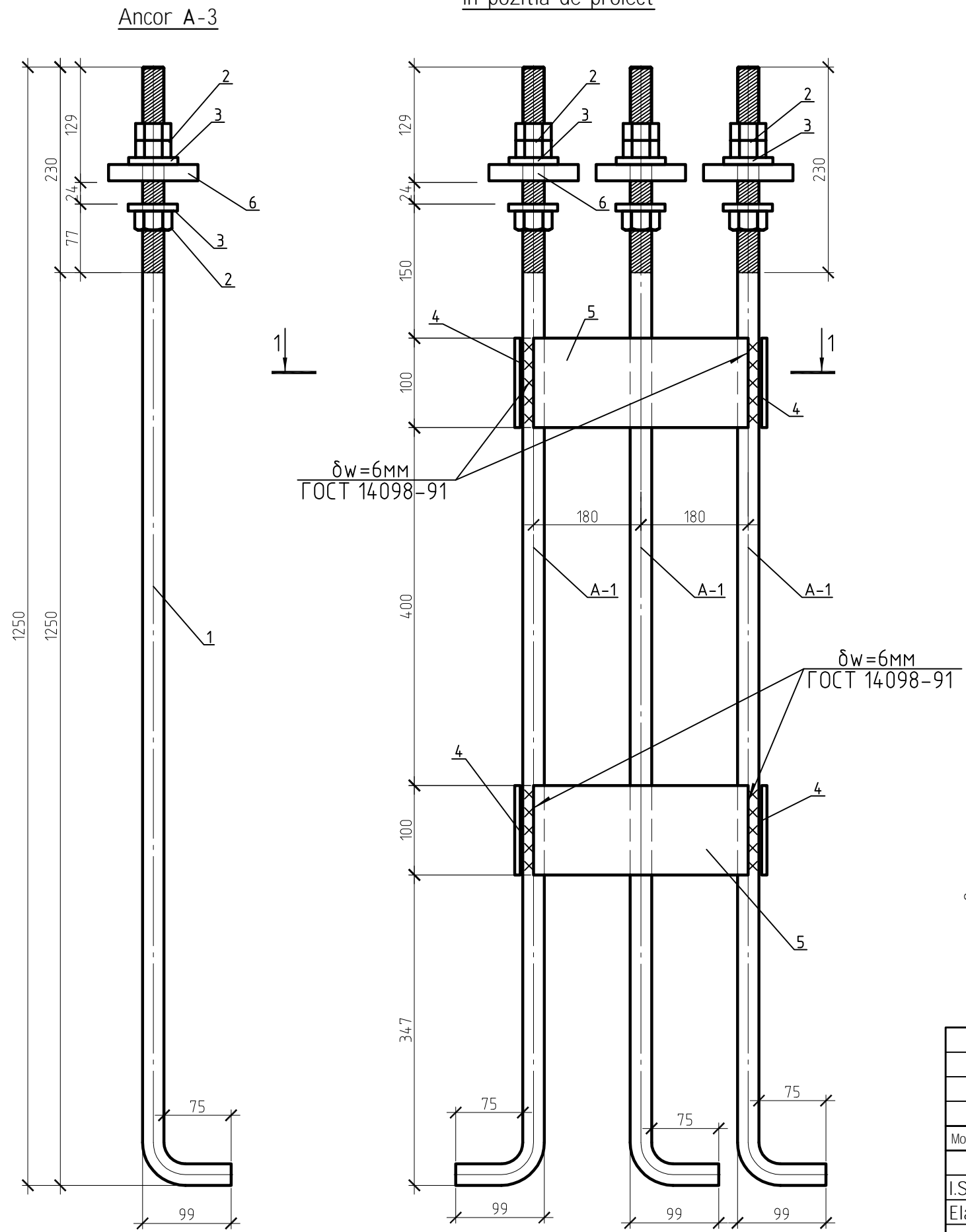


Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Nod A (19 un.)					1422.3	
Detaliu					74.9	
1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 2030	12	2.453	29.4	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 1875	12	2.266	27.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A240 L= 2310	20	0.911	18.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 XC1 XF2	0.7	m3	13.0	
* a.s.v. borderoul pieselor						

BORDEROUL PIESELOR	
Poz.	Schita
1	 L= 2030
3	 L= 2310

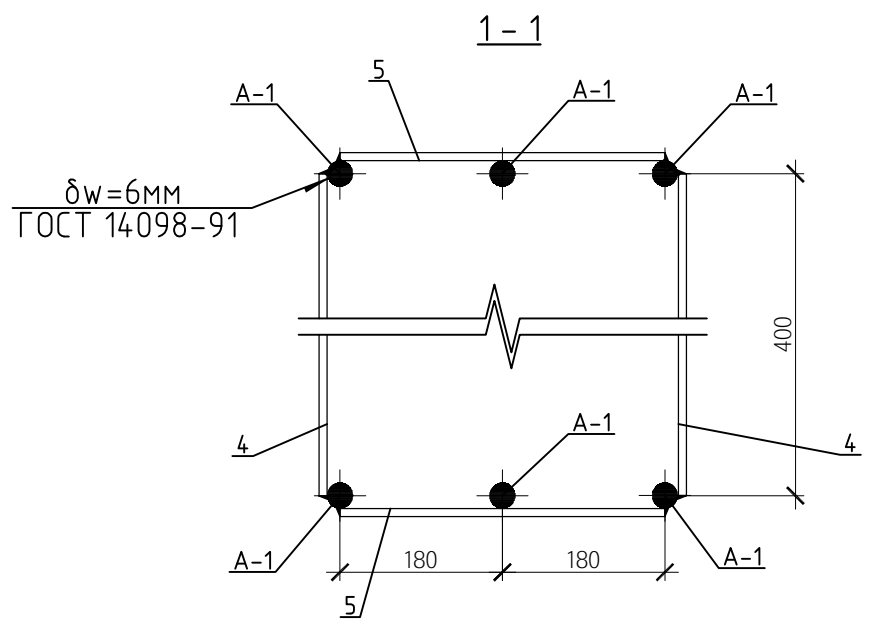
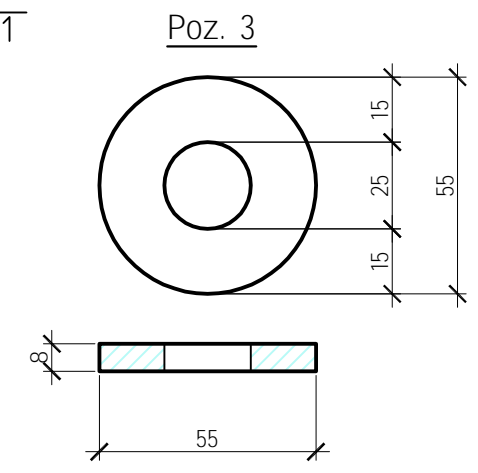
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
	I.S.P.		Rotari V.	<i>N. Rotari</i>	2025
	Elaborat		Rotari V.	<i>N. Rotari</i>	2025
				Faza	Plansa
				PE	32
Nod A				 022 602 200 069 084 840	


Bloc de ancore Ab-3 schema de montarea
in pozitia de proiect



Specificatia elementelor de ancore

Poz.	Denumirea	Canf	Masa, kg.	Masa total, kg.	Nota
				<i>Bloc de ancore Ab- 3 (un.19)</i>	
				<i>Деталь</i>	
A-3	Ancora M24x1250 C245 GOCT 27772-88	6	6.900	41.400	
4	- 400x6 GOCT 27772-88, L=	100	4	1.884	7.5
5	- 360x6 GOCT 27772-88, L=	100	4	1.696	6.8
				<i>Ancor A- 3 (un. 1)</i>	
				<i>Деталь</i>	
1	Ancora M24x1250 C245 GOCT 27772-88	1	5.030	5.030	
2	piulita M24 GOCT 5915-70	2	0.123	0.246	
3*	saiba M24 GOCT 24379.1-80	3	0.120	0.360	
6	Placa de ancor 18x100 GOCT 24379.1-80	1	1.300	1.300	

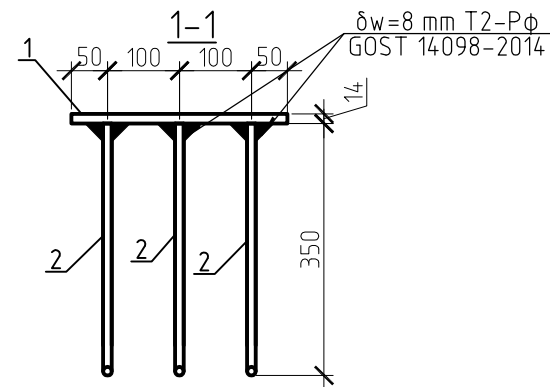
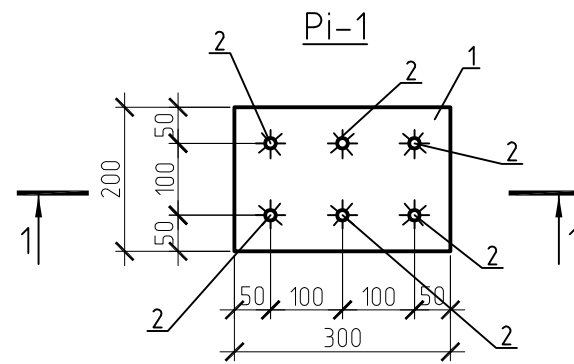


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
	I.S.P.	Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	PE	33	
	Elaborat	Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
						Bloc de ancore Ab-3.		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie piese inglobate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Piesa inglobata Pi-1 (un. 78)					51.4	
Detaliu					0.7	
1	GOST 27772-88	- 14 x200 L= 300	1	0.659	0.7	
2*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 425	6	0.514	3.1	

* a.s.v. borderoul pieselor



BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
2	

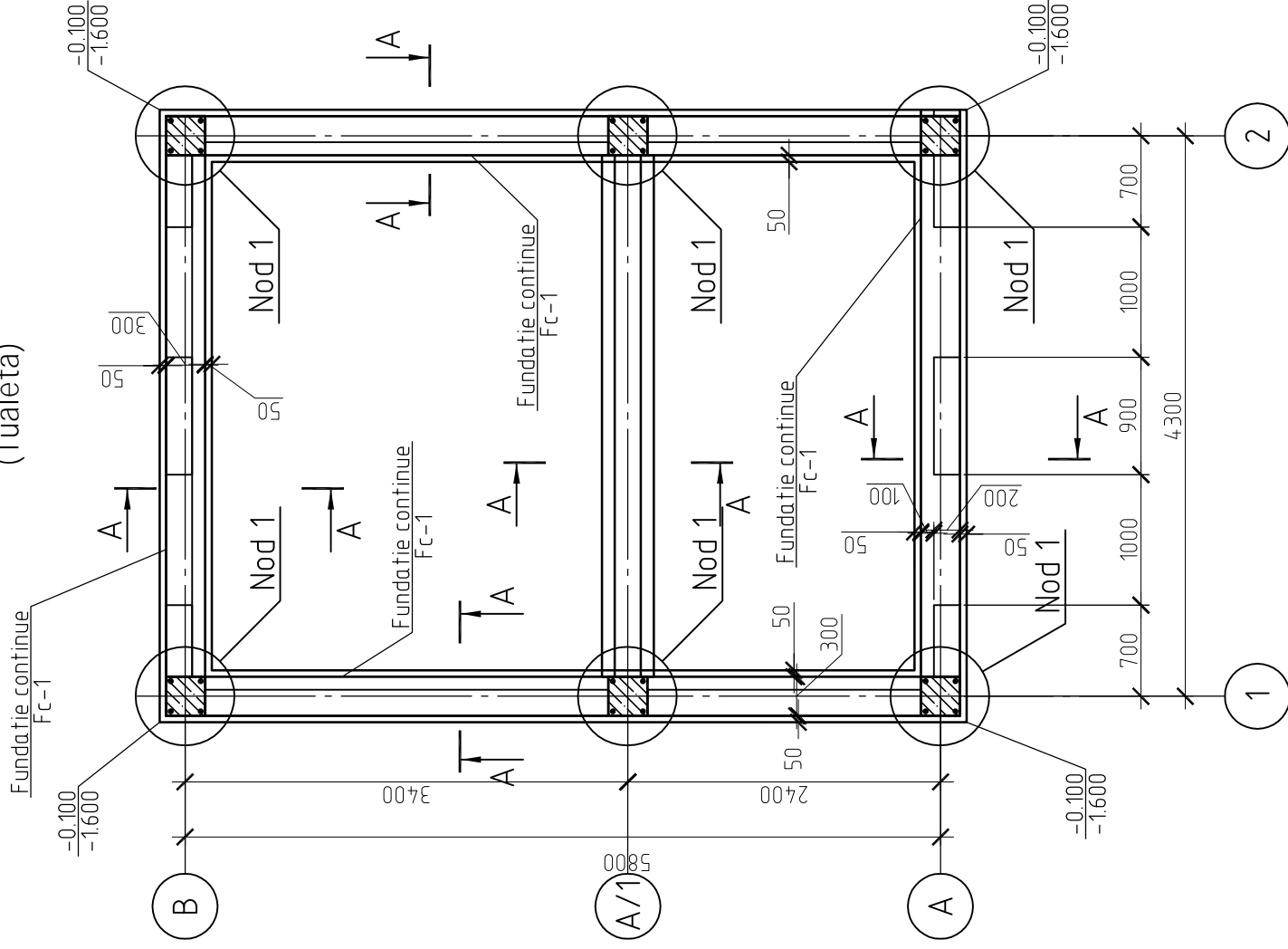
25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025
Piesa inglobata Pi-1					


Faza	Plansa	Planse
PE	34	

Plan amplasare fundatie
(Tualeta)



Groapa de fundate. Note generale

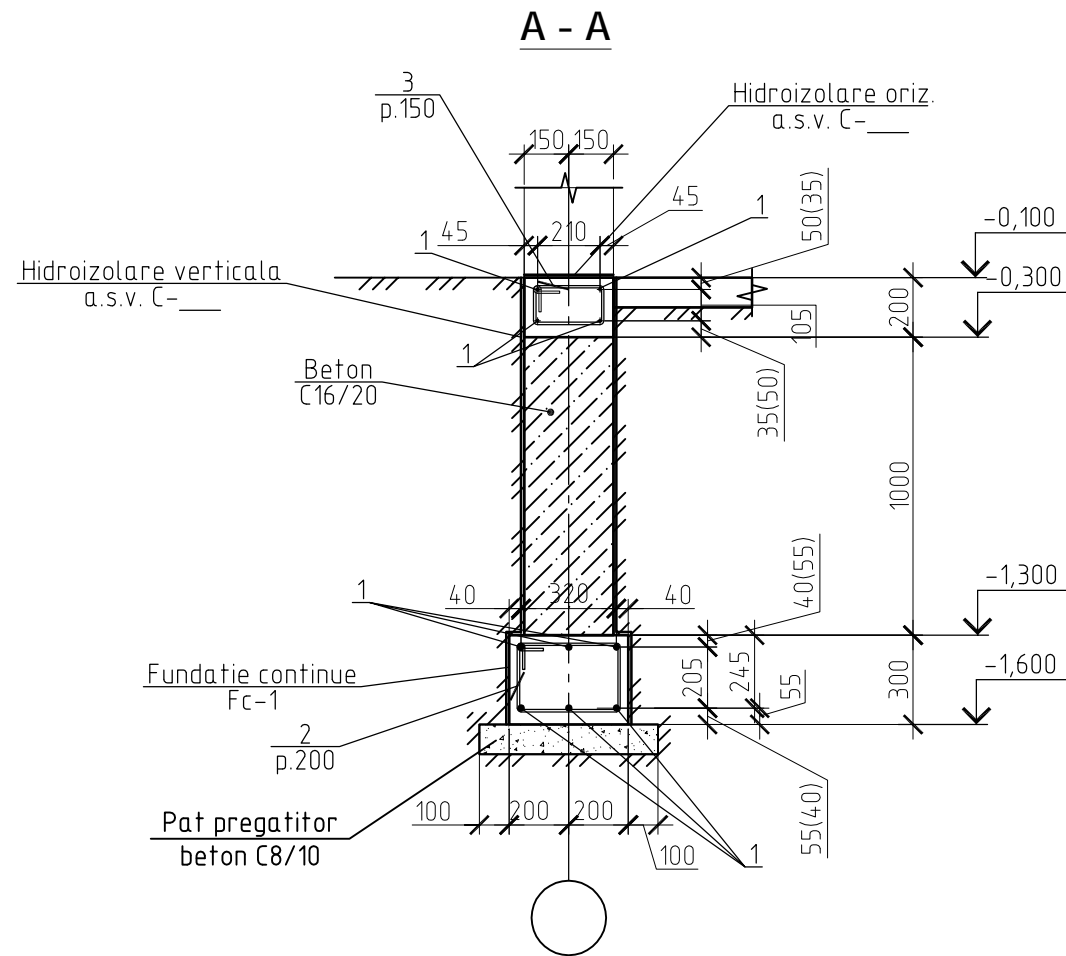
1. Prospecțiunile geologice nu au fost executate. Drept strat portant pentru sprijinirea fundațiilor a fost adoptat rezistența solului $R_0=150$ KPa.
 2. Lucrările la groapa de fundație se va executa în două etape:
 - 2.1. Saparea gropii de fundație până la cota, reprezentată pe plan gropii de fundație -0.350
 - 2.2. După saparea gropii de fundație până la cotele de proiect de coordonat cu instituația de proiectare lucrările ulterioare.
 3. Saparea gropii de fundație până la cota, reprezentată pe plan gropii de fundație -0.350. După saparea gropii de fundație până la cotele de proiect de coordonat cu instituația de proiectare lucrările ulterioare.
 4. Pentru evitarea inundății gropii de fundație de la ploii puternice în procesul lucrărilor, groapa de fundație se împrejmuiește cu un val de pământ cu înălțimea de 0.5m.
 5. Intrarea în groapa de fundație de betonizat conform OLC.
 6. Umplerea timpinelor fundației a executa cu solul argilos existent în straturi a cite 20-30cm grosime cu compactare suficientă (pentru a atinge densitatea scheletului pământului egală cu 1,65t/m³).
 7. Lucrările a fi executate în corespundență cu cerințele СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП III-4-85 "Техника безопасности в строительстве".
 8. Trasarea axelor a gropii de fundație se executa conform planului general.
 9. În cazul depistării la executarea lucrărilor a golurilor în pământ, construcțiilor subterane, comunicațiilor, etc. a informa proiectantul pentru luarea deciziilor.
 11. Până la începerea lucrărilor de sapare a gropii de fundație - de executat decopertarea stratului de sol fertil (circa 500 mm (de stabilit la fața locului)) cu depozitarea acestuia pe santier sau în apropierea santierului, pentru utilizarea ulterioară la amenajarea terenului.
 12. Drept cota convențională "zero" a fost adoptată cota pardoselii finite a parterului, care corespunde de pe planul general.
 13. Deoarece prospecțiunile geologice nu au fost executate, panta taluzului gropii de fundație a fost adoptată ca pentru sol vedetal (53°).
 14. Pe planul gropii de fundație în colțuri au fost arătate cotele:
 - la numărator - existente ale terenului;
 - la numărator - ale fundului gropii de fundație.
- * a.s.v. pl.-a se vedea plansa.

										25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.											
Mod/Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse				
I.S.P.	Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025	PE	35					
Elaborat	Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025							
Plan amplasare fundatie											
											
022 602 200 069 084 840											

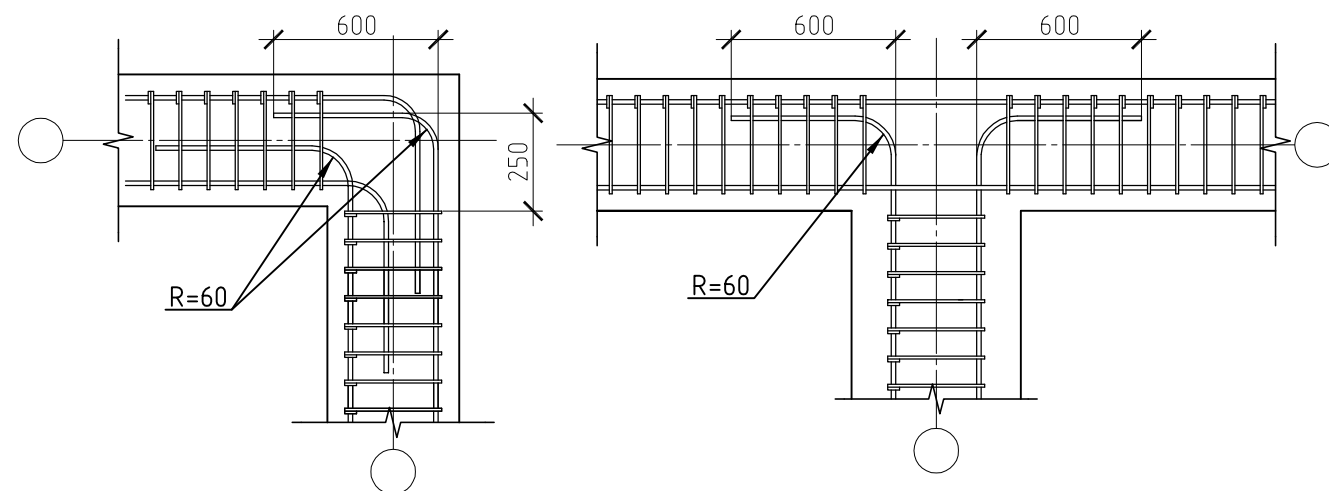
Specificatie materialelor fundatiilor izolate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatie continuie Fc-1					295.9	
Detaliu					295.9	
1	SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	282.70	0.617	174.3	
2*	SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 1270	130	0.501	65.1	
3*	SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 825	173	0.326	56.4	
Material						
	SR EN 206-1:2012	Beton C ₂₀ ¹⁶ XC1 XF2 XD1	4.6	m3	4.6	
	SR EN 206-1:2012	Beton C ₁₆ ¹⁰ XC1 XF2 XD1	3.9	m3	3.9	

* a.s.v. borderoul pieselor



Detaliu de ancorare armaturii in fundatie continuie



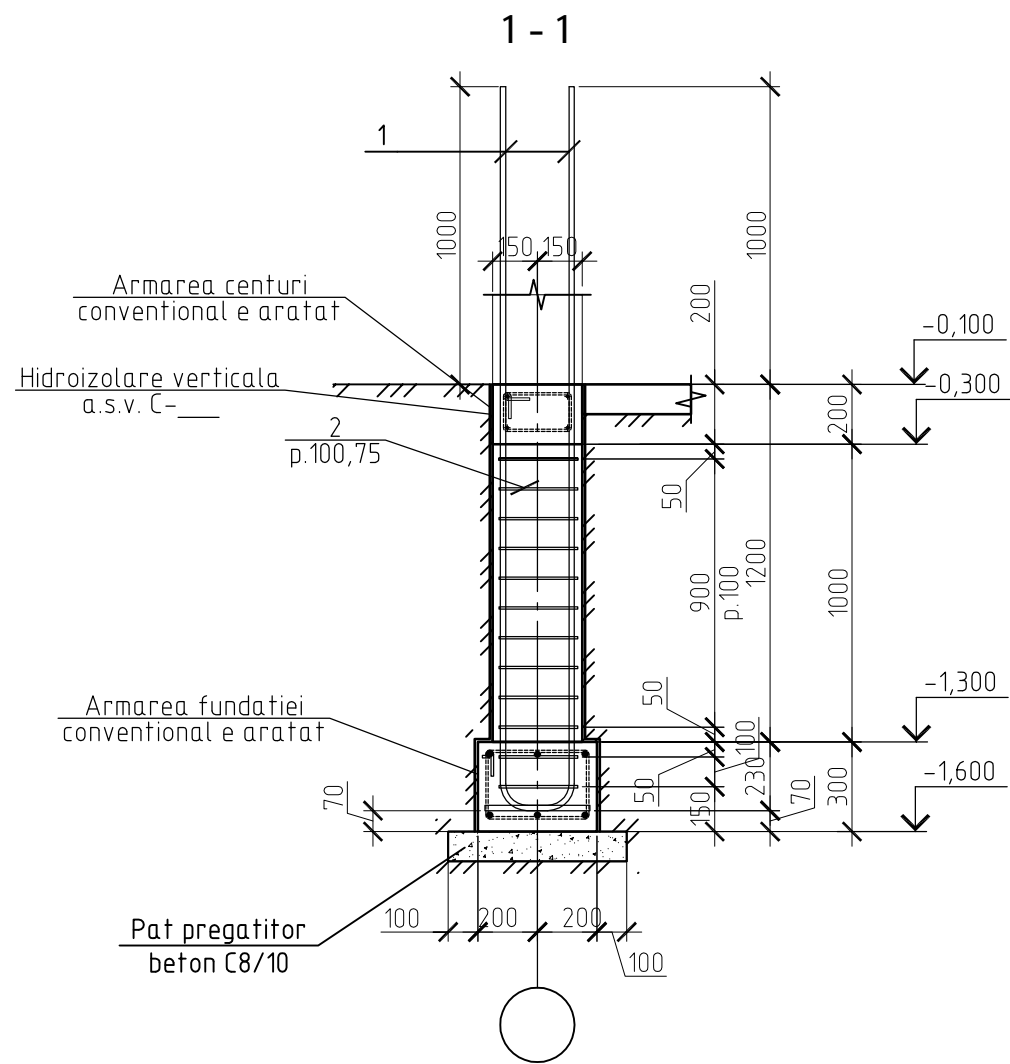
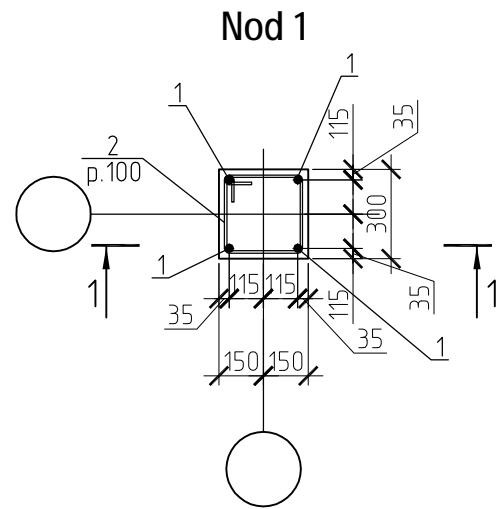
BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
2	
3	

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Sch	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data				
ISP	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2024	Tualeta	Etapa	Planșa	Planșe
Inginer	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2024		PE	36	
Sectiunea A-A. Specificatie.									



Specificatie materialelor a fundatiilor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Nod 1 (un. 6)					156.0	
Detaliu					26.0	
1*	SM SR EN 10080:2014	Φ 16 A500C L= 3200	4	5.051	20.2	
2*	SM SR EN 10080:2014	Φ 8 A240 L= 1130	13	0.446	5.8	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

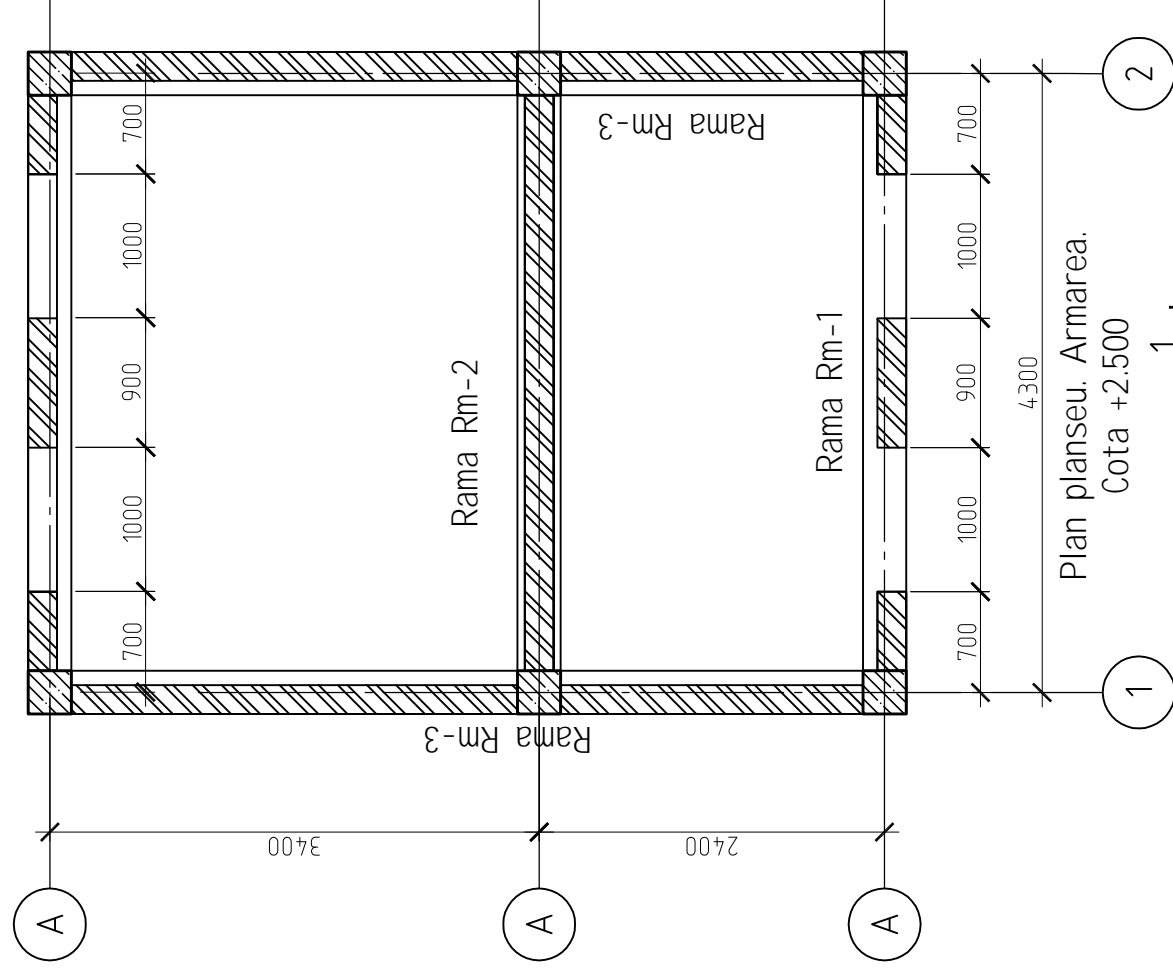
Poz.	Schita
1	
2	

25/02-C

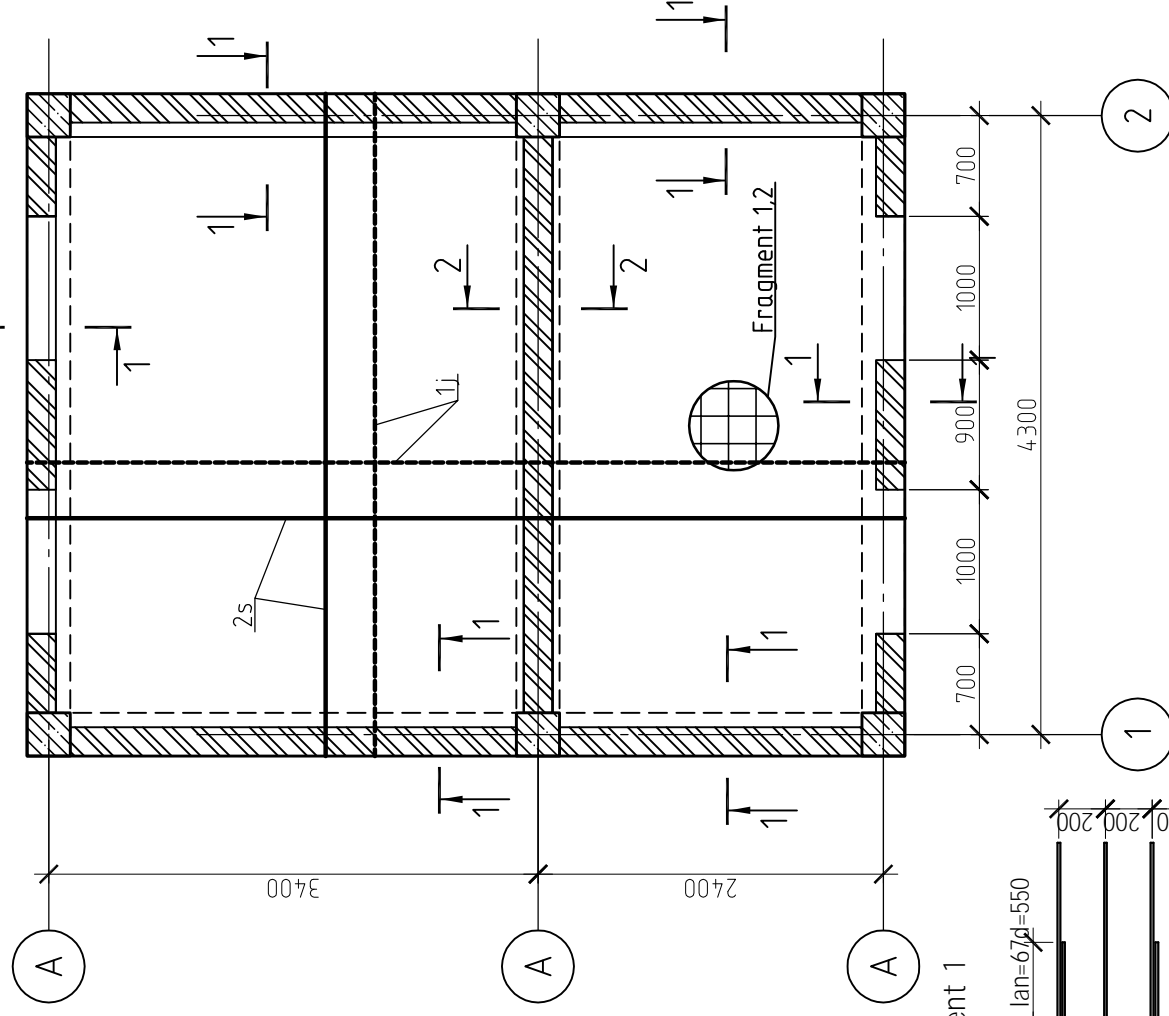
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						Tualeta	PE	37
						Nod 1		

Plan amplasare rame
(Tualeta)

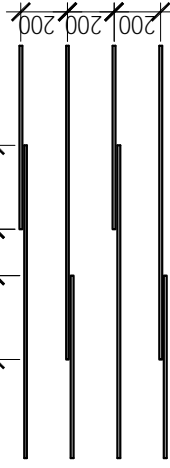


Plan planseu. Armarea.
Cota +2.500

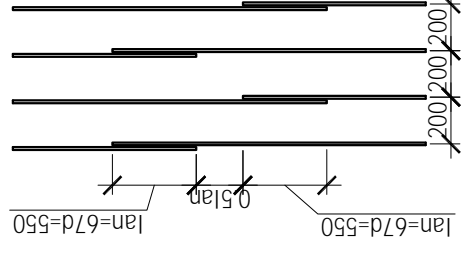


Fragment 1

0.5lan
lan=67d=550



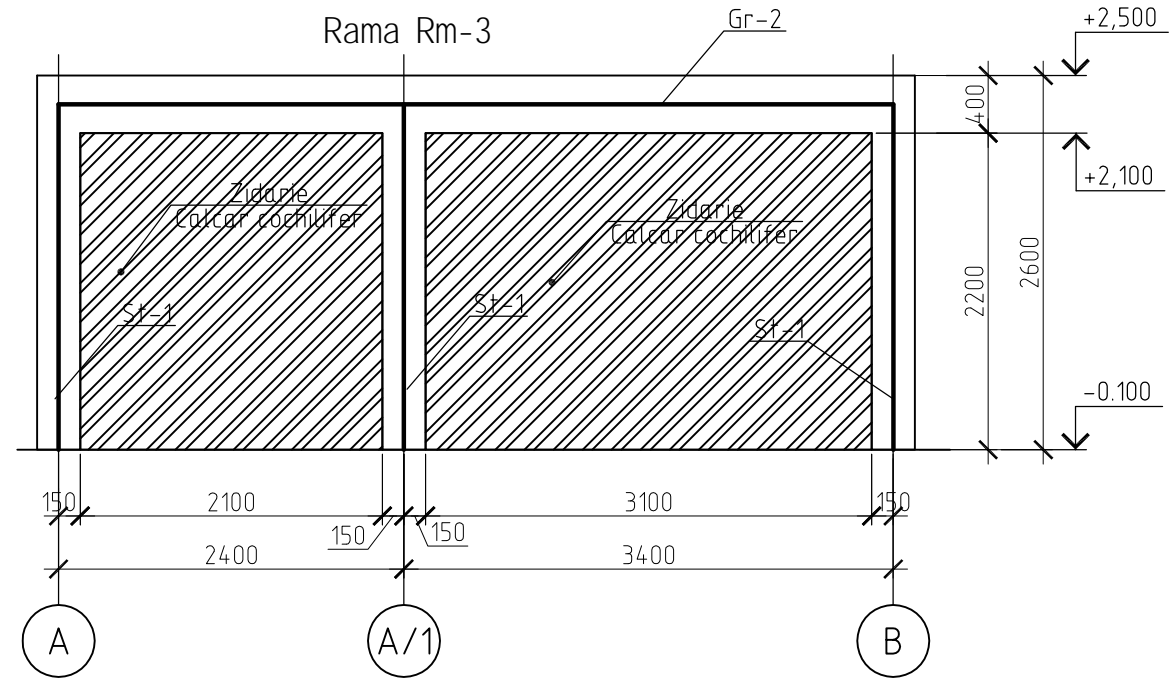
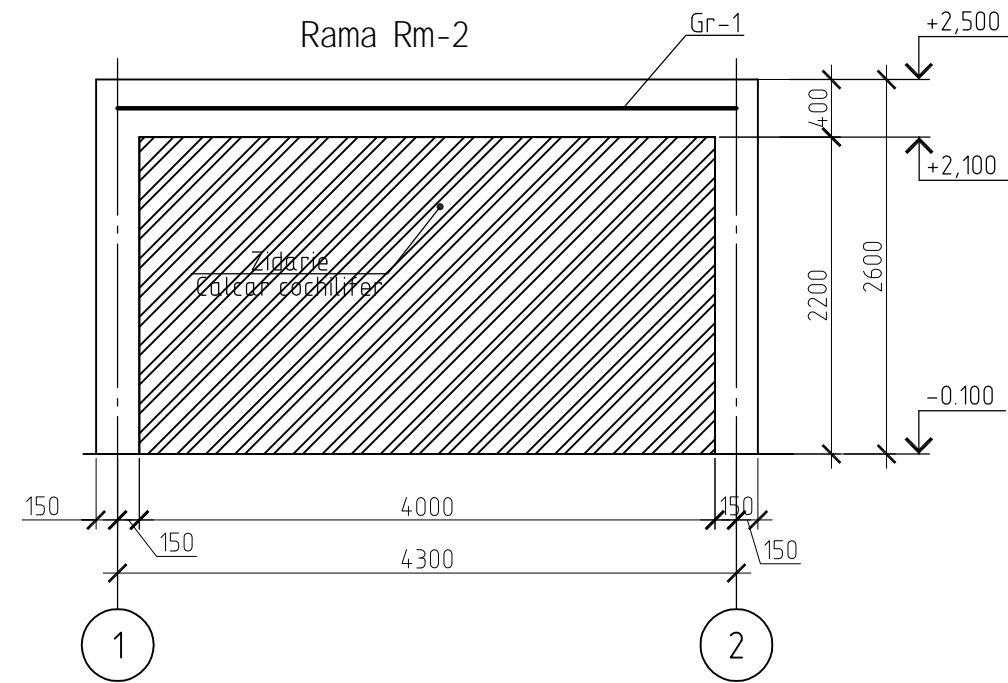
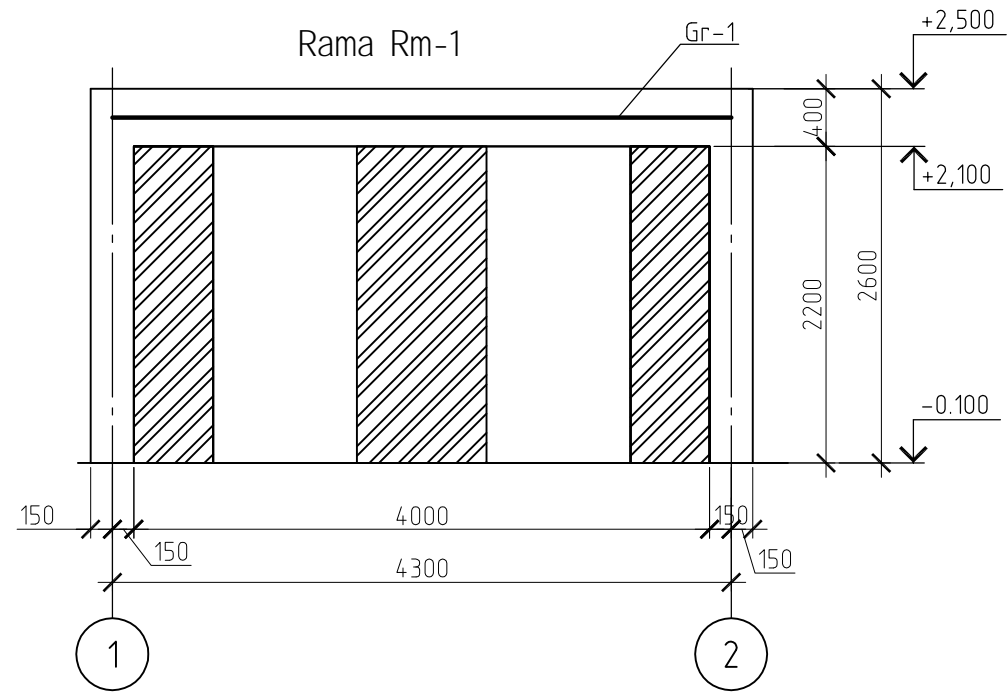
Fragment 2

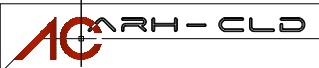


Note generale de betonare a planseului monolit:
Executarea planseului monolit se presupune montarea barelor de armatura in pozitia stricta de proiect, cu betonare neintrerupta si folosirea vibratorului.
Executia tehnologica de intrerupere a betonului de coordonat adaugator.
De asigurat ancorarea barelor longitudinale cu in grini si pereti cu ajutorul barelor de armatura tip L, cu lungimea de ancoraj de 67d.
Imbinarea barelor simple in zona de intersetie de legat cu sirma.
Armarea planseului de executat in doua zone: armarea de jos si de sus. Fiecare zona are armatura de lucru in doua directii. Armatura de sus se monteaza pe carcasa: prelungirea barelor de armatura se executa prin suprapunere si legarea barelor cu sirma. Suprafata de suprapunere intru sectiune nu trebuie sa depaseasca de 50% din suprafata totala a sectiunii.
Betonarea planseului se executa impreuna cu constructiile de grinzi si coloane.
Stratul de protectie a plasei de jos este adoptata 25 mm. Cusaturile verticale trebuie sa aiba suprafata verticala cu cofrajul din doua straturi de plase metalice, ce se monteaza pe carcasa montate anterior.
Numai decit de curatit cusatura de lucru inainte de betonare.
Raza minima de indoiere este -8d
Unghiul maxim de indoiere a barelor de armatura -90°
Specificatia materialelor de concretizat conform normelor de diviz pentru deseuri si conform masa profilelor de la reprezentator.

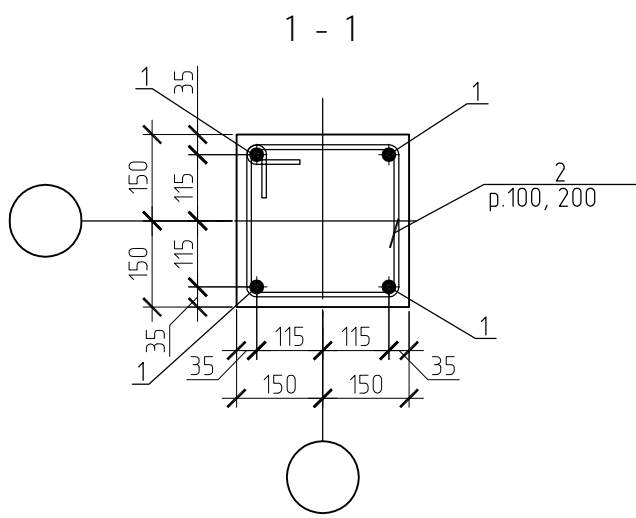
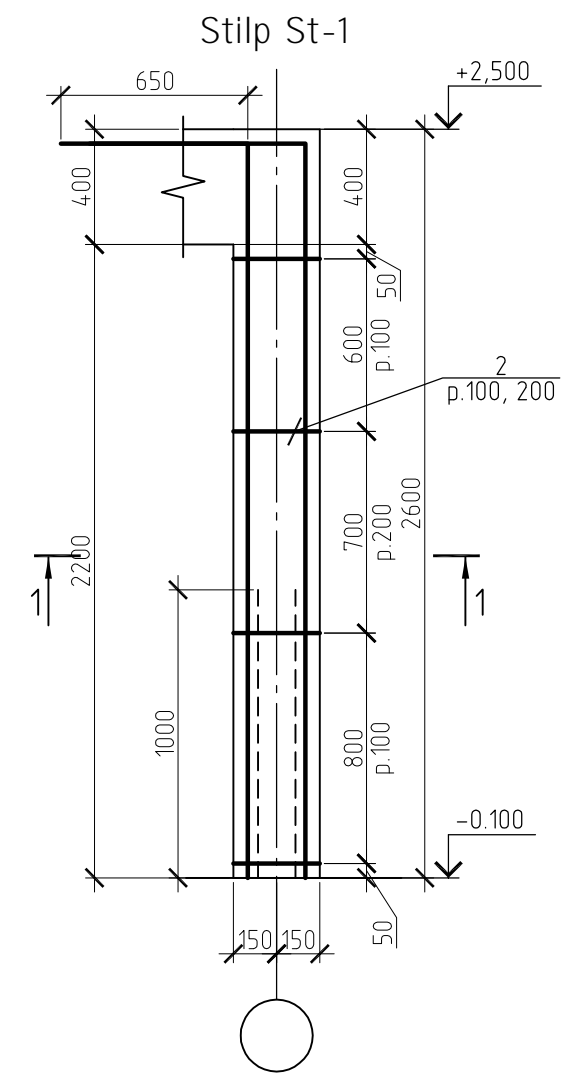
25/02-C			
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.			
Mod.Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura
I.S.P.	Rotari V.	V. Rotari	2025
Elaborat	Rotari V.	V. Rotari	2025
Tualeta		Plansa	Planse
Plan amplasare fundatie		PE	38
AC		ARH-CLD	
022 602 200 069 084 840			

Согласовано	
Инд. № подл.	Взам. инб. №
Подп. и дата	

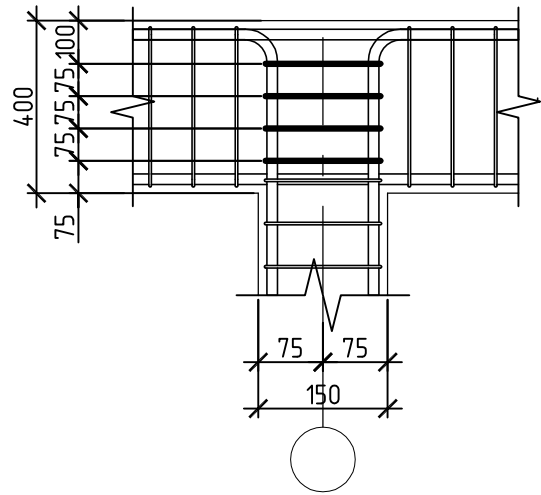


						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Mod.	Nr. part.	Foaia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Tualeta	Faza	Plansa	Planse
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025		PE	39	
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2025				
						Rama Rm-5, ..., Rm-8	 022 602 200 069 084 840		

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



Detaliu
(instalarea suplimentara a etrierelor in nodul de intersectie a stilpului cu grinda)



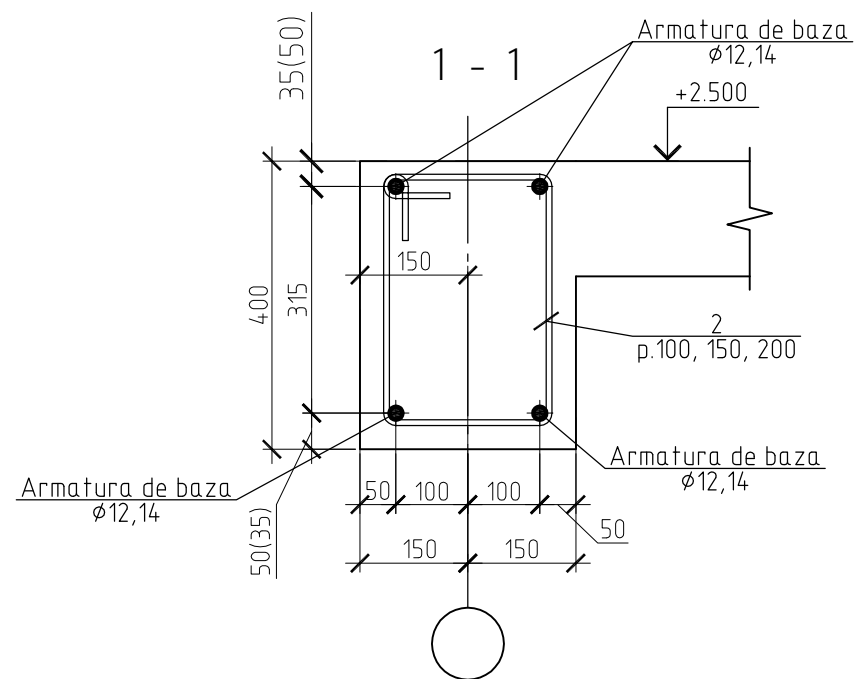
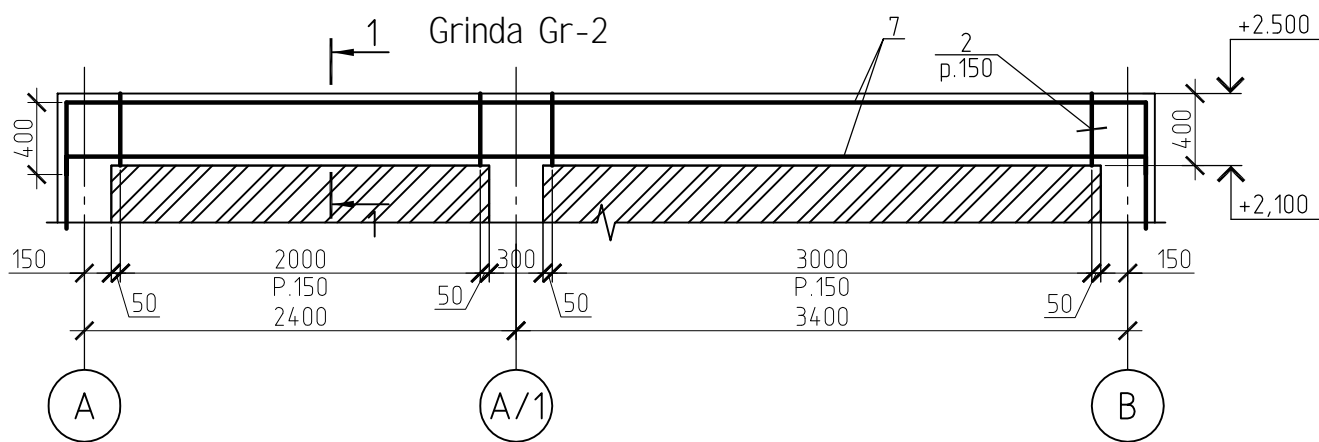
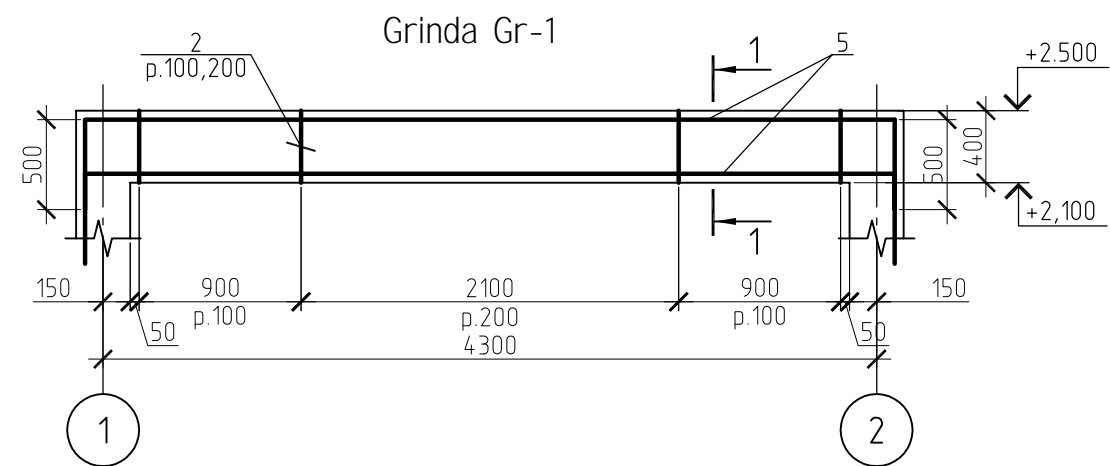
Specificatie materialelor a stilpilor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Stalp St-1 (6 un.)</u>					<u>181.7</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>30.3</u>	
1*	SM SR EN 10080:2014	φ 16 A500C L= 3200	4	5.051	20.2	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 1110	23	0.438	10.1	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	0.3	m ³	3.3	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR	
Poz.	Schita
1	
2	

25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
	I.S.P.		Rotari V.		2025
	Elaborat		Rotari V.		2025
				Tualeta	Faza PE
				Stalp St-1	Plansa 40
				022 602 200 069 084 840	



Specificatie materialelor a grinzilor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Grinda Gr-1 (3 un.)						30.6
Detaliu						10.2
1*	SM SR EN 10080:2014	φ 4 A500C L= 5300	4	0.523	2.1	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 1260	29	0.280	8.1	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	0.6	m ³	1.9	
Grinda Gr-2 (2 un.)						67.3
Detaliu						33.7
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 6800	4	6.037	24.1	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 1260	34	0.280	9.5	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	0.7	m ³	1.4	

* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

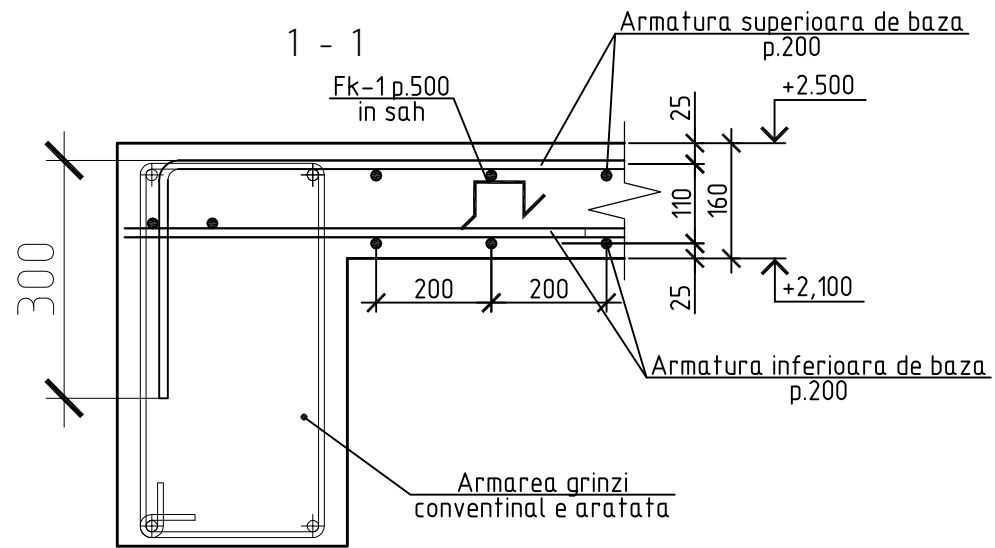
Poz.	Schita
1	L= 5300
2	L= 1260
3	L= 6800

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

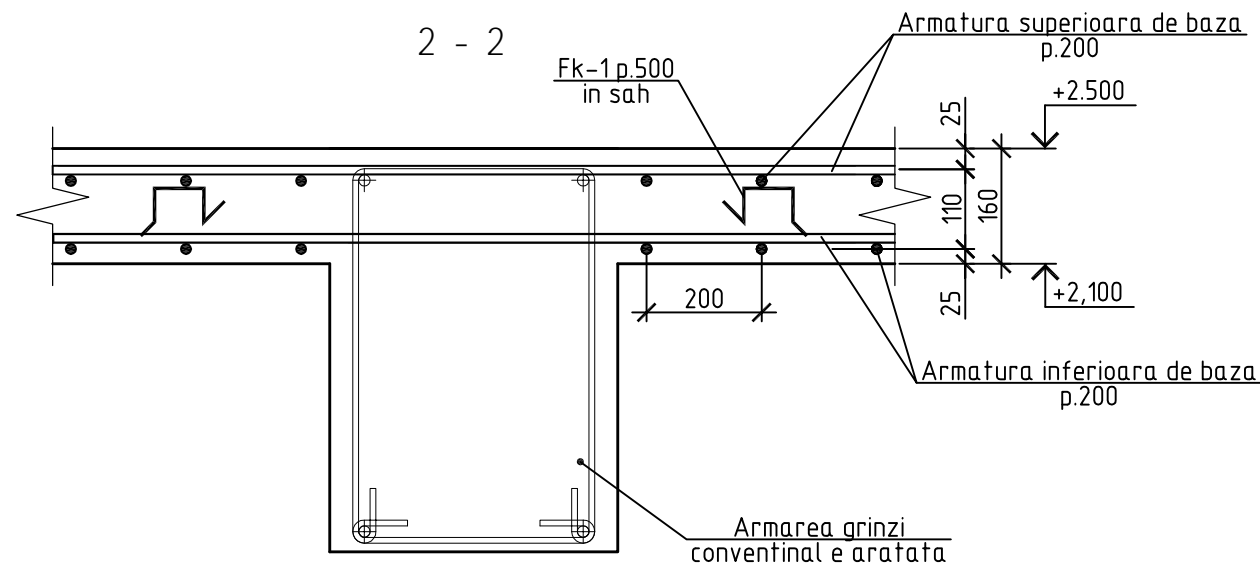
Mod.	Nr. part.	Foai	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Popescu</i>	2025	Tualeta	PE	41
Elaborat	Rotari V.			<i>N. Popescu</i>	2025			
Grinda Gr-1, ..., Gr-7								

Specificatia de armare a planseelor



Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
<u>Planseu cota +2.960</u>					426.7	
Detaliu					426.7	
1j	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C m.l.=	422	0.395	166.5	
2s	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C m.l.=	422	0.395	166.5	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1310	116	0.808	93.7	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ XC1 XF2 XD1	4.6	m3	4.6	

* a.s.v. borderoul pieselor

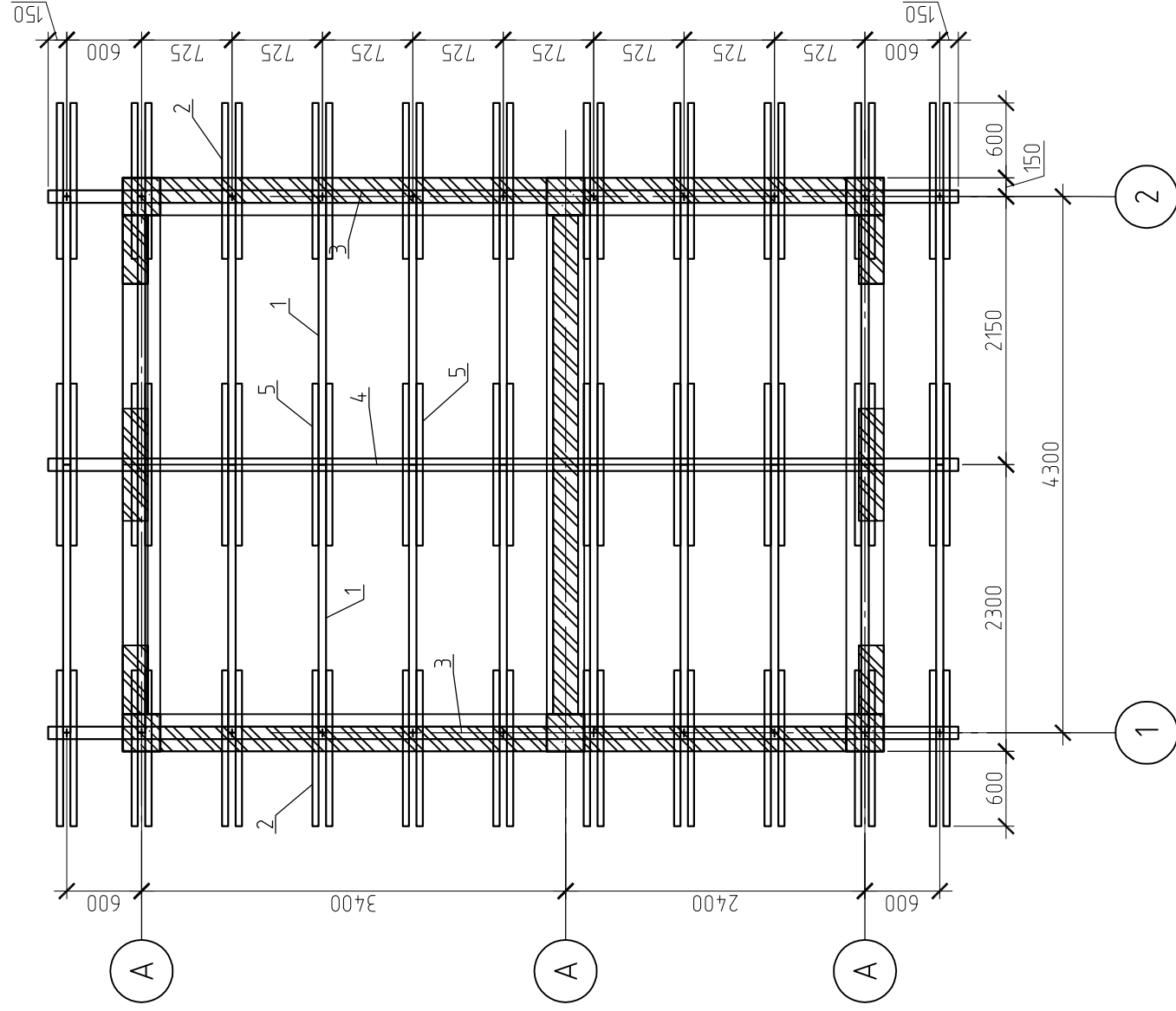


BORDEROUL PIESELOR

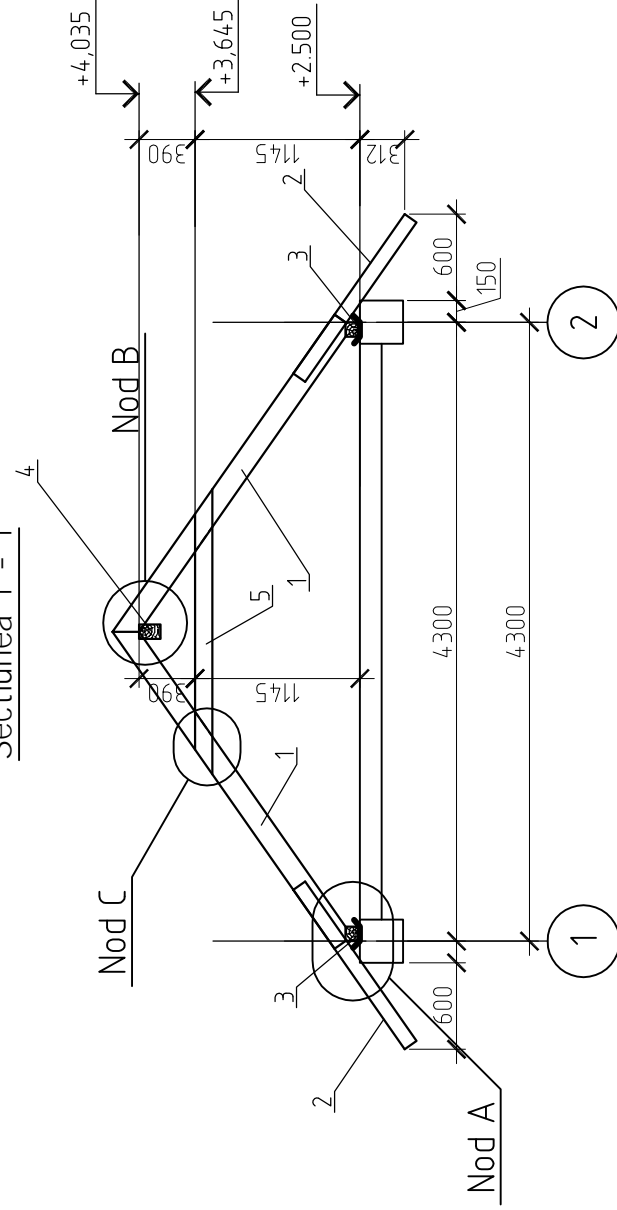
Poz.	Schita
Fk-1	

						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Toaleta	Faza	Plansa	Planse
							PE	42	
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025				
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025				
						Specificatie. Sectiunea 1-1, 2-2			
						022 602 200 069 084 840			

Plan acoperis (Tualeta)



Secțiunea 1 - 1



Node generale de executia a acoperisului
 1. Materialele a sistemii acoperisului - Lumn de calitate intii sort de conidere, cu umeditatea naturala nu mai mult de 20%. Calitatea elementelor gata trebuie sa satisfaca a II categorii dupa rezistenta si sa satisfaca cerintele F.05.01-2007 "Proiectarea constructiilor din lemn".

2. Diametrul cullor de adoptat nu mai mult de 0.25 grosime a elementului de imbinare. Distanța între dea lungul firelor trebui sa fie nu mai puțin de - 15d, si transversal firelor de lemn -4d, d- diametrul la cuie.

4. murlatul de prins de centura existenta si de panurile cu goluri cu ajutorul ancorelorcu pasul indicat in desene de executie.

5. Toate elementele pila la montarea lor in pozitia de proiect, de executat protectia cu antisepic conform cerintelor СНиП 2.03-И-85 "Защита строительныхF.05.01-2007 "Proiectarea constructiilor din lemnx конструкциий от коррозии".

6. Sistemul de caprii este executat schematic pentru a determina volumul necesar de lemn. lungimea toate elementelor de precizat la fata locului. Toate elementele sunt date pe axele elementelor

7. Cherestrea se executa conform cerintelor ГОСТ 8486-66.

8. Toate elementele ce au contact cu elementede de beton (zidarie sau elemente de finisaj din parti), de izolat cu carton gudronat in 1 strat

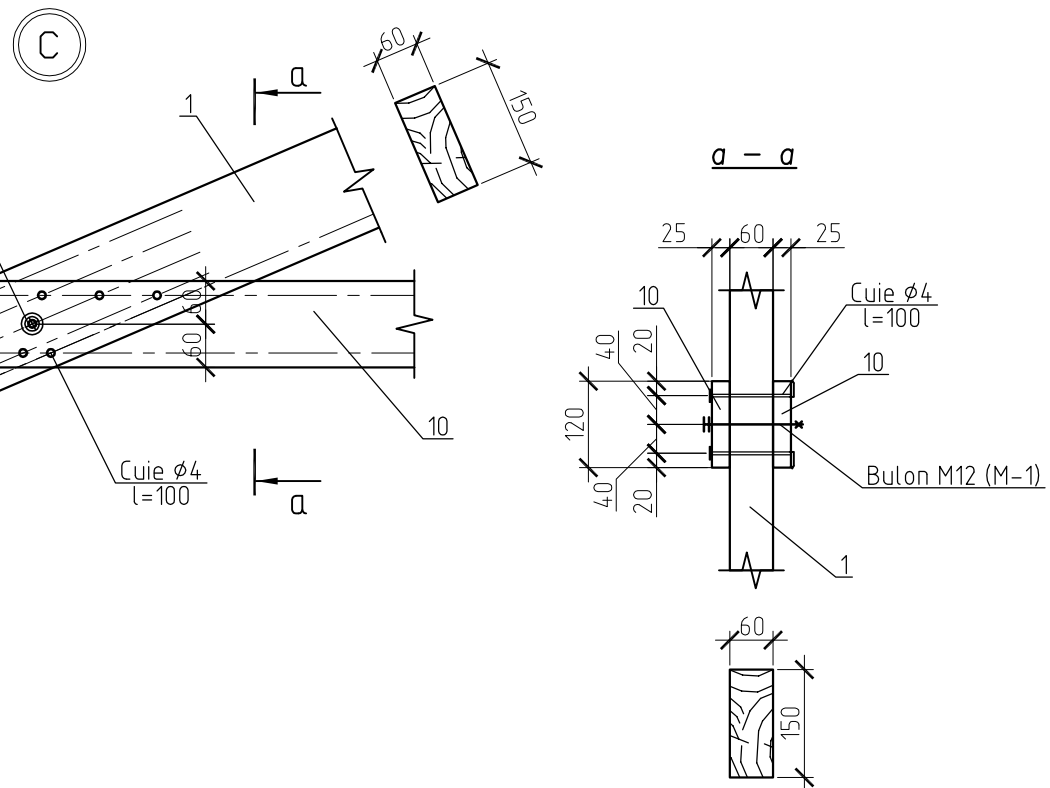
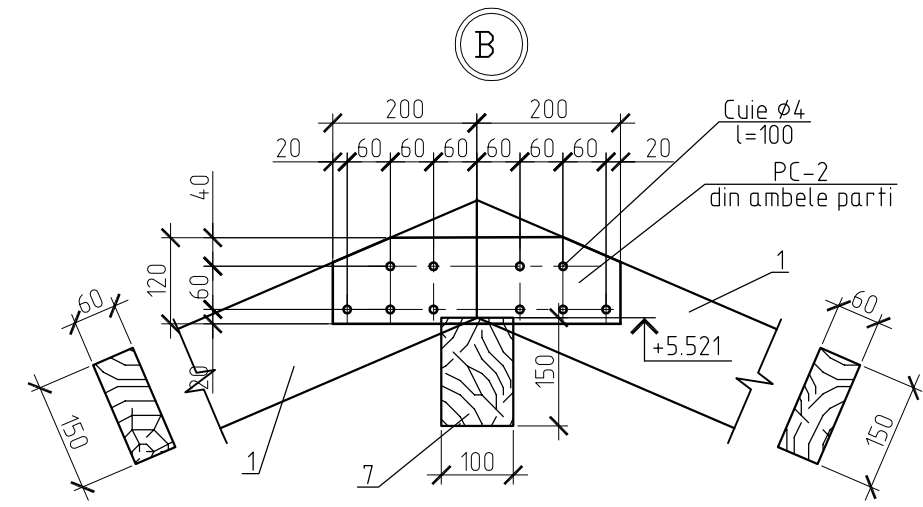
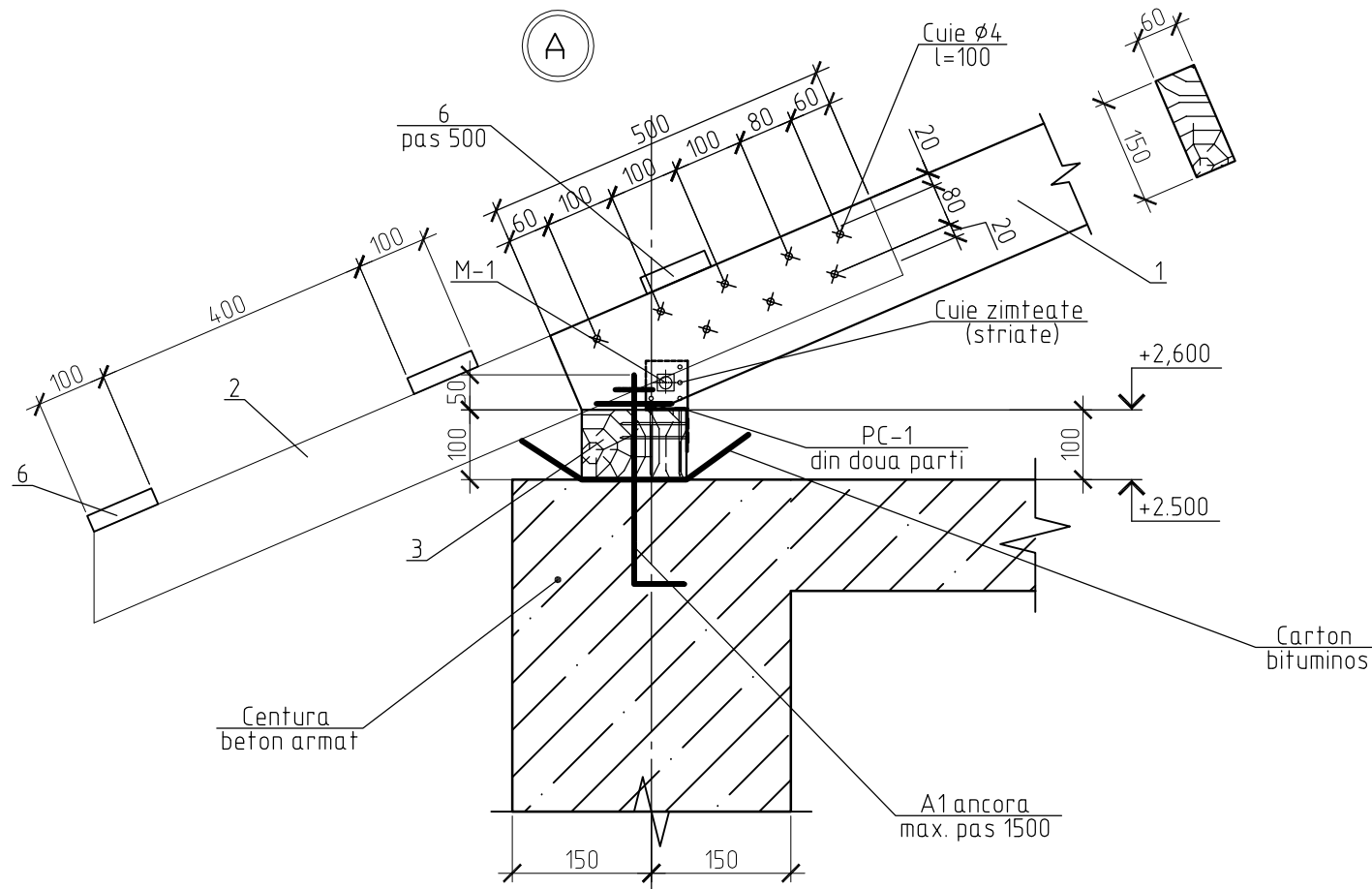
9. In cazul necesitatilor elementele din lemn, de imbinat cu scinduri, cu ajutorul cuiilor d4, lungimea 100 mm, cantitatea - nu mai puțin de 8 cuie pe un centru lungime.

10. Noduri, specificatia a.s.v. C-

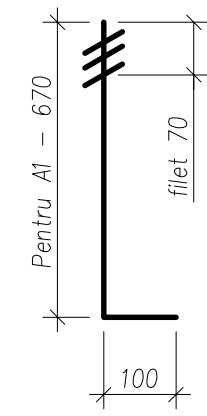
11. Pina la montarea elementelor din lemn de imbinat elementele cu solutie antifoc.

Nota:
 Sectiunile, a.s.v. C-28
 Specificatie a.s.v. C-29


										25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.											
Mod.Nr. part.		Foaia		Nr. doc.		Semnatura		Data		Faza	
I.S.P.		Rotari V.		V. Rotari		2025		2025		Planşa	
Elaborat		Rotari V.		V. Rotari						PE	
Tualeta										43	
Plan amplasare fundatie											



Poz. A1



- Nota:
1. PC 1-Universal de inbinare Tip Midi 130I 130x62.5x61.5x58x2.5 nr.01101 SIMPSON STRONG-TIE.
 2. PC 2-Placa perforata 120x340x1.5 nr.15675 SIMPSON STRONG-TIE.
 5. Specificatia a.s.v. planșa C-29.
 6. Nota generala de executie a.s.v. planșa C-27.

						25/02-C				
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.				
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Tualeta		Faza	Planșa	Planșe
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025			PE	44	
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	Nod A, B, C, secțiunea a-a.		 022 602 200 069 084 840		

Specificatia elementelor din lemn a acoperisului

Poz.	Denumirea	Can.	Volum, M3	Volum total, M3	Nota
	<u>Acoperis din lemn</u>				
1	Caprior 60x150(h), L= 2700	44	0.024	1.069	
2	Cobilca 50x100(h), L= 1350	44	0.007	0.297	
3	Maurlat 100x100(h), m.l.	17.5	0.010	0.175	
4	Coama 100x150(h), m.l.	7.3	0.015	0.110	
5	Scindura 25x120(h), L= 2000	22	0.006	0.132	
6	Sipca 100x25(h), n.m.	184	0.000	0.085	
	Total:	m3		1.868	

Specificatia Ancorilor

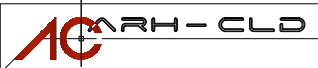
Poz.	Denumirea	Can.	Masa, kg	Masa total, kg	Nota.
	<u>Ancor A-1 (un.16)</u>				
1	Φ12 A500C SM SR EN 10080:2014, L= 770	1	0.550	0.6	
2	Piulita GOST 5975-70 d= 16	1	0.033	0.0	
3	Saiba GOST 11317-18 d= 16	1	0.012	0.0	
	Total:			9.5	

Specificatia elemntelor a buloanelor

poz.	Denumirea	Can	Volum, kg.	Volum total, kg.	Nota
	<u>M 1</u>				
	Bulon M12-200-50 ГОСТ 7798-70	174.0	0.195	33.930	
	Piulita M12 ГОСТ 5915-70	174.0	0.016	2.732	
	Saiba M12 ГОСТ 11371-79	348.0	0.006	2.192	
	Total:	kg.		38.9	

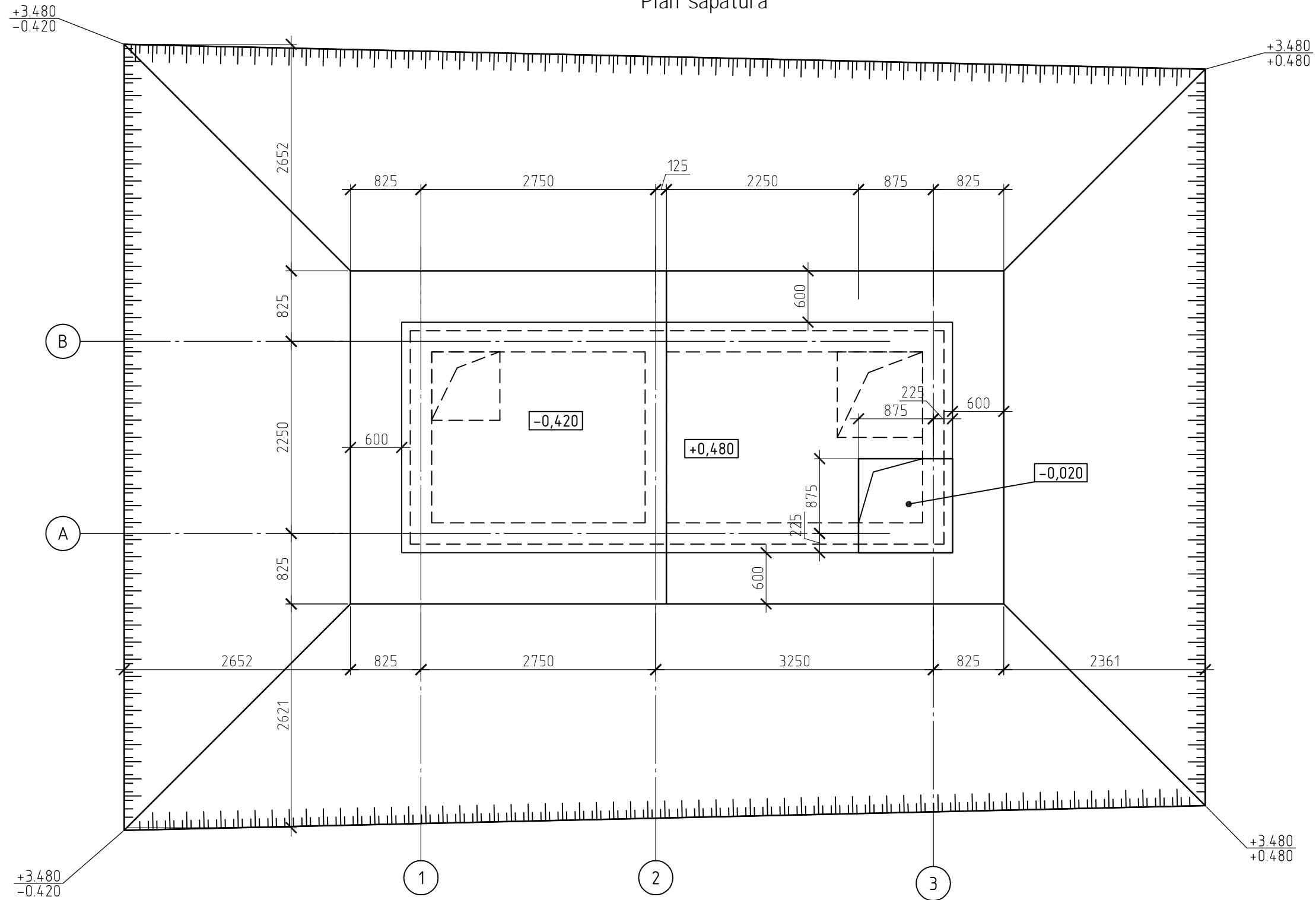
Specificatia elementelor la nod


Poz.	Denumirea	Can nod	Can. total
	<u>Nod A</u>		
PC 1	Universal de inbinare nr.01101	2.0	44.0
	Cuie φ4 L=100mm	16.0	352.0
	Cuie striate CNA φ4 L=40mm	26.0	572.0
	<u>Nod B</u>		
PC 2	Placa perforata nr.15675	2.0	22.0
	Cuie striate CNA φ4 L=50mm	20.0	220.0
	<u>Nod C</u>		
	Cuie φ4 L=100mm	20.0	220.0

						25/02-C
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	Tualeta
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	
						Faza
						PE
						Plansa
						Planse
						45
						Specificatia elementelor a acoperisului. Specificatia buloanelor.
						 022 602 200 069 084 840

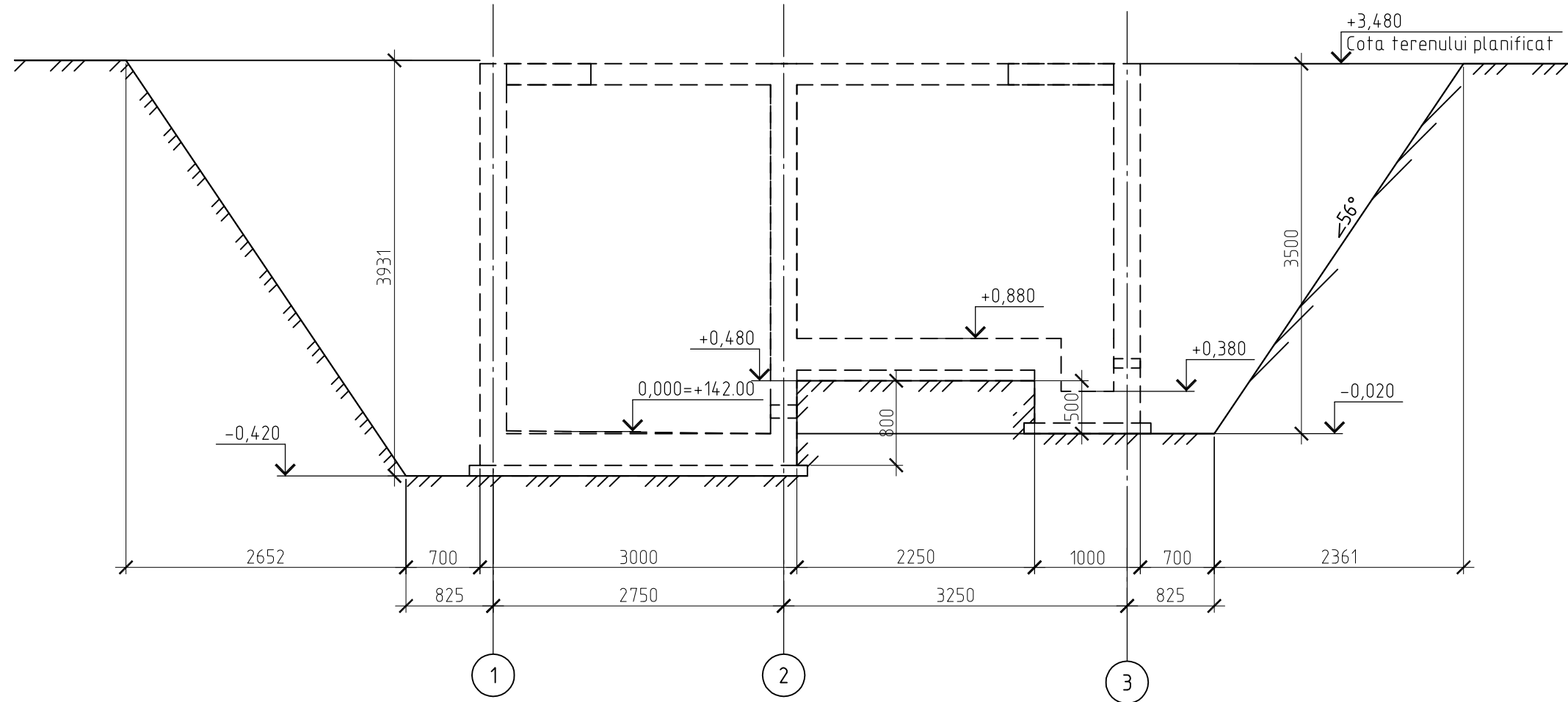
Plan sapatura

0,000=+142,00



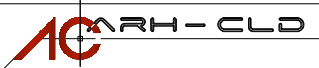
						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica cascasa	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	46	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Plan sapatura	 022 602 200 069 084 840		

Sectiunea 1 - 1

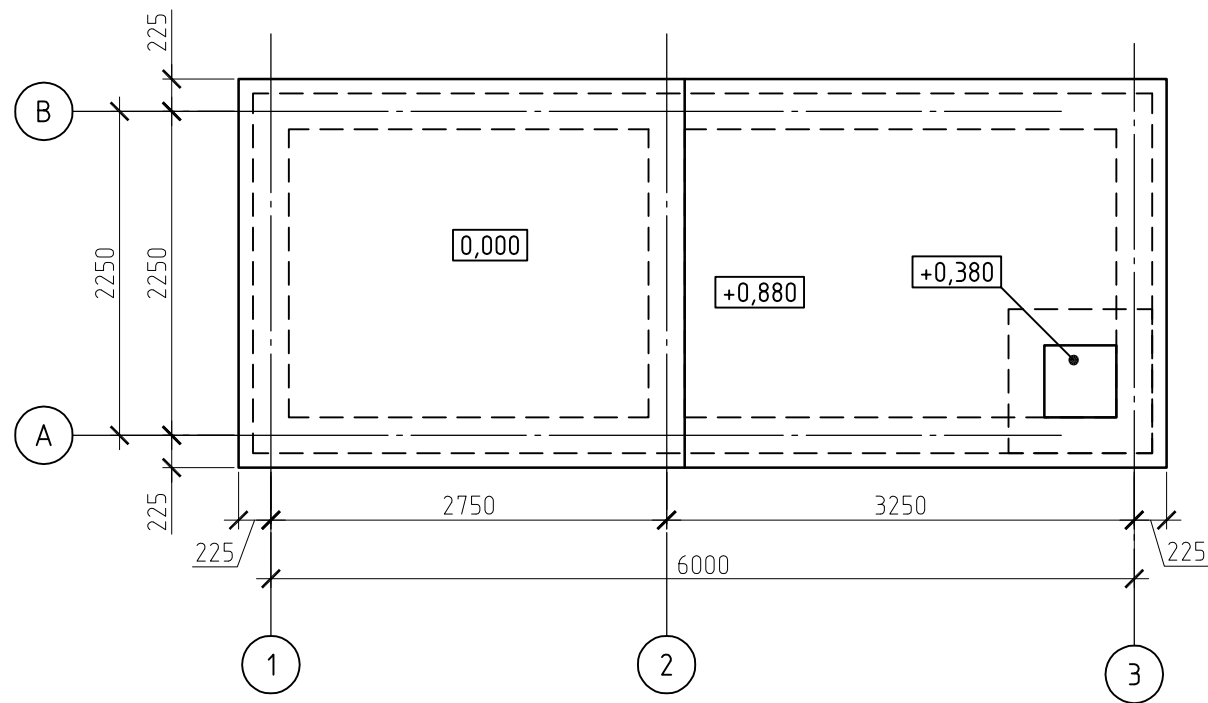


Groapa de fundate. Note generale

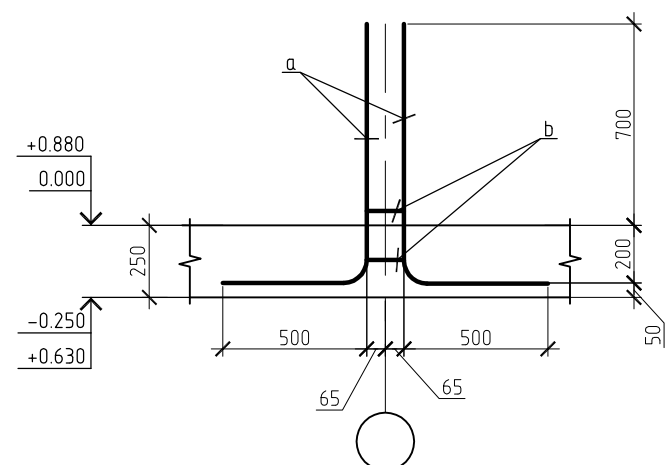
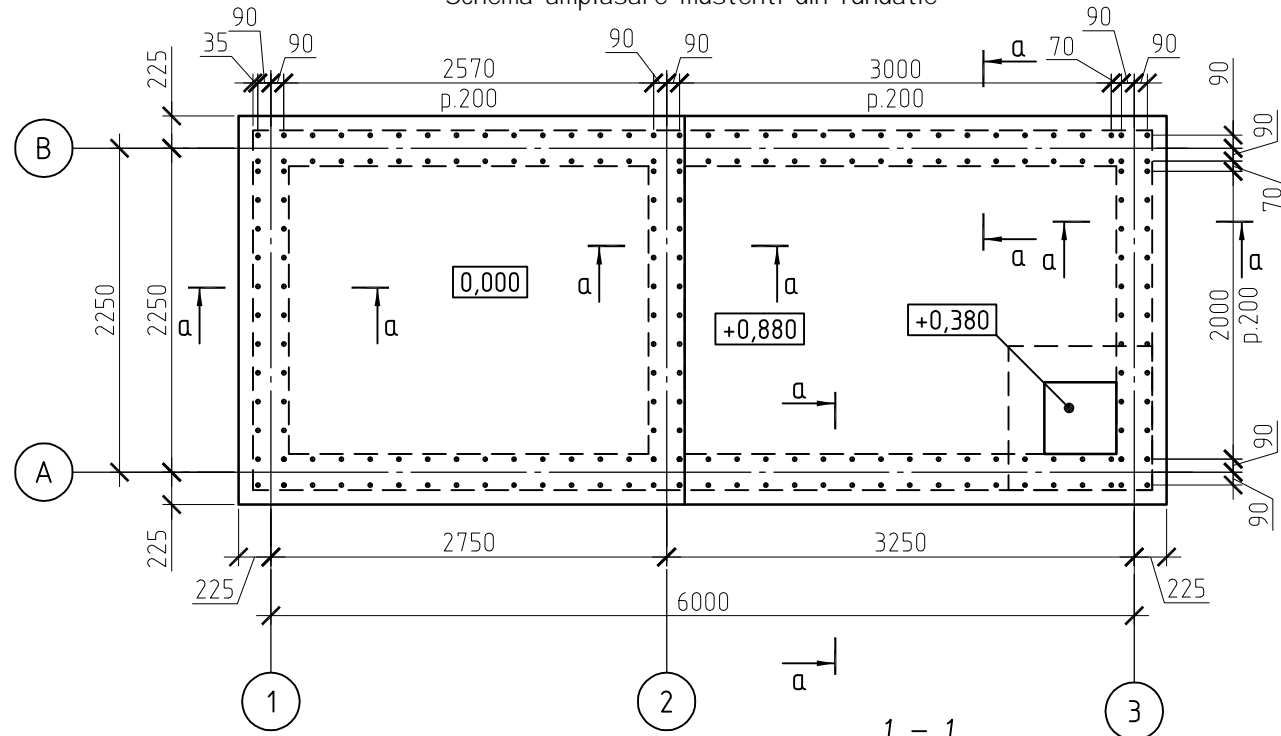
1. Prospectiunile geologice nu au fosat executate . Drept strat portant pentru sprijinirea fundatiilor a fost adoptat rezistenta solului $R_0=150$ KPa .
 2. Lucrarile la groapa de fundatie se va executa in doua etape:
 - 2.1 Saparea gropii de fundatie pina la cota, reprezentata pe plan gropii de fundatie -0.350
 - 2.2 Dupa saparea gropii de fundatie pina la cotele de proiect de coordonat cu institutia de proiectare lucrarile ulterioare.
 3. Saparea gropii de fundatie pina la cota, reprezentata pe plan gropii de fundatie -0.350. Dupa saparea gropii de fundatie pina la cotele de proiect de coordonat cu institutia de proiectare lucrarile ulterioare.
 4. Pentru evitarea inundatiei groapei de fundatie de la ploii puternice in procesul lucrarilor, groapa de fundatii se imprejmuiește cu un val de pamint cu inaltimea de 0.5m.
 5. Intrarea in groapa de fundatie de concretizat conform OLC.
 6. Umplerea timpanelor fundatiei a executa cu solul argilos existent in straturi a cite 20-30cm grosime cu compactare suficienta (pentru a atinge densitatea scheletului pamintului egala cu 1,65t/m3.
 7. Lucrarile a fi executate in corespundere cu cerintele СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП III-4-85 "Техника безопасности в строительстве".
 8. Trasarea axelor a gropii de fundatiei se executa conform planului general.
 9. In cazul depistarii la executarea lucrarilor a golurilor in pamint, constructiilor subterane, comunicatiilor, etc. a informa proiectantul pentru luarea deciziilor.
 11. Pina la inceperea lucrarilor de sapare a gropii de fundatie - de executat decopertarea stratului de sol fertil (circa 500 mm (de stabilit la fata locului)) cu depozitarea acestuia pe santier sau in apropierea santierului, pentru utilizarea ulterioara la amenajarea terenului.
 12. Drept cota conventionala "zero" a fost adoptata cota pardoselii finite a parterului, care corespunde de pe planul general.
 13. Deoarece prospectiunilor geologice nu au fost executate, panta taluzului gropii de fundatie a fost adoptata ca pentru sol vedetal (53°).
 14. Pe planul gropii de fundatii in colturi au fost aratate cotele:
 - la numarator - existente ale terenului;
 - la numitor - ale fundului gropii de fundatie.
- * a.s.v. pl.-a se vedea plansa.

						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data		Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	Incapere tehnica cascasa	PE	47	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Sectiunea 1 - 1	 022 602 200 069 084 840		

Plan fundatie. Cofraj



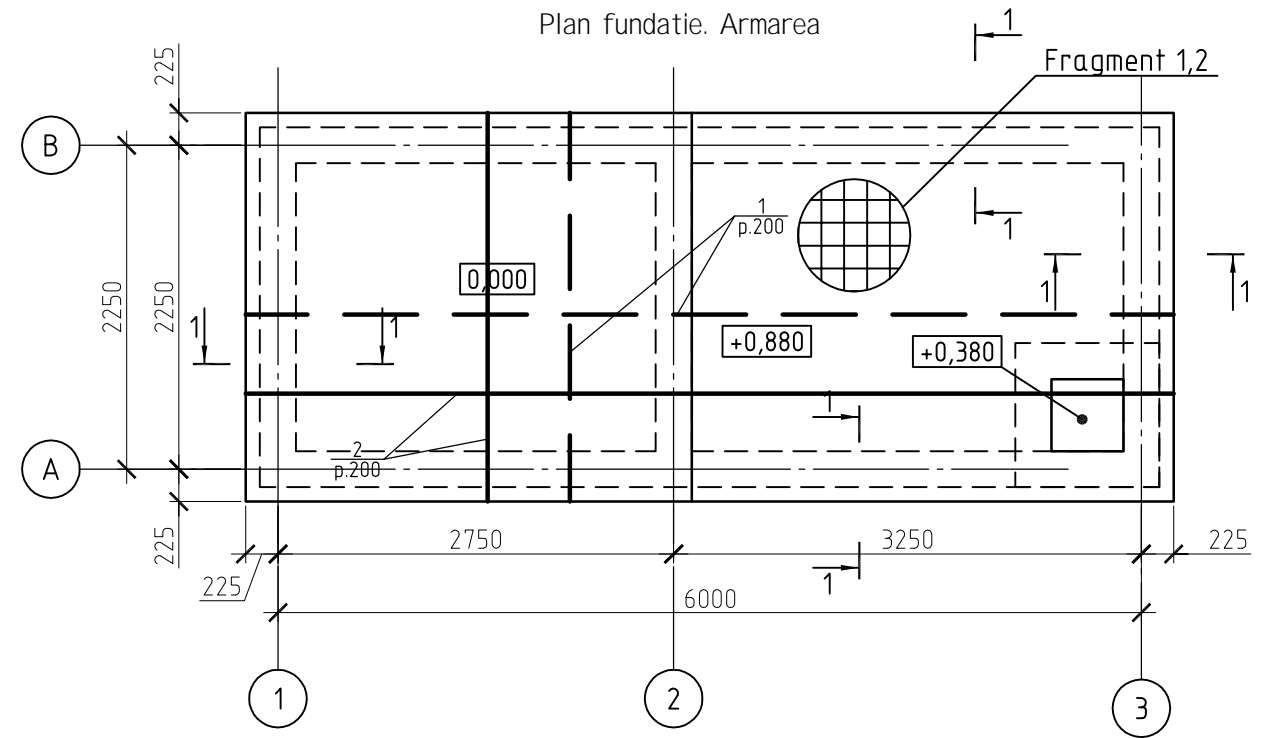
Schema amplasare musteti din fundatie



Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
a	L= 1400
b	L= 290

Plan fundatie. Armarea



Marcaje
 Armarea de jos
 Armarea de sus

Specificatia de armare a fundatiei

Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
<u>Musteti din fundatie</u>					<u>181.8</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>181.8</u>	
a*	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C L= 1400	196	0.863	169.2	
b*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A500C L= 290	196	0.064	12.6	

* a.s.v. borderoul pieselor

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

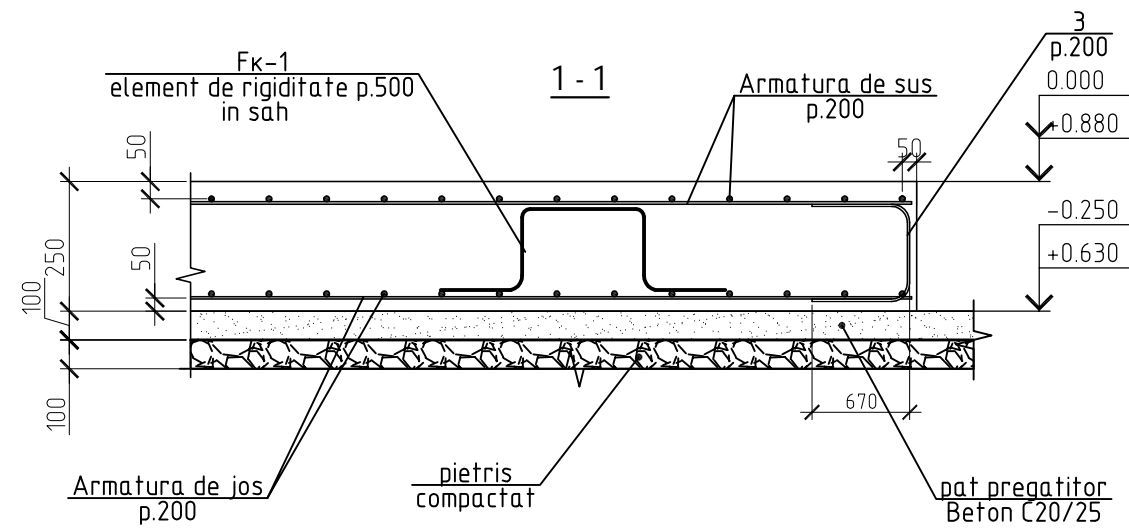
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data
ISP				<i>N. Rotari</i>	2024
Inginer				<i>N. Rotari</i>	2024

Incapere tehnica cascasa

Etapa	Planșa	Planșe
PE	48	

Plan fundatie. Armarea





Note generale pentru executarea lucrarilor la fundatii

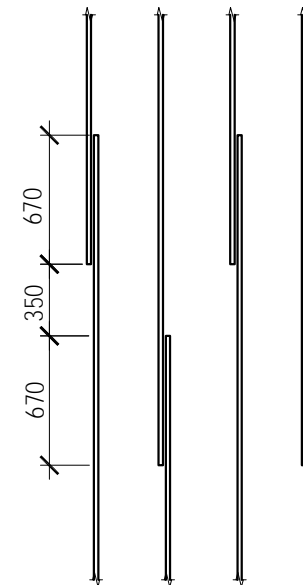
- Drept cota conventionala "zero" a fost adoptata cota pardoselii finite a parterului cladirii, care corespunde de pe planul general.
- Prospectiunile geologice nu au fosat executate $R_0=15 \text{ t/m}^2$.
In caz depistare a paminturilor ce nu sunt indicate in proiect de anuntat firma de proiectare.
- Umplerea timpanelor fundatiei de a executa cu argila nisipoasa in straturi a cite 15-20cm grosime cu compactare suficienta (pentru a atinge masa volumica a pamintului egala cu $1,7 \text{ t/m}^3$).
- Pe planurile fundatiilor in colturi au fost aratate cotele:
la numarator - de proiect ale terenului;
la numitor - ale talpii fundatiilor.
- Lucrarile a fi executate in corespundere cu cerintele СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП III-4-85 "Техника безопасности в строительстве".
- Pe langa cerintele documentelor normative mentionate se vor respecta urmatoarele cerinte:
SE INTERZICE a executa lucrarile de betonare fara vibrare a betonului.
- In jurul cladirii se efectueaza pereu cu grosimea de 150mm si latimea de 1.5m cu inclinarea 0.03 pe suport din pamint local compactat a.s.v S.A.
- Pentru fundatiile monolit se executa pat din beton C8/10 cu inaltimea 100mm, care depaseste marginea fundatiei cu cite 100mm din fiecare parte.
- Pentru evitarea spalarii pamintului de la ploii puternice in procesul lucrarilor la fundatii, groapa de fundatii se imprejmuieste cu un val de pamint cu inaltimea de 0.5m.
- Izolarea hidrofuga orizontala la cota zero se executa din mortar ce ciment-nisip, in proportie 1:2, cu grosimea de 20mm cu adaosuri hidrofuge (sticla lichida, clorura de fier, etc..).
- Izolarea hidrofuga verticala se executa prin ungerea de doua ori a peretilor, care vin in contact cu pamintul, cu mastic din bitum topit.

Specificatia de armare a fundatiei

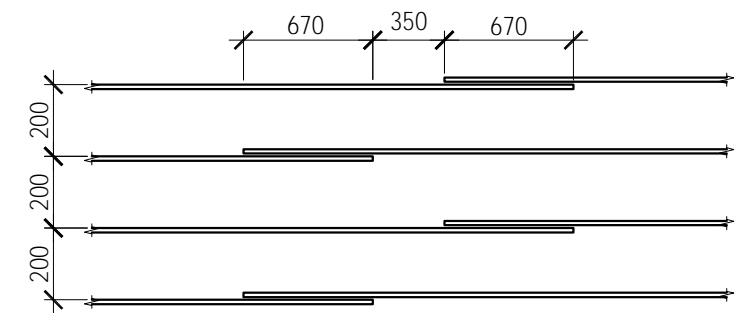
Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
Armarea fundatie						460.9
Detaliu						460.9
1	SM SR EN 10080:2014	ϕ 10 A500C L=	255	0.617	157.2	
2	SM SR EN 10080:2014	ϕ 10 A500C L=	255	0.617	157.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	ϕ 10 A500C L= 1540	92	0.949	87.4	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	ϕ 10 A500C L= 1410	68	0.869	59.1	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C25/30 XC2 XF2 XA1 XD1	4.4	m3	4.4	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	1.9	m3	1.9	

* a.s.v. borderoul pieselor

Fragment 1



Fragment 2



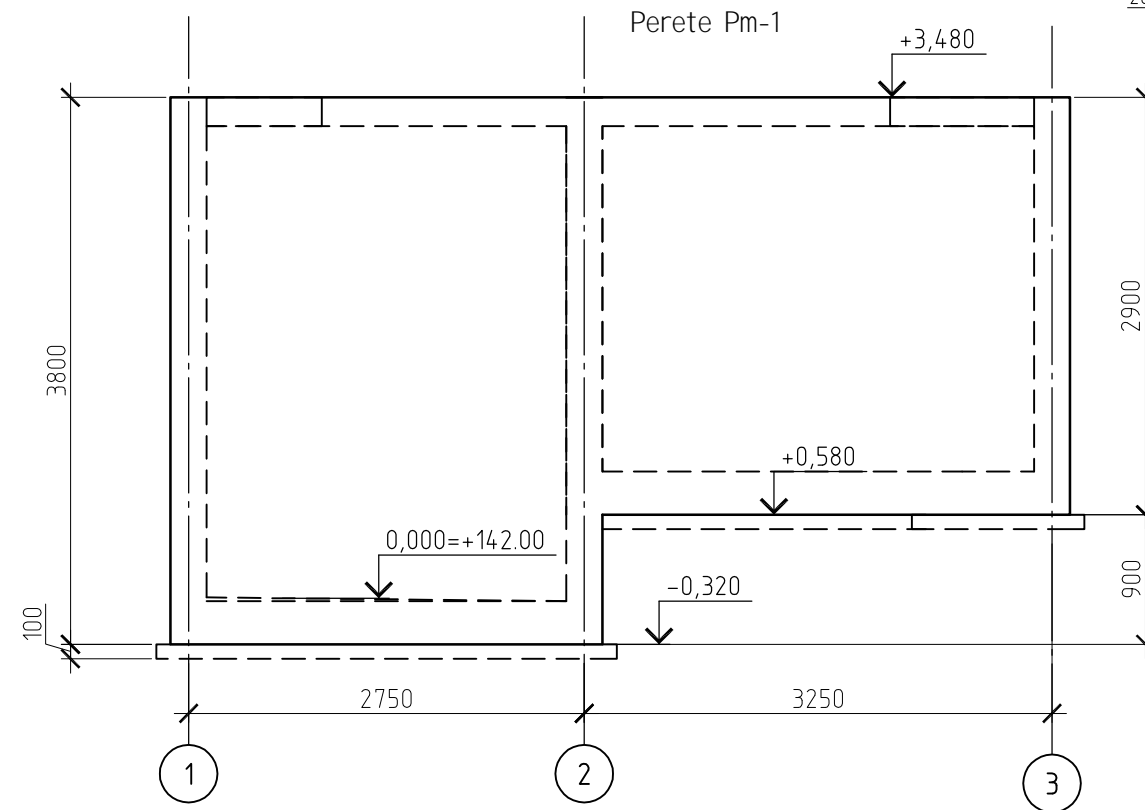
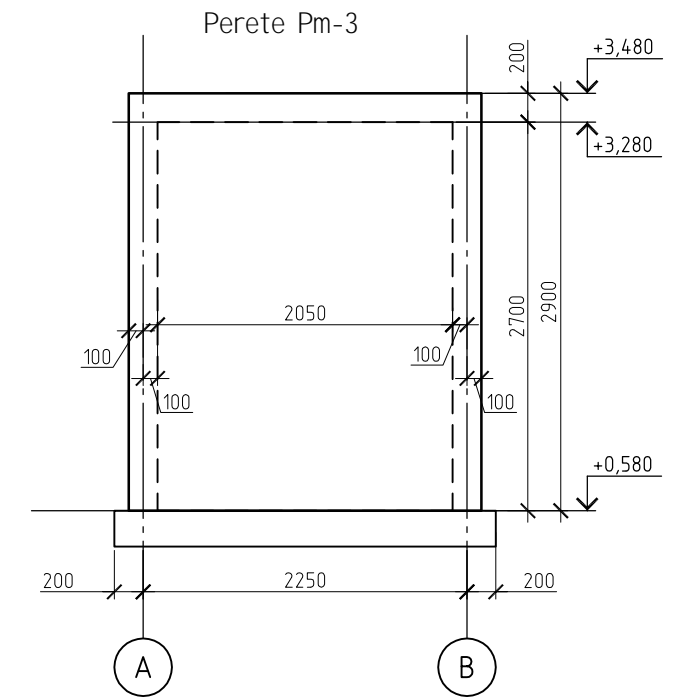
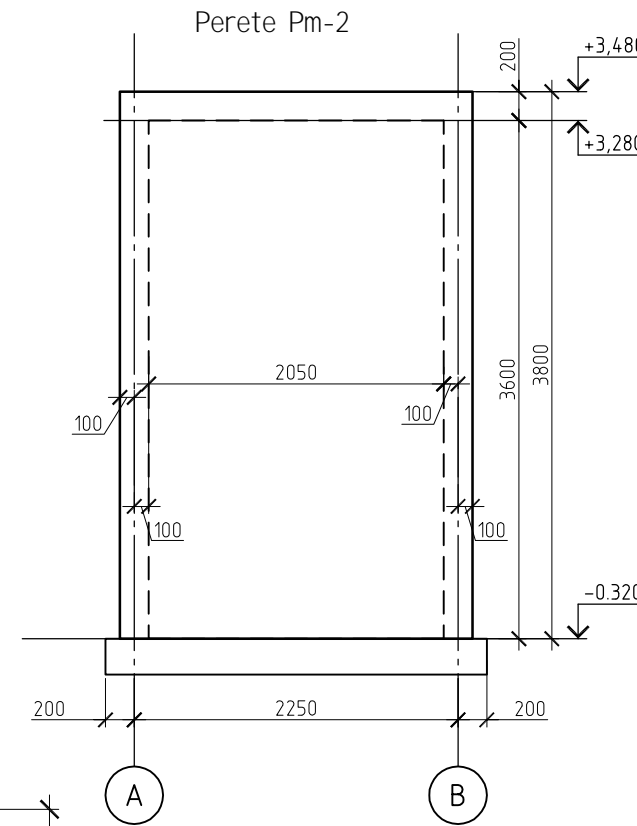
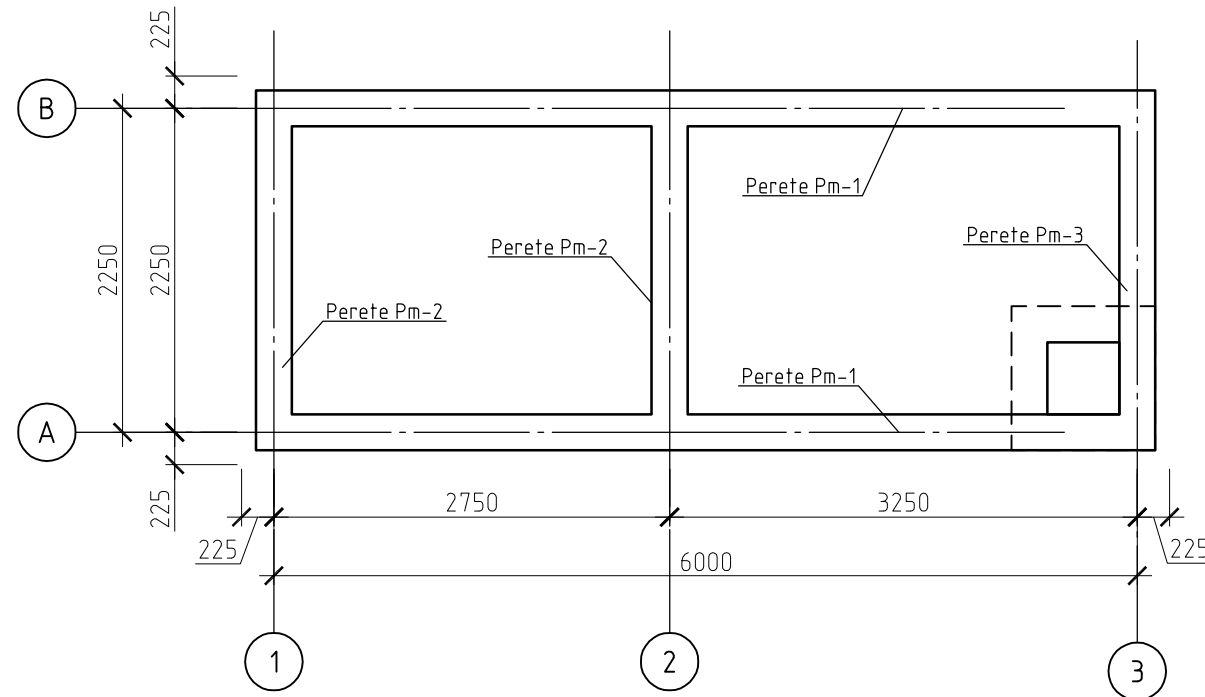
BORDEROUL PIESELOR


Poz.	Schita
3	
Fk-1	

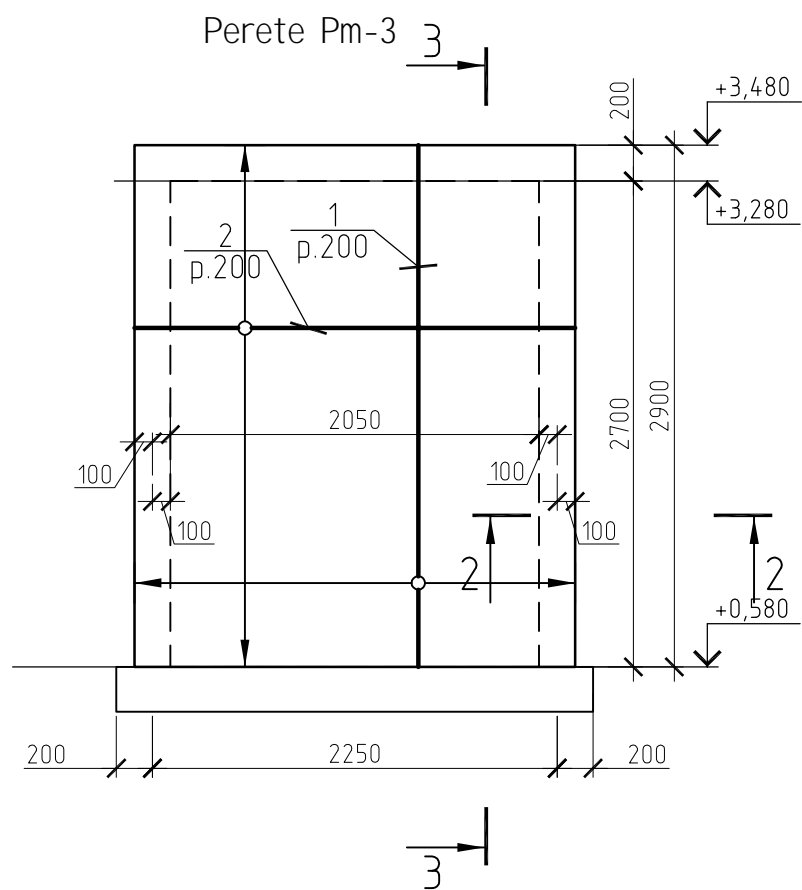
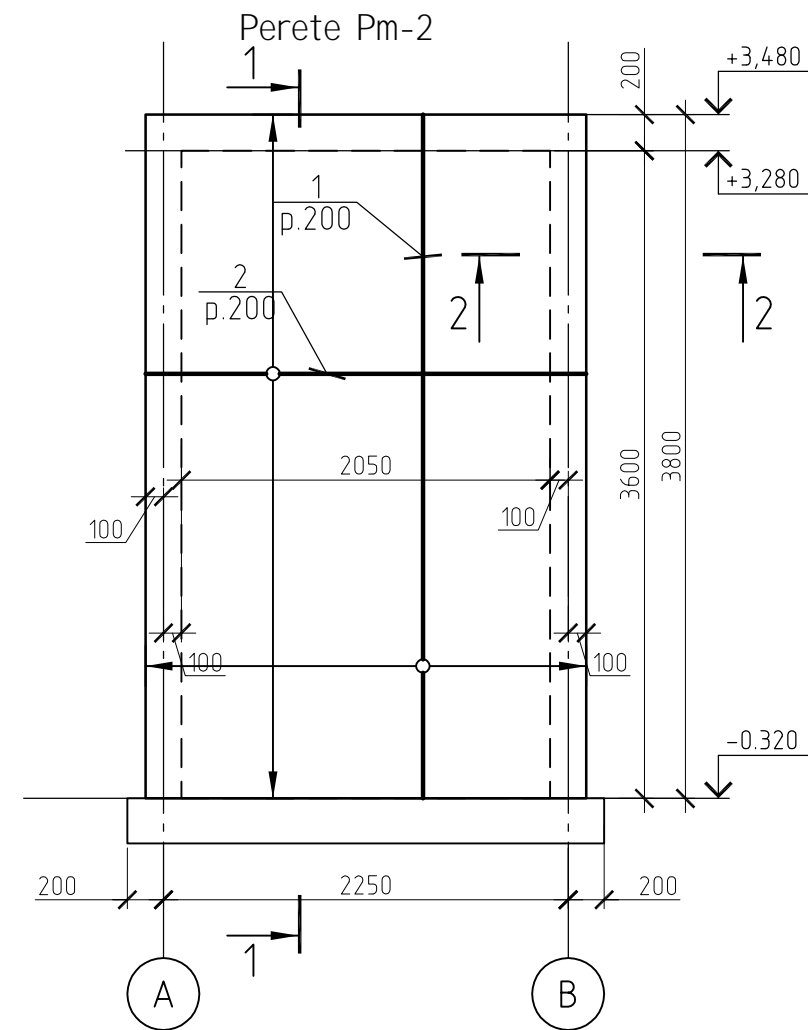
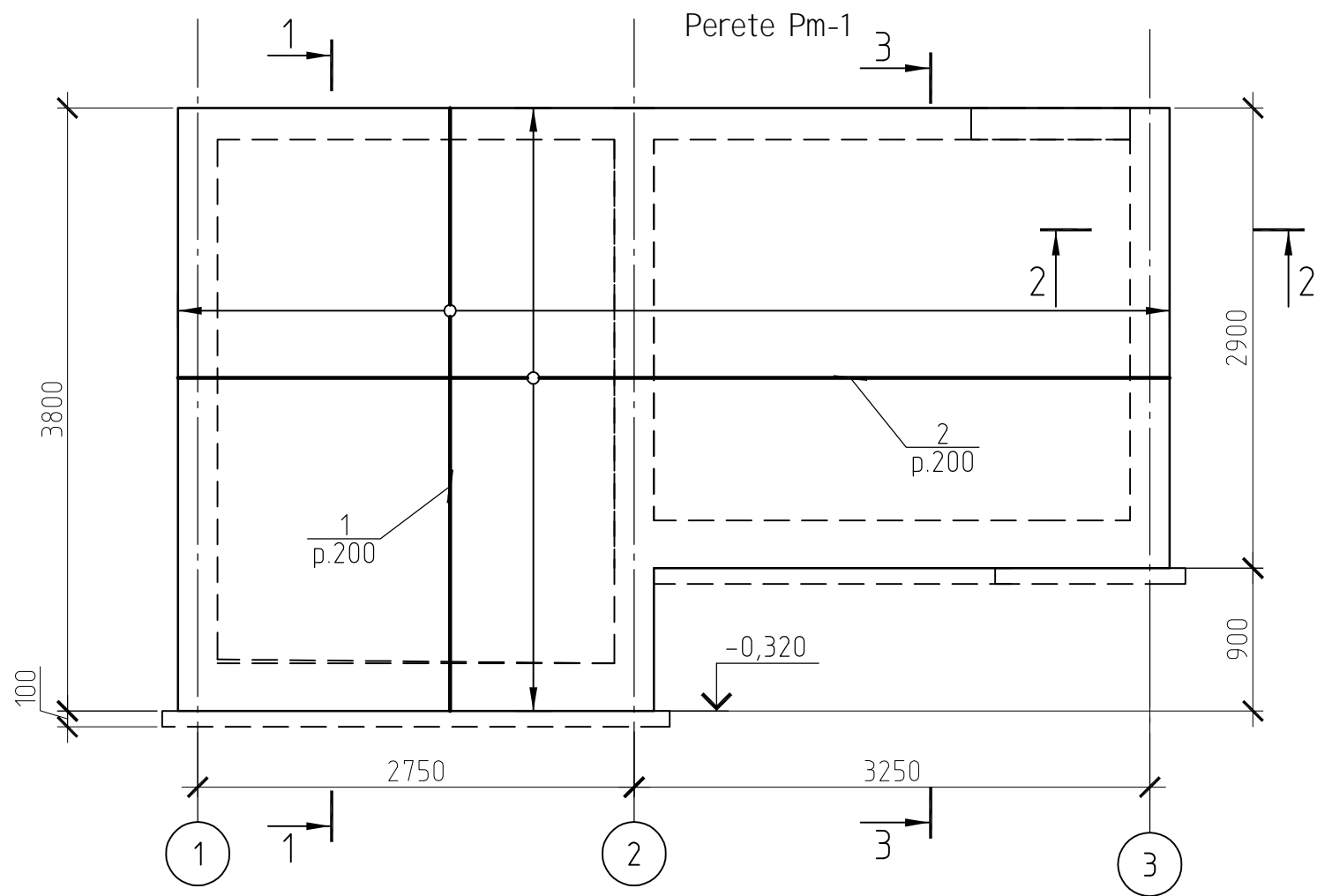
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
						Incapere tehnica cascasa	PE	49
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
						Sectiunea 1-1. Specificatie		




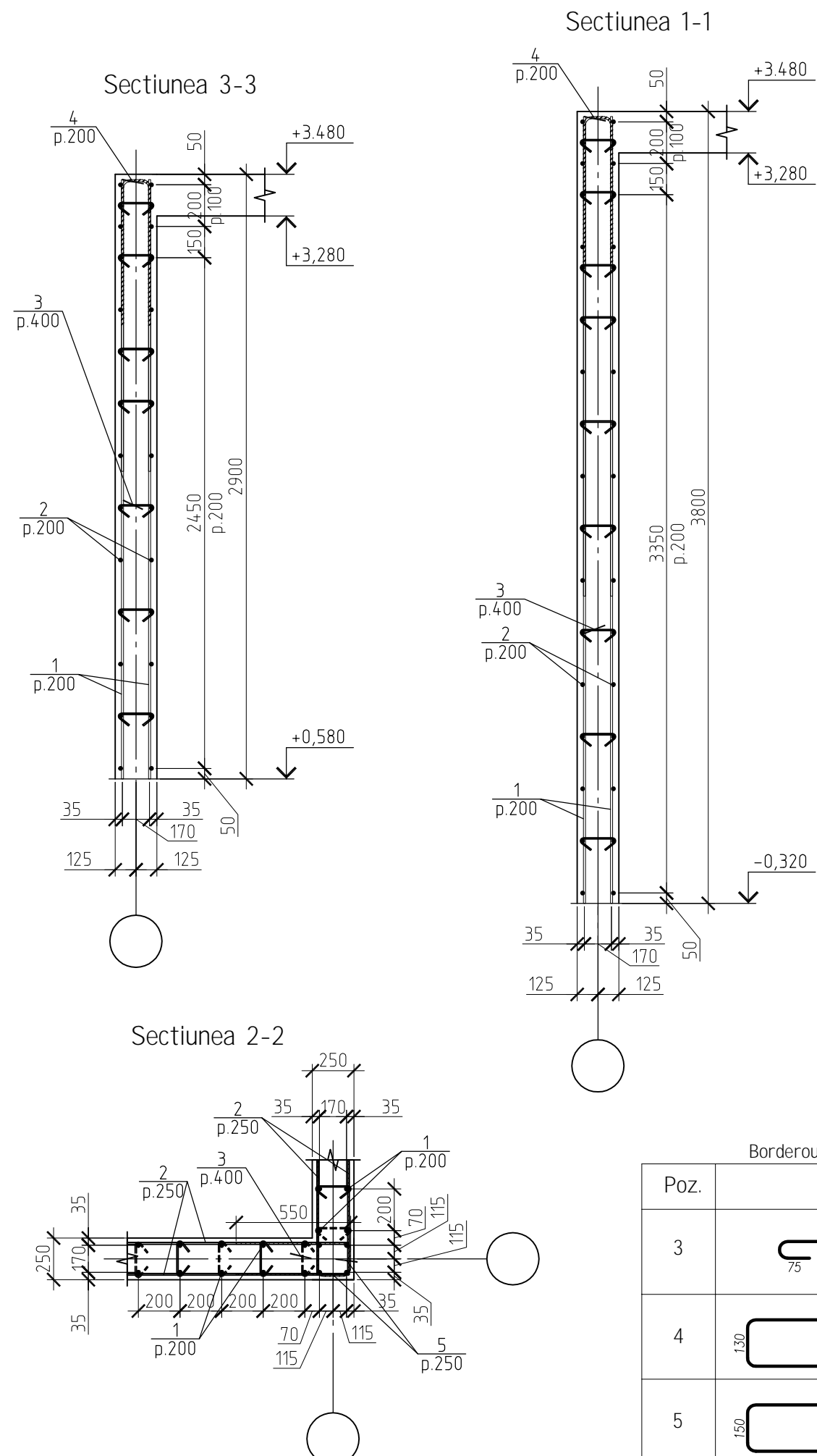
Schema de amplasare a peretilor



						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica cascasa	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	50	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Schema de amplasare a peretilor		 <small>022 602 200 069 084 840</small>	



						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica cascasa	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	51	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	Perete Pm-1, Pm-2, Pm-3	 <small>022 602 200 069 084 840</small>		



Specificatia de armare pereti

Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Totala)	Nota.
Perete Pm-1 (un. 2)						1624.5
Detaliu						812.2
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	604	0.617	372.4	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	604	0.617	372.4	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 6 A240 L= 290	288	0.064	18.5	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1530	32	0.943	30.2	
5*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C L= 1250	38	0.493	18.7	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₃₀ ²⁵ XC2 XF2 XD1 XA1	5.2	m3	10.3	
Perete Pm-2 (un. 2)						583.9
Detaliu						292.0
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	208	0.617	128.2	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	208	0.617	128.2	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 6 A240 L= 290	99	0.064	6.4	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1530	11	0.943	10.4	
5*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C L= 1250	38	0.493	18.7	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₃₀ ²⁵ XC2 XF2 XD1 XA1	1.9	m3	3.7	
Perete Pm-3 (un. 1)						378.6
Detaliu						378.6
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	272	0.617	167.7	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	272	0.617	167.7	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 6 A240 L= 290	162	0.064	10.4	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1530	18	0.943	17.0	
5*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C L= 1250	32	0.493	15.8	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₃₀ ²⁵ XC2 XF2 XD1 XA1	2.3	m3	2.3	

* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
3	<p style="text-align: center;">140 75 75 L= 290</p>
4	<p style="text-align: center;">700 130 L= 1530</p>
5	<p style="text-align: center;">550 150 L= 1250</p>

Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data
ISP	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2024
Inginer	Rotari V.			<i>N. Rotari</i>	2024

25/02-C

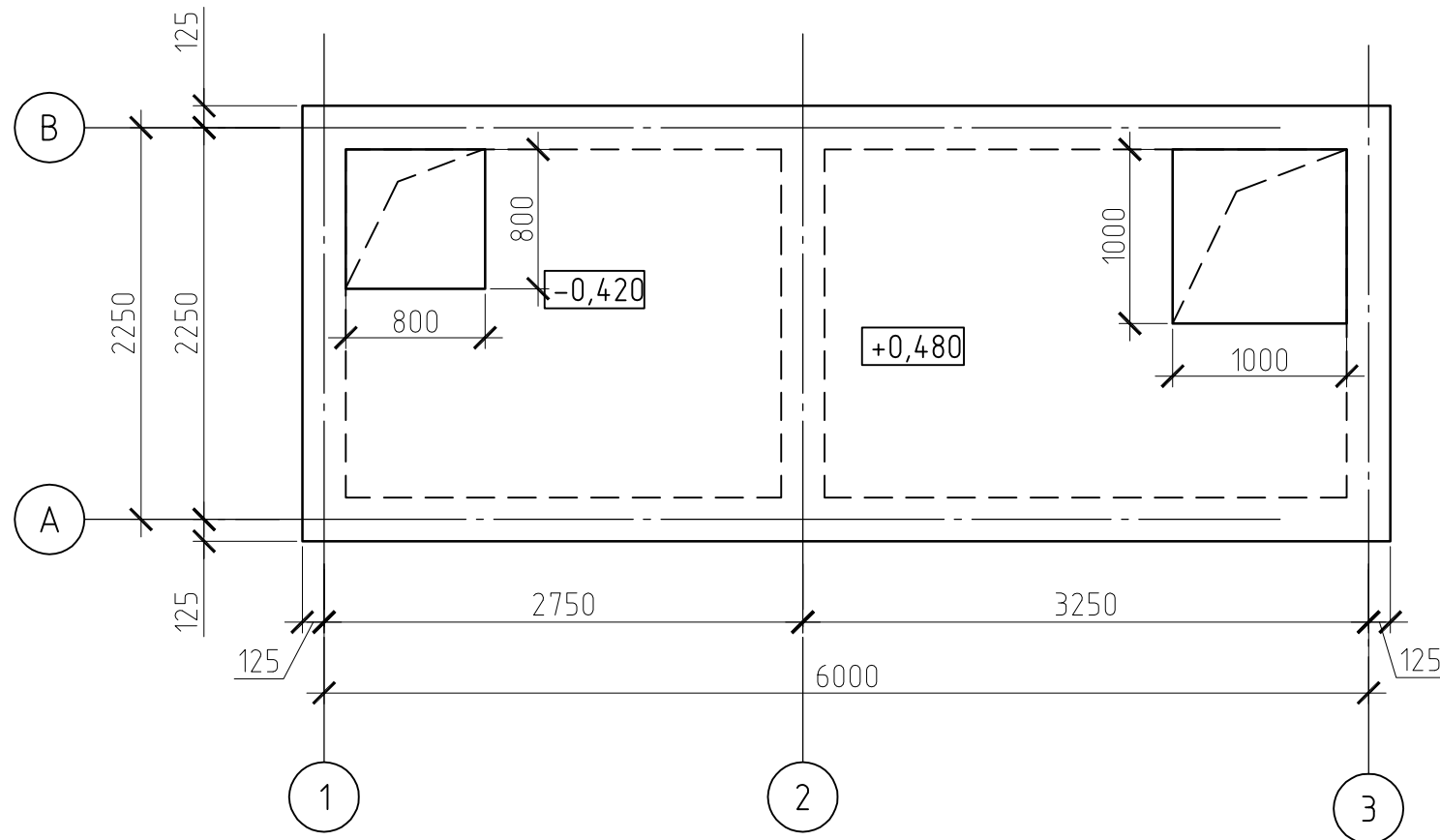
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Incapere tehnica cascasa			Etapa	Planșa	Planșe
			PE	52	

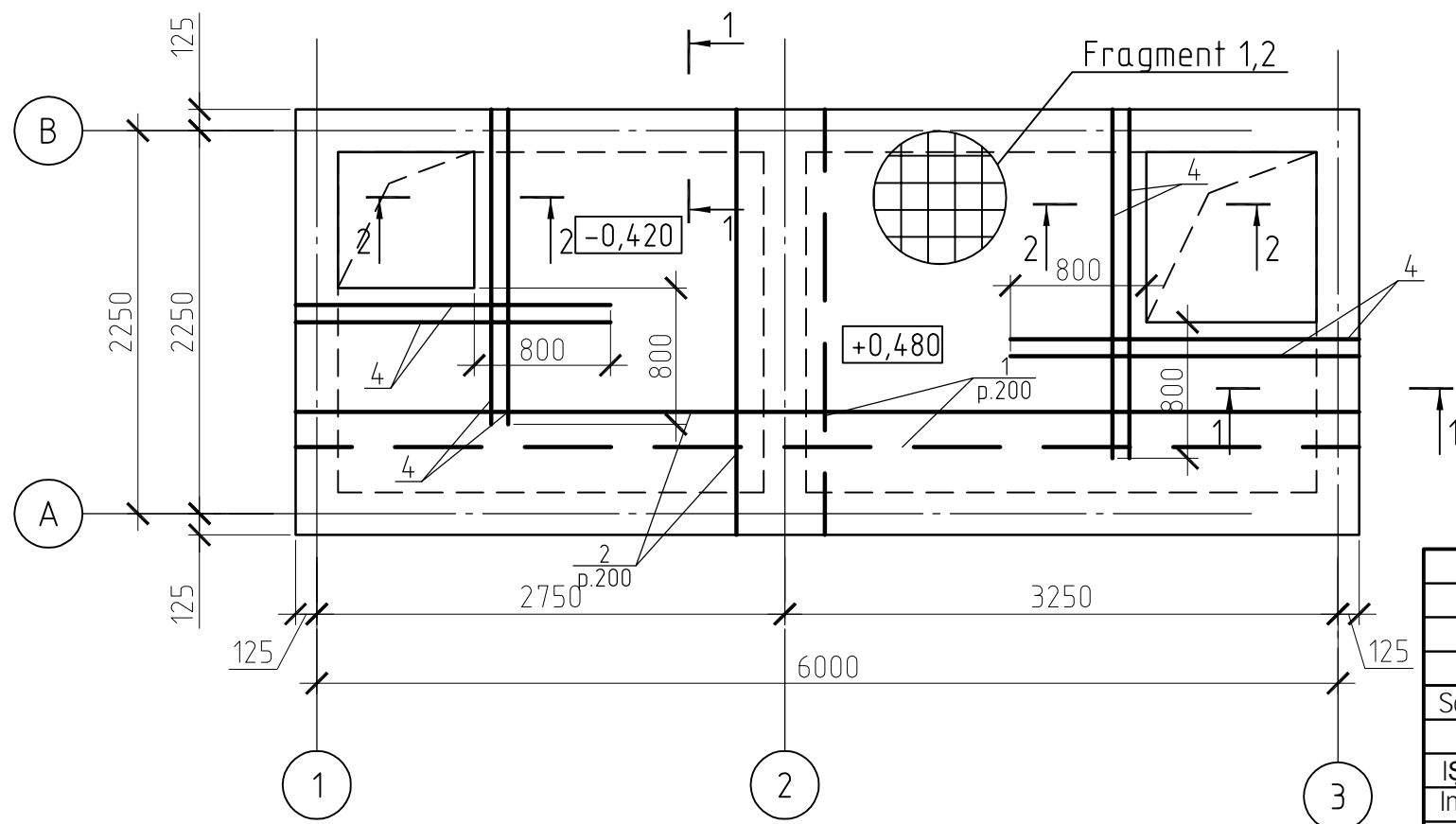
Sectiunea 1-1, 2-2, 3-3. Specificatie


022 602 200 069 084 840

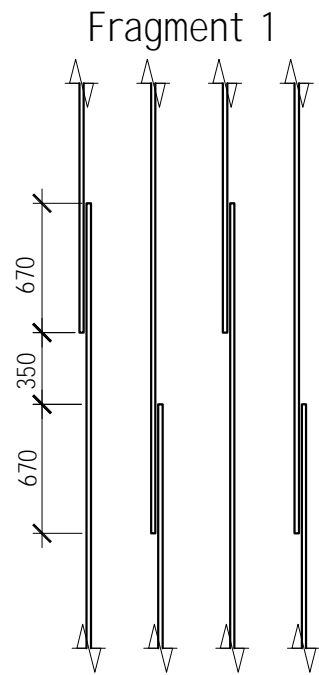
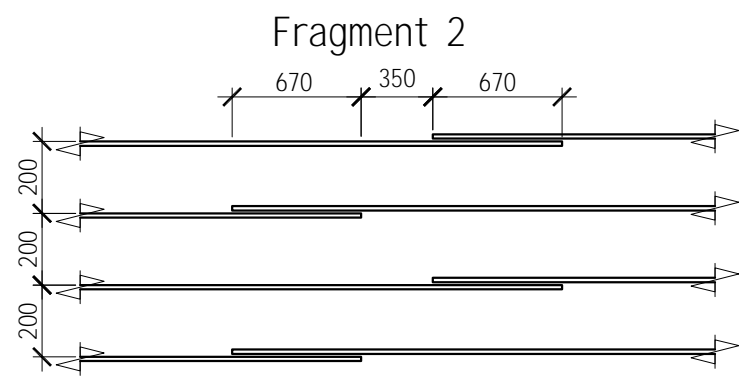
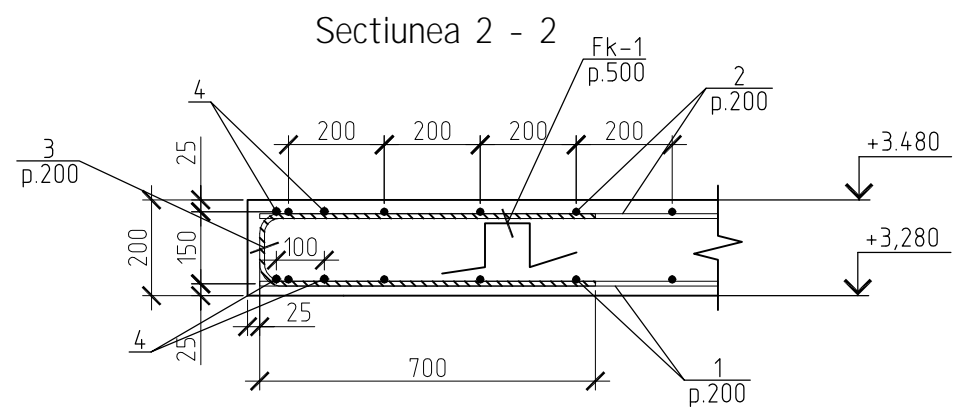
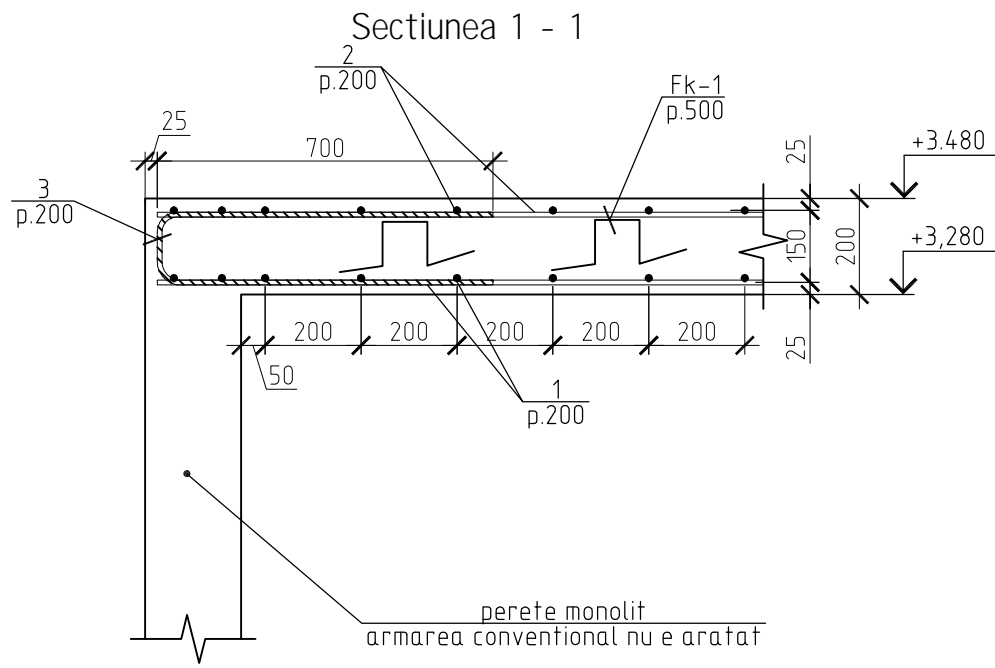
Plan amplasare planseu monolit. Cota +3.480



Plan amplasare planseu monolit. Cota +3.480



						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica cascasa	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	53	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Plan amplasare planseu monolit. Cota +3.480	 <small>022 602 200 069 084 840</small>		



Specificatia de armare planseu

Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
<u>Armare planseu cota +3.480</u>					<u>426.0</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>426.0</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	171	0.617	105.4	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	171	0.617	105.4	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1540	124	0.949	117.7	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 2550	16	3.081	49.3	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1300	60	0.802	48.1	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 W6 F150	3.1	m3	3.1	

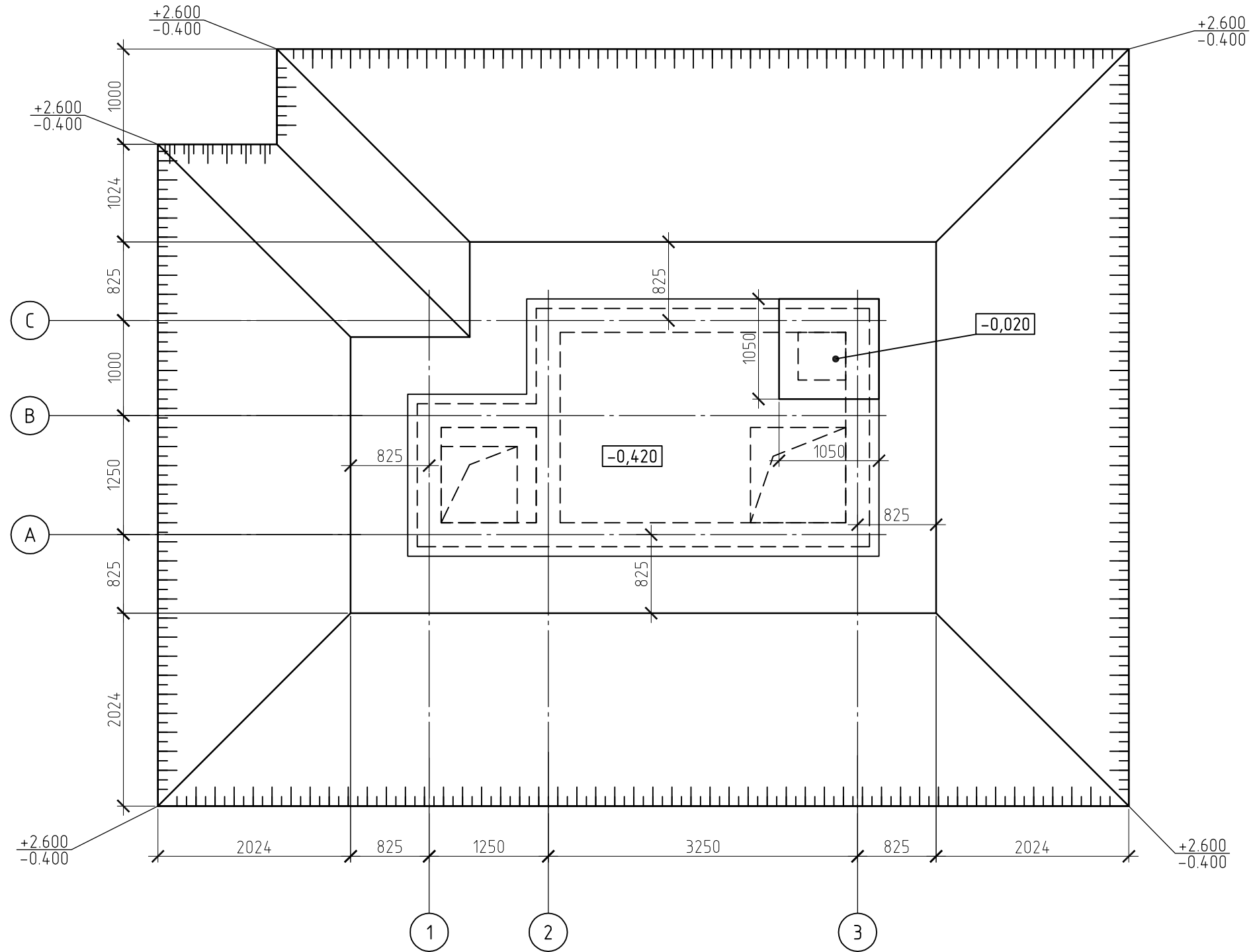
* a.s.v. borderoul pieselor

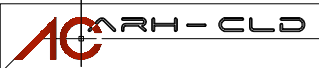
Borderoul Pieselor	
Poz.	Schita
3	
4	
Fk-1	

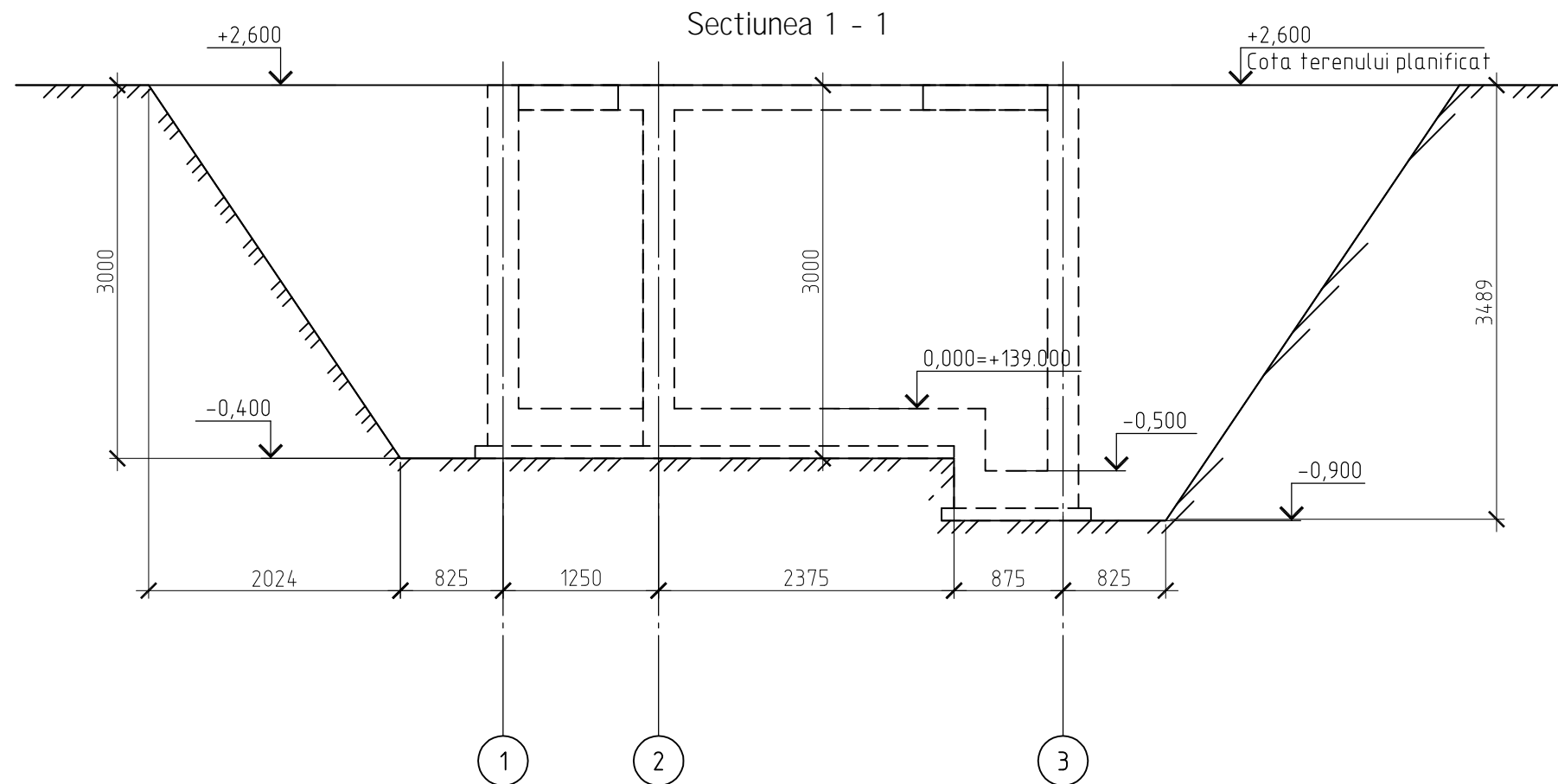
						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica cascada	Etapa	Planşa	Planşe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	54	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie	 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

Plan sapatura

0,000=+139,000

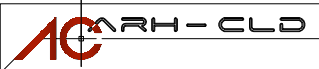


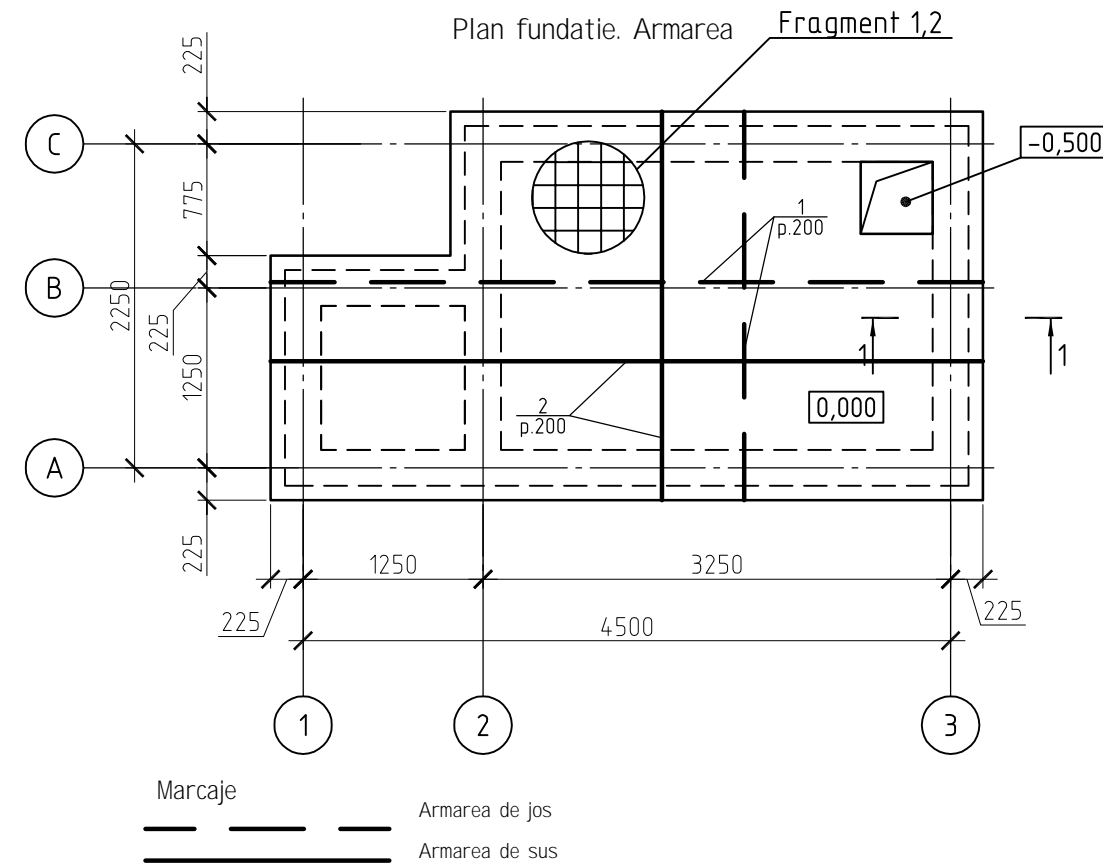
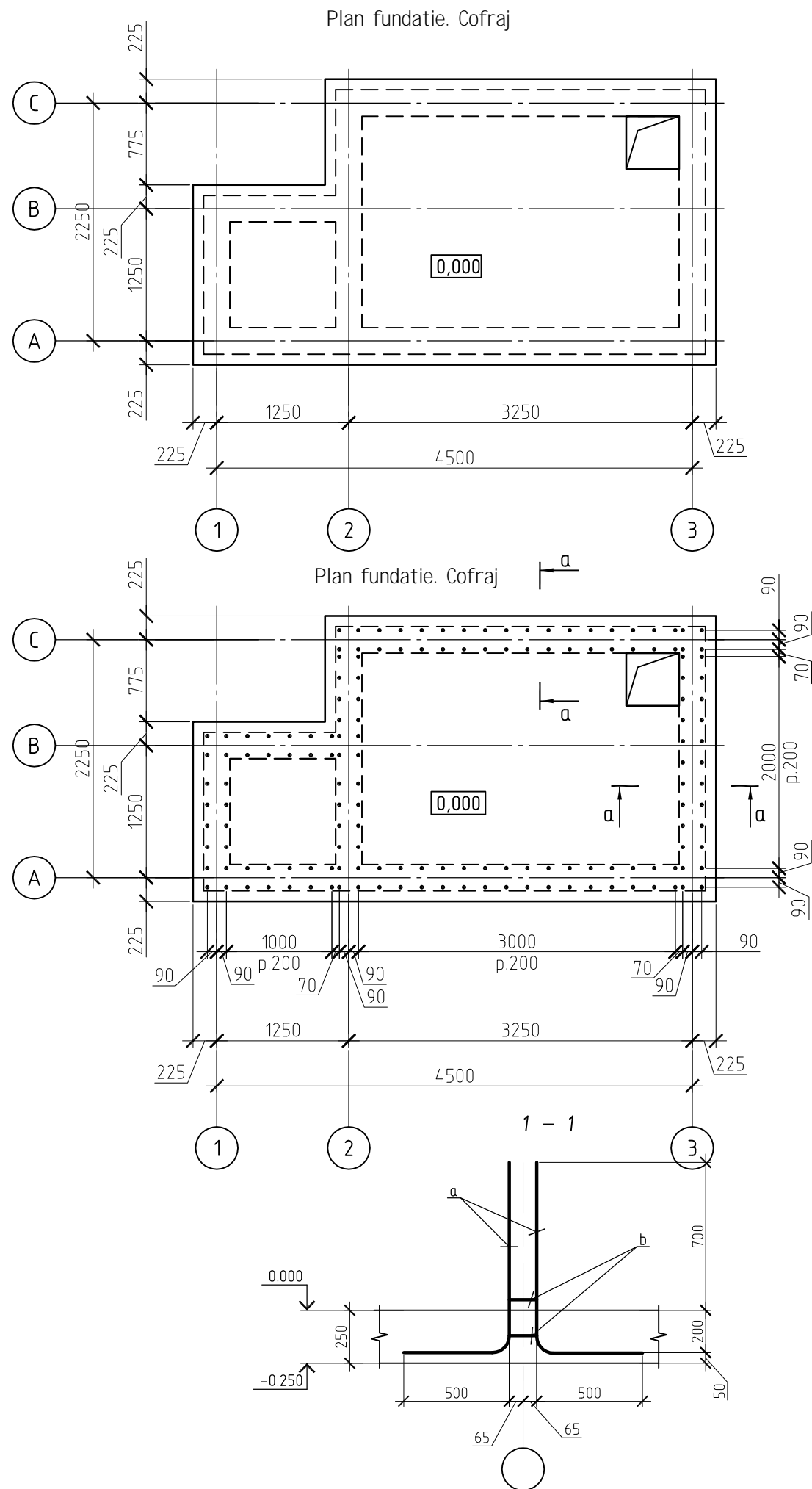
						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foaia	N. doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica havuz	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	55	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Plan sapatura	 022 602 200 069 084 840		



Groapa de fundate. Note generale

1. Prospectiunile geologice nu au fosat executate . Drept strat portant pentru sprijinirea fundatiilor a fost adoptat rezistenta solului $R_0=150$ KPa .
 2. Lucrarile la groapa de fundatie se va executa in doua etape:
 - 2.1 Saparea gropii de fundatie pina la cota, reprezentata pe plan gropii de fundatie -0.350
 - 2.2 Dupa saparea gropii de fundatie pina la cotele de proiect de coordonat cu institutia de proiectare lucrarile ulterioare.
 3. Saparea gropii de fundatie pina la cota, reprezentata pe plan gropii de fundatie -0.350. Dupa saparea gropii de fundatie pina la cotele de proiect de coordonat cu institutia de proiectare lucrarile ulterioare.
 4. Pentru evitarea inundatiei groapei de fundatie de la ploii puternice in procesul lucrarilor, groapa de fundatii se imprejmuieste cu un val de pamint cu inaltimea de 0.5m.
 5. Intrarea in groapa de fundatie de concretizat conform OLC.
 6. Umplerea timpanelor fundatiei a executa cu solul argilos existent in straturi a cite 20-30cm grosime cu compactare suficienta (pentru a atinge densitatea scheletului pamintului egala cu 1,65t/m3.
 7. Lucrarile a fi executate in corespundere cu cerintele СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП III-4-85 "Техника безопасности в строительстве".
 8. Trasarea axelor a groapi de fundatiei se executa conform planului general.
 9. In cazul depistarii la executarea lucrarilor a golurilor in pamint, constructiilor subterane, comunicatiilor, etc. a informa proiectantul pentru luarea deciziilor.
 11. Pina la inceperea lucrarilor de sapare a gropii de fundatie - de executat decopertarea stratului de sol fertil (circa 500 mm (de stabilit la fata locului)) cu depozitarea acestuia pe santier sau in apropierea santierului, pentru utilizarea ulterioara la amenajarea terenului.
 12. Drept cota conventionala "zero" a fost adoptata cota pardoselii finite a parterului, care corespunde de pe planul general
 13. Deoarece prospectiunilor geologice nu au fost executate, panta taluzului gropii de fundatie a fost adoptata ca pentru sol vedetal (53°).
 14. Pe planul gropii de fundatii in colturi au fost aratate cotele:
 - la numarator - existente ale terenului;
 - la numitor - ale fundului gropii de fundatie.
- * a.s.v. pl.-a se vedea plansa.

						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data		Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	Incapere tehnica havuz	PE	56	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Sectiunea 1-1			
						022 602 200 069 084 840			



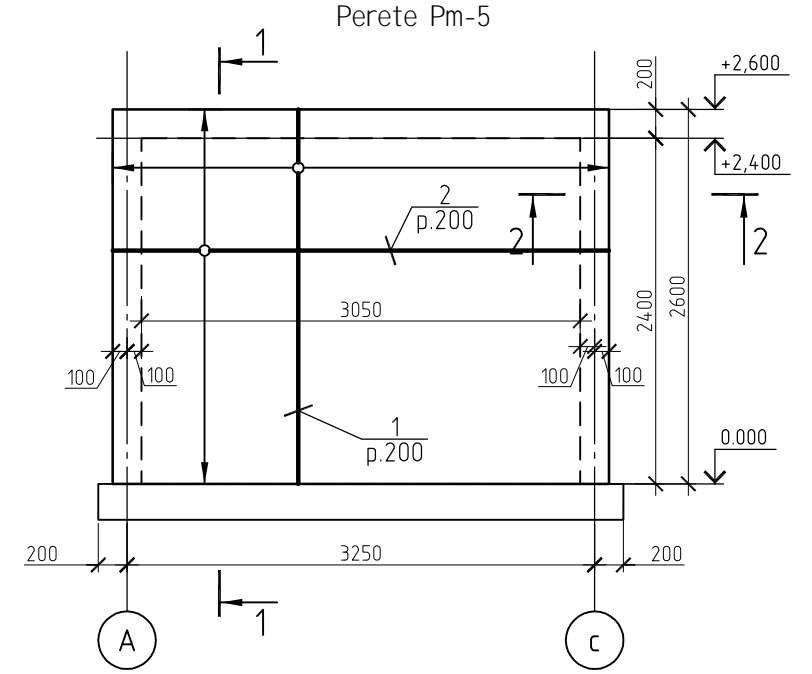
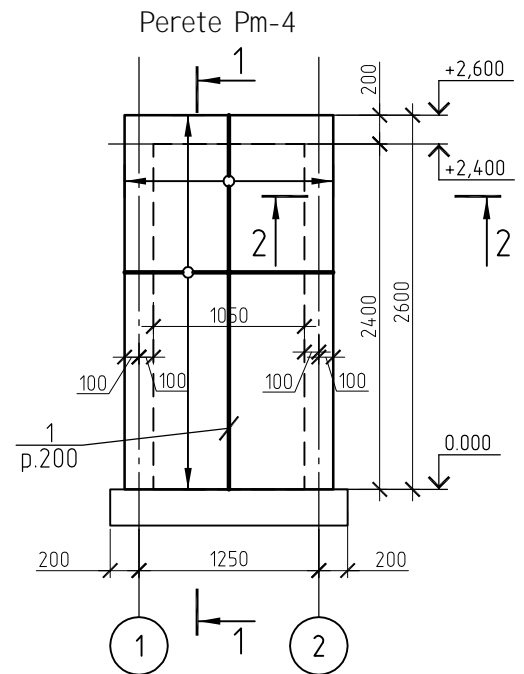
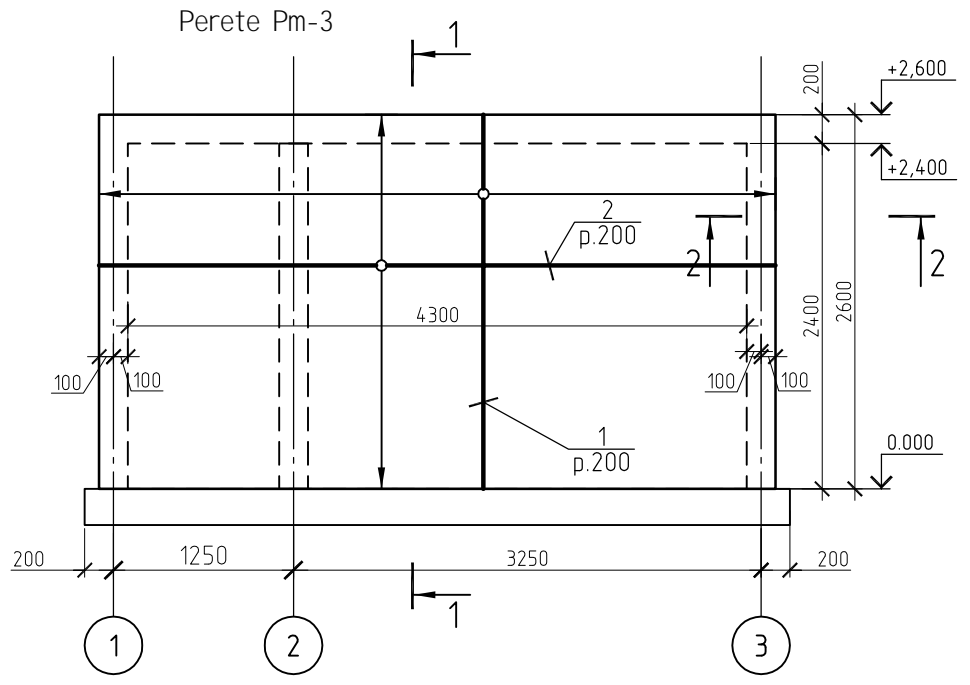
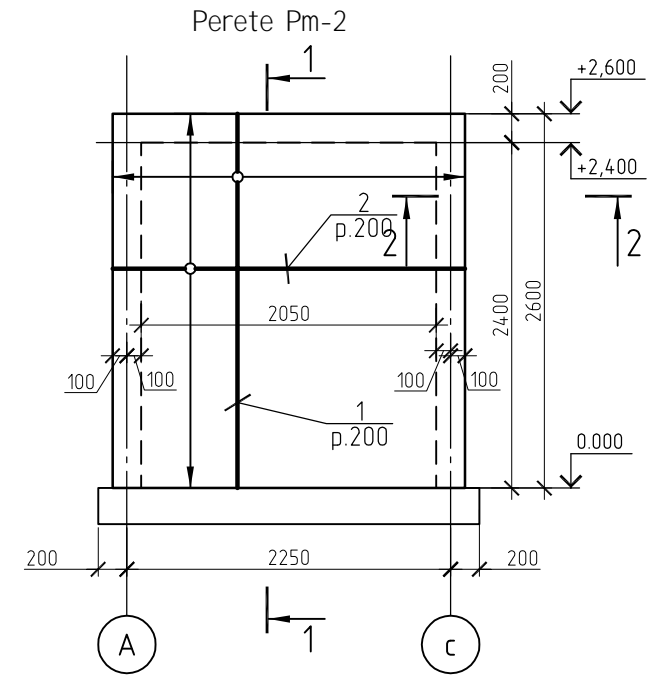
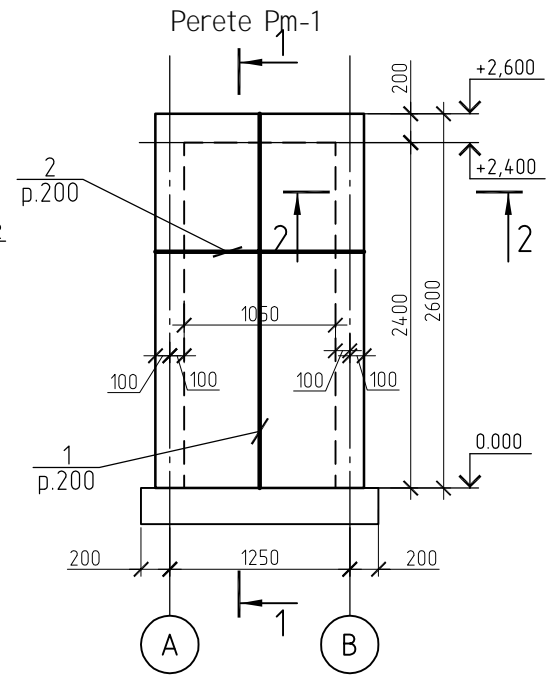
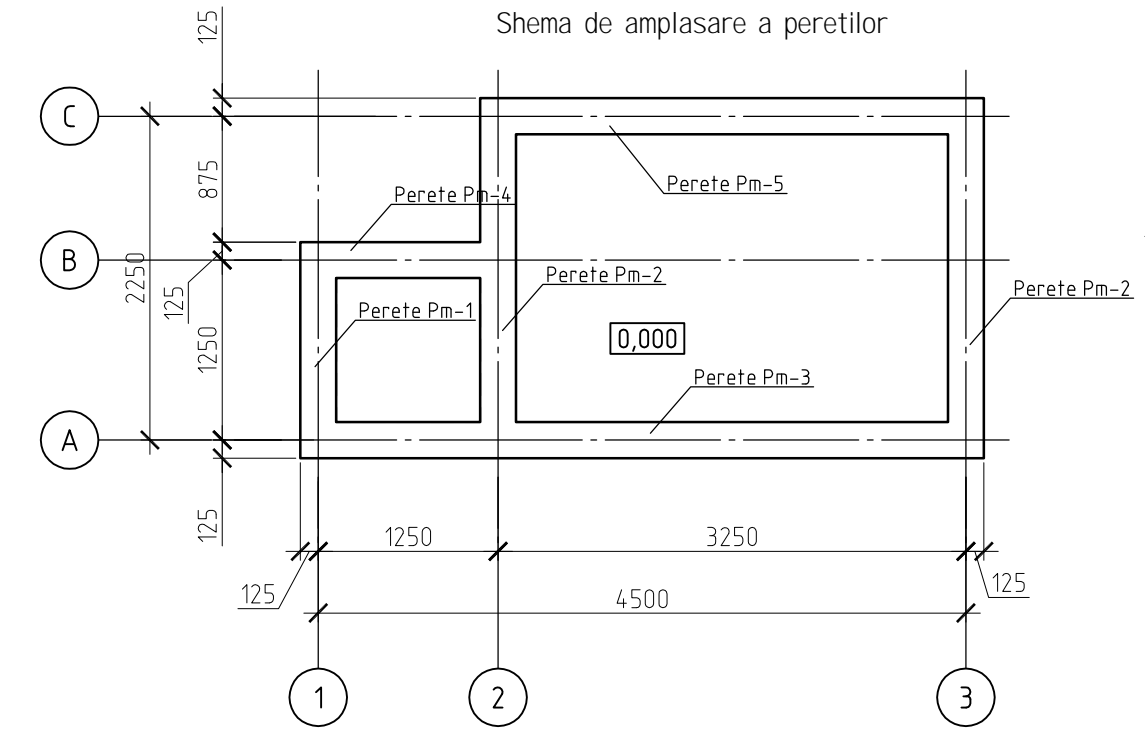
Specificatia de armare a fundatiei


Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
<u>Musteti din fundatie</u>					<u>1351.7</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>1351.7</u>	
a*	SM SR EN 10080:2014	ϕ 10 A500C L= 1400	1560	0.863	1346.5	
b*	SM SR EN 10080:2014	ϕ 6 A500C L= 290	80	0.064	5.1	

* a.s.v. borderoul pieselor

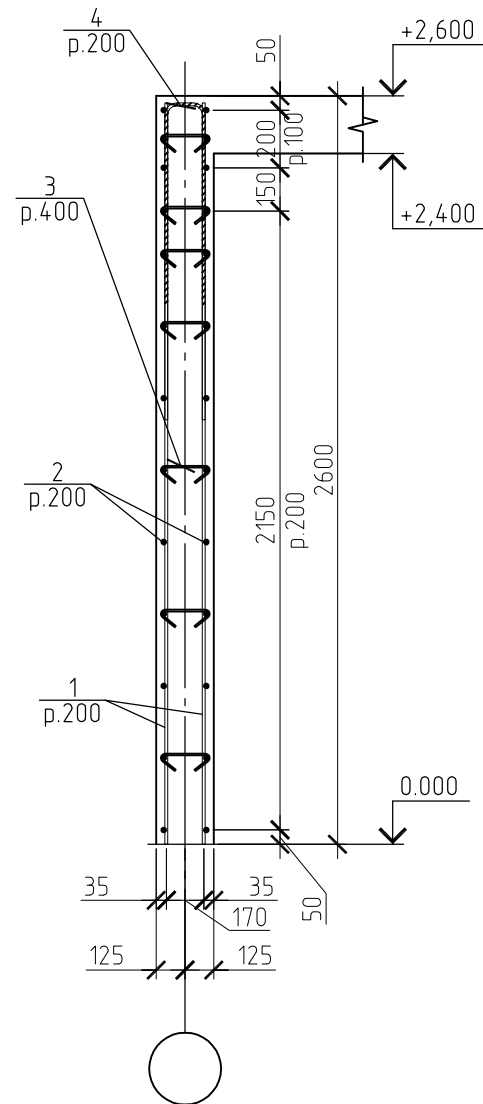
25/02-C						
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.						
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	
				Etapa	Planșa	Planșe
				PE	57	
				Plan fundatie. Armarea		

Schema de amplasare a peretilor

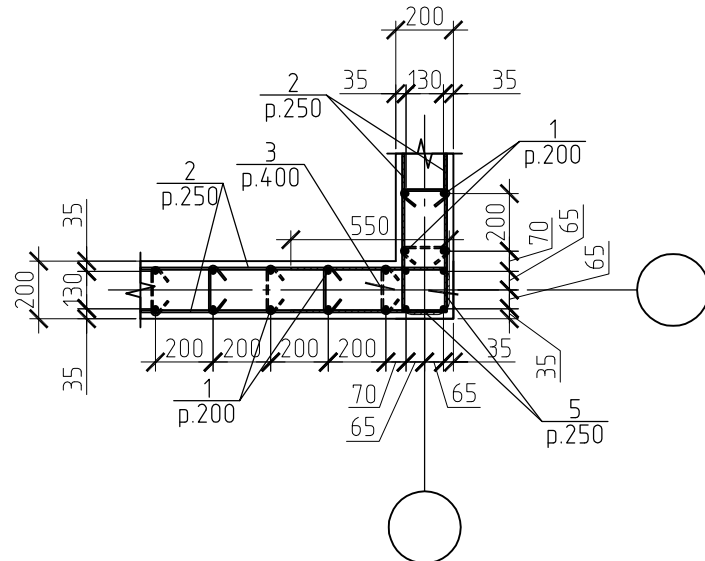


						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica havuz	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	58	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Schema de amplasare a peretilor	 022 602 200 069 084 840		

Sectiunea 1-1



Sectiunea 2-2



Specificatia de armare pereti

Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Totala)	Nota.
Perete Pm-1, 2, 3, 4, 5					2611.0	
Detaliu					1305.5	
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	900	0.617	554.9	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	900	0.617	554.9	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 6 A240 L= 290	702	0.064	45.2	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1530	78	0.943	73.6	
5*	SM SR EN 10080:2014	∅ 8 A500C L= 1250	156	0.493	76.9	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₃₀ ²⁵ XC2 XF2 XD1 XA1	10.2	m ³	10.2	

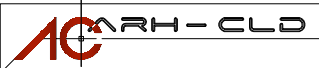
* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor

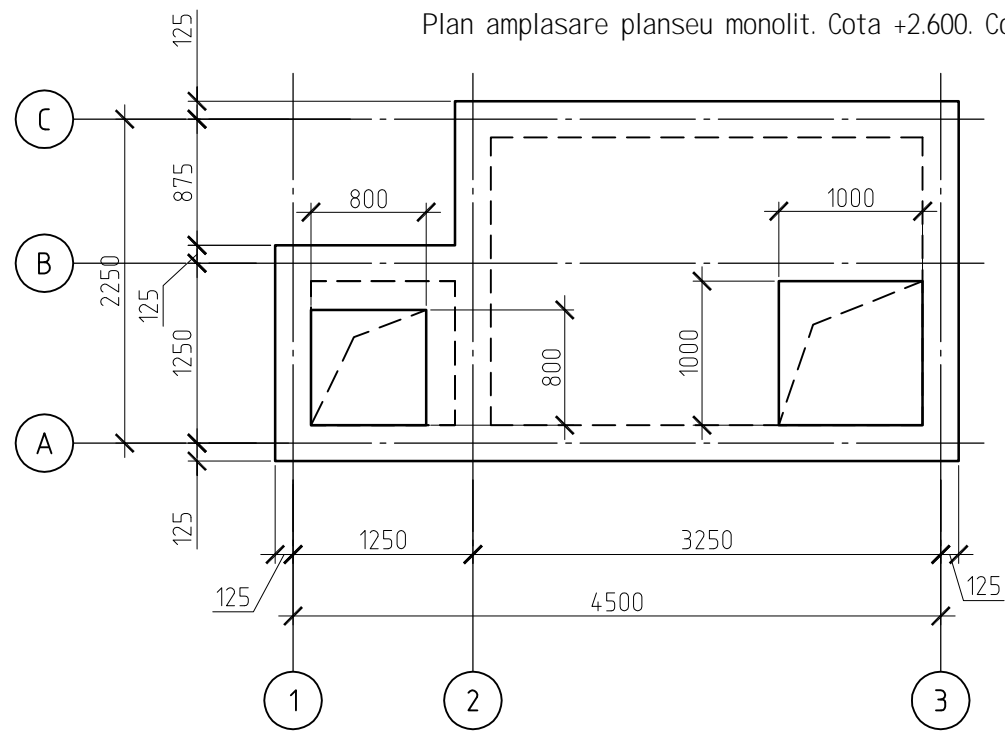
Poz.	Schita
3	L= 290
4	L= 1530
5	L= 1250

25/02-C

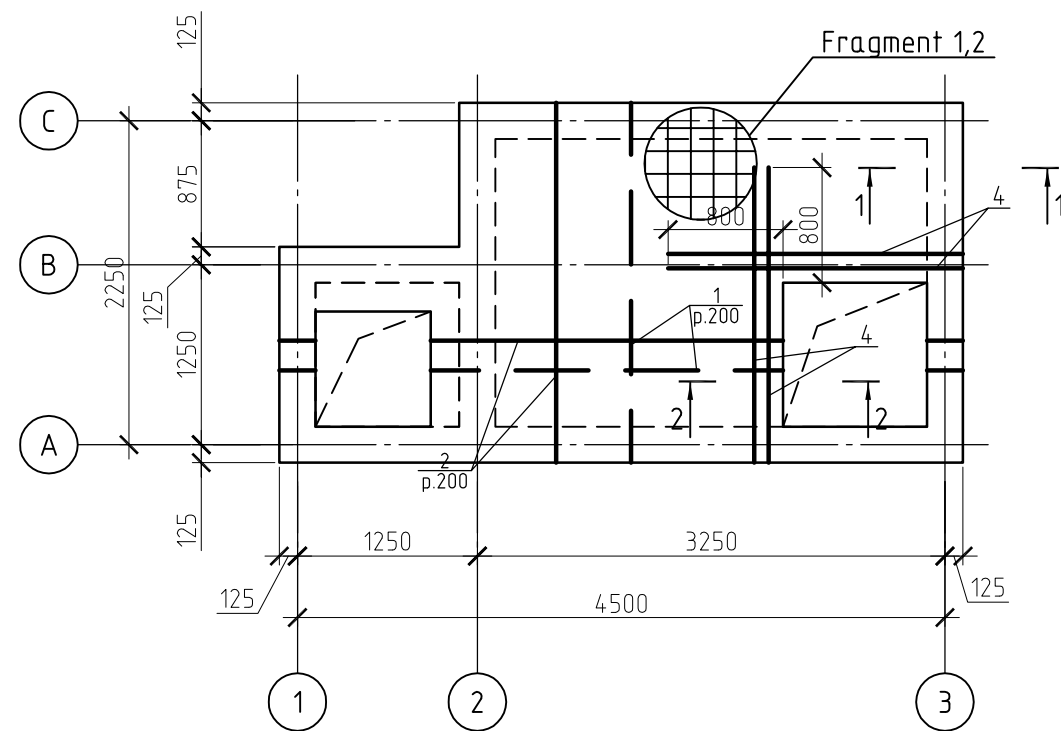
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

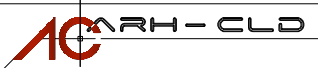
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planşa	Planşe
ISP		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024	Incapere tehnica havuz	PE	59
Inginer		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024			
Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie							 022 602 200 069 084 840	

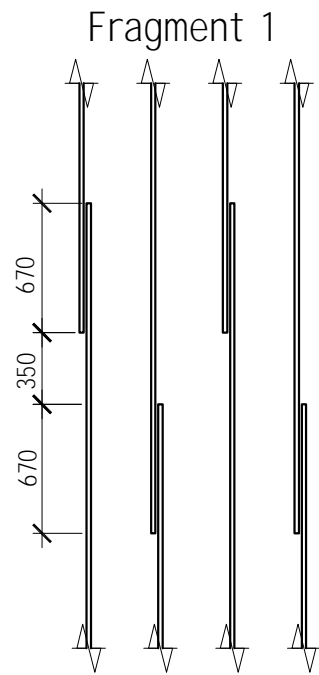
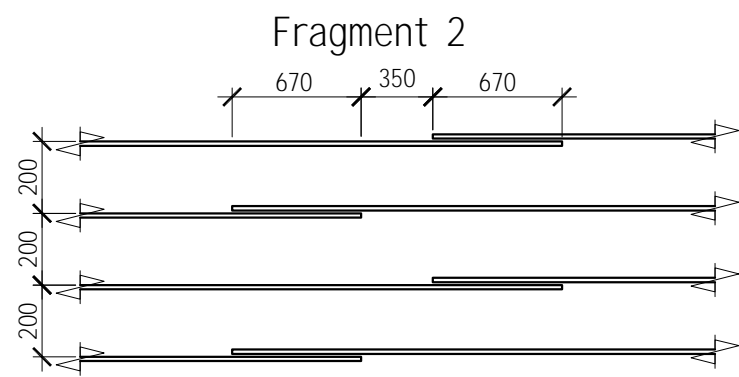
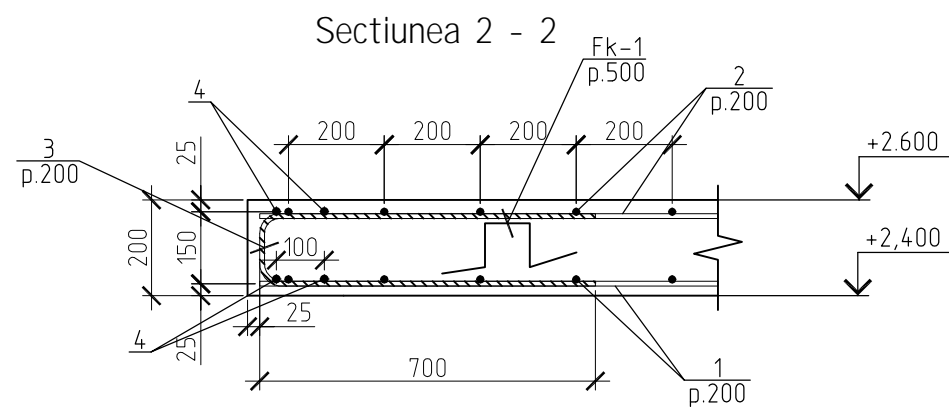
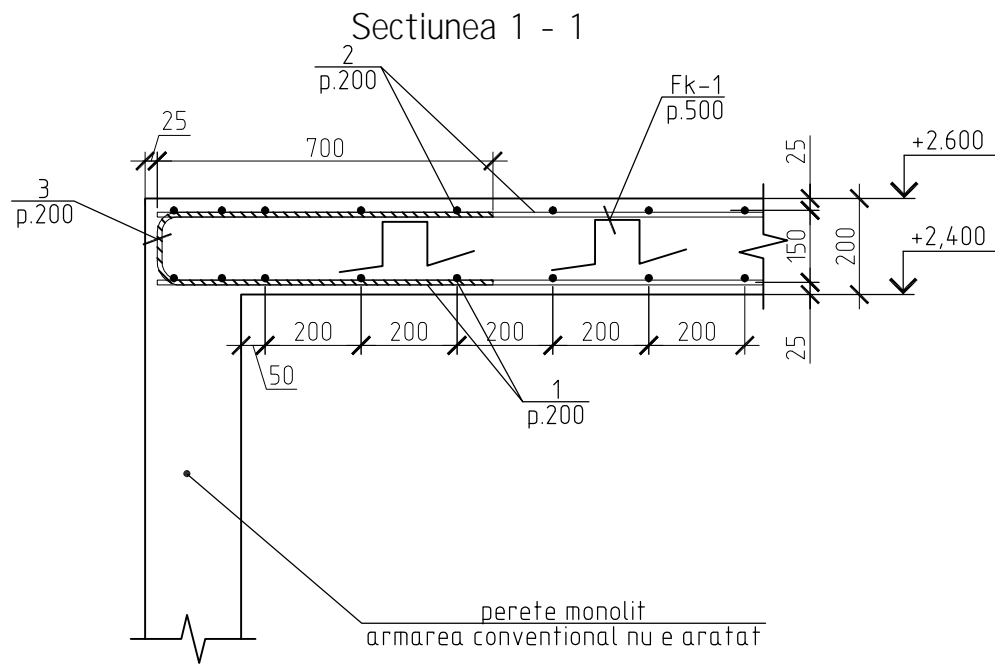
Plan amplasare planseu monolit. Cota +2.600. Cofraj



Plan amplasare planseu monolit. Cota +2.600. Armarea



						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica havuz	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	60	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Plan amplasare planseu monolit. Cota +2.600.			
								022 602 200 069 084 840	



Specificatia de armare planseu

Poz.	Indiciu	Denumirea	Can.	Masa un.,(kg)	Masa (Totala)	Nota.
<u>Armare planseu cota +3.480</u>					<u>305.5</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>305.5</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	116	0.617	71.5	
2	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C m.l.=	116	0.617	71.5	
3*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1540	108	0.949	102.5	
4*	SM SR EN 10080:2014	∅ 14 A500C L= 2550	8	3.081	24.7	
Fk-1*	SM SR EN 10080:2014	∅ 10 A500C L= 1300	44	0.802	35.3	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25 W6 F150	2.1	m3	2.1	

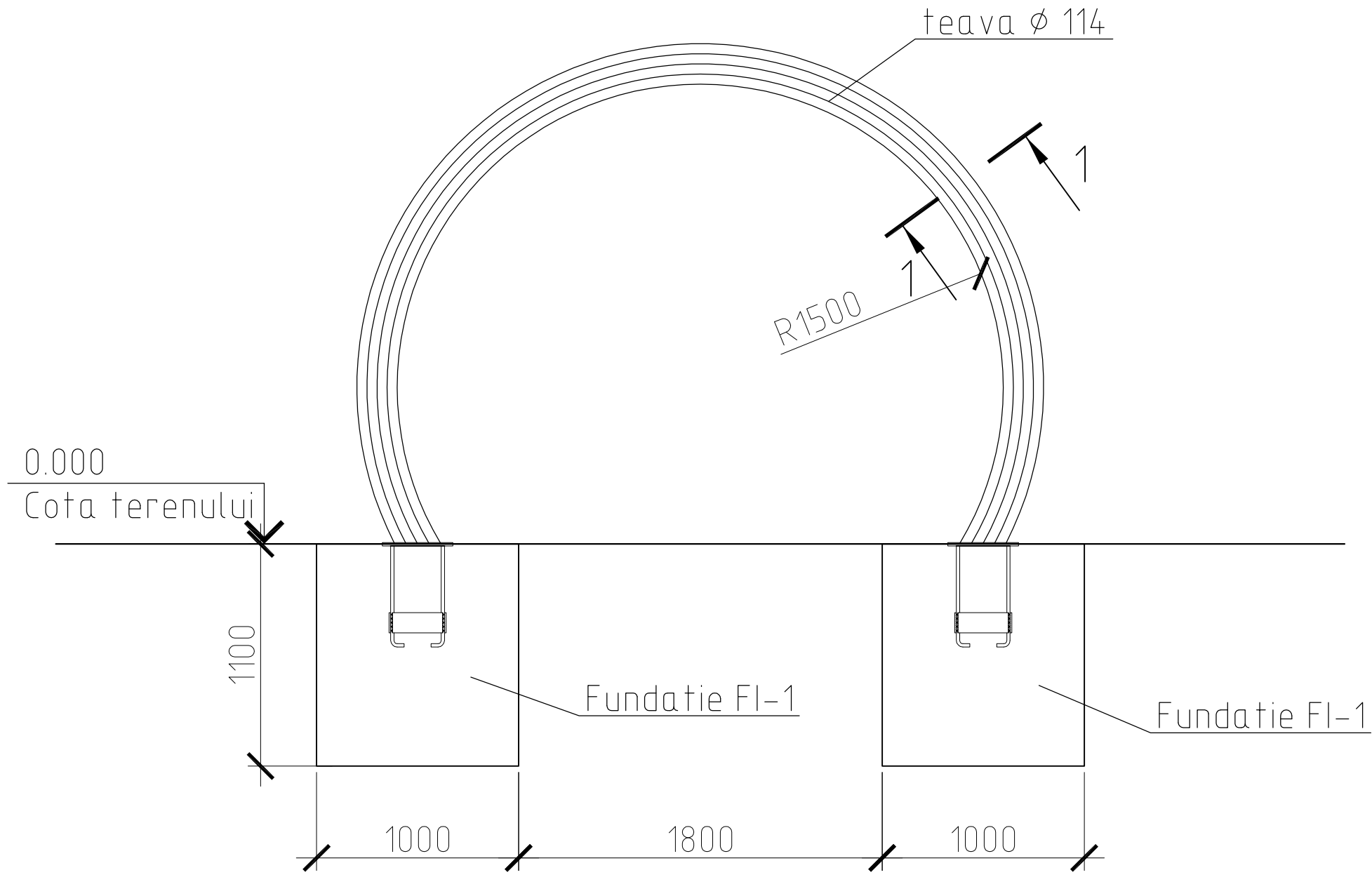
* a.s.v. borderoul pieselor

Borderoul Pieselor

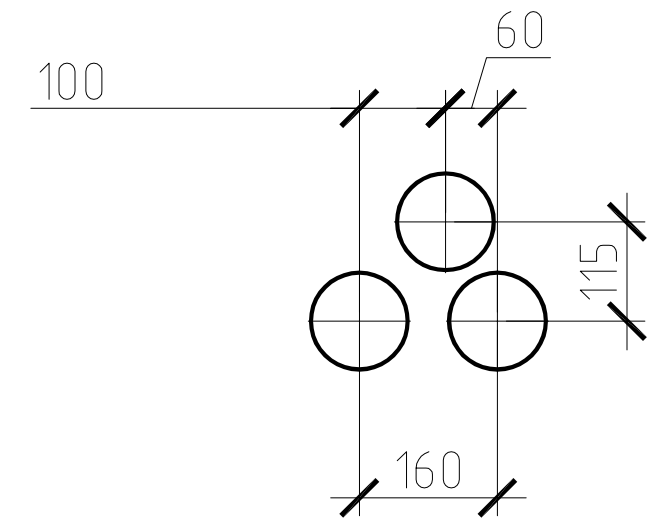
Poz.	Schita
3	
4	
Fk-1	

						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Incapere tehnica havuz	Etapa	Planşa	Planşe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	61	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Sectiunea 1-1, 2-2. Specificatie	 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

Arca decorativa



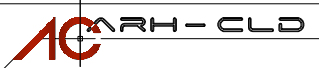
Sectiunea 1-1

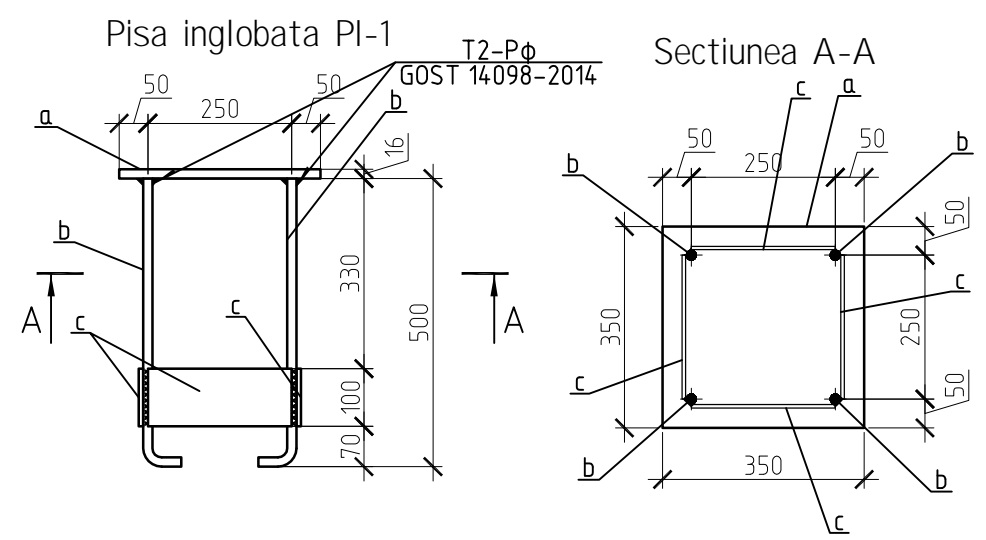
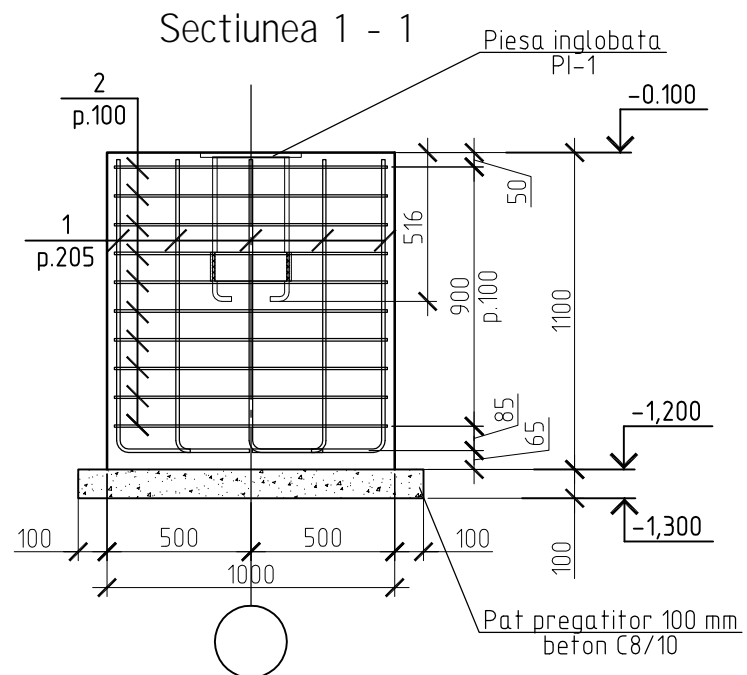
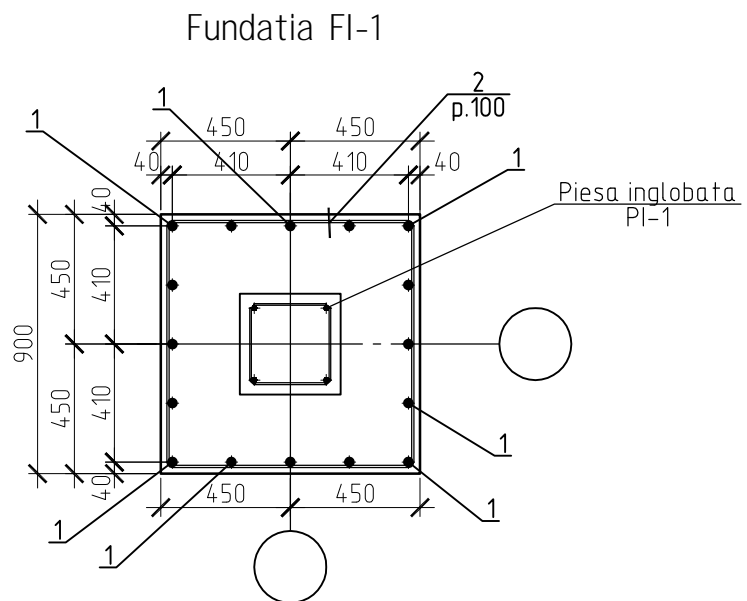


Arca decorativa

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
	Arca decorativa (un. 8)				927.4	
	Detaliu				115.9	
1	GOST 10704-91	∅ 114 L= 7000	3	38.640	115.9	

* a.s.v. borderoul pieselor

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	63	
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popov</i>	2025			
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Popov</i>	2025			
						Arca decorativa		
						 022 602 200 069 084 840		



Specificatie materialelor fundatiilor izolate

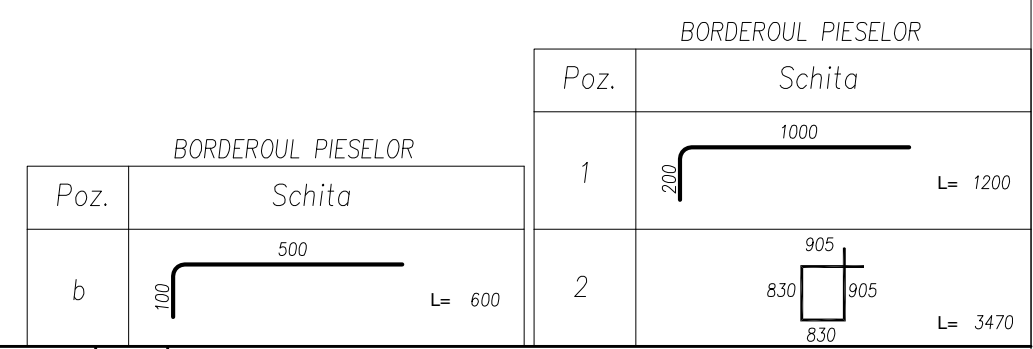
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Fundatie FI-1 (16 un.)					340.3	
Detaliu					21.3	
1*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A500C L= 1200	16	0.474	7.6	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 3470	10	1.369	13.7	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C16/20	1.1	m3	15.4	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	0.1	m3	2.0	


* a.s.v. borderoul pieselor

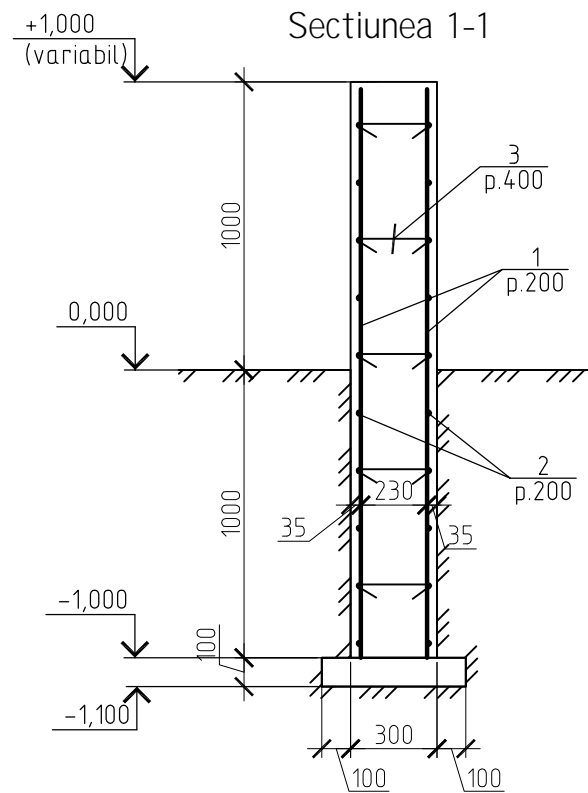
Specificatie piese inglobate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Piesa inglobata Pi-1 (un. 16)					78.6	
Detaliu					4.9	
a	SM SR EN 10080:2014	φ 14 A500C L= 600	4	0.725	2.9	
b*	GOST 27772-88	- 16 x350 L= 350	1	1.539	1.5	
c	GOST 27772-88	- 6 x100 L= 250	4	0.118	0.5	

* a.s.v. borderoul pieselor



25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.					
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
				<i>N. Rotari</i>	2025
				<i>N. Rotari</i>	2025
				Faza	Plansa
				PE	64
				Planse	
				Fundatia FI-1	
					
				022 602 200 069 084 840	



Specificatie materialelor a peretilor de sprigin

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Perete de sprigin Ps-3 (1 un.)</u>					<u>446.9</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>446.9</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	331	0.617	204.1	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	331	0.617	204.1	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 390	448	0.087	38.8	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C25/30 XC2 XF2 XD1	6.8	m3	6.8	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	11.3	m3	11.3	
* a.s.v. borderoul pieselor						

Specificatie materialelor a peretilor de sprigin

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Perete de sprigin Ps-1 (1 un.)</u>					<u>956.0</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>956.0</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	718	0.617	442.7	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	718	0.617	442.7	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 390	816	0.087	70.6	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C25/30 XC2 XF2 XD1	14.7	m3	14.7	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	10.2	m3	10.2	
* a.s.v. borderoul pieselor						

Specificatie materialelor a peretilor de sprigin

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Perete de sprigin Ps-2 (1 un.)</u>					<u>371.6</u>	
<u>Detaliu</u>					<u>371.6</u>	
1	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	275	0.617	169.5	
2	SM SR EN 10080:2014	φ 10 A500C m.l.=	275	0.617	169.5	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 6 A240 L= 390	376	0.087	32.5	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C25/30 XC2 XF2 XD1	5.6	m3	5.6	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	4.7	m3	4.7	
* a.s.v. borderoul pieselor						

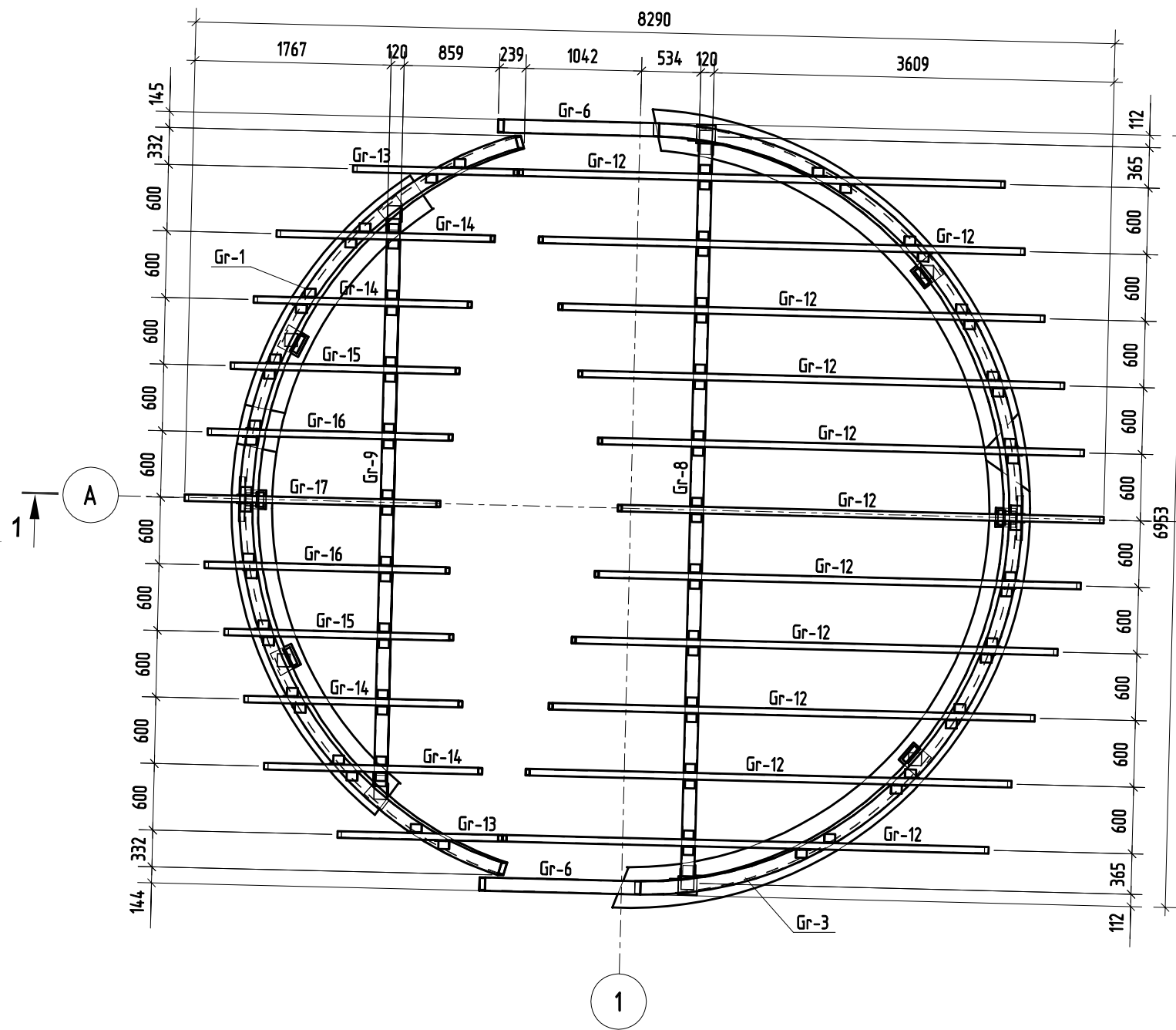
BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
3	

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	
25/02-C						
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.						
				Faza	Plansa	Planse
				PE	66	
Sectiuean 1-1, Specificatia						
022 602 200 069 084 840						

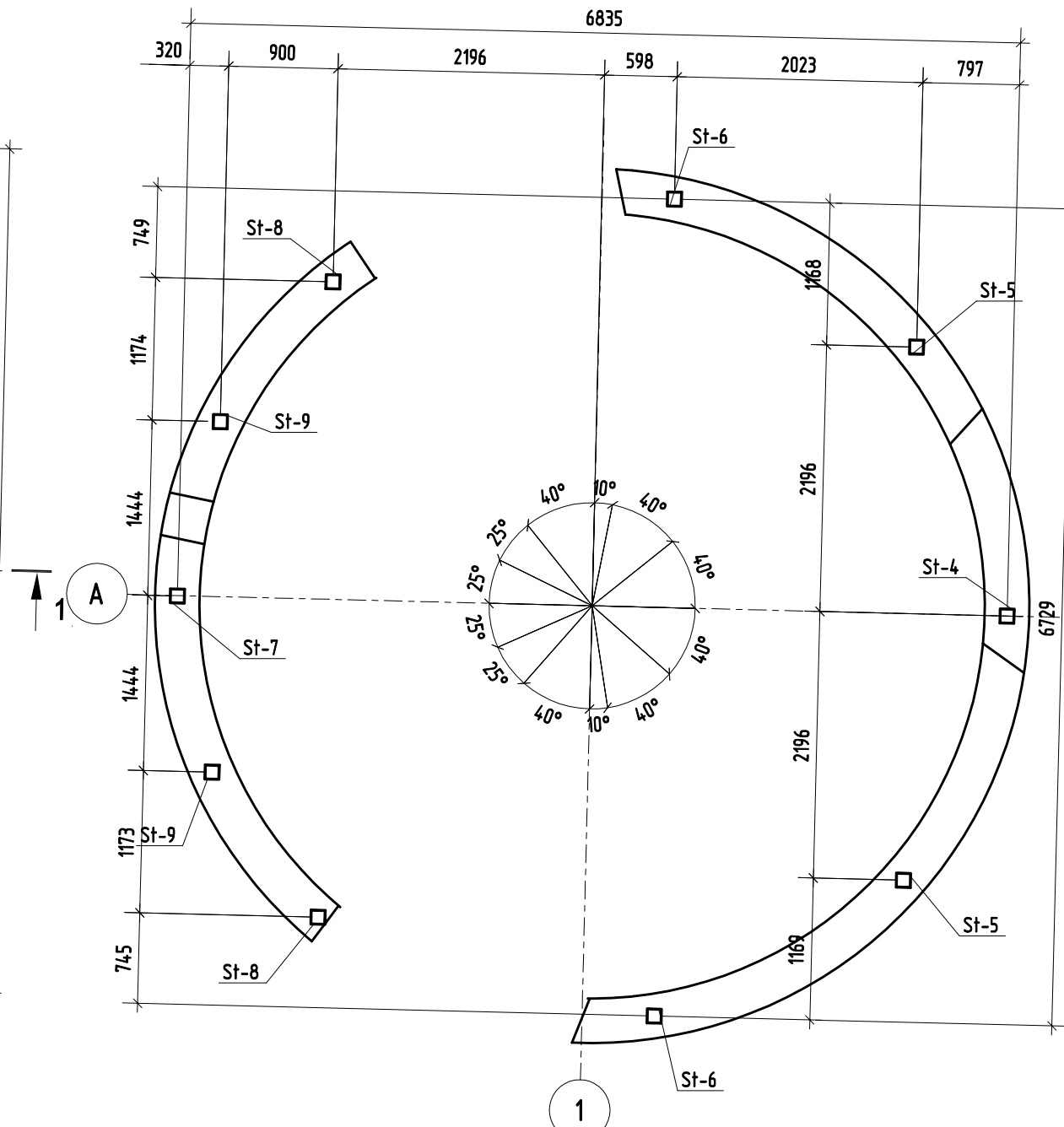
Vedere de sus copertina metalica Cm-1


1:50



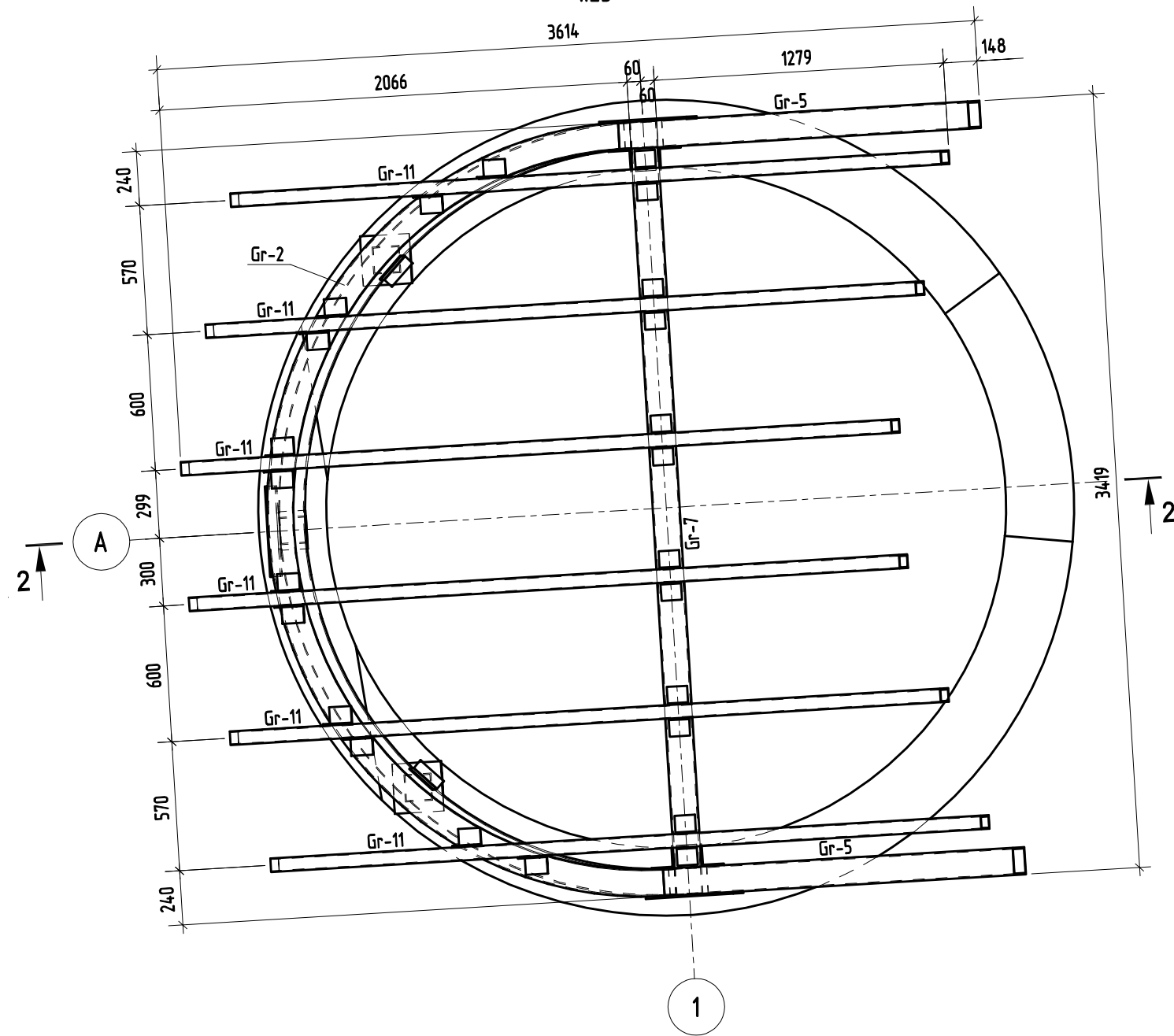
Plan de amplasare coloane metalice Cm-1

1:50

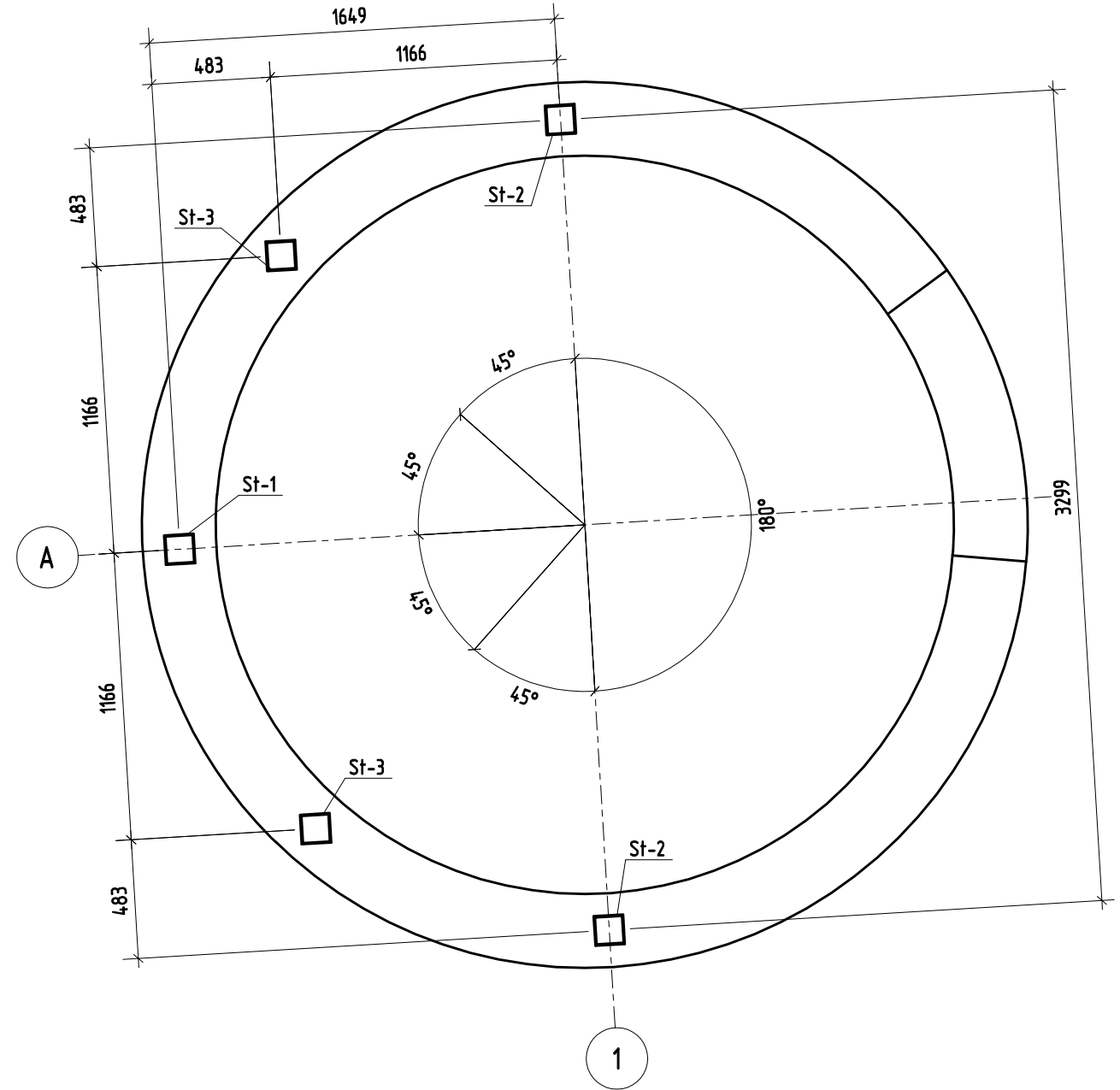


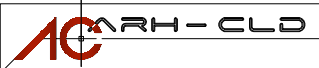
					25/02-C				
					Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.				
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Copertina metalica Cm-1	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	67	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Vedere de sus copertina metalica Cm-1	 022 602 200 069 084 840		

Vedere de sus copertina metalica Cm-2
1:25

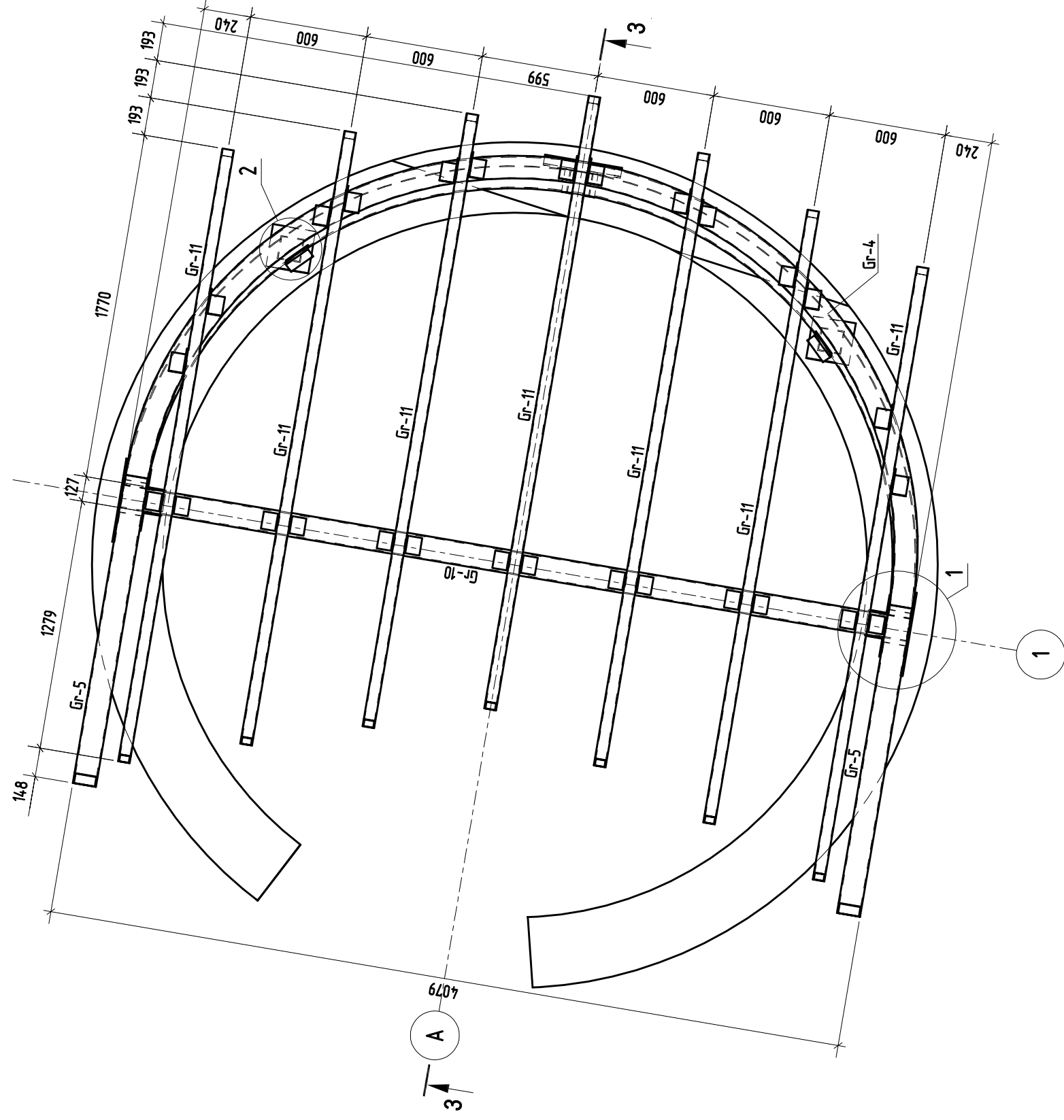


Plan de amplasare coloane metalice Cm-2
1:25



						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Copertina metalica Cm-2	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024		PE	68	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024				
						Vedere de sus copertina metalica Cm-2	 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

Vedere de sus copertina metalica Cm-3
1:25



Sch	Cant	Foala	N doc.	Semn.	Data
ISP		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2024
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2024

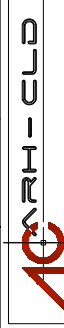
25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

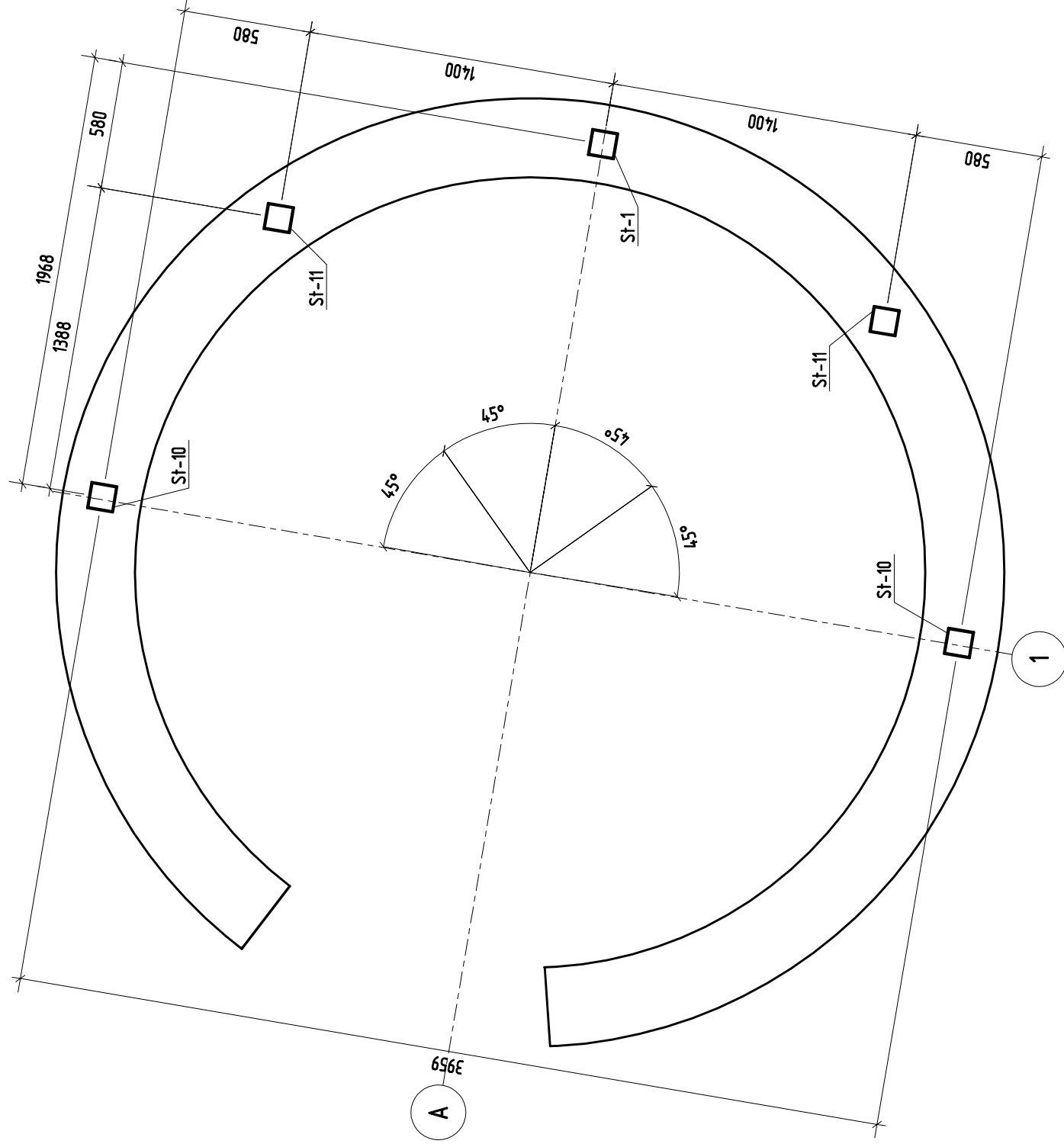
Etapa	Planșa	Planșe
PE	69	

Copertina metalica Cm-3

Vedere de sus copertina metalica Cm-3



Plan de amplasare coloane metalice Cm-3
1:25



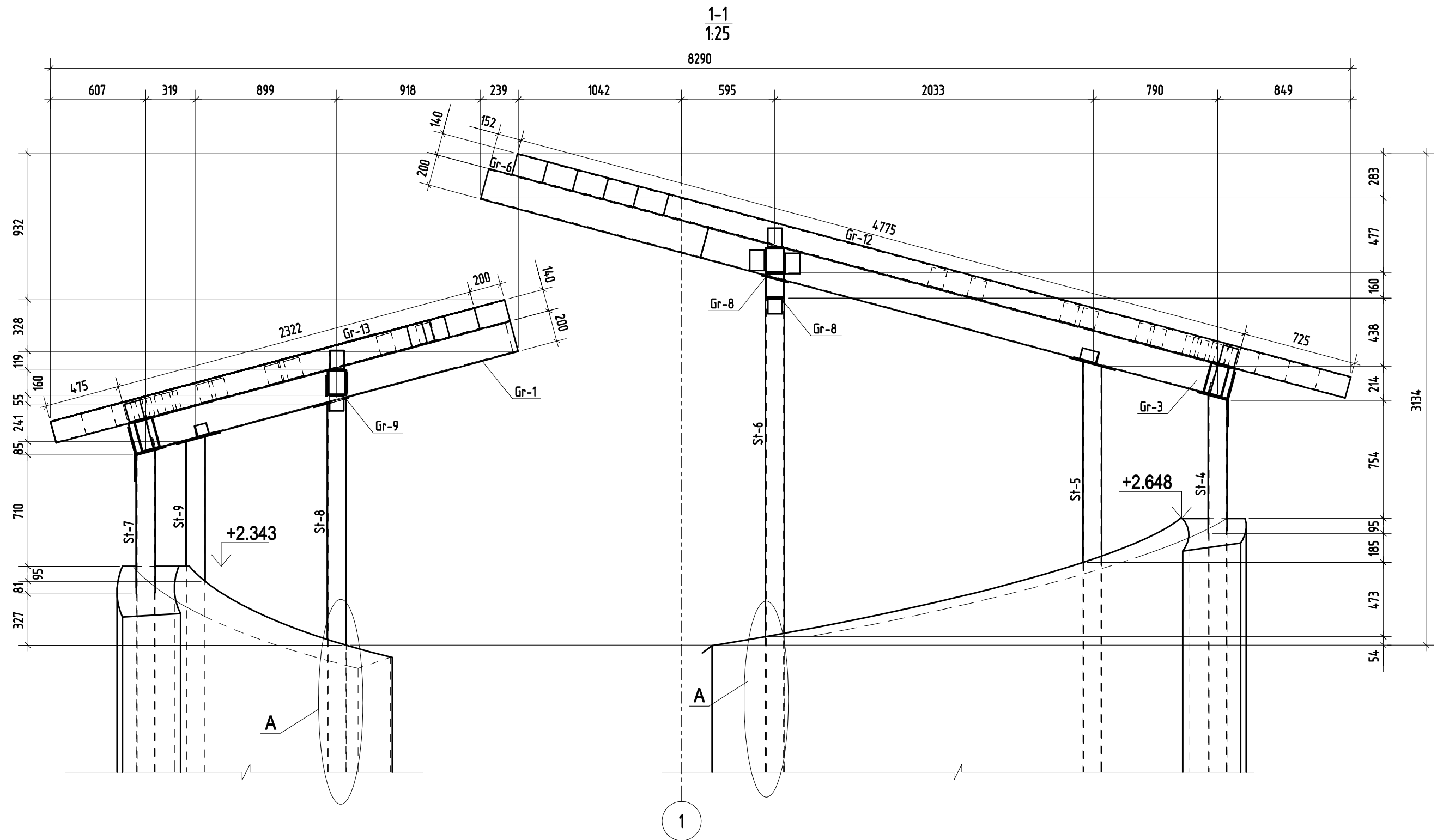
Sch	Cant	Foia	N doc.	Semn.	Data
ISP		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2024
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2024

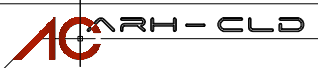
25/02-C

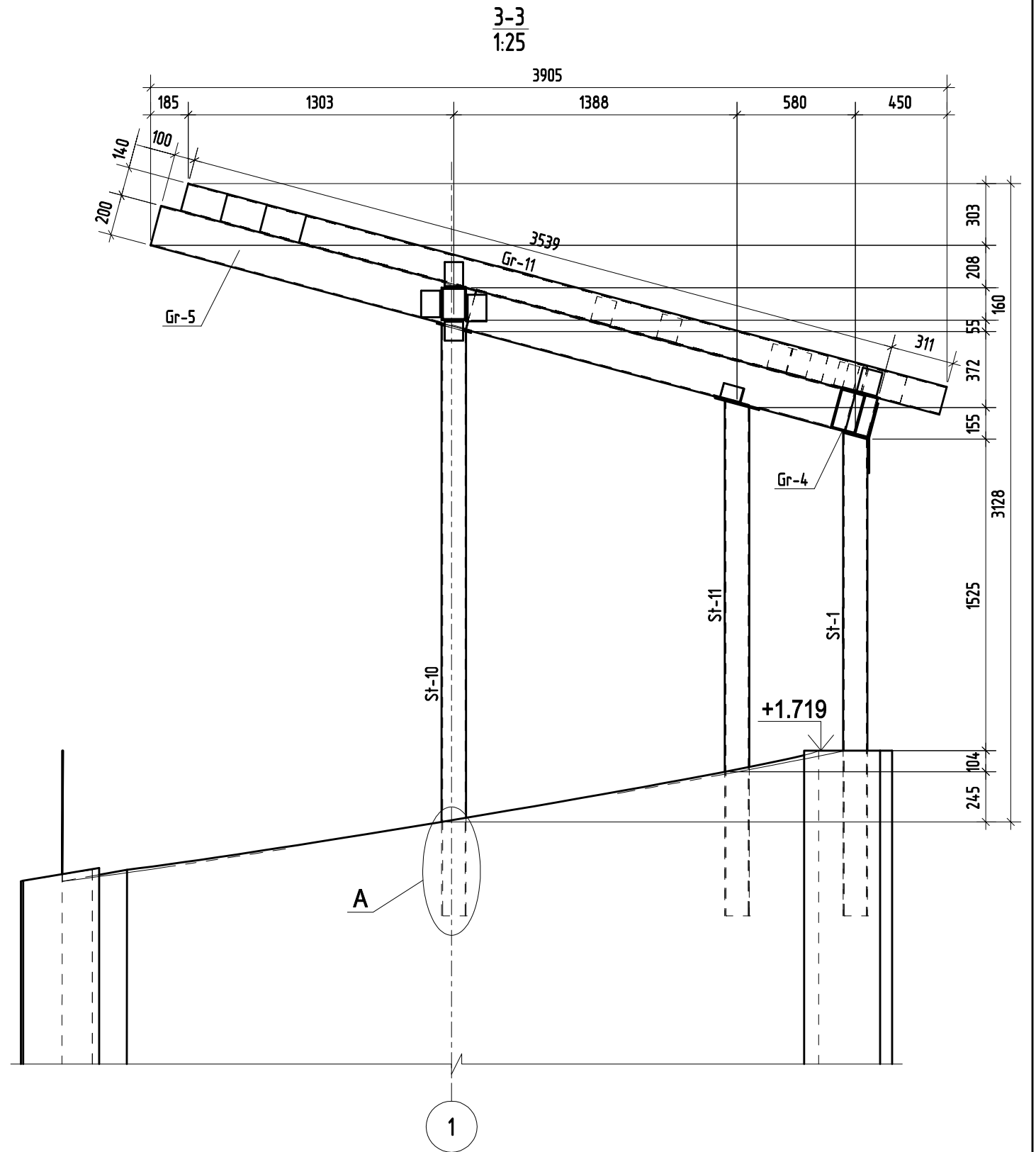
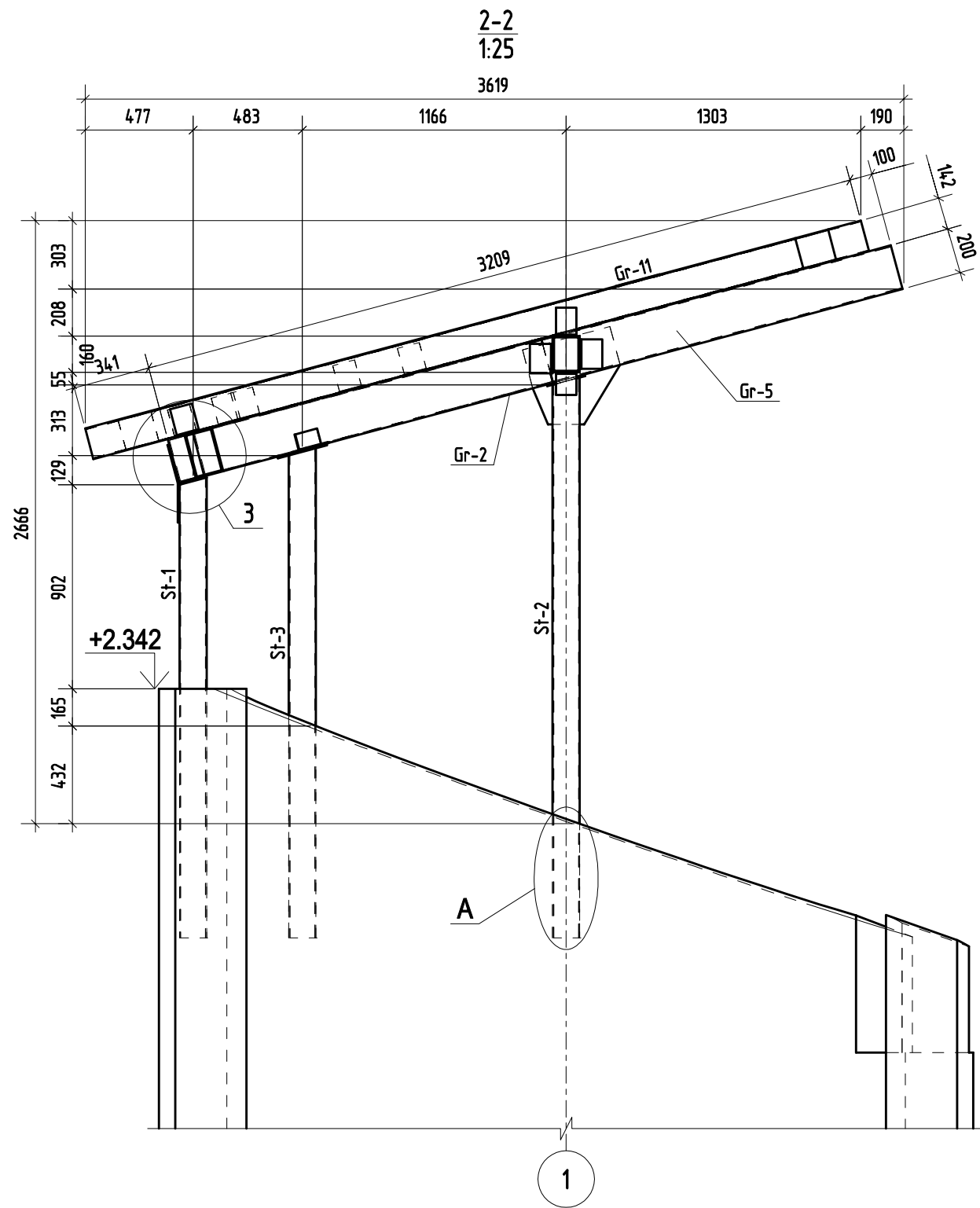
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.


Etapa	Planșa	Planșe
PE	70	
Plan de amplasare coloane metalice Cm-3		

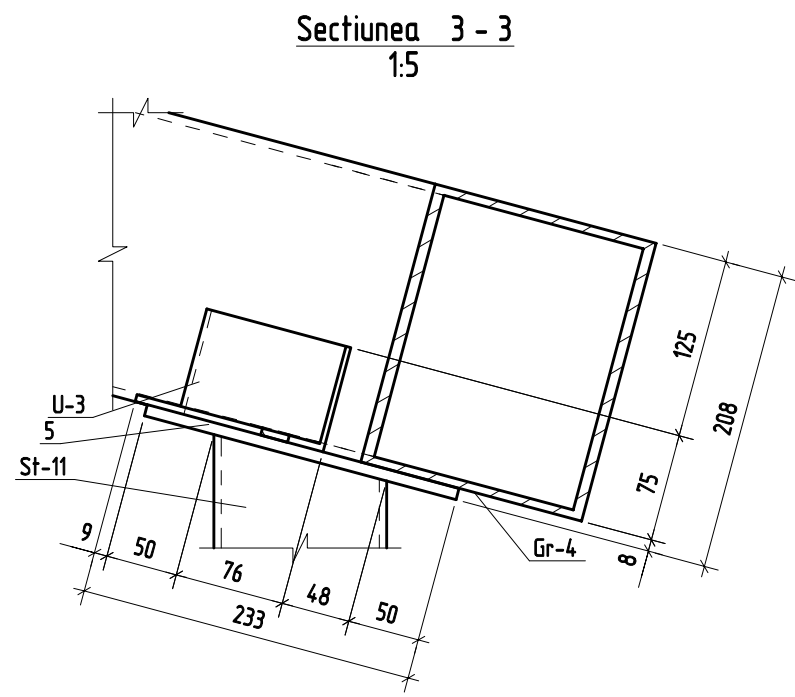
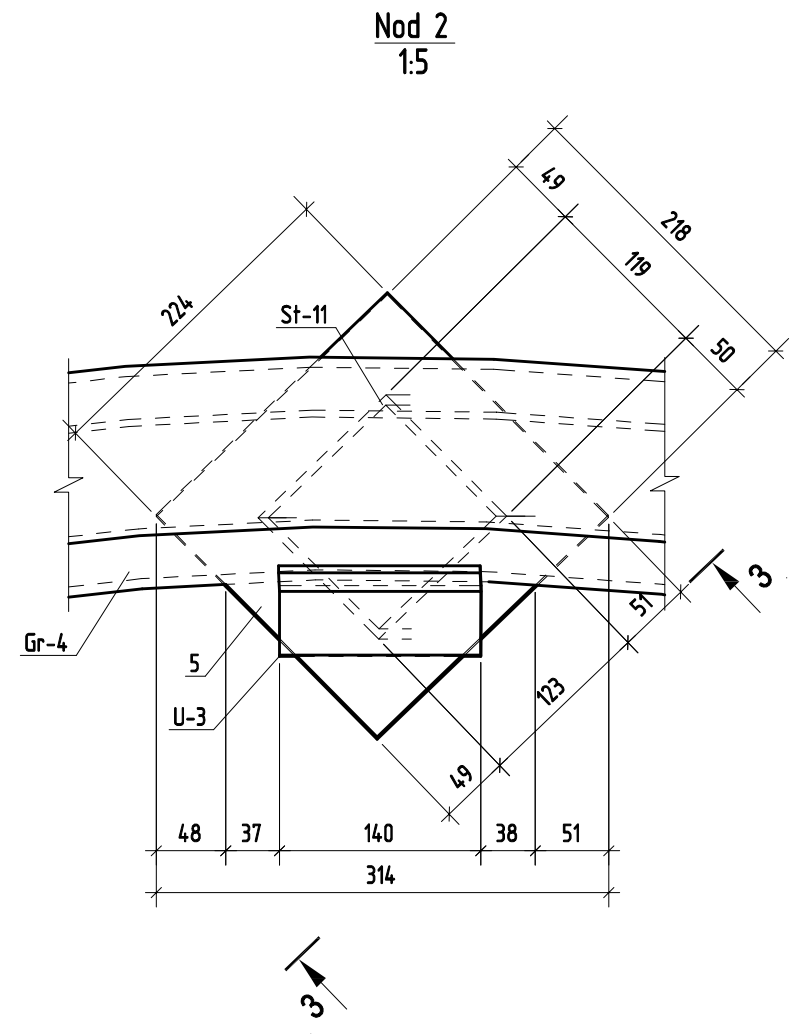
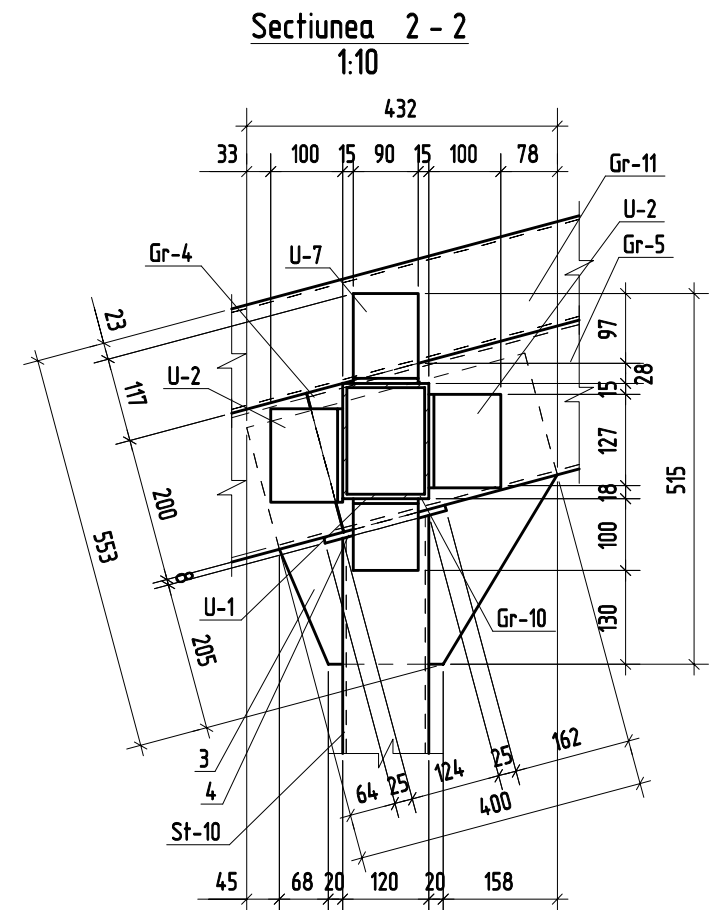
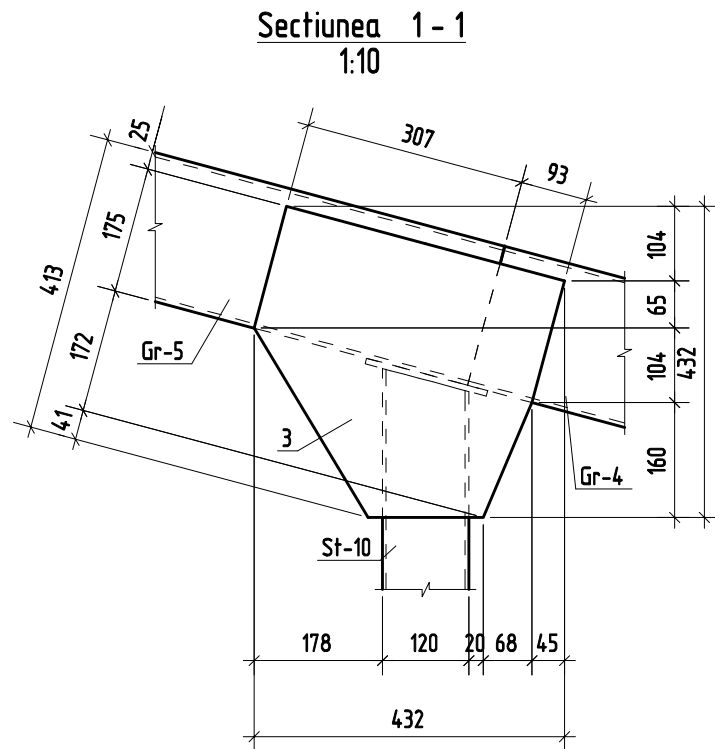
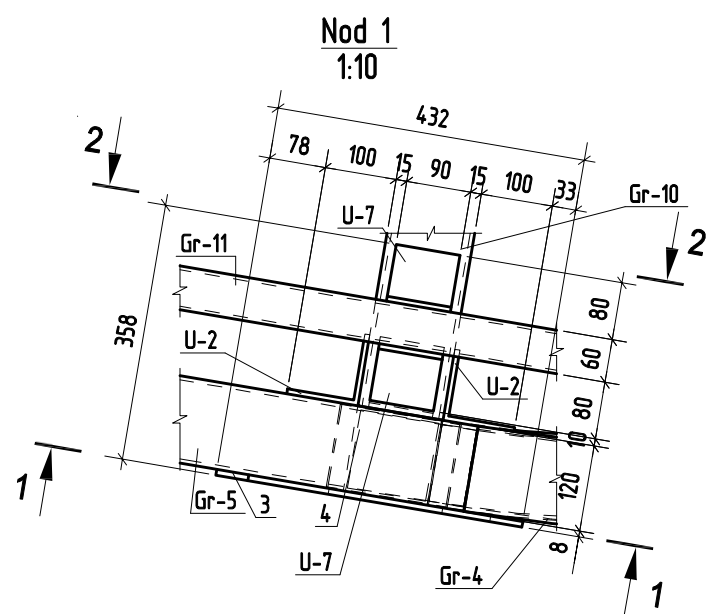





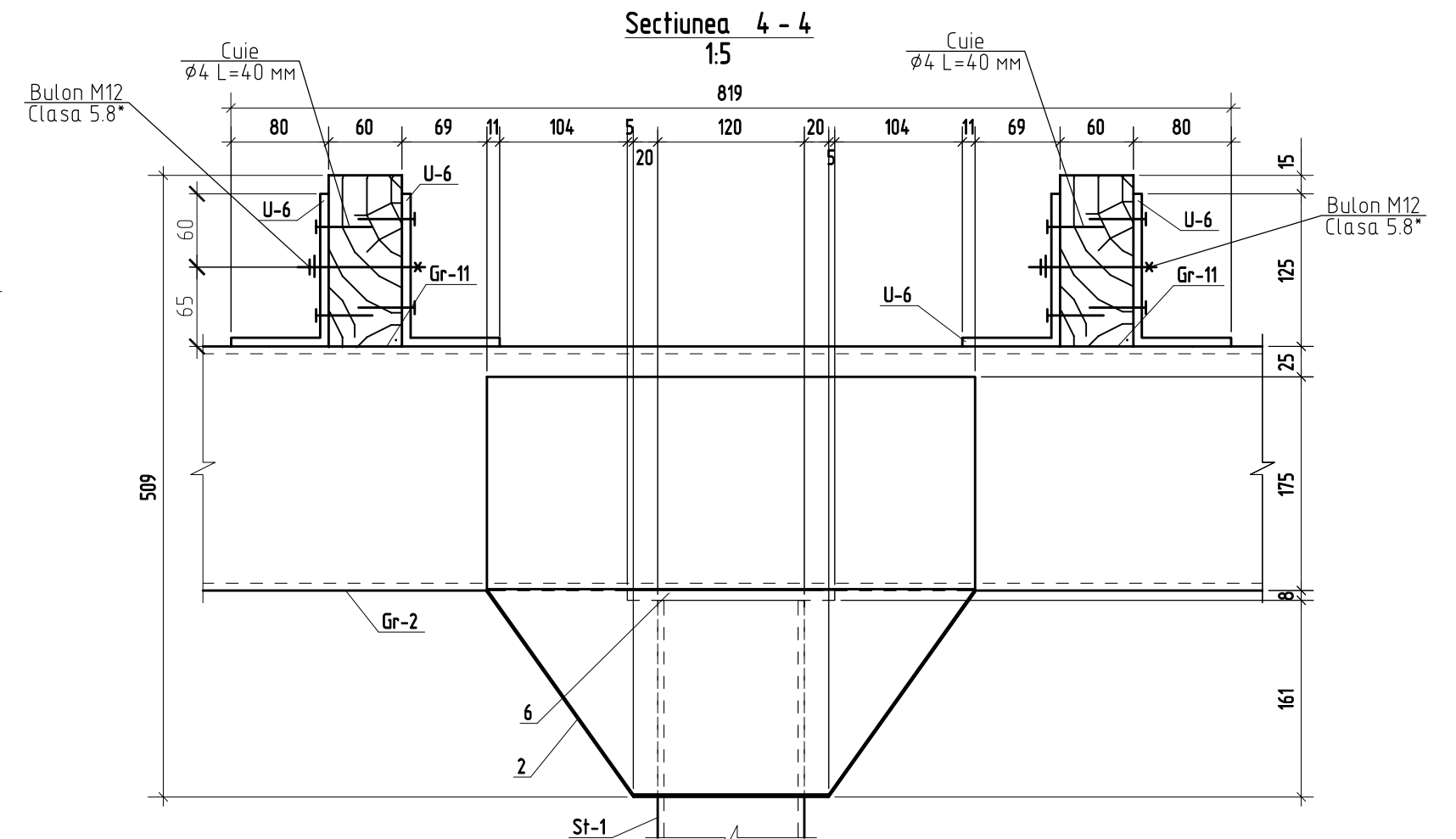
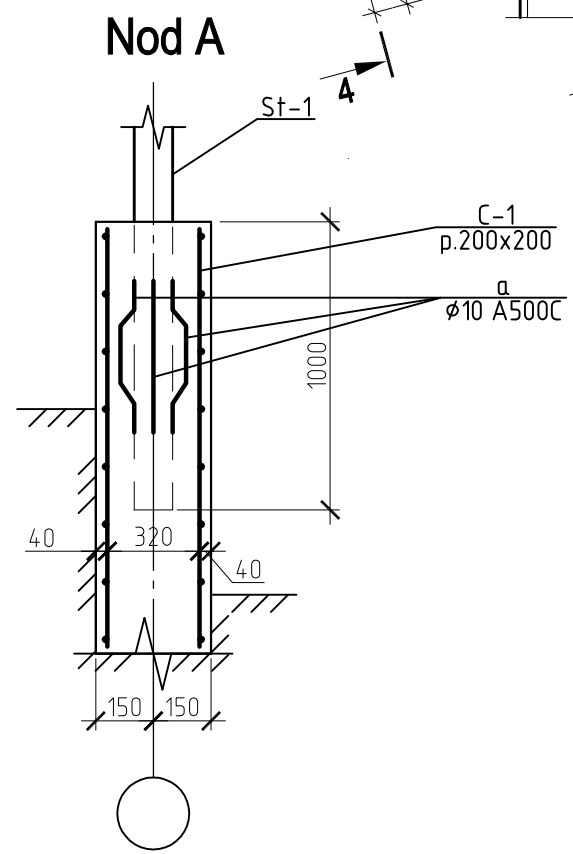
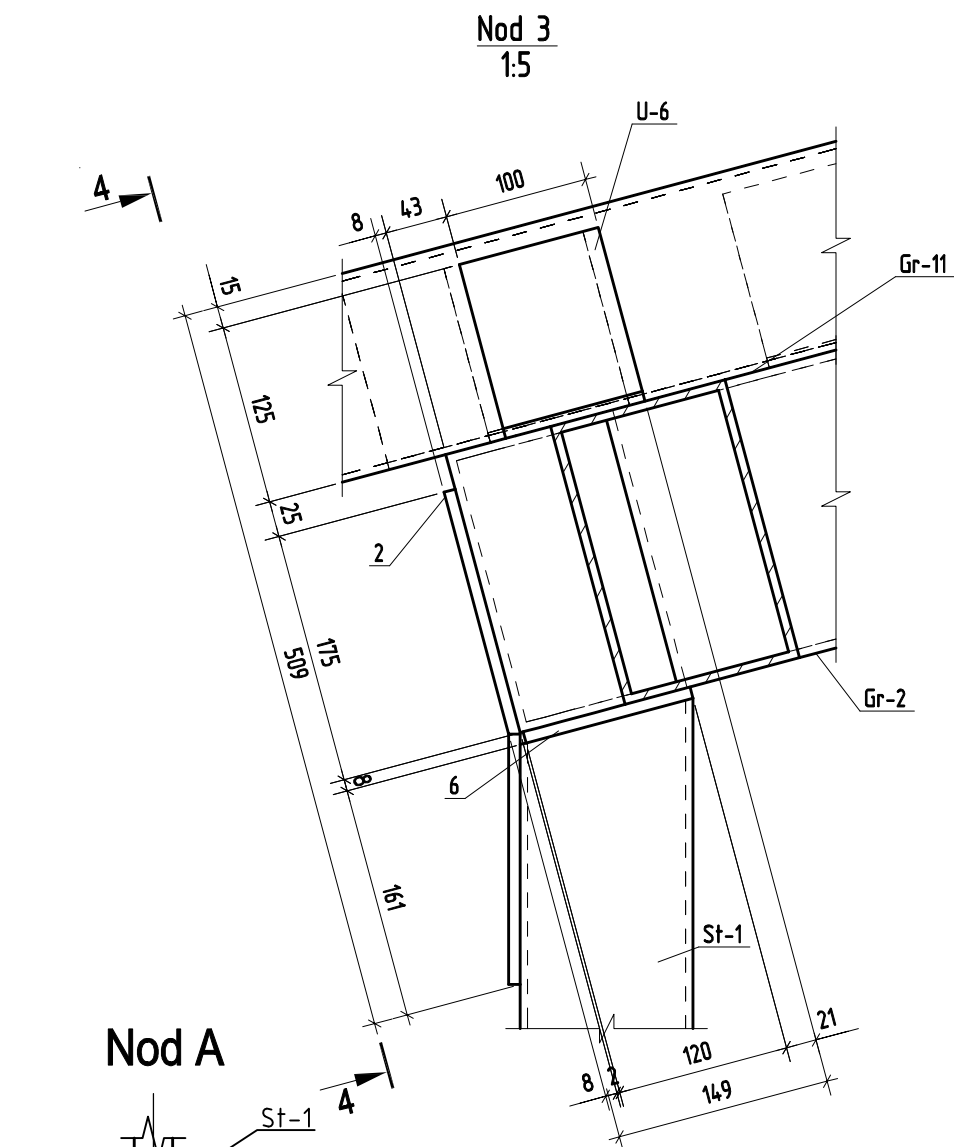
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Sch.	Cant.	Foaia	N. doc.	Semn.	Data
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024
Sectiunea 1-1				Etapa	Planșa
				PE	71
				 <small>022 602 200 069 084 840</small>	



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024	PE	72	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2024			
						Vedere 2-2, 3-3		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		



						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	PE	73	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024			
						Nod 1,2		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

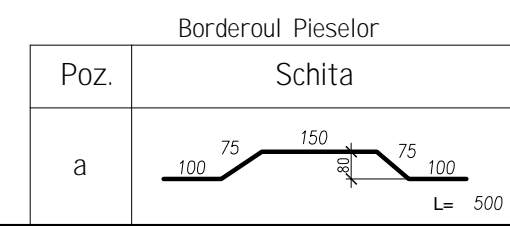


Specificatie materialelor fundatiilor

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
Nod A (un. 20)						77.1
Detaliu						3.9
C-1	GOST 5681-57* 23279-85	4Cp $\phi 5Bp-1-200$, m ²	1.4	1.848	2.6	
a	SM SR EN 10080:2014	$\phi 10$ A500C L= 500	4	0.308	1.2	
Material						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₂₅ ²⁰	0.11	m ³	2.1	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C ₁₀ ⁸	0.01	m ³	0.1	

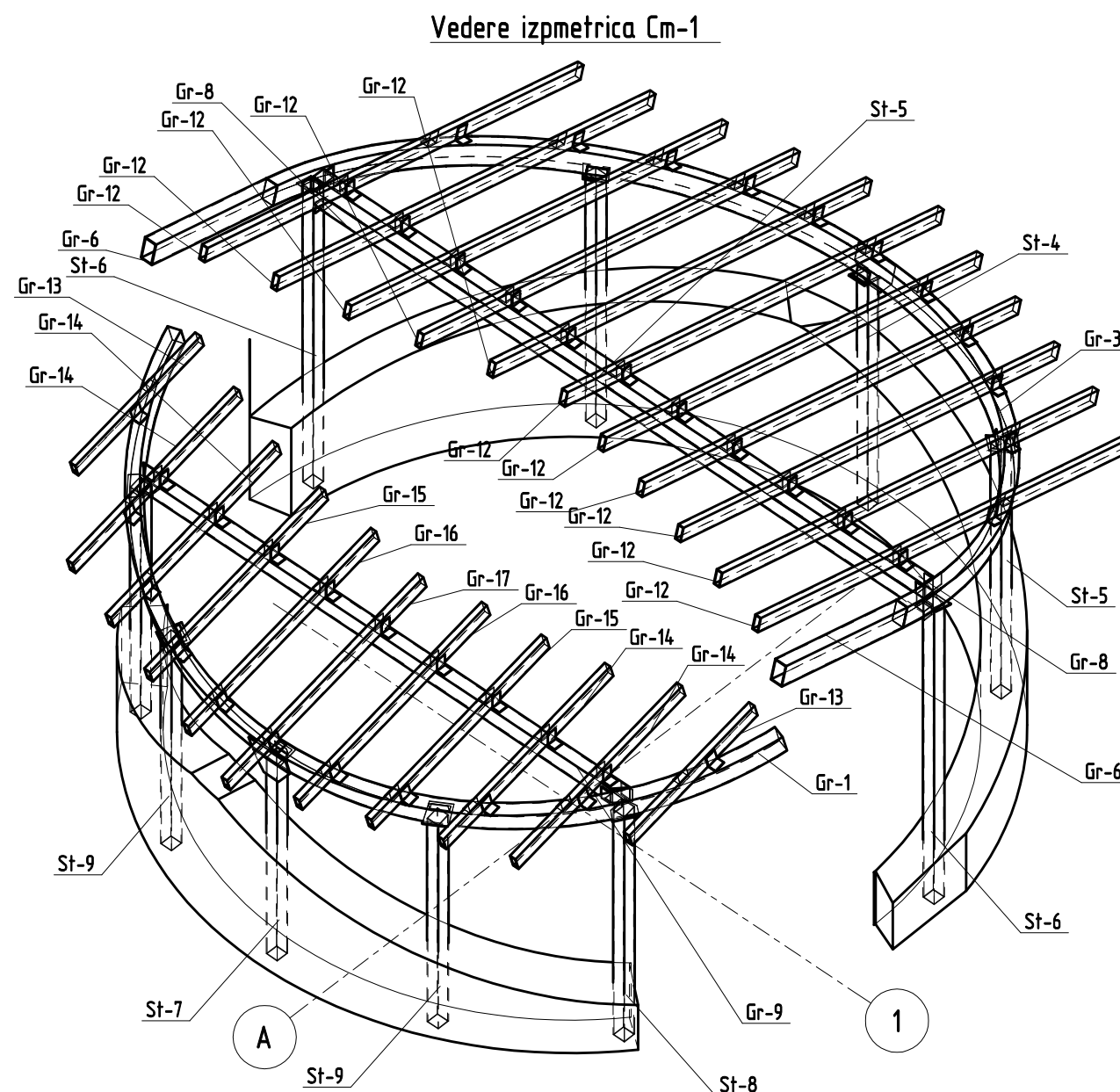
* a.s.v. borderoul pieselor

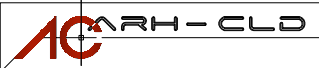
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data
ISP				Rotari V.	2024
Inginer				Rotari V.	2024
Etapa Planșa Planșe					
		PE	74		
Nod A, 3					



Specificatie generale a carcasei metalice Cm-1

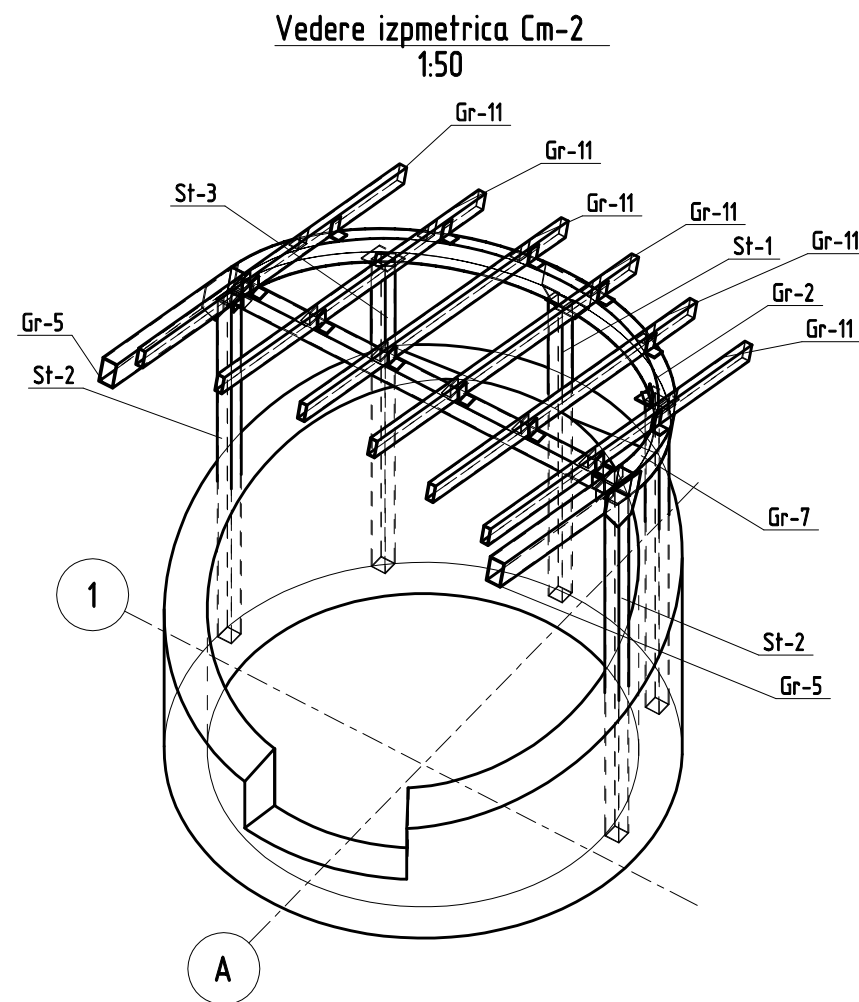
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg	Nota
U-1	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 90 MM	8	1.0	8.0kg
U-2	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 130 MM	12	1.4	16.8kg
U-4	SM EN 10025-1:2017	└ 75x50x5 L= 130 MM	2	0.6	1.2kg
U-5	SM EN 10025-1:2017	└ 75x50x5 L= 165 MM	4	0.8	3.2kg
U-6	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 100 MM	70	1.1	77.0kg
U-7	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 90 MM	66	1.0	66.0kg
1	GOST 5681-57*	— 8x189 L= 217 MM	2	2.0	4.0kg
2	GOST 5681-57*	— 400x8 L= 349 MM	4	7.5	30.0kg
7	GOST 5681-57*	— 8x170 L= 190 MM	2	2.0	4.0kg
8	GOST 5681-57*	— 8x165 L= 174 MM	2	1.8	3.6kg
9	GOST 5681-57*	— 8x215 L= 218 MM	4	2.9	11.6kg
10	GOST 5681-57*	— 8x120 L= 130 MM	4	1.0	4.0kg
Gr-1	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 8769 MM	1	248.0	248.0kg
Gr-3	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 10733 MM	1	303.6	303.6kg
Gr-6	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 1450 MM	2	41.0	82.0kg
Gr-8	SM EN 10266:2014	□ 160x120x6.0 L= 6609 MM	2	162.0	324.0kg
Gr-9	SM EN 10266:2014	□ 160x120x6.0 L= 5263 MM	1	129.0	129.0kg
Gr-12	Lemn pin	□ 140x60 L= 4500 MM	11	64.9	713.9kg
Gr-13	Lemn pin	□ 140x60 L= 1500 MM	2		
Gr-14	Lemn pin	□ 140x60 L= 2000 MM	4		
Gr-15	Lemn pin	□ 140x60 L= 2100 MM	2		
Gr-16	Lemn pin	□ 140x60 L= 2250 MM	2		
Gr-17	Lemn pin	□ 140x60 L= 2350 MM	1		
St-4	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2590 MM	1	45.5	45.5kg
St-5	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2804 MM	2	49.2	98.4kg
St-6	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 3347 MM	2	58.7	117.4kg
St-7	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2240 MM	1	39.3	39.3kg
St-8	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2567 MM	2	45.1	90.2kg
St-9	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2326 MM	2	40.8	81.6kg




						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foia	N. doc.	Semn.	Data				
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	carcasa metalica Cm-1	Etapa	Planșa	Planșe
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024		PE	75	
						Specificatie Cm-1			
						 022 602 200 069 084 840			

Specificatie generale a carcasa metalica Cm-2

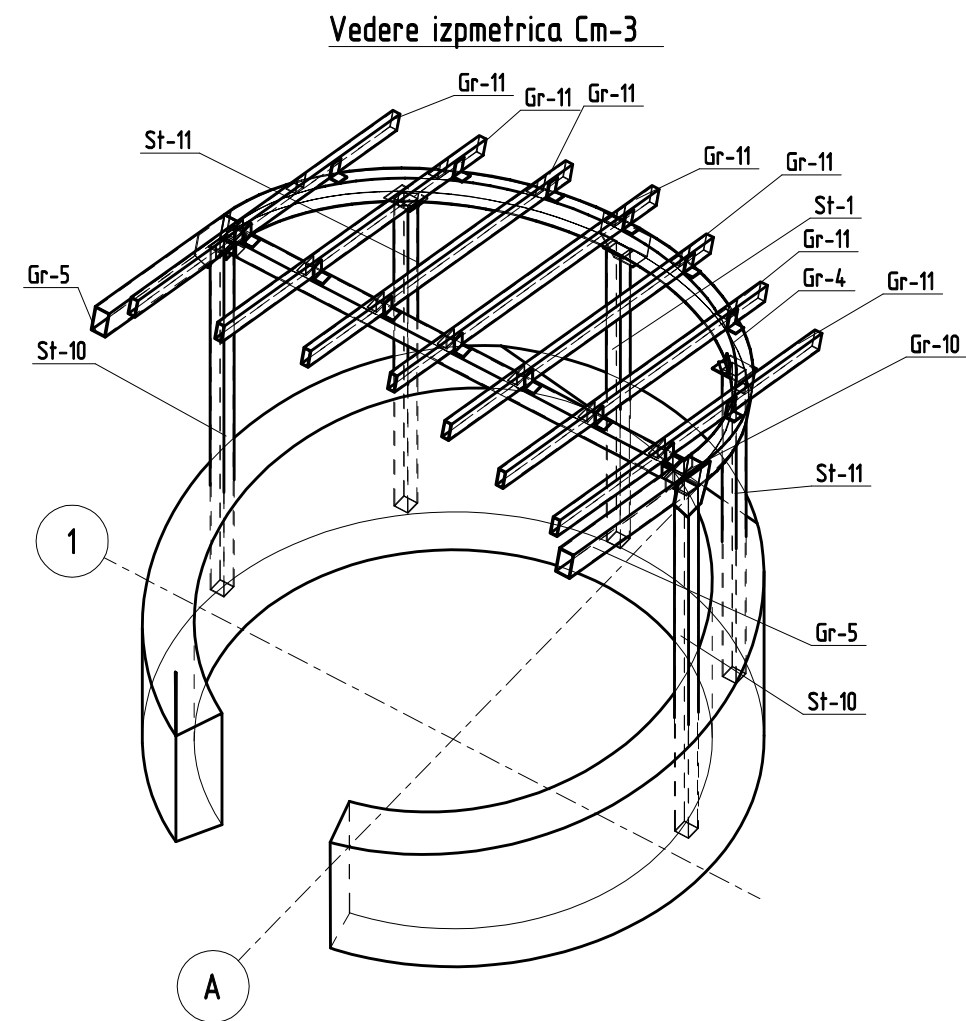
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
U-1	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 90 MM	8	1.0	8.0kg
U-2	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 130 MM	12	1.4	16.8kg
U-3	SM EN 10025-1:2017	└ 75x50x5 L= 140 MM	4	0.7	2.8kg
U-6	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 100 MM	70	1.1	77.0kg
U-7	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 90 MM	66	1.0	66.0kg
2	GOST 5681-57*	— 400x8 L= 349 MM	4	7.5	30.0kg
3	GOST 5681-57*	— 8x388 L= 400 MM	4	7.9	31.6kg
4	GOST 5681-57*	— 8x116 L= 174 MM	4	1.3	5.2kg
5	GOST 5681-57*	— 8x220 L= 224 MM	4	3.1	12.4kg
6	GOST 5681-57*	— 8x120 L= 170 MM	2	1.3	2.6kg
Gr-2	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 5182 MM	1	146.6	146.6kg
Gr-5	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 1600 MM	4	45.3	181.2kg
Gr-7	SM EN 10266:2014	□ 160x120x6.0 L= 3179 MM	1	77.9	77.9kg
Gr-11	Lemn pin	□ 140x60 L= 3250 MM	13		
St-1	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2976 MM	2	52.2	104.4kg
St-2	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 3418 MM	2	60.0	120.0kg
St-3	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 3105 MM	2	54.5	109.0kg




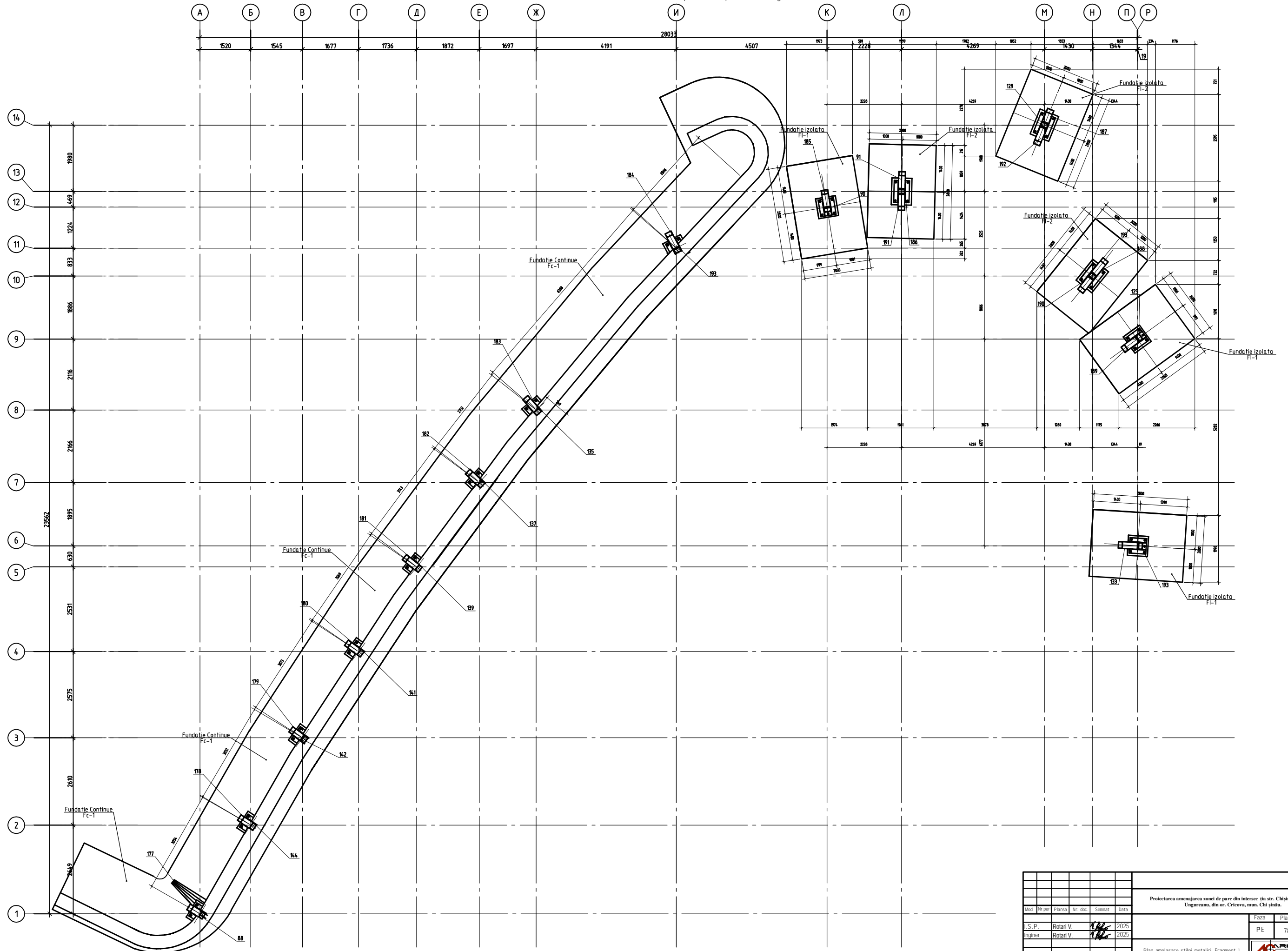
						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foaia	N. doc.	Semn.	Data		Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	carcasa metalica Cm-2	PE	76	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Specificatie Cm-2			
						 022 602 200 069 084 840			


Specificatie generale a carcasa metalica Cm-3

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
U-1	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 90 MM	8	1.0	8.0kg
U-2	SM EN 10025-1:2017	└ 100x7 L= 130 MM	12	1.4	16.8kg
U-3	SM EN 10025-1:2017	└ 75x50x5 L= 140 MM	4	0.7	2.8kg
U-6	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 100 MM	70	1.1	77.0kg
U-7	SM EN 10025-1:2017	└ 125x80x7 L= 90 MM	66	1.0	66.0kg
2	GOST 5681-57*	— 400x8 L= 349 MM	4	7.5	30.0kg
3	GOST 5681-57*	— 8x388 L= 400 MM	4	7.9	31.6kg
4	GOST 5681-57*	— 8x116 L= 174 MM	4	1.3	5.2kg
5	GOST 5681-57*	— 8x220 L= 224 MM	4	3.1	12.4kg
6	GOST 5681-57*	— 8x120 L= 170 MM	2	1.3	2.6kg
Gr-4	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 6218 MM	1	175.9	175.9kg
Gr-5	SM EN 10266:2014	□ 200x120x6.0 L= 1600 MM	4	45.3	181.2kg
Gr-10	SM EN 10266:2014	□ 160x120x6.0 L= 3839 MM	1	94.1	94.1kg
Gr-11	Lemn pin	□ 140x60 L= 3250 MM	13		
St-1	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 2976 MM	2	52.2	104.4kg
St-10	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 3503 MM	2	61.5	123.0kg
St-11	SM EN 10266:2014	□ 120x5.0 L= 3131 MM	2	55.0	110.0kg

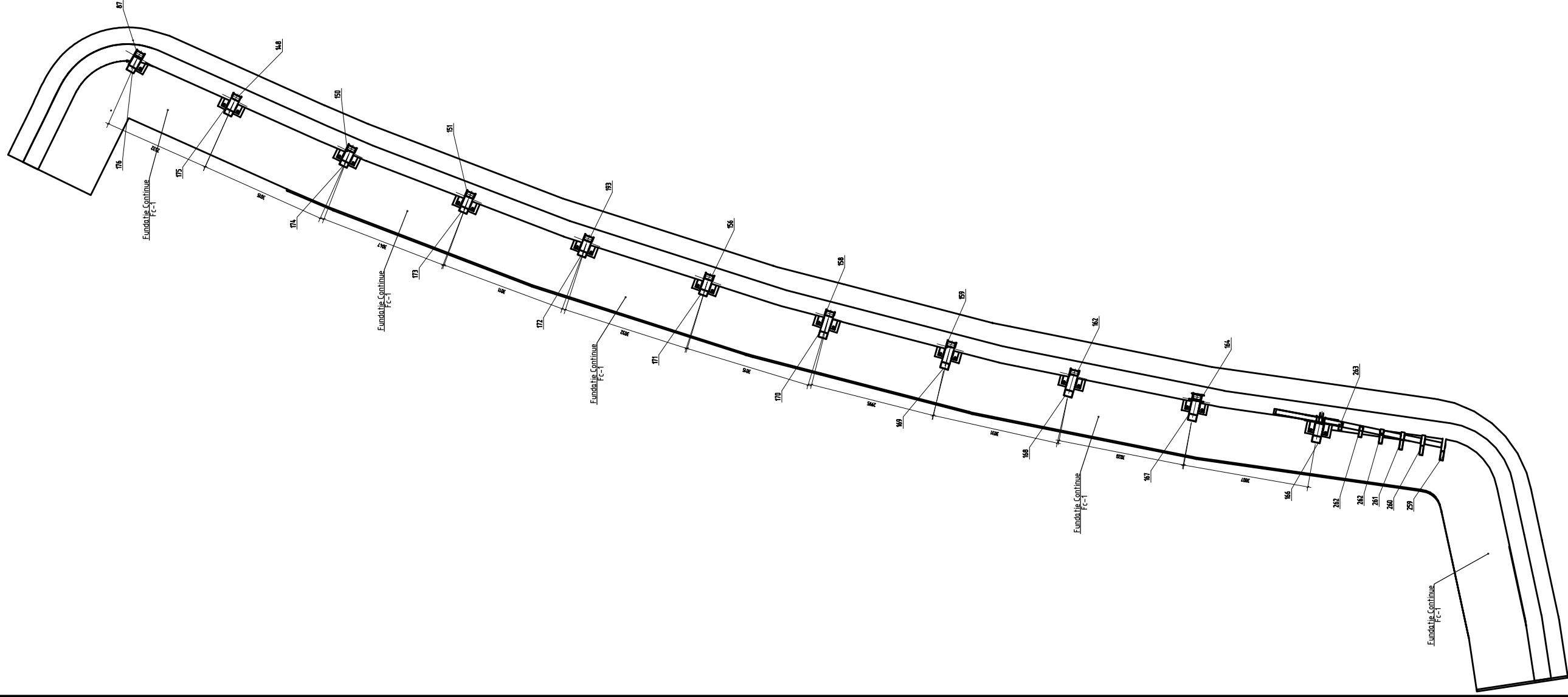


						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Sch.	Cant.	Foaia	N. doc.	Semn.	Data		Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024	carcasa metalica Cm-3	PE	77	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2024				
						Specificatie Cm-3	 022 602 200 069 084 840		



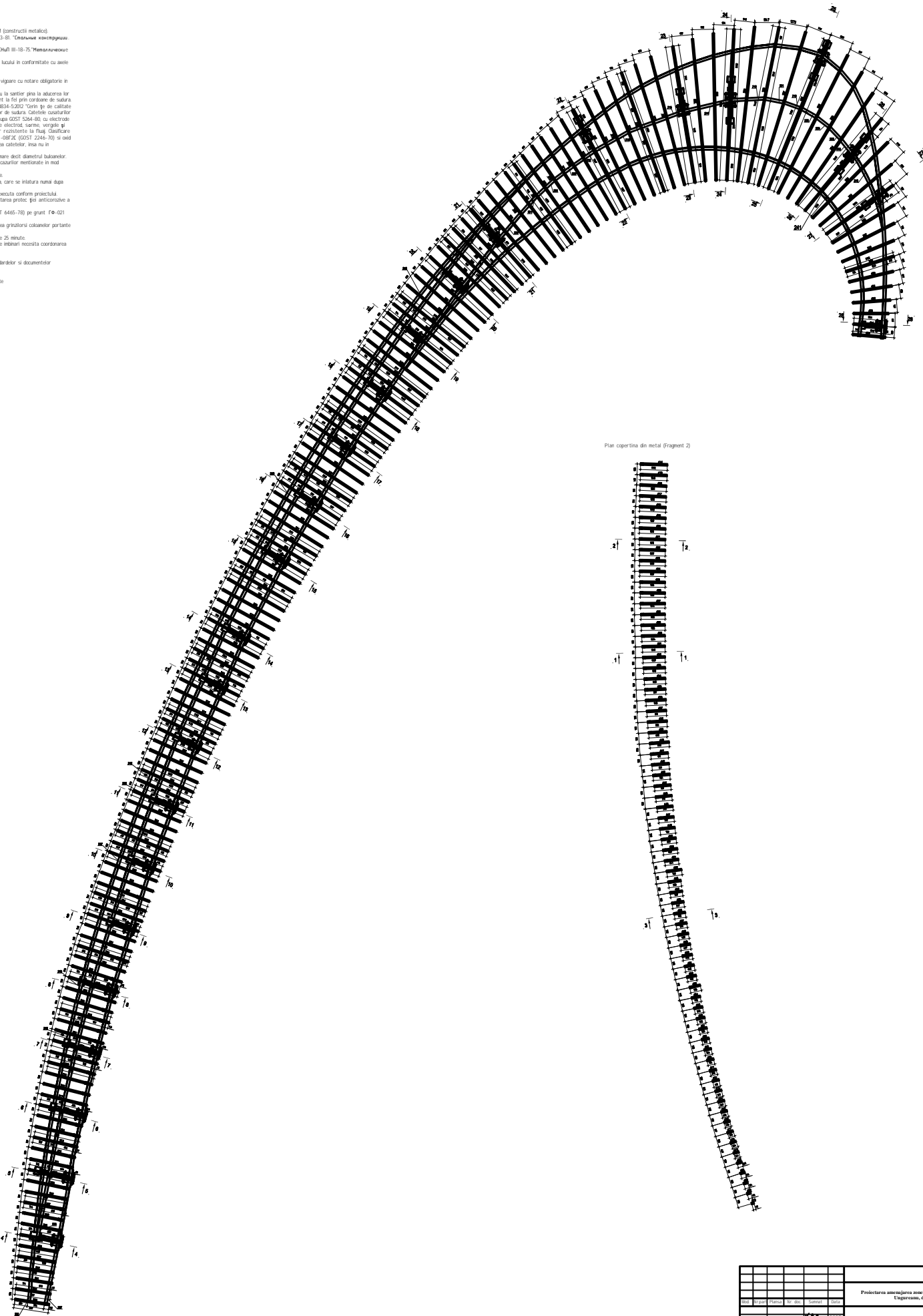
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod	Nr. par	Planșă	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Planșă	Planșee
I.S.P.	Rotari V.				2025	PE	78	
Inginer	Rotari V.				2025			
						Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 1		
								

Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 3

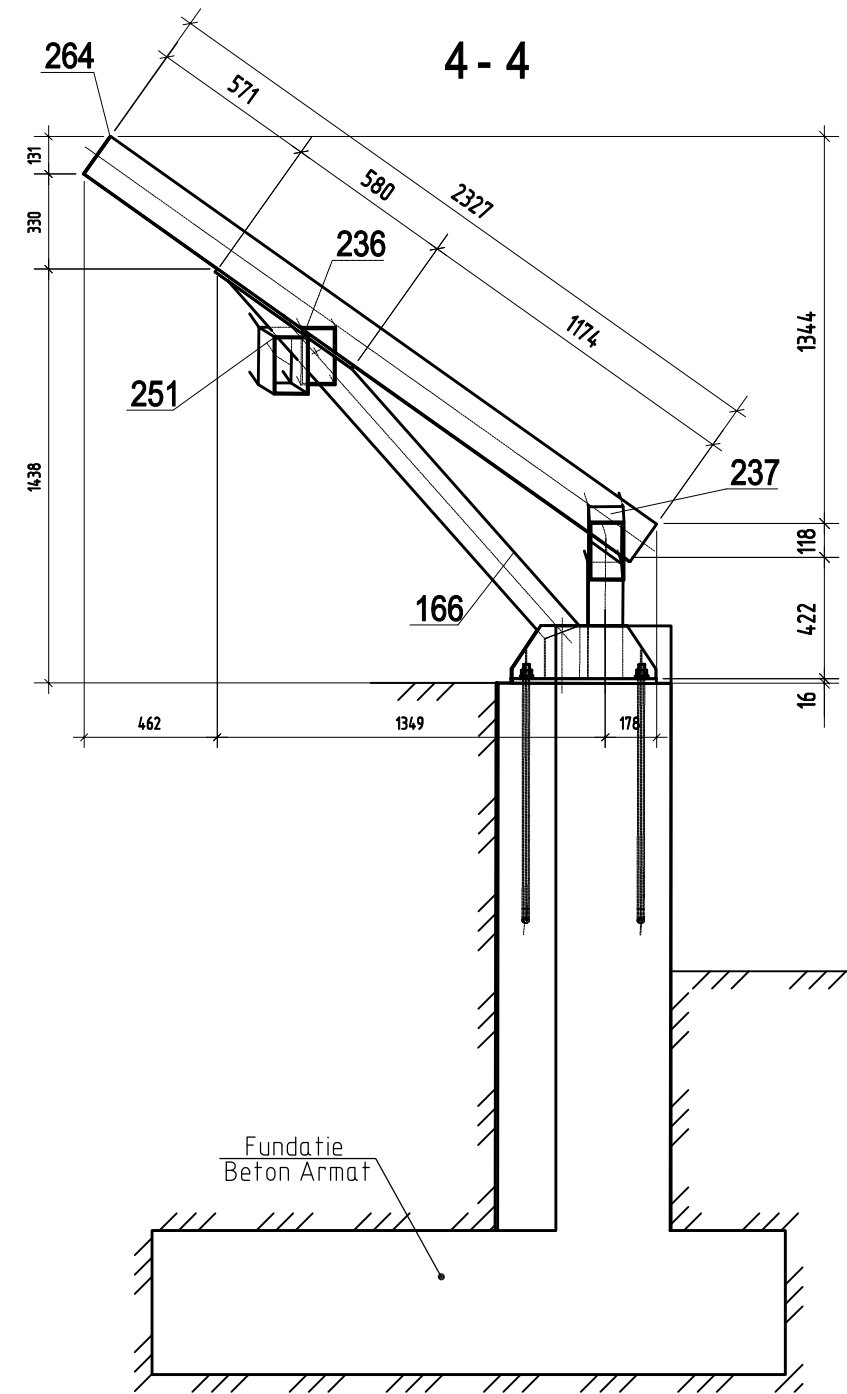
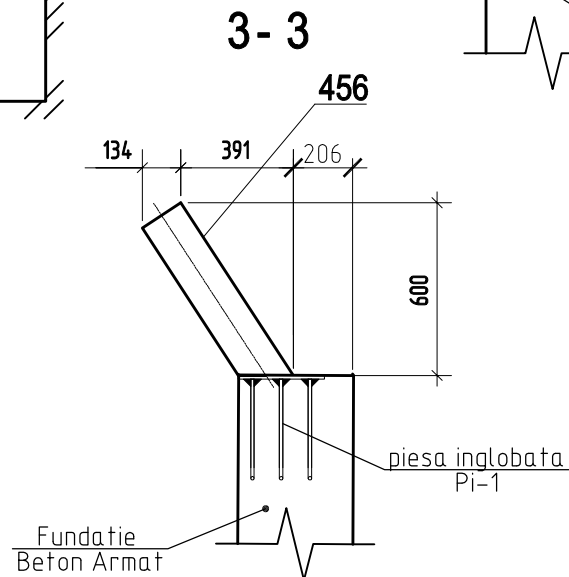
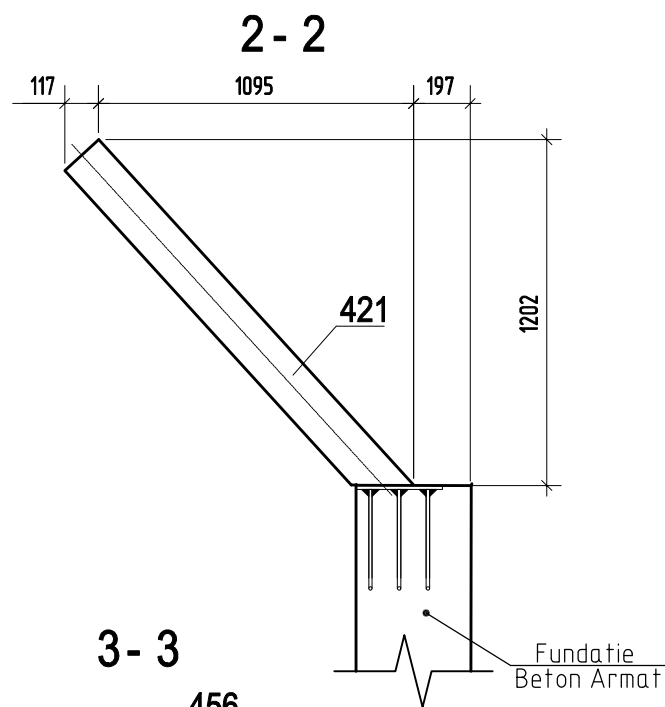
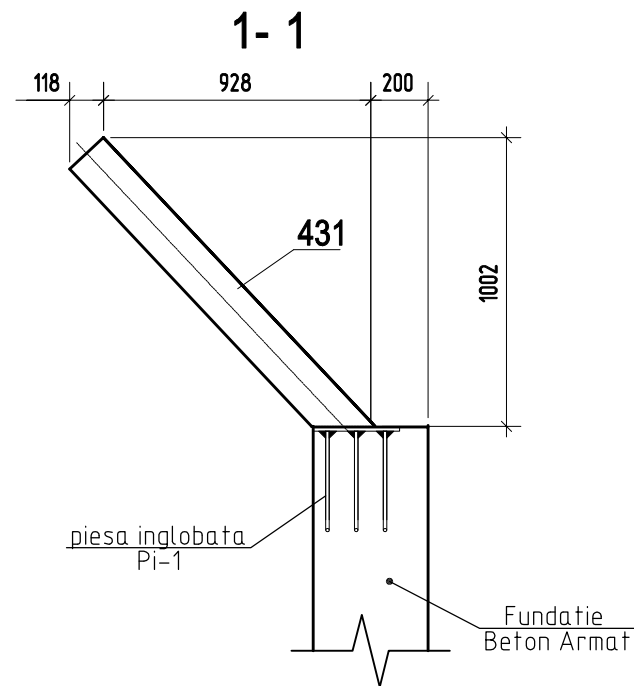
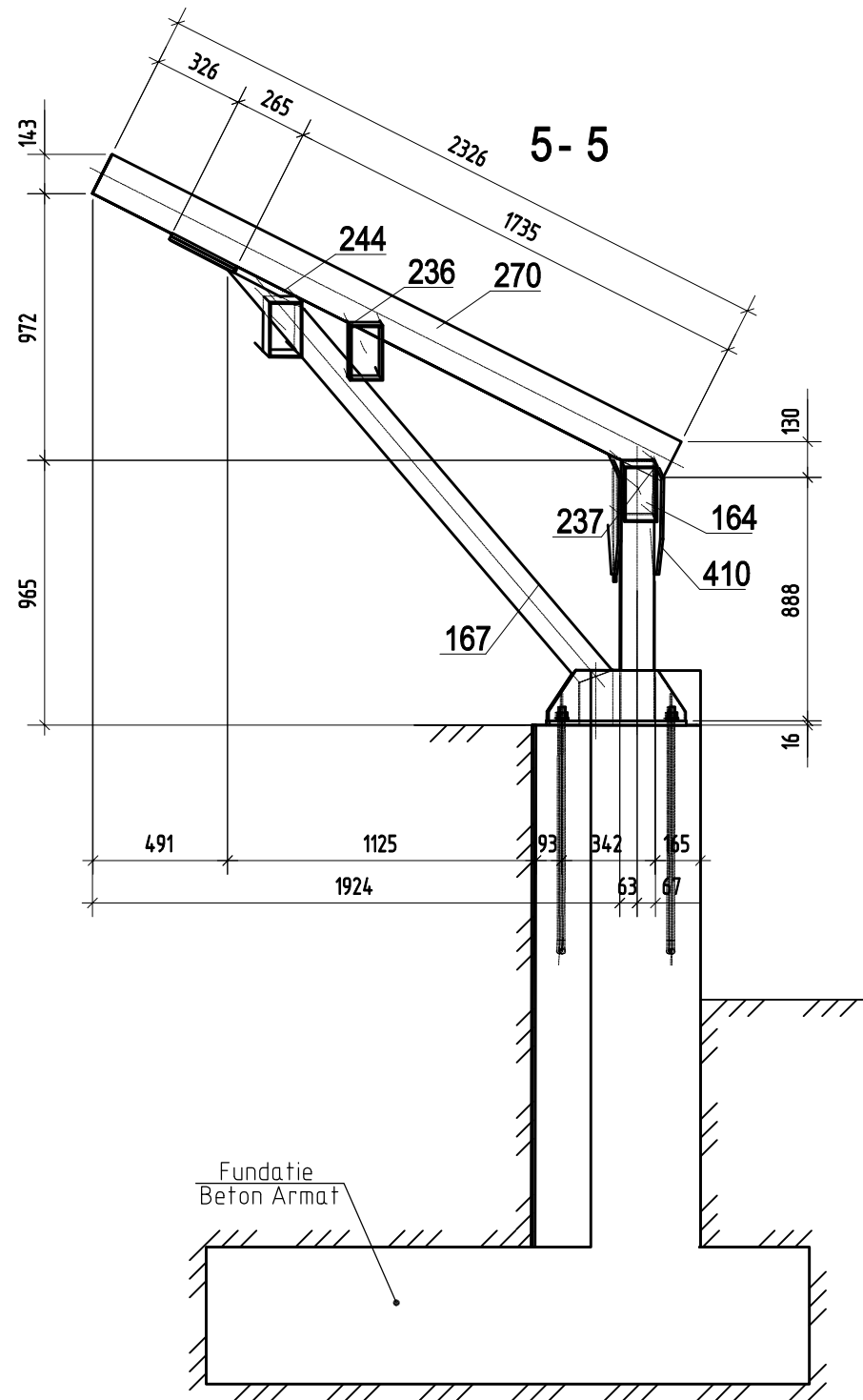



25/02-C			
Proiectarea amenajarea zonei de parcare din intersectia str. Chibritului cu str. Ungureanu, din nr. Cămin, mun. Chişinău.			
Num. proiect	Forma	Nr. doc.	Data
S.P.	Robat V	2025	2025
Inginer	Robat V		
Plan amplasare stilpi metalici. Fragment 3		R.H.C.U.D.	
		02.0000.200.000.000	

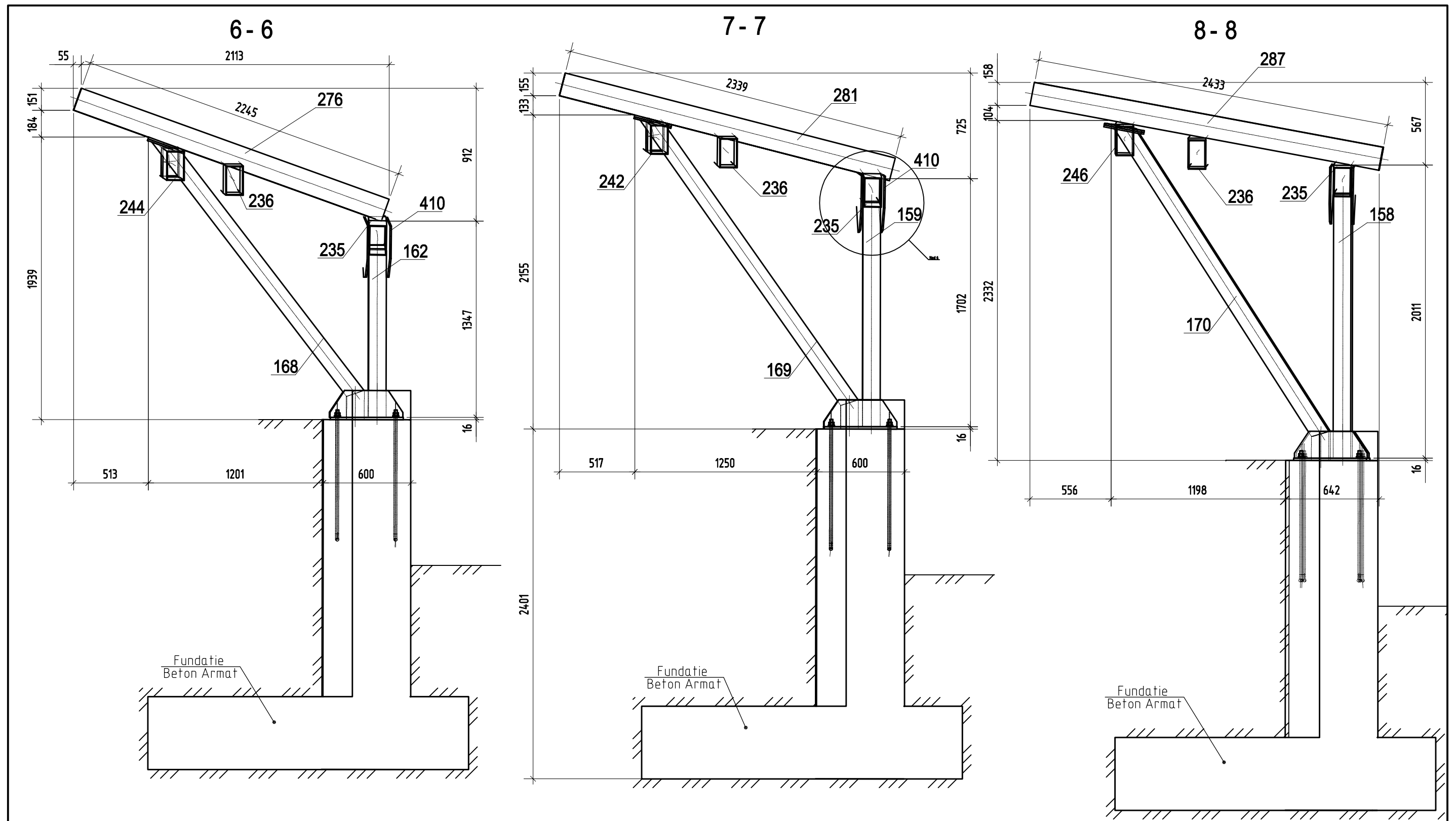
- Note generale pentru executarea constructiilor din oțel
1. Desenele de executie ale constructiilor metalice au fost executate la stadiul 00 (constructii metalice).
 2. Constructiile metalice au fost proiectate in conformare cu cerintele O.N.U.I. 8-23-01 "Căminurile colective tipice sovietice".
 3. Prefabricarea și montarea elementelor a executat în conformare cu cerințele O.N.U.I. 18-75 "Măsurarea energiei. Radioprotecția și igiena".
 4. Înainte de executie a elementelor din oțel, dimensiunile trebuie precizate la fața locului în conformitate cu aceste condiții existente.
 5. Înălțimea de sudură se execută de către suduri de calificare înaltă.
 6. Controlul calitatii sudurii se execută și se recepționează conform normativelor în vigoare cu privire la metode obligatorii în jurulul de executare a lucrărilor.
 7. Toate îmbinările elementelor la stadiul de plan la montaj (executate la ușa sau la șantier) sau la adăncirea lor în poziție de montaj, sunt executate cu ordine de sudură, iar cele de montaj sunt la fel prin ordine de sudură. Sudura de executat cu utilizarea sudurii manuale electrice cu arc (SM SR EN ISO 3634-5:202 "Term și de calitate pentru sudura prin topire a metalelor metalice") cu control vizual calitatii de sudură, Calitatea calitatii de sudură au fost adaptate pentru umblarea condițiilor executării calitatii de sudură (GOST 504-80) cu electrode 2.424 după SM SR EN ISO 2500:2002 "Materiale consumabile pentru sudură și arce electrice: vâșni, vâșni și metal după sudura cu arc electric, în mediu de gaz protector și oțelurilor rezistente la fluaj. Clasificare în condiții necesare lucrărilor în condiții de căldură - de calitate și de sudură B (GOST 2244-78) și sudură de carbon (GOST 850-85). În cazul executării sudurii la ușa se admite măsurarea calitatii, însă nu în documentația rezoluției.
 8. Găurile pentru instalarea bușonilor de sfericiți cu un diametru cu 3 mm mai mare decât diametrul bușonilor.
 9. Elementele se execută din oțel C25 și C245 conform GOST 27712-88 în afara cazurilor menționate în mod special, sau cu altele.
 10. Marcii de oțelului fabricate în regiunea dată, doar cu coordonata firmă de proiectare.
 11. Montajul elementelor de executat cu utilizarea elementelor de fixare temporară, care se instalează numai după fixarea definitivă a constructiilor și verificarea poziției de proiect înainte de finalizarea prin sudură, se execută conform proiectului.
 12. Protecția anticorozivă de executat conform cerințelor NDI 1032:2006 "Protecția anticorozivă și anticorozivă a construcțiilor".
 13. Se recomandă elementele din oțel de acoperit cu 2 straturi de email EN-115 (GOST 4445-78) pe grupul EN-021 (GOST 2529-82).
 14. Protecția anticorozivă a constructiilor de rezistență de executat prin vopsea gradului cel mai ridicat este aplicată în conformare cu cerințele proiectului.
 15. Protecția anticorozivă a constructiilor de rezistență de executat se aplică în termen de 25 minute.
 16. Modificarea marilor oțelului, soluțiilor constructive ale nodurilor și tipurilor de îmbinări necesită coordonarea obligatorie cu autorul proiectului.
 17. Controlul calitatii fabricării și montajului trebuie să fie executat pe baza standardelor și documentelor normative corespunzătoare.
 18. Toate capetele goale a țevilor din oțel de sudură cu placă: 4-6mm.
 19. Înălțimea coordonată de sudură este adoptată în-oțel, în afara de cele menționate.




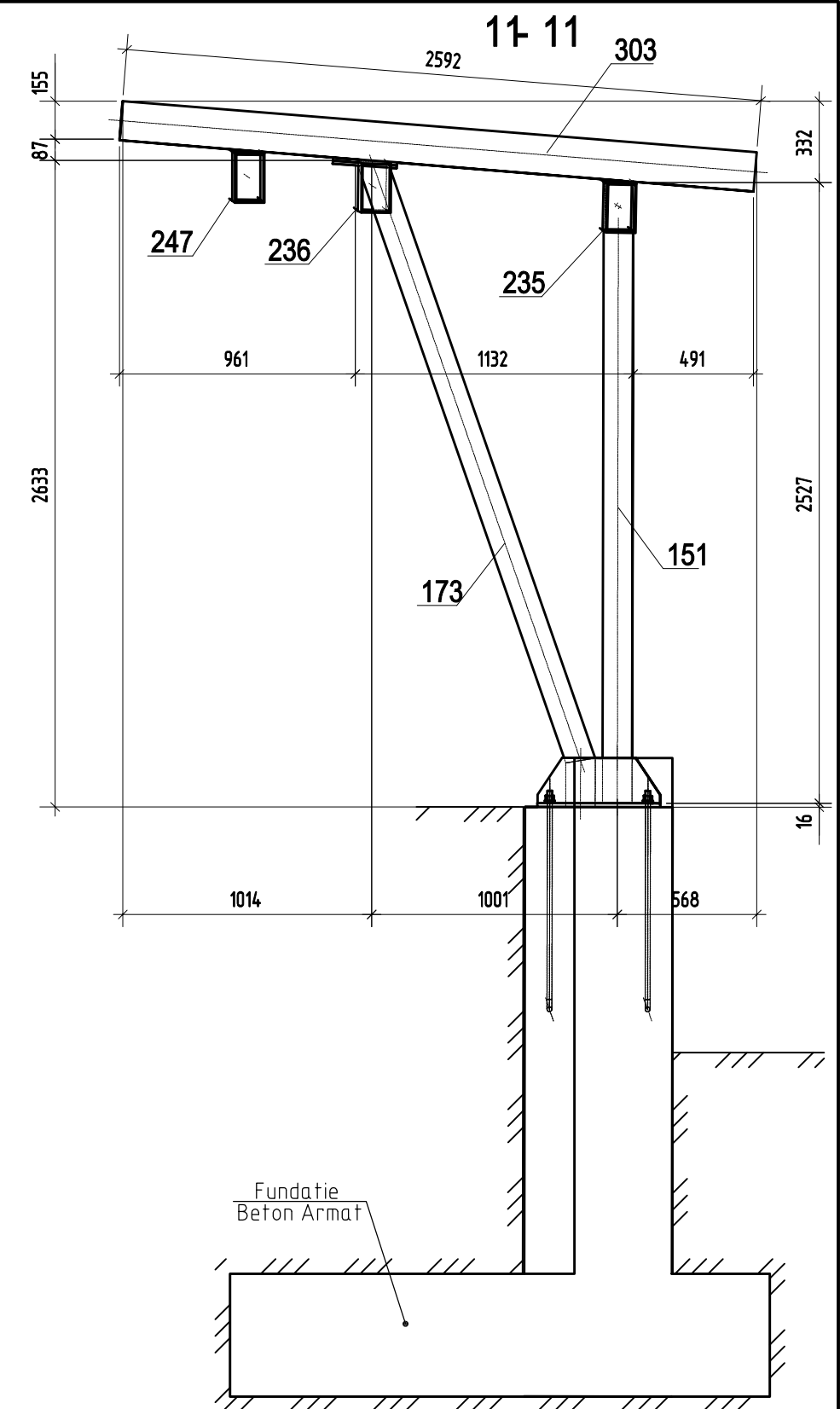
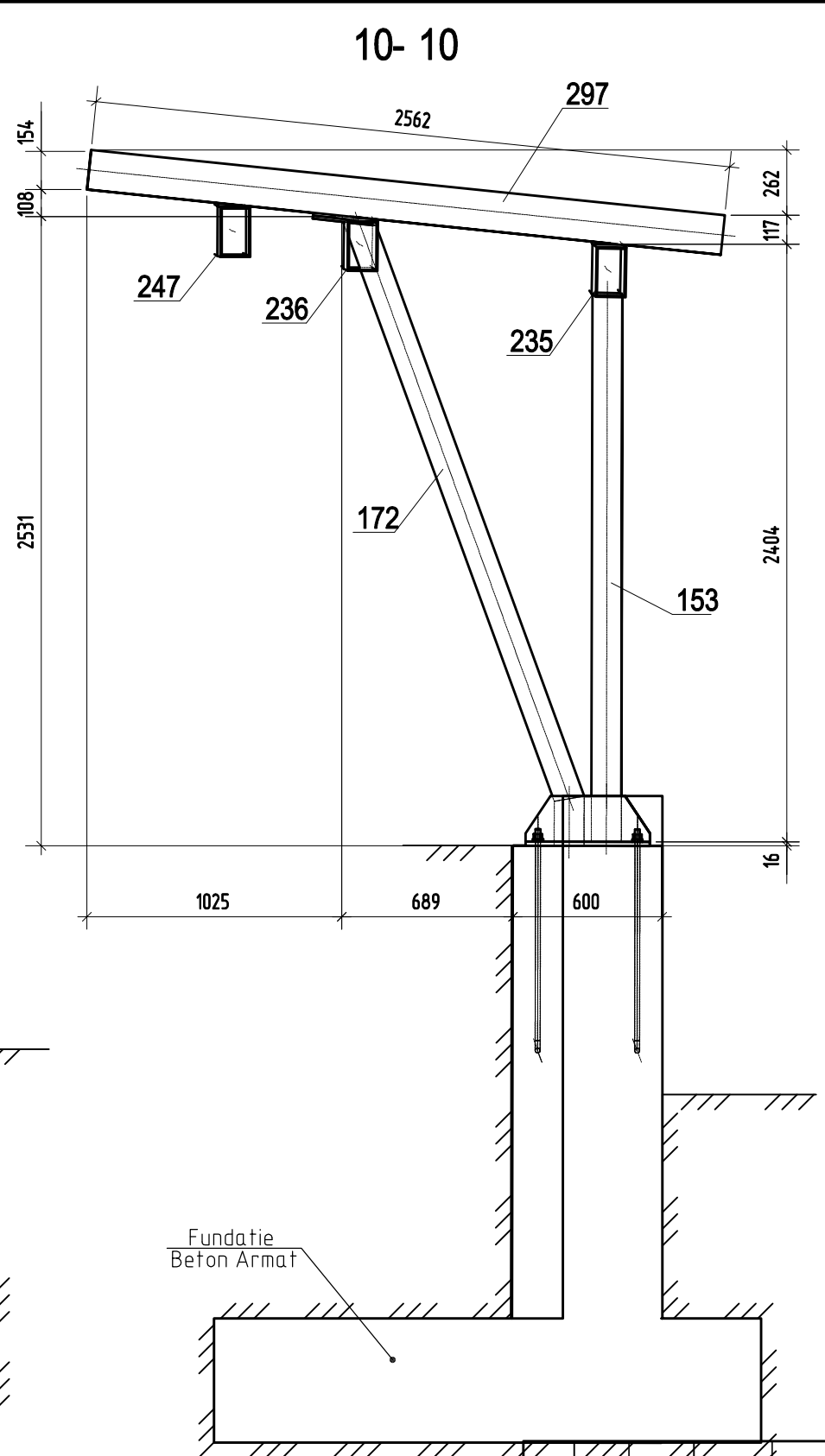
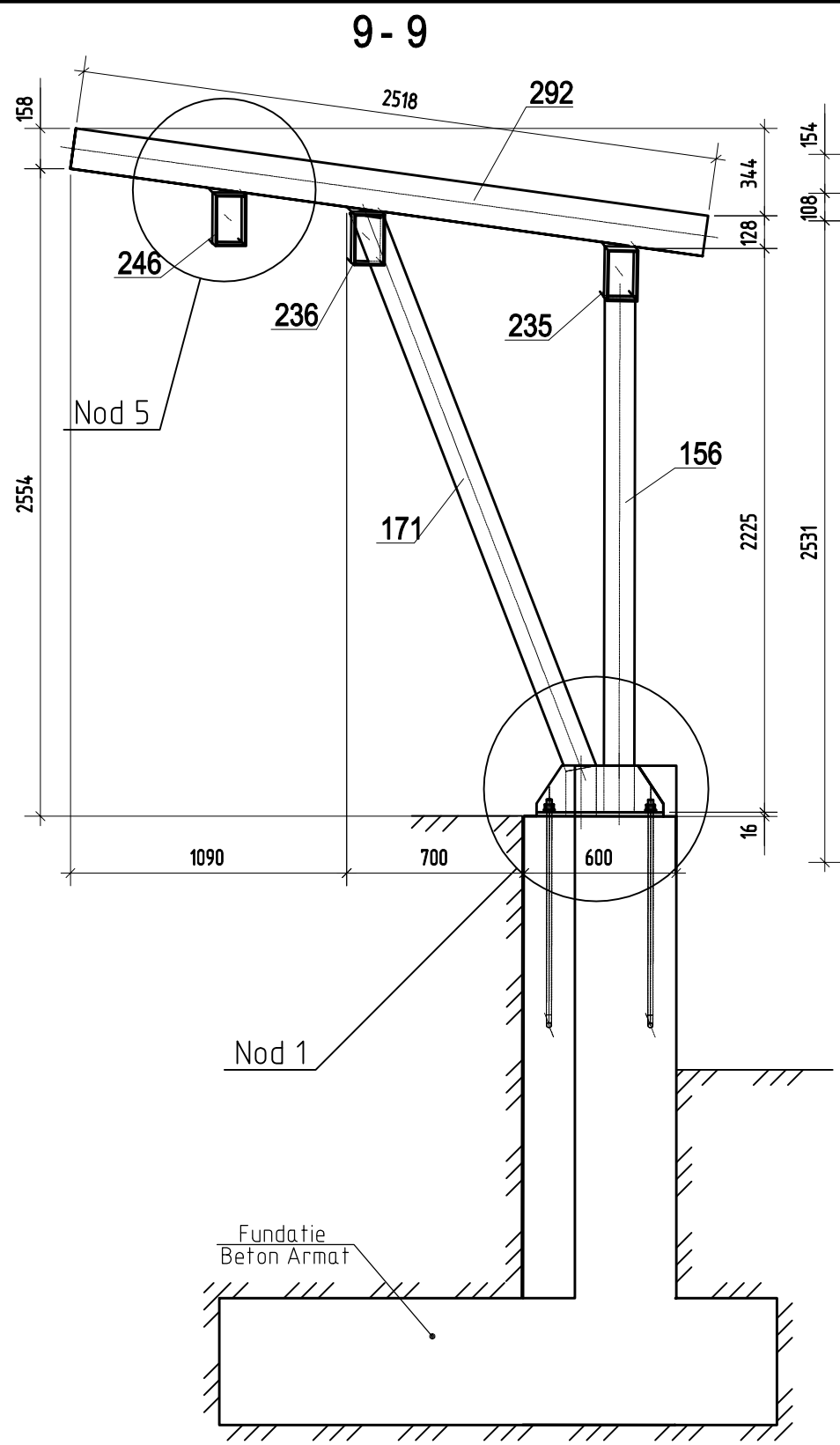
		25/02-C	
Proiectarea amenajării unei de parcare în str. Chindiașului cu str. Ungureanu, din str. Crivora, mun. Chișinău.			
Ș.P.	Stănel V.	2024	Planșă
Ș.P.	Stănel V.	2024	81
Plan copertina de metal			




						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Popescu</i>	2025	PE	82	
Inginer		Rotari V.		<i>V. Popescu</i>	2025			
						Sectiunii		
						 022 602 200 069 084 840		

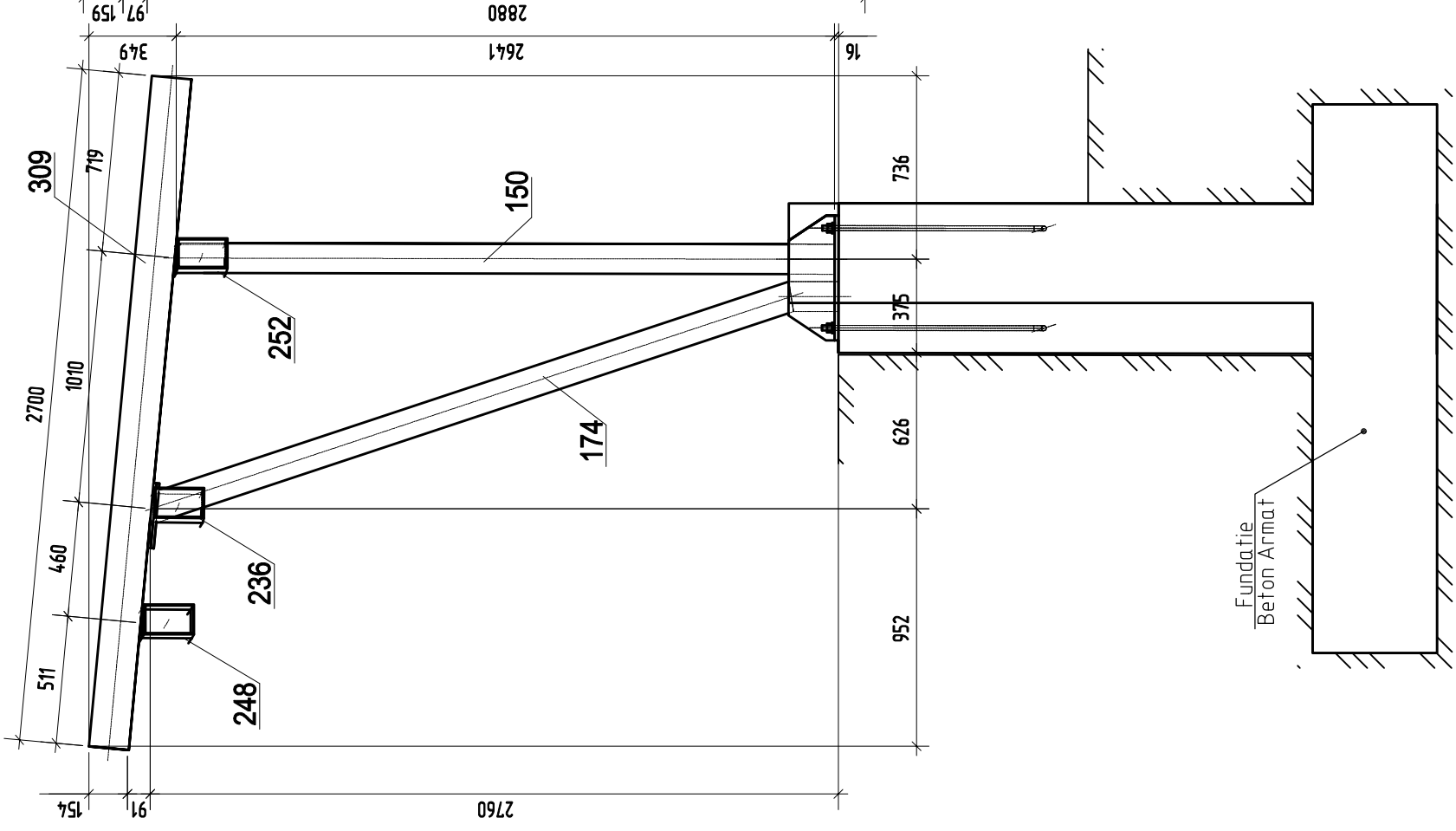


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Popescu</i>	2025	PE	83	
Inginer		Rotari V.		<i>V. Popescu</i>	2025			
						Sectiunii		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

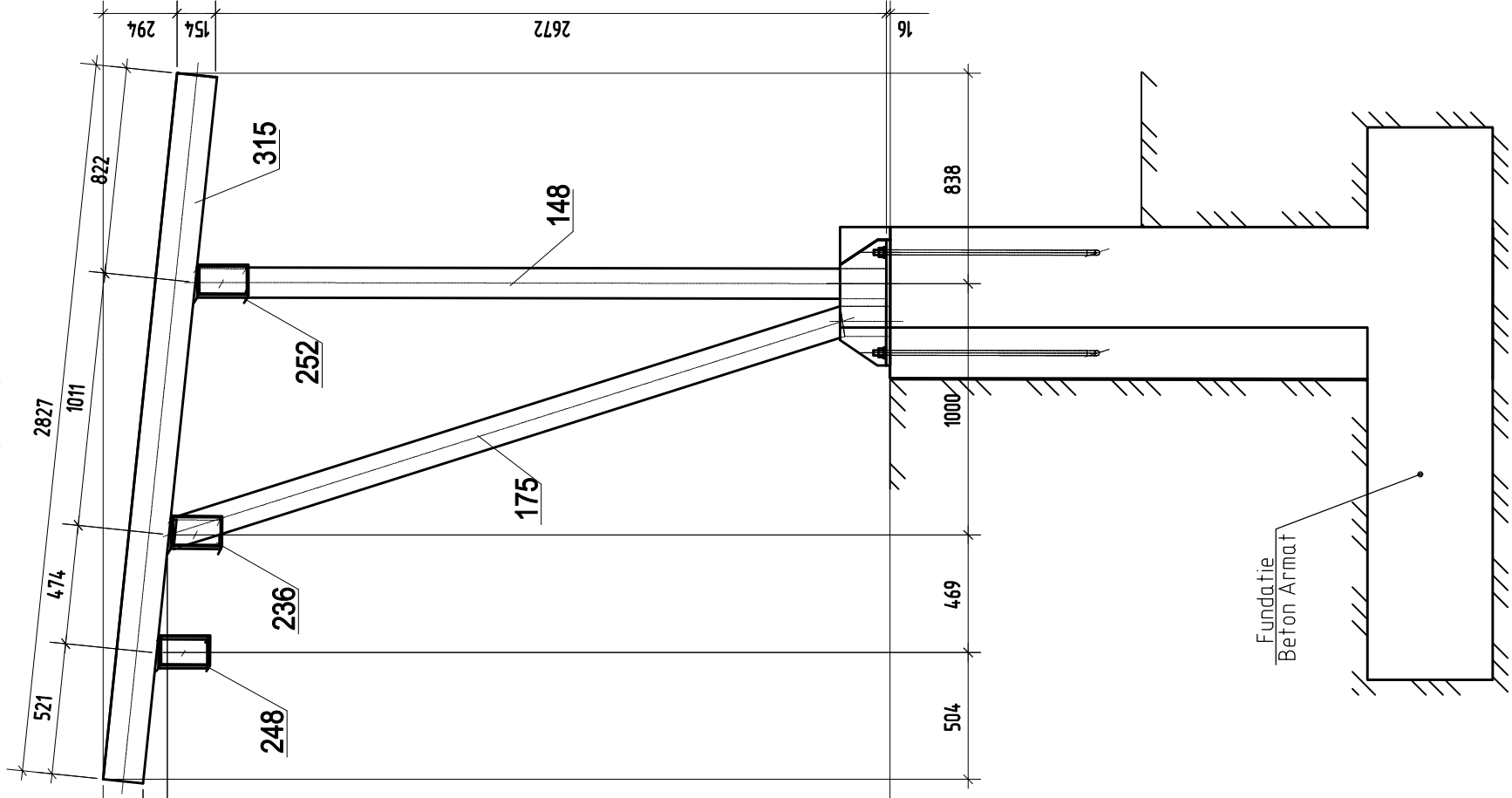


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
				<i>V. Popescu</i>	2025	PE	84	
				<i>V. Popescu</i>	2025			
						Sectiunii		
						 022 602 200 069 084 840		

12-12



13-13



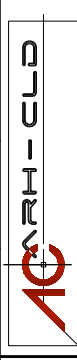
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

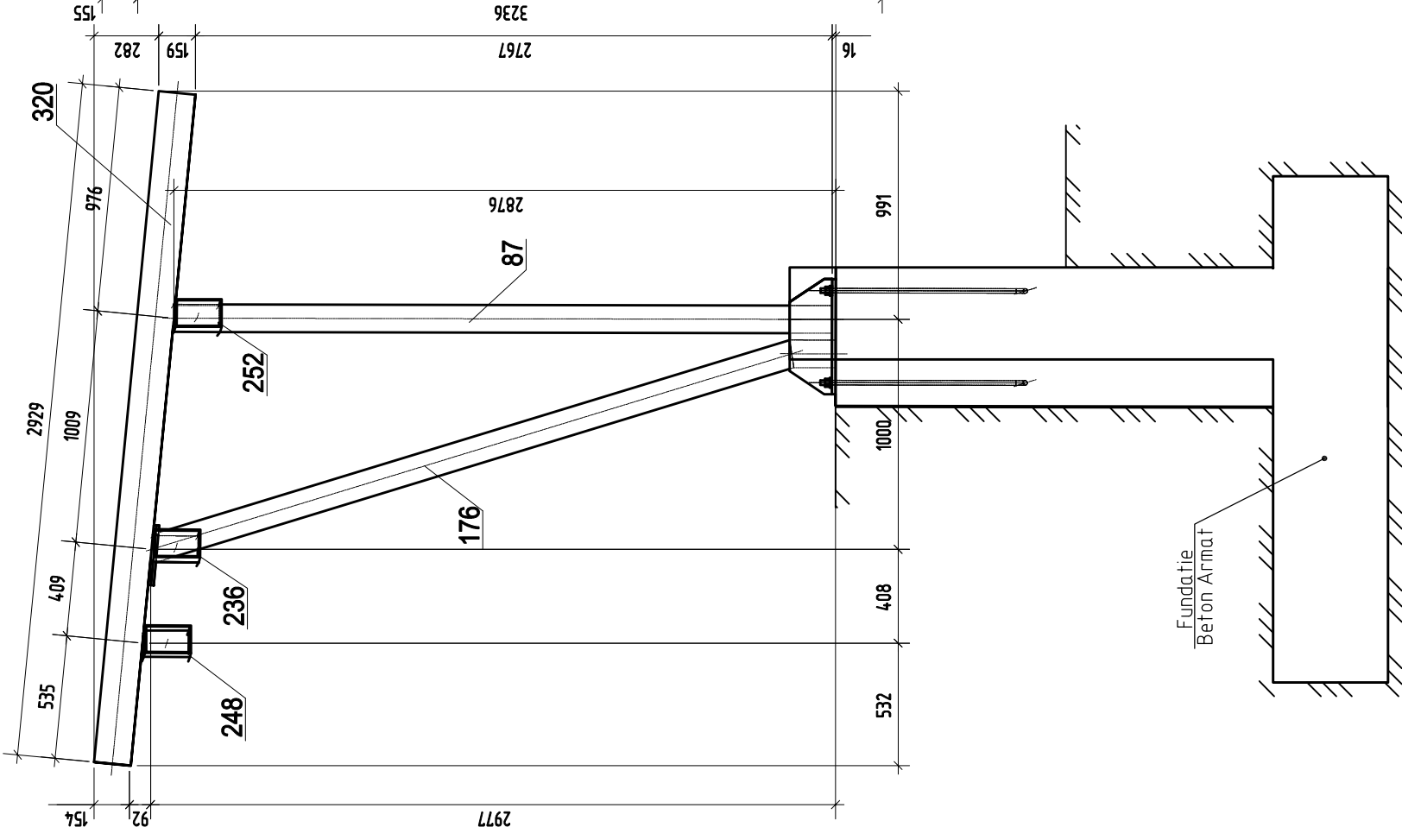
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Critcova, mun. Chişinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	85	

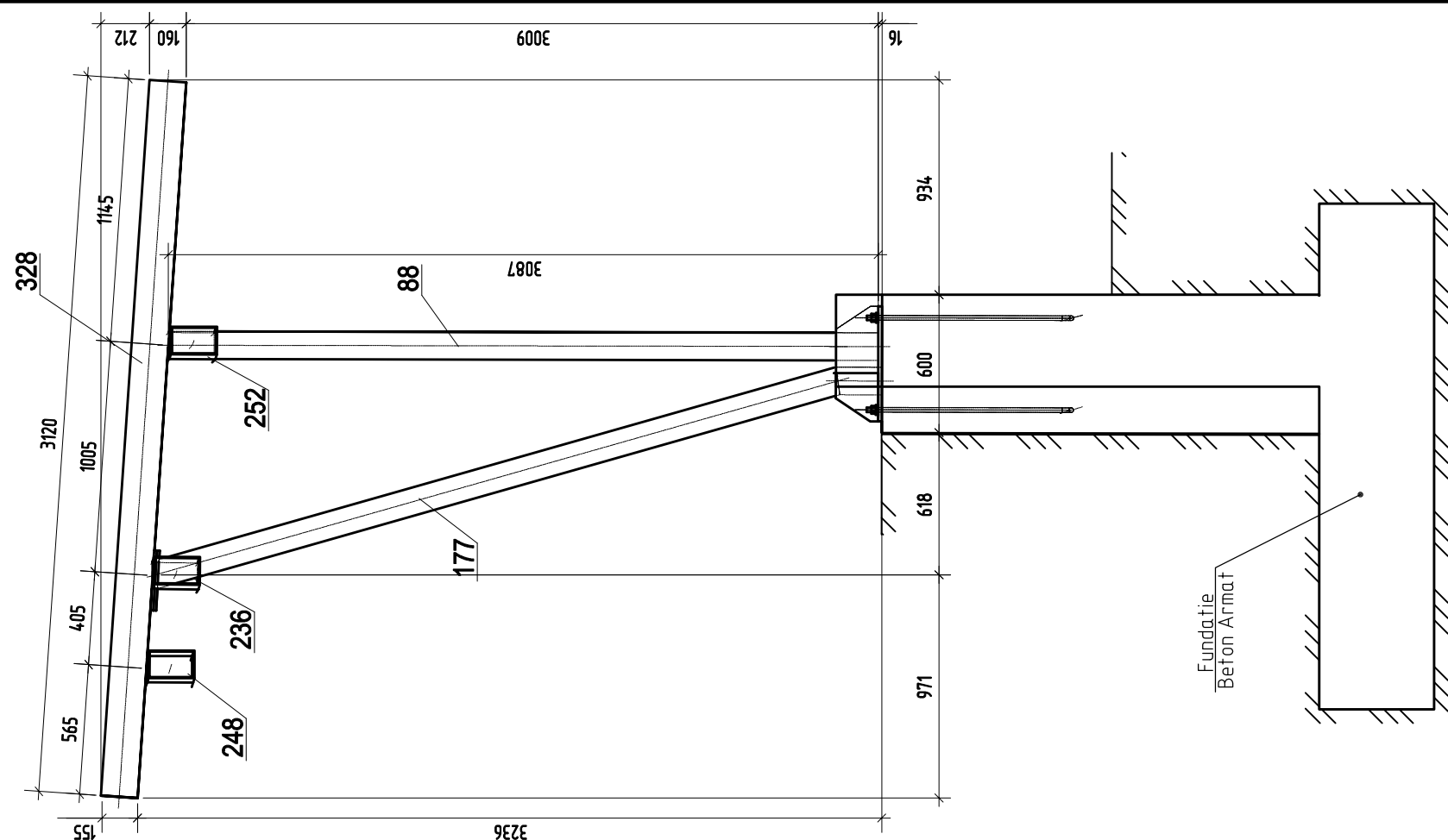
Sectiunii



14- 14



15- 15



Mod.	Nr. par.	Planşa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

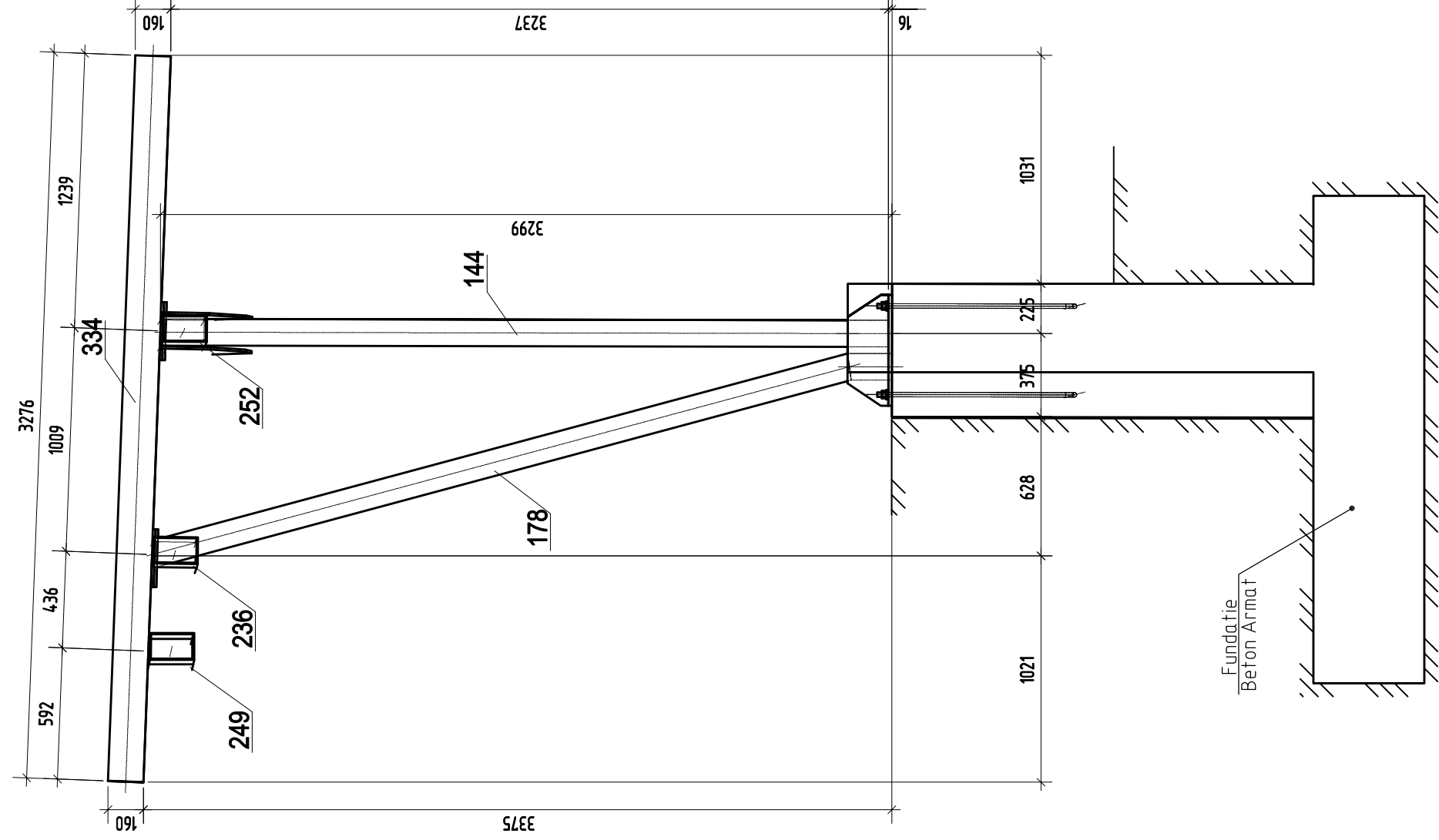
Faza	Planşa	Plansee
PE	86	

Sectiunii



022 602 200 069 084 840

16-16



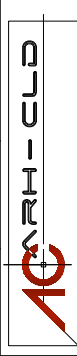
Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

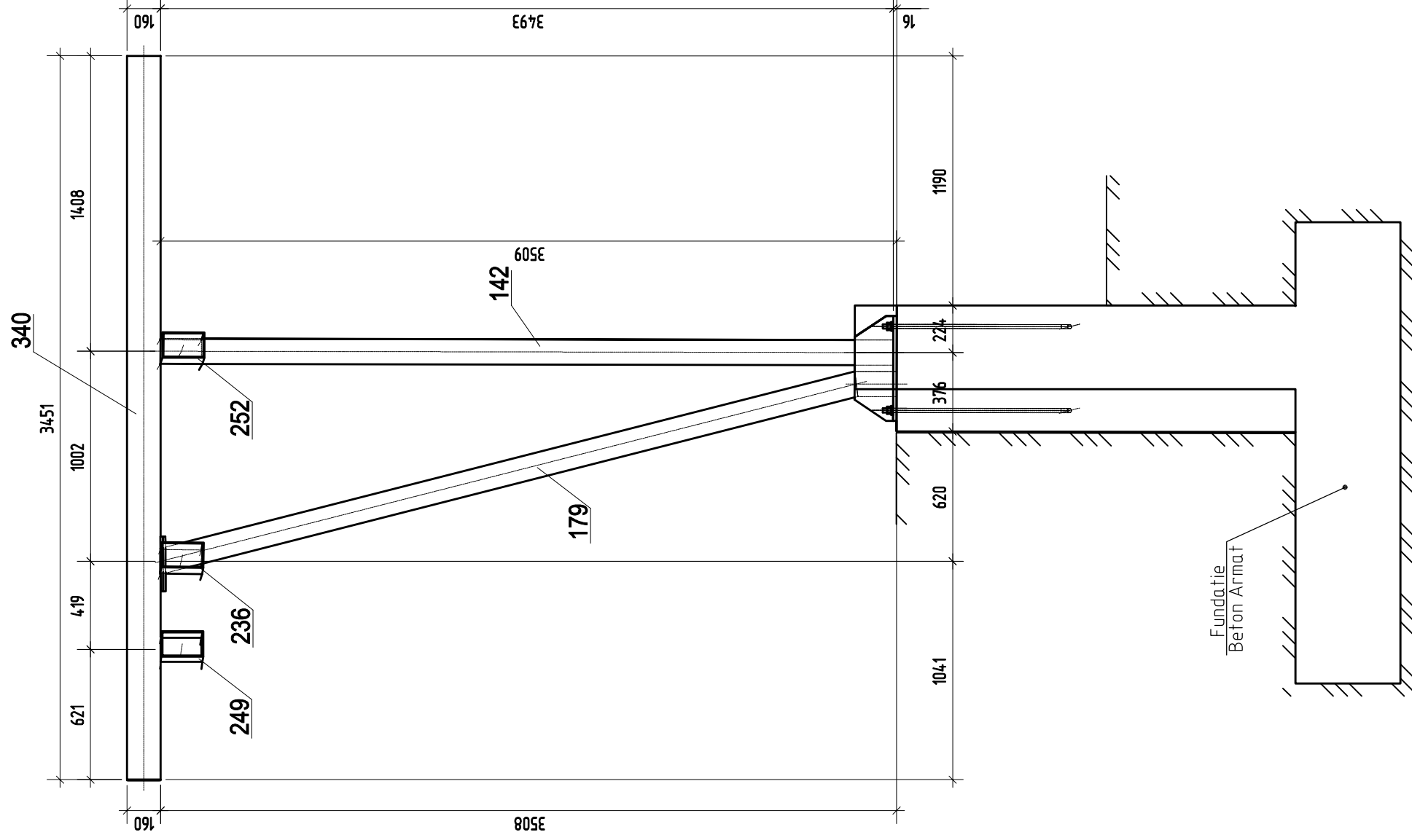
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	87	

Sectionii



17-17



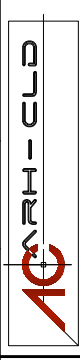
Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

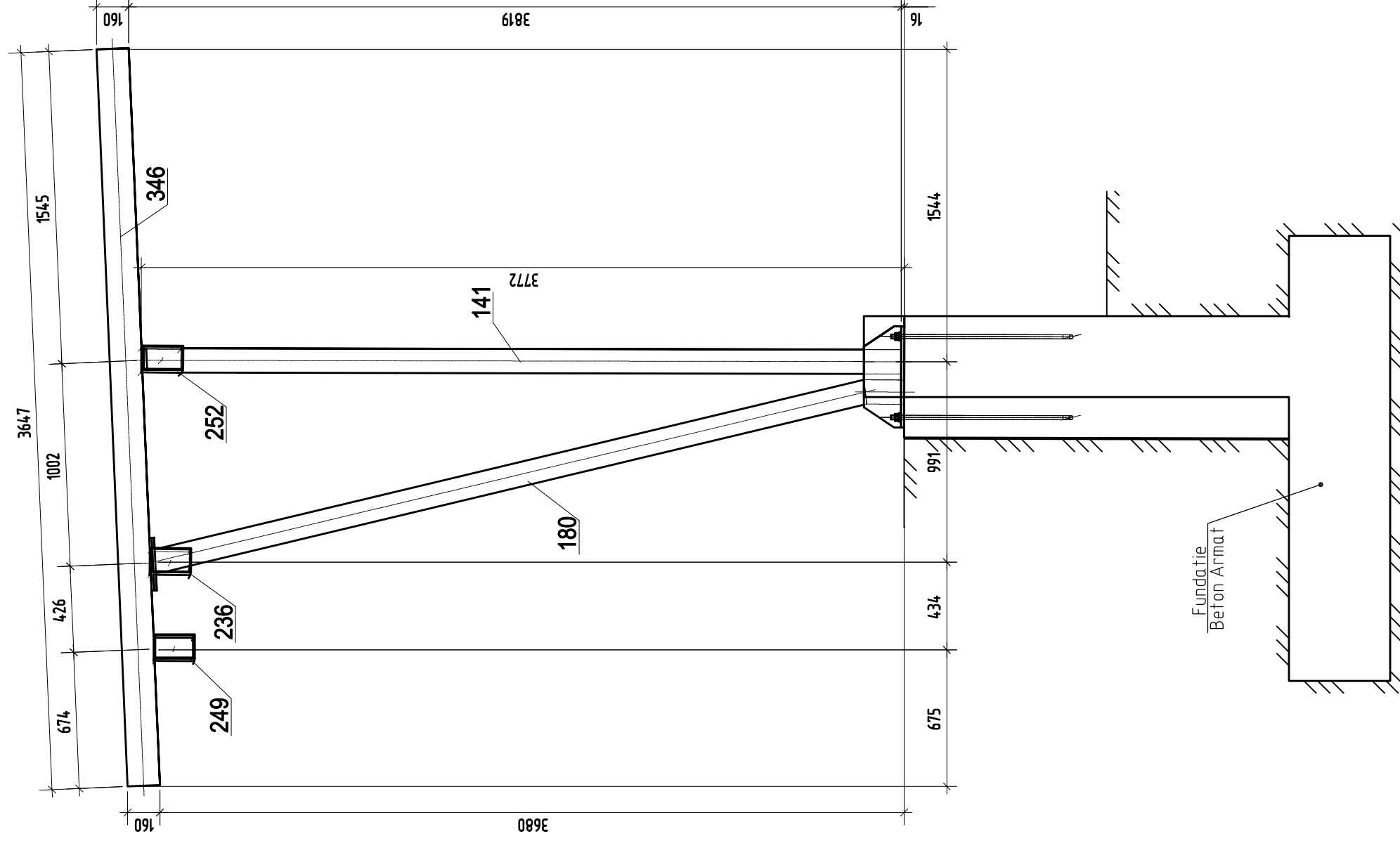
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.


Faza	Plansa	Plansee
PE	88	

Sectiunii

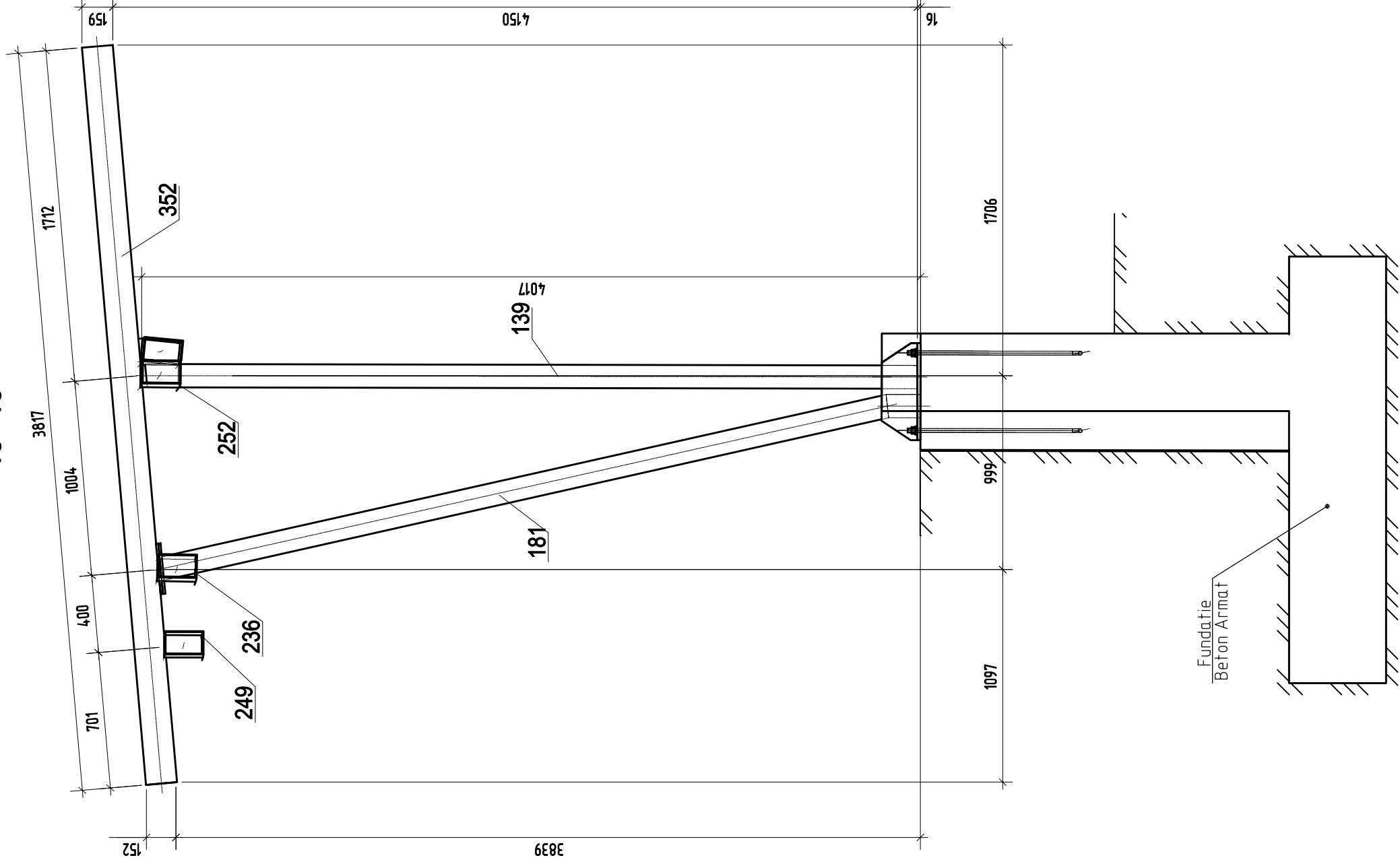


18-18



												25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.													
Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data			Faza	Plansa	Plansee			
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025			PE	89				
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025							 022 602 200 069 084 840	
Sectiunii													

19-19



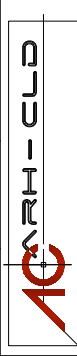
Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

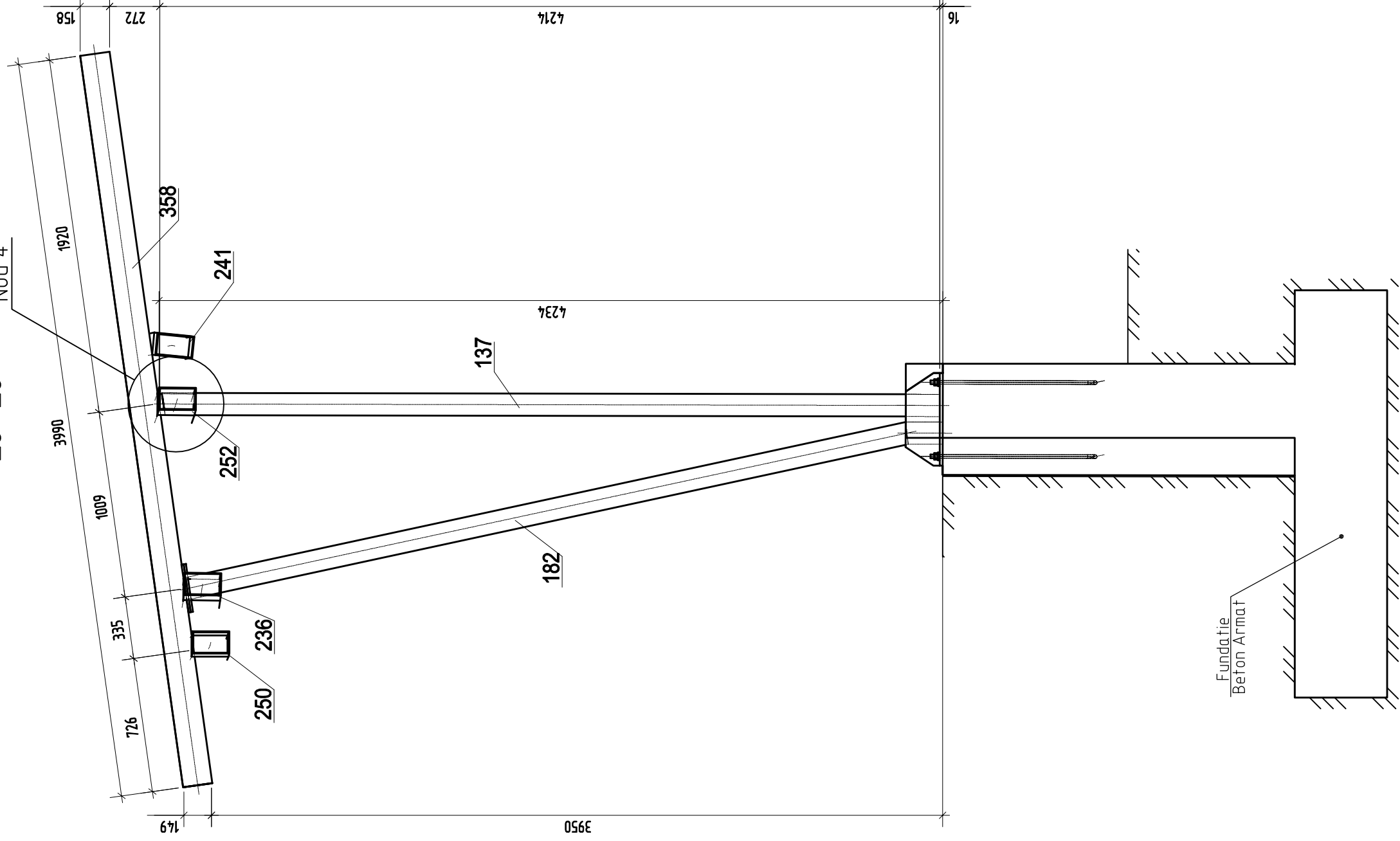
Faza	Plansa	Plansee
PE	90	

Sectiunii



20-20

Nod 4



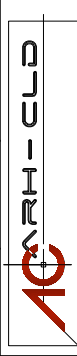
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

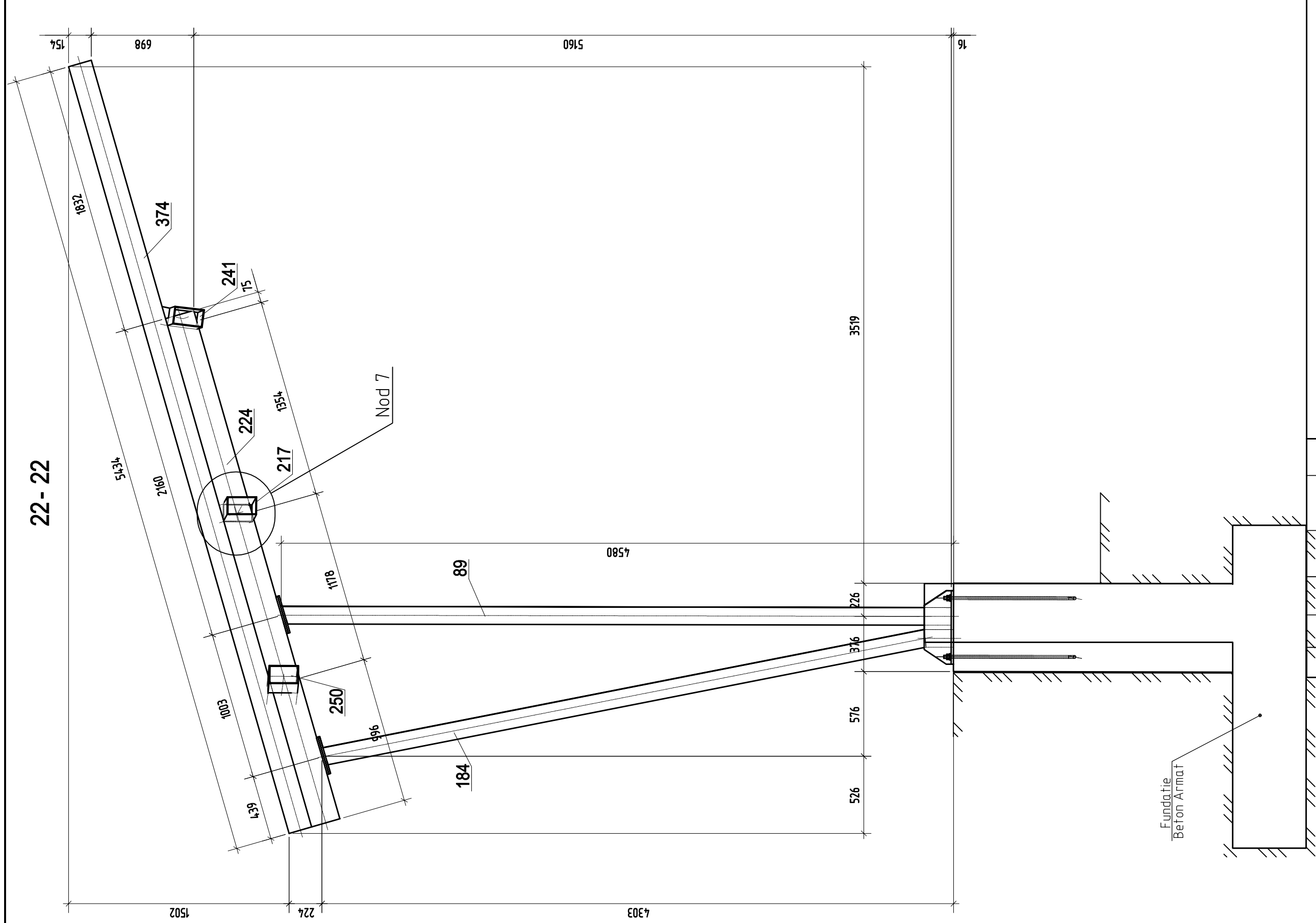
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Critcova, mun. Chișinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	91	

Sectiunii

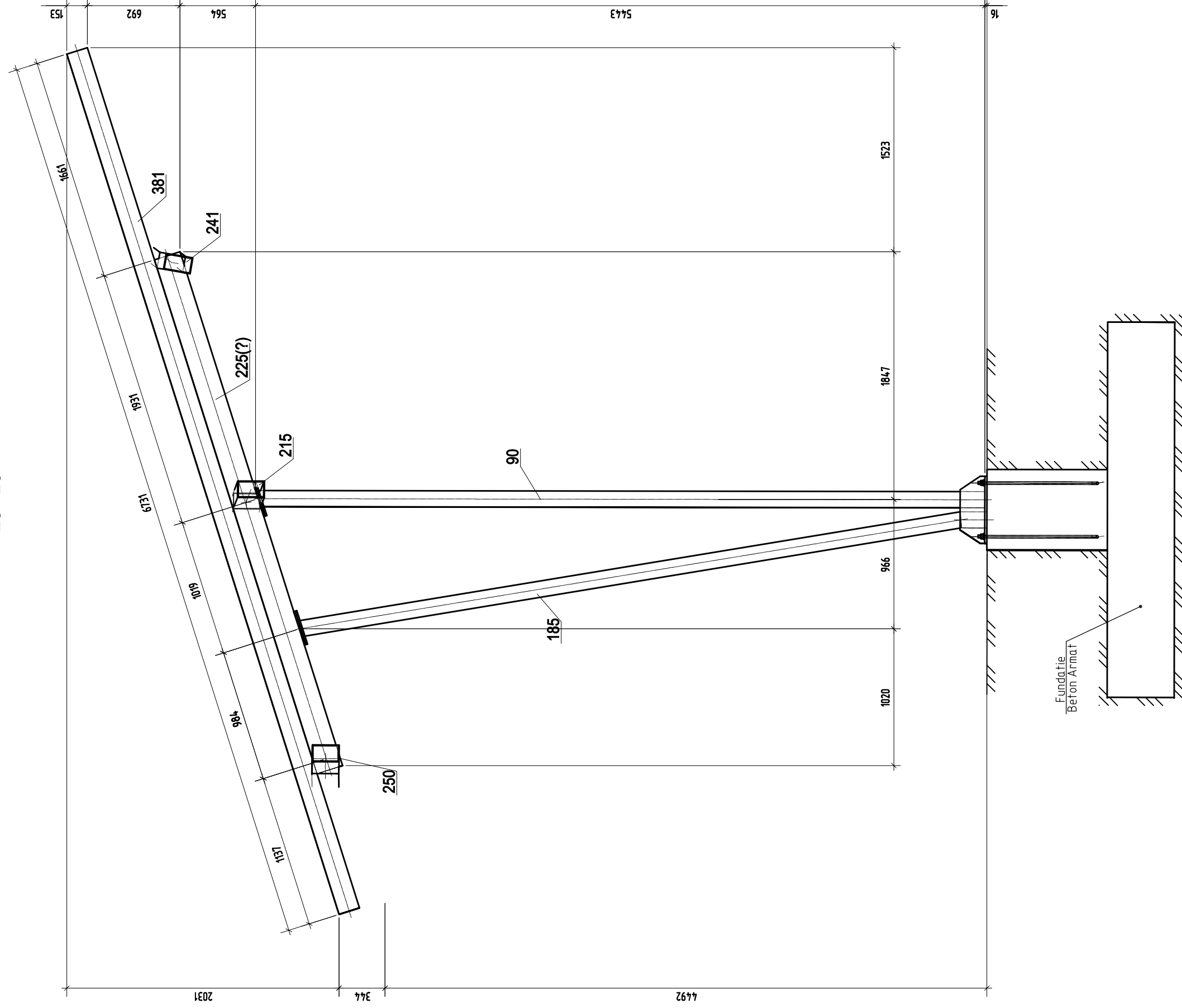



22-22



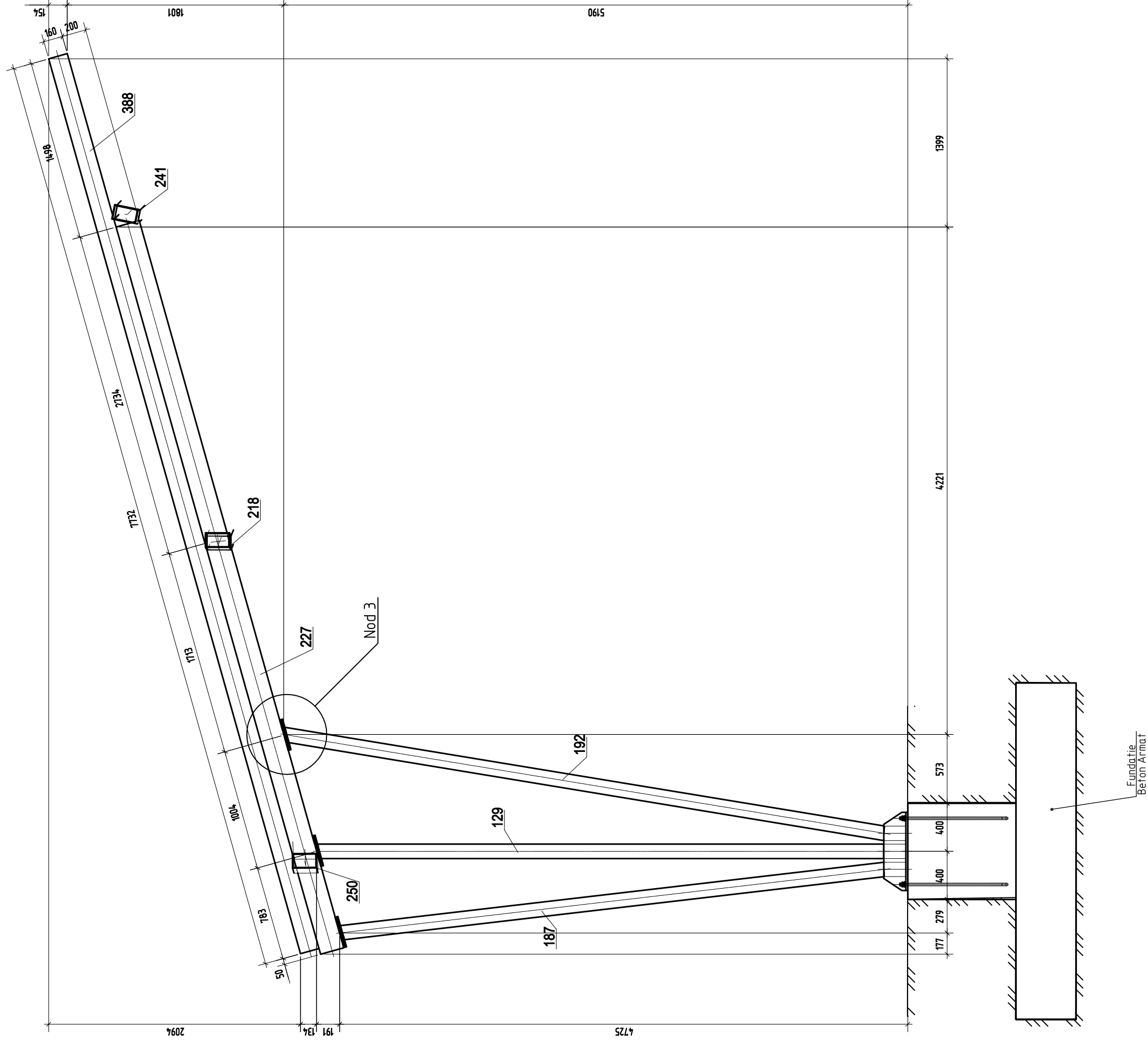
										25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.											
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza		Plansa		Plansee	
I.S.P.	Inginer	Rotari V.	Rotari V.	<i>V. Rotari</i>	2025	PE		93			
		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025					Sectiunii	

23- 23



				25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Critcova, mun. Chișinău.					
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
				Faza	Plansee
				PE	94
				Sectiunii	
				 <small>022 602 200 069 084 840</small>	

25- 25

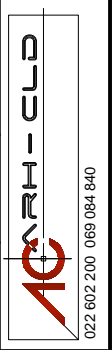


Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

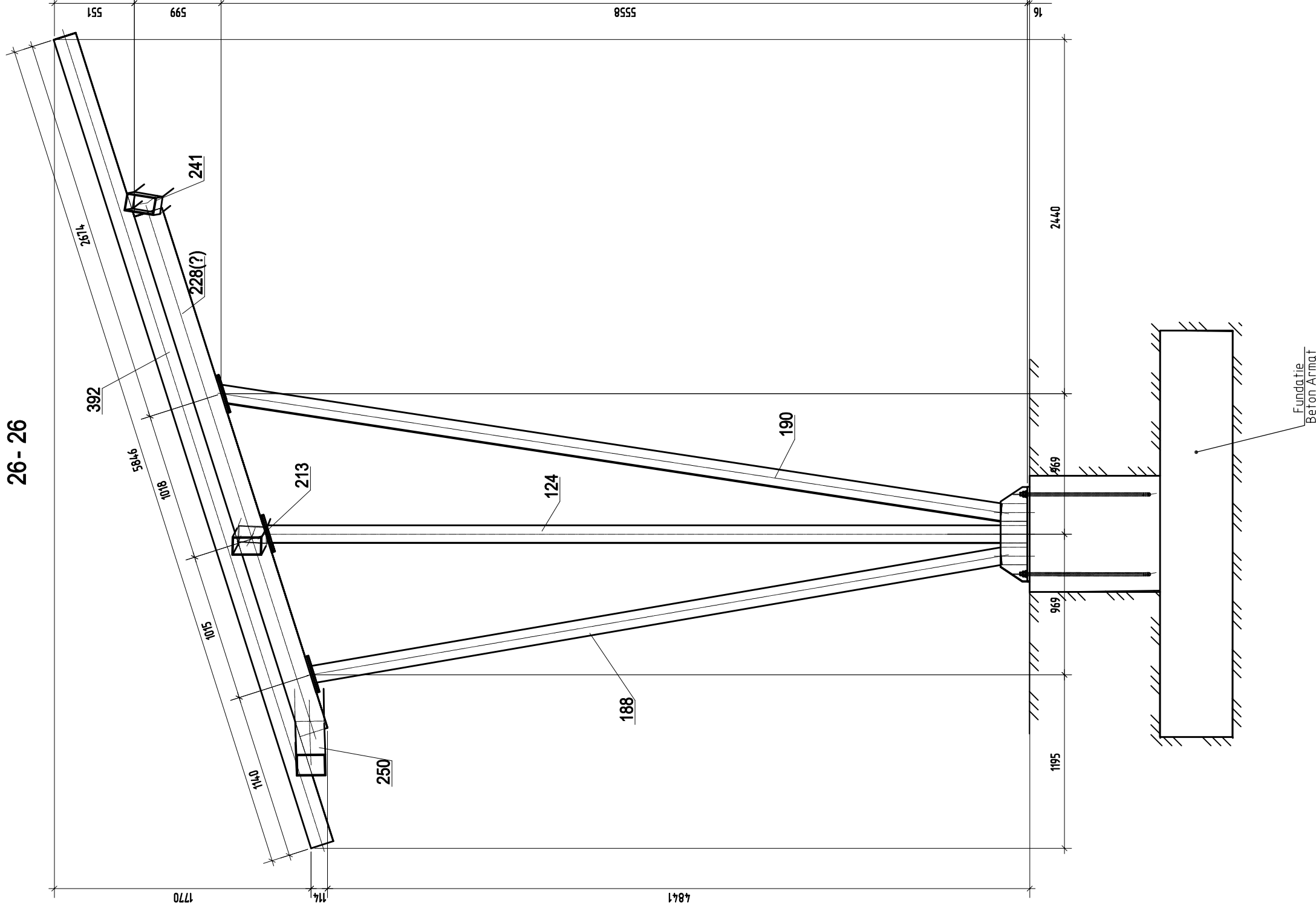
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	96	




Sectiunii

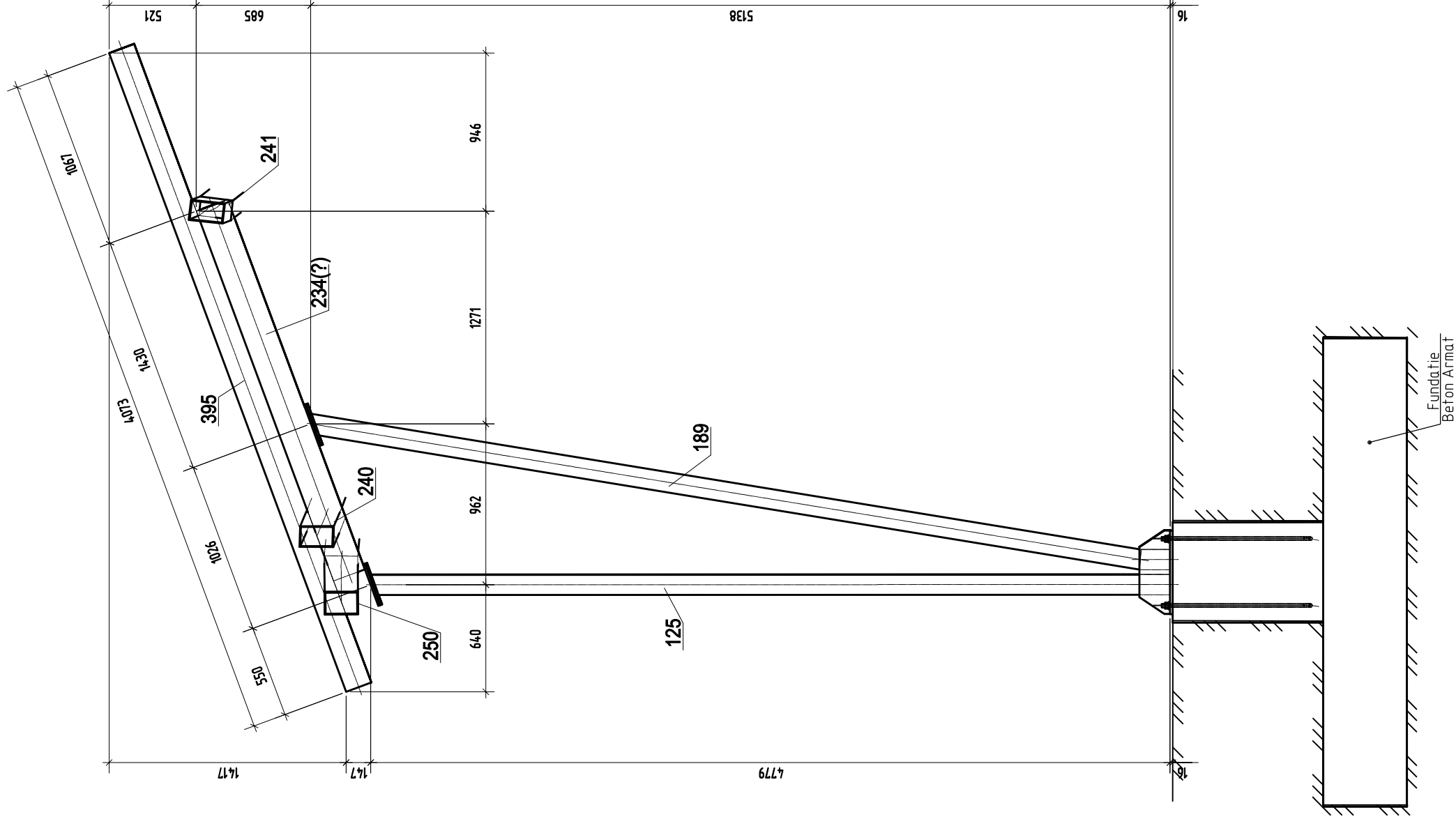
26-26



Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.					
		Faza	Plansa	Plansee	
			PE	97	
					022 602 200 069 084 840
Sectiunii					

27 - 27

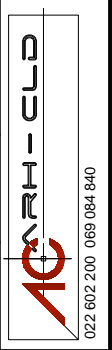


Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

25/02-C

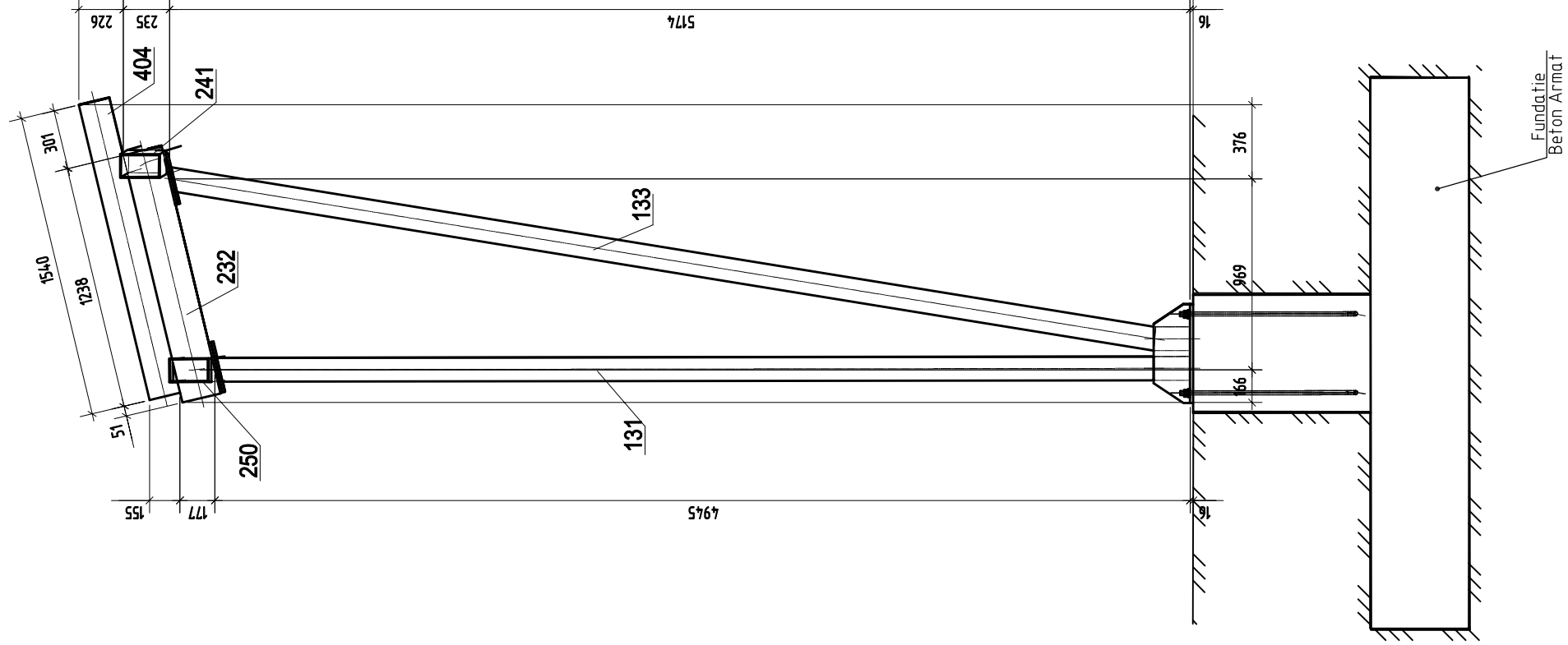
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	98	



Sectiunii

28-28

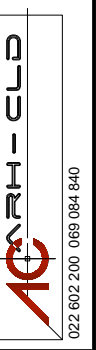


Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025

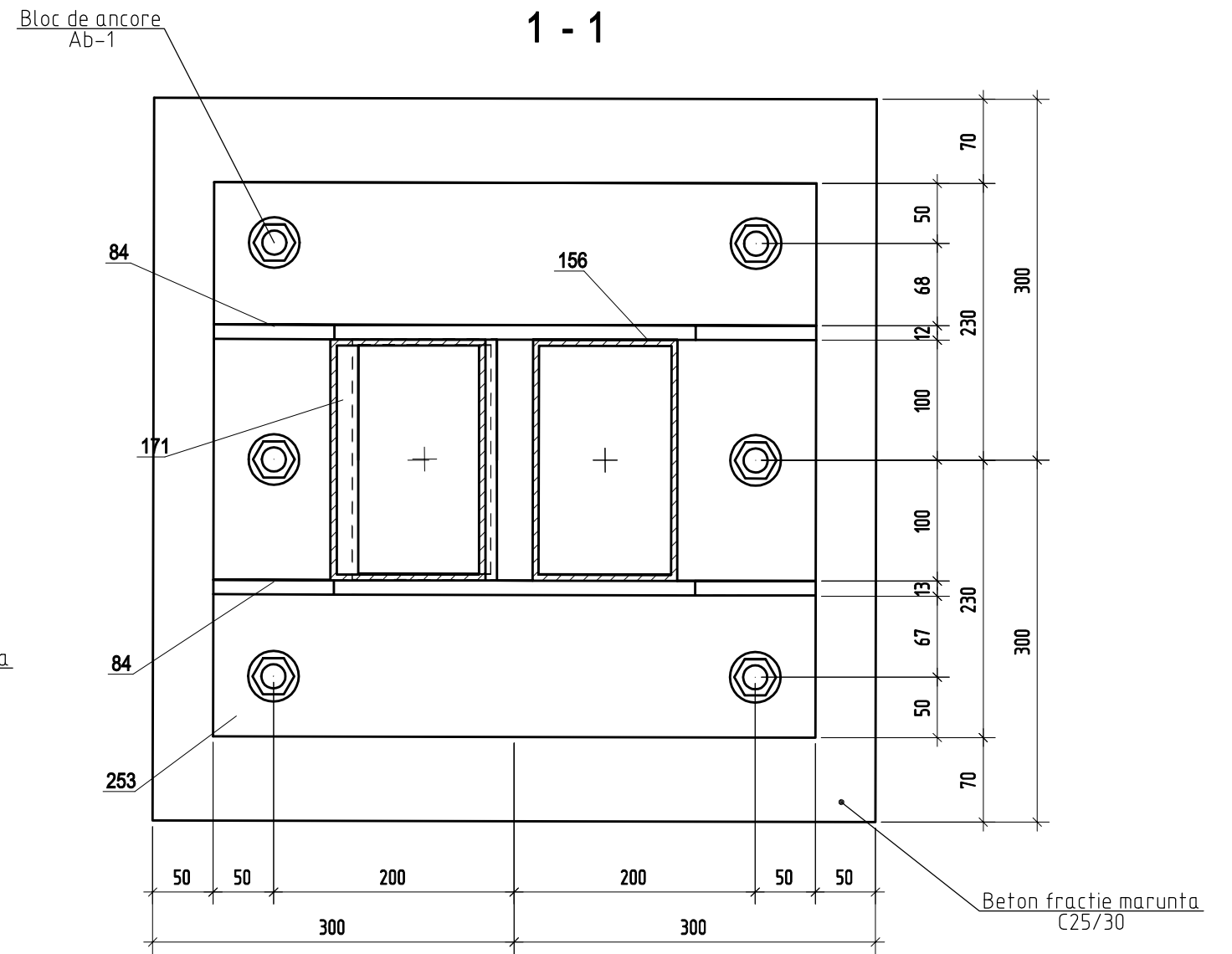
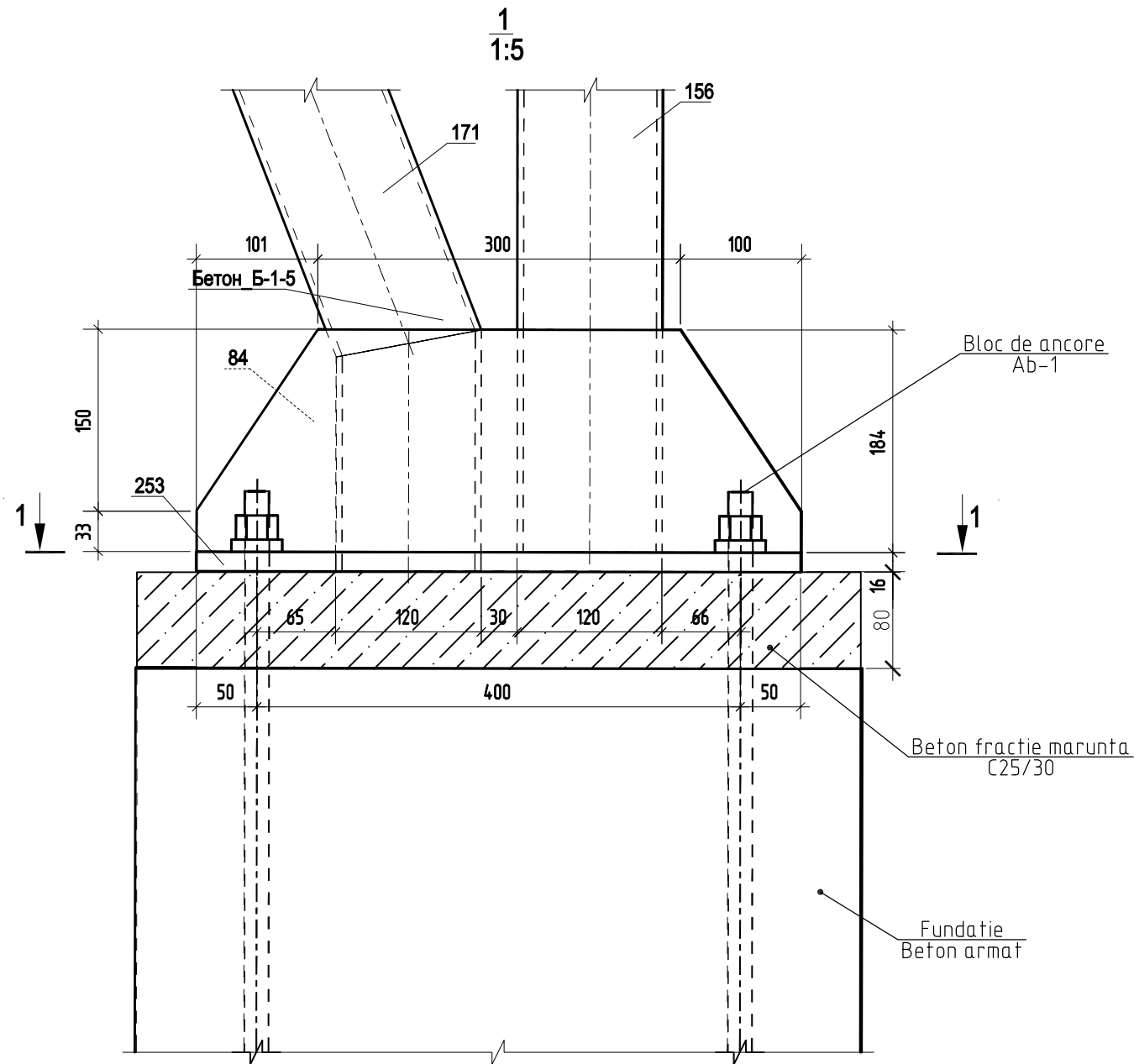
25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.

Faza	Plansa	Plansee
PE	99	




Sectiunii

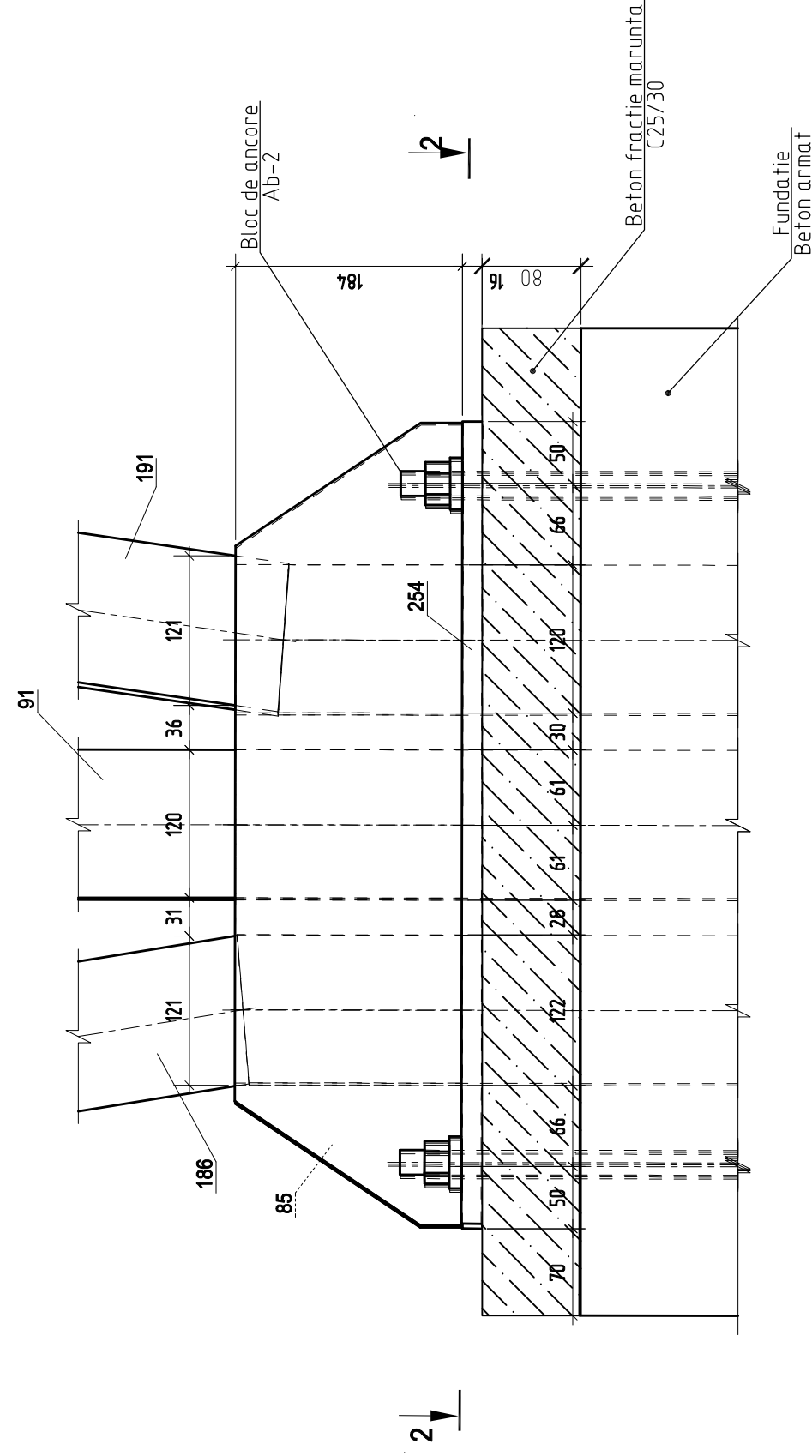


Nota:

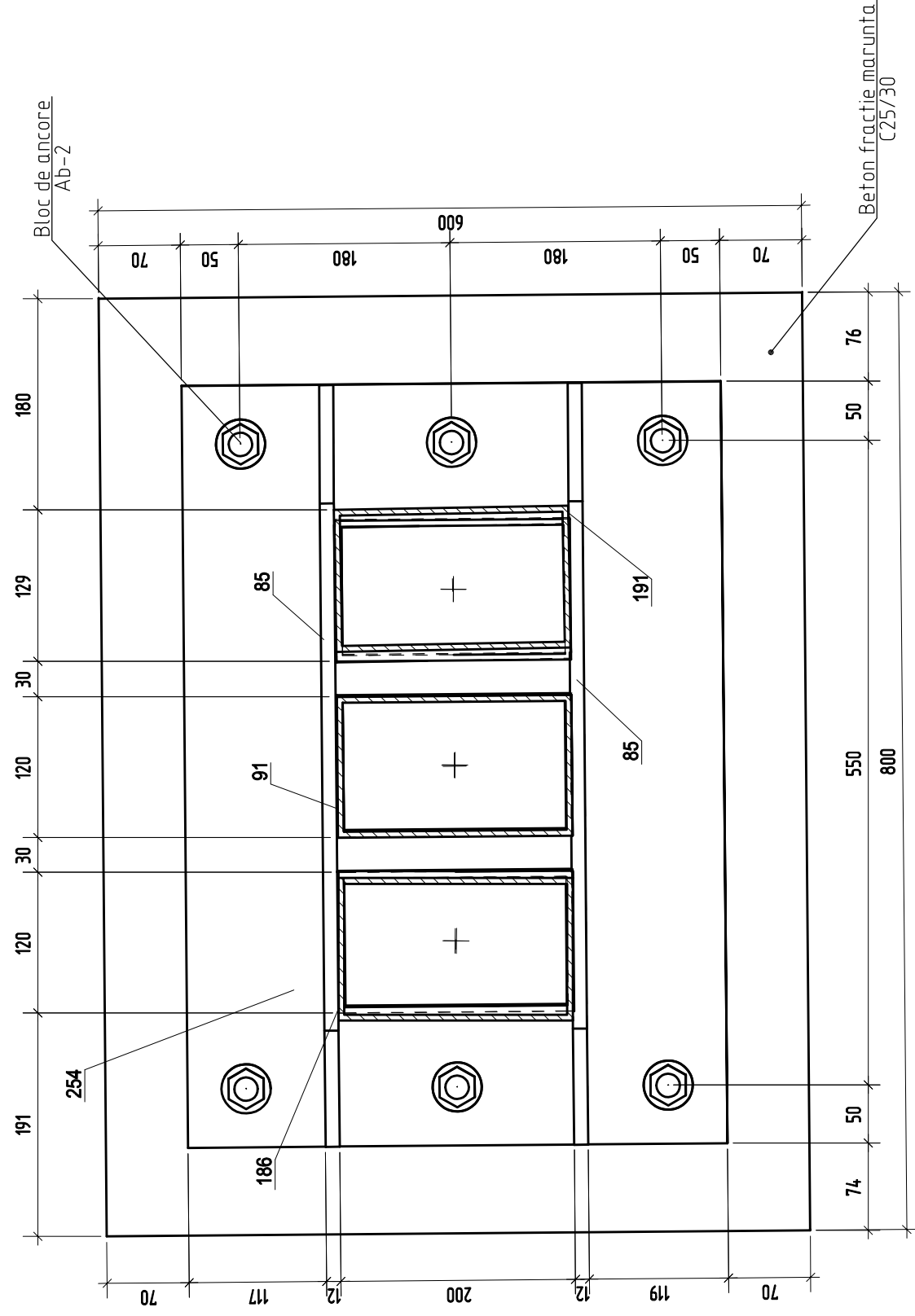
1. Sudurile se vor executa respectind prevederile normativelor in vidoare SM SR EN ISO 3834-5:2012 "Cerinte de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice" si SM SR EN ISO 21952:2012 "Materiale consumabile pentru sudare. Sorme electrod, sorme, vergele și metal depus pentru sudarea cu arc electric on mediu de gaz protector a oțelurilor rezistente la flua.j. Clasificare".
2. Specificatia elementelor a s.v. ____.
3. Inaltimea cordonului de sudura $\delta w=6$ mm, in afara de cele mentionate.
4. Date generale pentru executarea structurilor din otel a.s.v. ____

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
						PE	100	
I.S.P.	Rotari V.			<i>N. Popescu</i>	2025			
Inginer	Rotari V.			<i>N. Popescu</i>	2025			
						noduri		
								
						022 602 200 069 084 840		

2
1:5

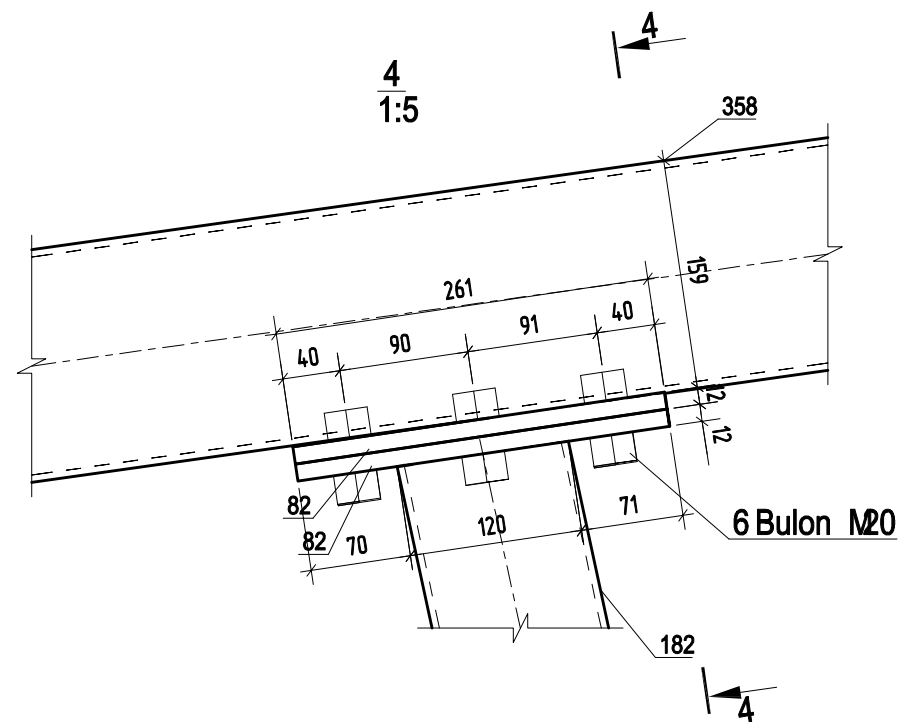
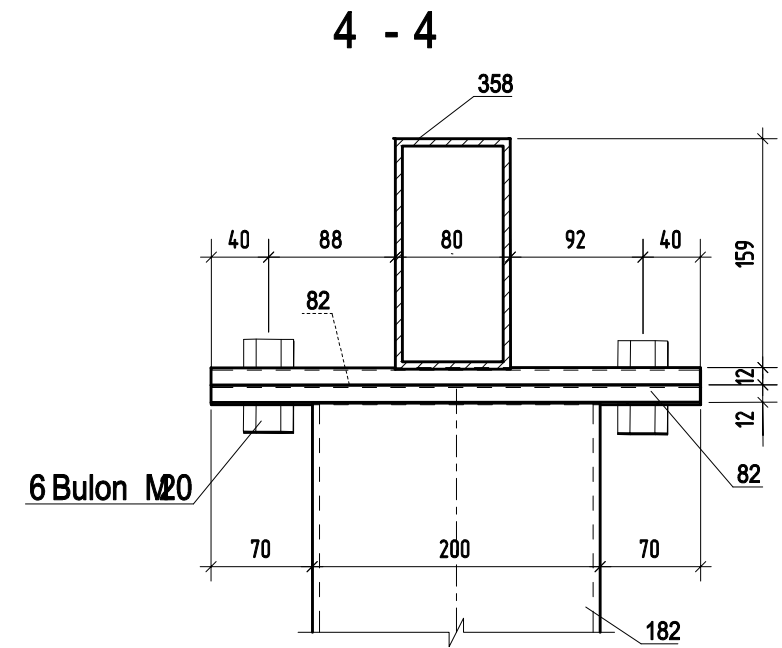
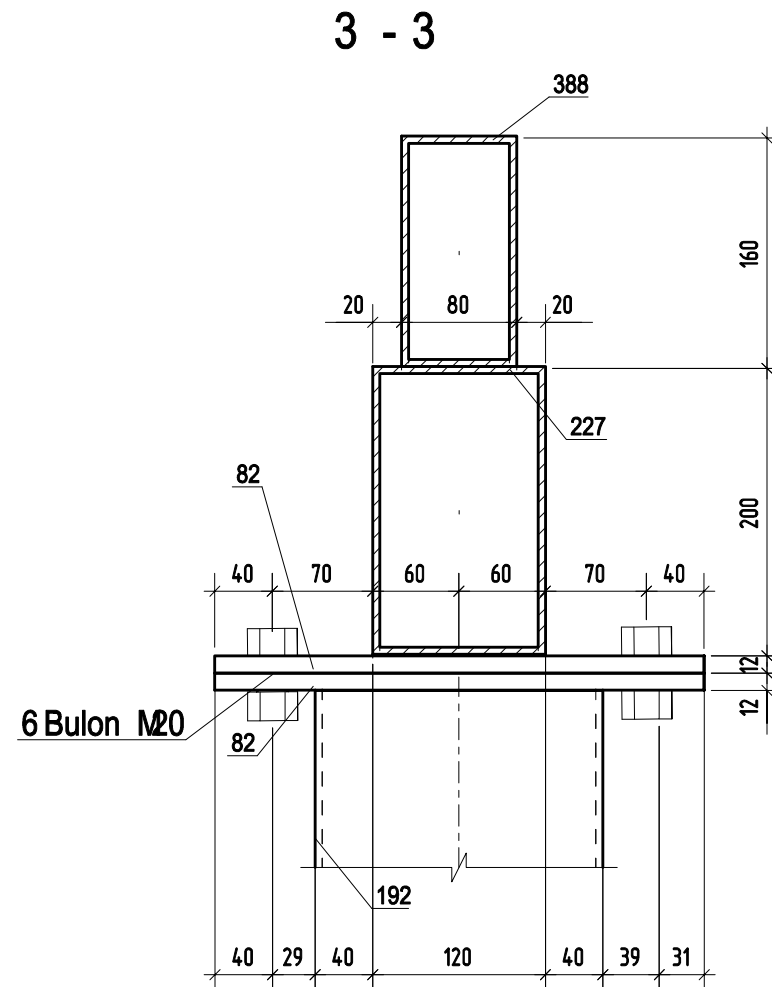
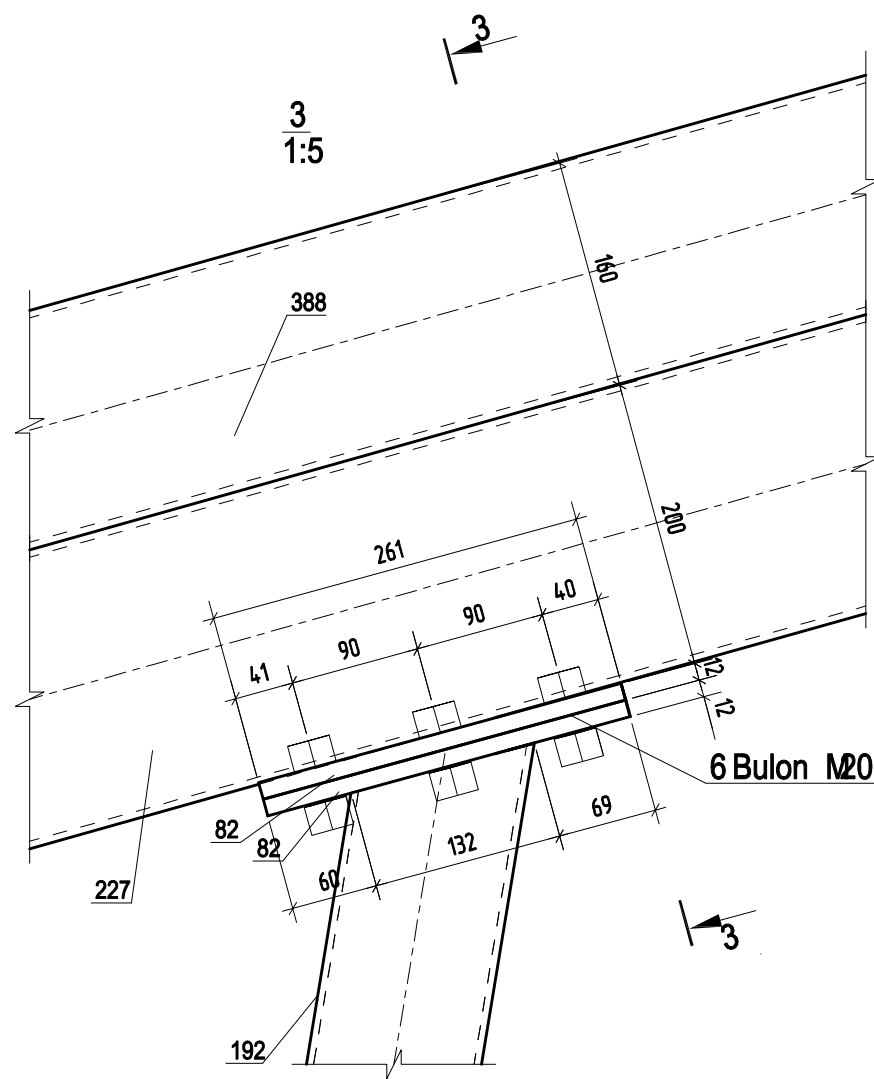


2 - 2




Mod.	Nr. part.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
I.S.P.	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025
Inginer	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025

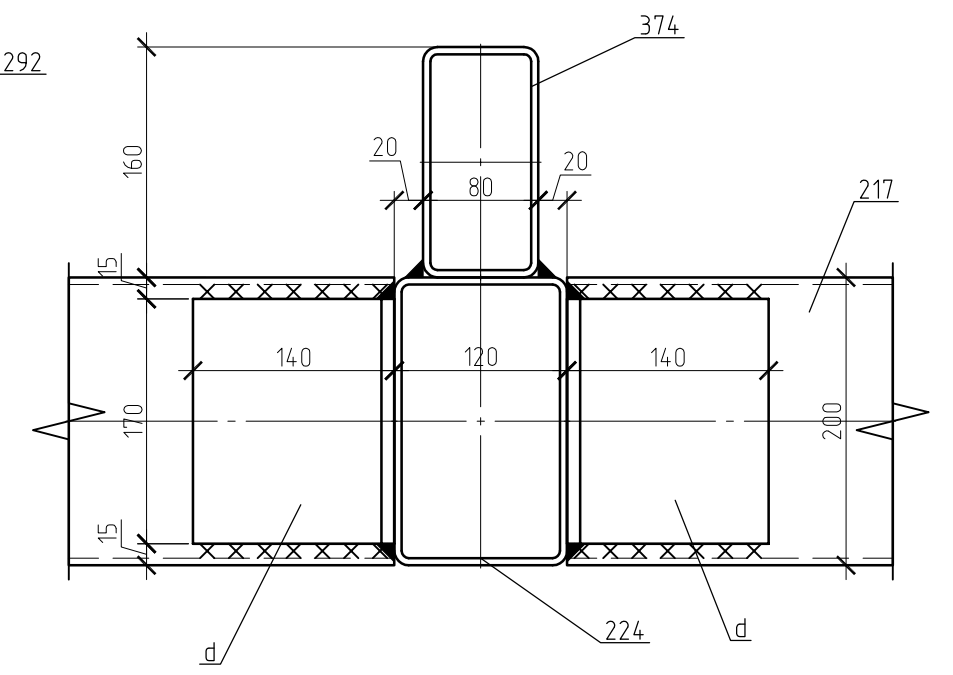
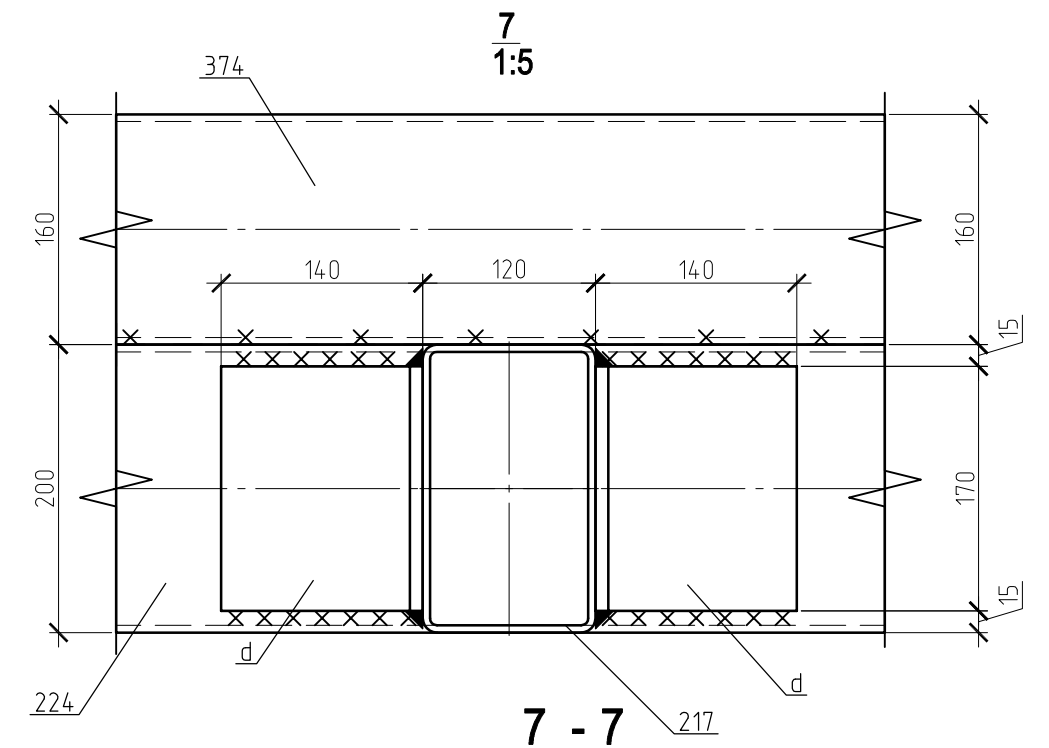
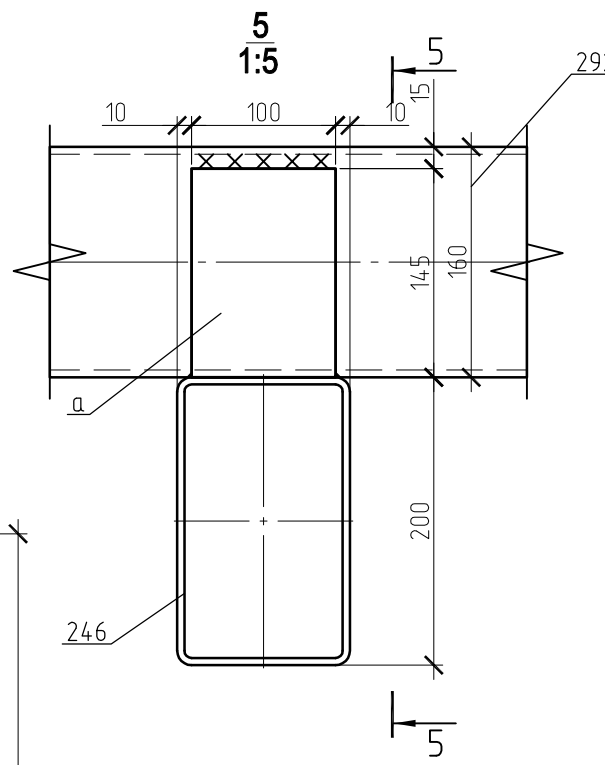
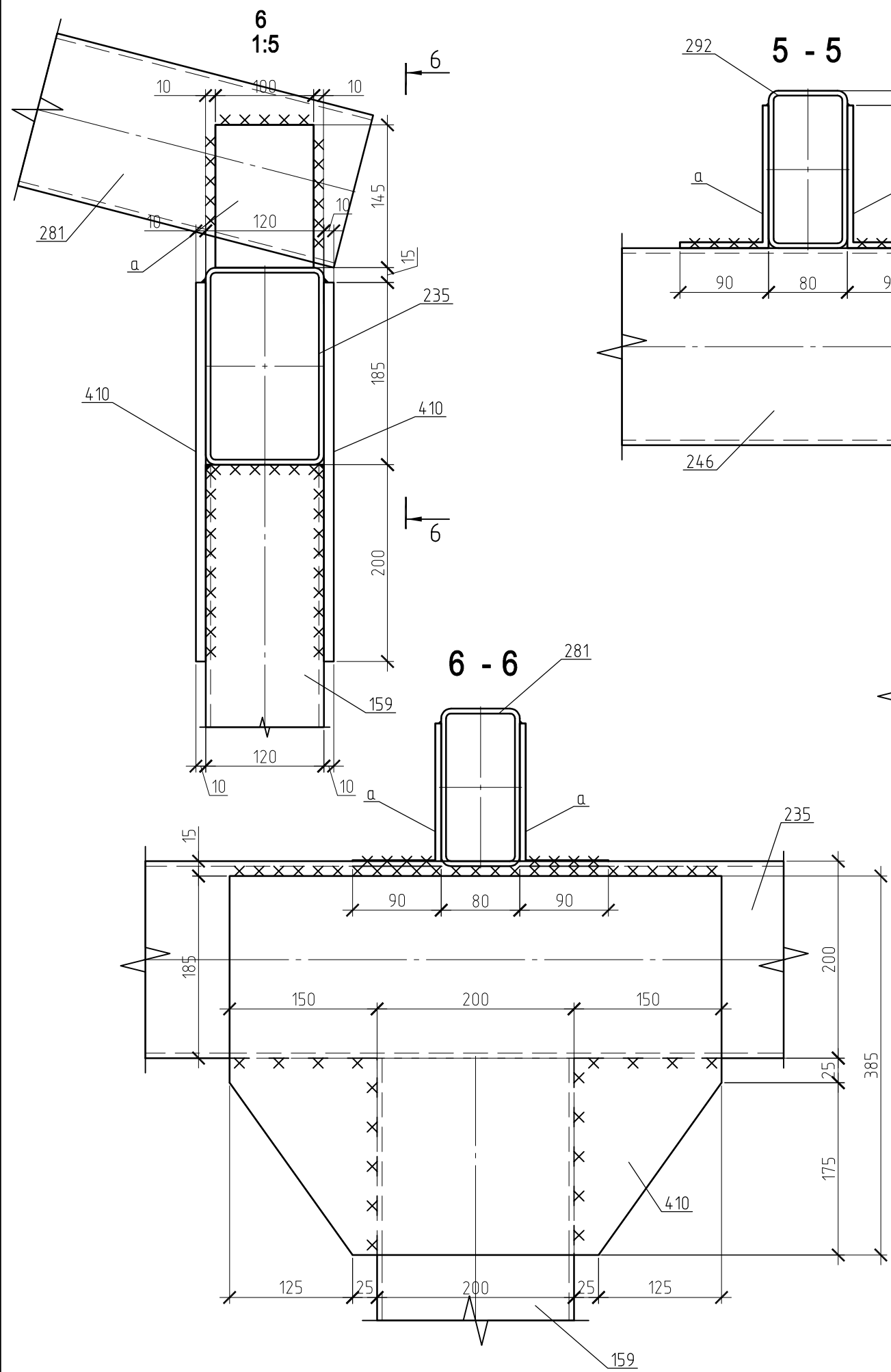
25/02-C					
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Critcova, mun. Chișinău.					
Faza	Plansa	Plansee			
PE	101				
noduri					




Nota:

1. Sudurile se vor executa respectind prevederile normativelor in vidoare SM SR EN ISO 3834-5:2012 "Cerinte de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice" si SM SR EN ISO 21952:2012 "Materiale consumabile pentru sudare. Sorme electrod, sorme, vergele si metal depus pentru sudarea cu arc electric on mediu de gaz protector a otelurilor rezistente la flauj. Clasificare".
2. Specificatia elementelor a s.v. ____
3. Inaltimea cordonului de sudura $\delta w=6$ mm, in afara de cele mentionate.
4. Date generale pentru executarea structurilor din otel a.s.v. ____

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr.par	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	PE	102	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025			
						noduri		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		




						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. par.	Plansa	Nr. doc.	Semnat	Data	Faza	Plansa	Plansee
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	PE	103	
Inginer		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025			
						noduri		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
412	SM EN 10056-1:2017	└ 140x90x8 L= 100 mm	4	1.4	5.6 kg
82	GOST 5681-57*	— 12x261 L= 340 mm	72	8.4	604.8kg
83	GOST 5681-57*	— 12x360 L= 583 mm	1	19.7	19.7kg
84	GOST 5681-57*	— 12x184 L= 500 mm	44	7.3	321.2kg
85	GOST 5681-57*	— 12x184 L= 650 mm	6	9.9	59.4 kg
253	GOST 5681-57*	— 16x500 L= 460 mm	22	28.9	635.8kg
254	GOST 5681-57*	— 16x650 L= 460 mm	3	37.6	112.8kg
258	GOST 5681-57*	— 6x100 L= 160 mm	130	0.8	104.0kg
406	GOST 5681-57*	— BL160x6 L= 121 mm	1	0.9	0.9 kg
407	GOST 5681-57*	— BL160x6 L= 120 mm	2	0.9	1.8kg
408	GOST 5681-57*	— BL160x6 L= 115 mm	1	0.9	0.9 kg
409	GOST 5681-57*	— 10x200 L= 418 mm	1	5.3	5.3 kg
410	GOST 5681-57*	— 10x400 L= 794 mm	32	19.7	630.4kg
411	GOST 5681-57*	— 10x362 L= 794 mm	2	18.2	36.4 kg
86	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 298 mm	1	7.1	7.1 kg
87	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2676 mm	1	63.8	63.8 kg
88	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2899 mm	1	69.1	69.1kg
89	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4373 mm	1	104.2	104.2kg
90	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5235 mm	1	124.8	124.8kg
91	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5319 mm	1	126.8	126.8kg
124	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5060 mm	1	120.6	120.6kg
125	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4593 mm	1	109.5	109.5kg
129	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4708 mm	1	112.2	112.2kg
131	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4749 mm	1	113.2	113.2kg
133	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5066 mm	1	120.7	120.7kg
135	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4019 mm	1	95.8	95.8 kg
137	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4019 mm	1	95.8	95.8 kg
139	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3799 mm	1	90.5	90.5 kg
141	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3549 mm	1	84.6	84.6 kg
142	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3309 mm	1	78.9	78.9 kg
144	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3077 mm	1	73.3	73.3kg
148	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2562 mm	1	61.1	61.1kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
150	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2457 mm	1	58.6	58.6 kg
151	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2151 mm	1	51.3	51.3kg
153	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2024 mm	1	48.2	48.2 kg
156	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1856 mm	1	44.2	44.2 kg
158	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1637 mm	1	39.0	39.0 kg
159	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1366 mm	1	32.5	32.5kg
162	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 994 mm	1	23.7	23.7 kg
164	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 766 mm	1	18.3	18.3kg
166	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1708 mm	1	40.7	40.7 kg
167	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2027 mm	1	48.3	48.3 kg
168	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2239 mm	1	53.4	53.4 kg
169	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2432 mm	1	58.0	58.0 kg
170	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2582 mm	1	61.5	61.5kg
171	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2383 mm	1	56.8	56.8 kg
172	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2502 mm	1	59.6	59.6 kg
173	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2597 mm	1	61.9	61.9kg
174	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2714 mm	1	64.7	64.7 kg
175	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2824 mm	1	67.3	67.3 kg
176	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2917 mm	1	69.5	69.5 kg
177	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3102 mm	1	73.9	73.9 kg
178	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3259 mm	1	77.7	77.7 kg
179	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3420 mm	1	81.5	81.5kg
180	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3628 mm	1	86.5	86.5 kg
181	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3843 mm	1	91.6	91.6kg
182	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3976 mm	1	94.8	94.8 kg


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025	Faza	Plansa	Planse
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025	PE	104	
						Specificatie metal		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
183	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3920 mm	1	93.4	93.4 kg
184	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4175 mm	1	99.5	99.5 kg
185	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4996 mm	1	119.1	119.1 kg
186	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5089 mm	1	121.3	121.3 kg
187	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4551 mm	1	108.5	108.5 kg
188	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4821 mm	1	114.9	114.9 kg
189	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5036 mm	1	120.0	120.0 kg
190	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5450 mm	1	129.9	129.9 kg
191	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5729 mm	1	136.5	136.5 kg
192	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5068 mm	1	120.8	120.8 kg
193	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 184 mm	25	4.4	110.0 kg
194	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 184 mm	1	4.4	4.4 kg
195	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 201 mm	1	4.8	4.8 kg
196	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 200 mm	1	4.8	4.8 kg
197	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 200 mm	1	4.8	4.8 kg
198	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 200 mm	1	4.8	4.8 kg
199	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 200 mm	1	4.8	4.8 kg
200	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 200 mm	2	4.8	9.6 kg
201	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	2	4.8	9.6 kg
202	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	1	4.8	4.8 kg
203	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	2	4.8	9.6 kg
204	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	2	4.8	9.6 kg
205	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 177 mm	1	4.2	4.2 kg
206	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	2	4.8	9.6 kg
207	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	1	4.7	4.7 kg
208	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 199 mm	1	4.7	4.7 kg
209	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 150 mm	1	3.6	3.6 kg
210	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 183 mm	1	4.4	4.4 kg
211	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 184 mm	4	4.4	17.6 kg
212	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 182 mm	2	4.3	8.6 kg
213	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 951 mm	1	22.7	22.7 kg
214	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2289 mm	1	54.6	54.6 kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
215	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2761 mm	1	65.8	65.8 kg
216	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1838 mm	1	43.8	43.8 kg
217	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1282 mm	1	30.6	30.6 kg
218	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 932 mm	1	22.2	22.2 kg
219	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1532 mm	1	36.5	36.5 kg
220	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 783 mm	1	18.7	18.7 kg
221	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 924 mm	1	22.0	22.0 kg
222	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 757 mm	1	18.0	18.0 kg
223	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 790 mm	1	18.8	18.8 kg
224	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3602 mm	1	85.9	85.9 kg
225	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5071 mm	1	120.8	120.8 kg
226	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5061 mm	1	120.6	120.6 kg
227	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 6284 mm	1	149.8	149.8 kg
228	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4517 mm	1	107.6	107.6 kg
229	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2634 mm	1	62.8	62.8 kg
230	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1120 mm	2	26.7	53.4 kg
231	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1046 mm	1	24.9	24.9 kg
232	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1290 mm	1	30.7	30.7 kg
234	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3007 mm	1	71.7	71.7 kg
235	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 18104 mm	1	431.5	431.5 kg
236	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 55903 mm	1	1332.	1332.3 kg
237	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5990 mm	1	142.8	142.8 kg
238	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1767 mm	1	42.1	42.1 kg
239	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1083 mm	1	25.8	25.8 kg
240	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 3801 mm	1	90.6	90.6 kg

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
						Faza	Plansa	Planse
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025	PE	105	
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025			
						Specificatie metal		
								

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
241	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 31454 mm	1	749.6	749.6 kg
242	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 1030 mm	1	24.6	24.6 kg
243	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2022 mm	1	48.2	48.2 kg
244	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4151 mm	1	98.9	98.9 kg
245	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 2538 mm	1	60.5	60.5 kg
246	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 6099 mm	1	145.4	145.4 kg
247	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 4123 mm	1	98.3	98.3 kg
248	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 14831 mm	1	353.5	353.5 kg
249	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 10252 mm	1	244.3	244.3 kg
250	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 37338 mm	1	889.9	889.9 kg
251	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 5159 mm	1	123.0	123.0 kg
252	SM EN 10266:2014	□ 200x120x5.0 L= 30738 mm	1	732.6	732.6 kg
259	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2140 mm	1	37.6	37.6 kg
260	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2135 mm	1	37.5	37.5 kg
261	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2130 mm	1	37.4	37.4 kg
262	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2123 mm	2	37.3	74.6 kg
263	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2124 mm	1	37.3	37.3 kg
264	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2327 mm	1	40.8	40.8 kg
265	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2127 mm	1	37.3	37.3 kg
266	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2134 mm	1	37.5	37.5 kg
267	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2142 mm	1	37.6	37.6 kg
268	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2144 mm	1	37.6	37.6 kg
269	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2156 mm	1	37.9	37.9 kg
270	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2325 mm	2	40.8	81.6 kg
271	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2180 mm	1	38.3	38.3 kg
272	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2189 mm	1	38.4	38.4 kg
273	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2203 mm	1	38.7	38.7 kg
274	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2218 mm	1	38.9	38.9 kg
275	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2228 mm	1	39.1	39.1 kg
276	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2245 mm	1	39.4	39.4 kg
277	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2261 mm	1	39.7	39.7 kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
278	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2275 mm	1	39.9	39.9 kg
279	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2291 mm	1	40.2	40.2 kg
280	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2307 mm	1	40.5	40.5 kg
281	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2338 mm	1	41.0	41.0 kg
282	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2355 mm	1	41.3	41.3 kg
283	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2372 mm	1	41.6	41.6 kg
284	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2386 mm	1	41.9	41.9 kg
285	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2402 mm	1	42.2	42.2 kg
286	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2419 mm	1	42.5	42.5 kg
287	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2436 mm	1	42.8	42.8 kg
288	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2447 mm	1	43.0	43.0 kg
289	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2463 mm	2	43.2	86.4 kg
290	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2479 mm	1	43.5	43.5 kg
291	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2489 mm	1	43.7	43.7 kg
292	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2518 mm	1	44.2	44.2 kg
293	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2532 mm	1	44.4	44.4 kg
294	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2540 mm	1	44.6	44.6 kg
295	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2553 mm	1	44.8	44.8 kg
296	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2565 mm	2	45.0	90.0 kg
297	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2562 mm	1	45.0	45.0 kg
298	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2558 mm	1	44.9	44.9 kg
299	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2564 mm	1	45.0	45.0 kg
300	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2573 mm	1	45.2	45.2 kg
301	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2580 mm	1	45.3	45.3 kg
302	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2586 mm	1	45.4	45.4 kg

25/02-C

Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.

Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025

Faza	Plansa	Planse
PE	106	

Specificatie metal



Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
303	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2591 mm	1	45.5	45.5kg
304	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2609 mm	1	45.8	45.8 kg
305	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2626 mm	1	46.1	46.1kg
306	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2642 mm	1	46.4	46.4 kg
307	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2657 mm	1	46.6	46.6 kg
308	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2671 mm	1	46.9	46.9 kg
309	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2700 mm	1	47.4	47.4 kg
310	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2727 mm	1	47.9	47.9 kg
311	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2748 mm	1	48.2	48.2 kg
312	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2766 mm	1	48.6	48.6 kg
313	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2785 mm	1	48.9	48.9 kg
314	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2807 mm	1	49.3	49.3kg
315	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2827 mm	1	49.6	49.6 kg
316	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2847 mm	1	50.0	50.0kg
317	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2867 mm	1	50.3	50.3kg
318	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2889 mm	1	50.7	50.7 kg
319	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2911 mm	1	51.1	51.1kg
320	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2929 mm	1	51.4	51.4kg
321	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2954 mm	1	51.8	51.8kg
322	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2977 mm	1	52.3	52.3kg
323	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2996 mm	1	52.6	52.6 kg
324	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3022 mm	1	53.0	53.0kg
325	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3047 mm	1	53.5	53.5kg
326	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3068 mm	1	53.9	53.9kg
327	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3093 mm	1	54.3	54.3kg
328	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3120 mm	1	54.8	54.8 kg
329	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3143 mm	1	55.2	55.2kg
330	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3168 mm	1	55.6	55.6kg
331	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3196 mm	1	56.1	56.1kg
332	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3223 mm	1	56.6	56.6 kg
333	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3250 mm	1	57.0	57.0 kg
334	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3276 mm	1	57.5	57.5kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
335	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3306 mm	1	58.0	58.0 kg
336	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3336 mm	1	58.6	58.6 kg
337	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3360 mm	1	59.0	59.0 kg
338	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3393 mm	1	59.6	59.6 kg
339	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3426 mm	1	60.1	60.1kg
340	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3453 mm	1	60.6	60.6 kg
341	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3486 mm	1	61.2	61.2kg
342	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3520 mm	1	61.8	61.8kg
343	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3551 mm	1	62.3	62.3 kg
344	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3581 mm	1	62.9	62.9 kg
345	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3618 mm	1	63.5	63.5kg
346	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3647 mm	1	64.0	64.0 kg
347	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3677 mm	1	64.5	64.5 kg
348	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3713 mm	1	65.2	65.2 kg
349	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3753 mm	1	65.9	65.9 kg
350	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3775 mm	1	66.3	66.3 kg
351	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3791 mm	1	66.5	66.5 kg
352	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3817 mm	1	67.0	67.0 kg
353	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3842 mm	1	67.4	67.4 kg
354	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3867 mm	1	67.9	67.9 kg
355	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3903 mm	1	68.5	68.5 kg
356	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3921 mm	1	68.8	68.8 kg
357	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3948 mm	1	69.3	69.3 kg
358	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3990 mm	1	70.0	70.0 kg
359	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4044 mm	1	71.0	71.0kg

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
I.S.P.			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025	Faza	Plansa	Planse
Elaborat			Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025	PE	107	
						Specificatie metal		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
360	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4098 mm	1	71.9	71.9kg
361	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4159 mm	1	73.0	73.0kg
362	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4216 mm	1	74.0	74.0 kg
363	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4286 mm	1	75.2	75.2kg
364	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4359 mm	1	76.5	76.5 kg
365	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4449 mm	1	78.1	78.1kg
366	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4542 mm	1	79.7	79.7 kg
367	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4626 mm	1	81.2	81.2kg
368	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4712 mm	1	82.7	82.7 kg
369	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4814 mm	1	84.5	84.5 kg
370	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4936 mm	1	86.6	86.6 kg
371	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5043 mm	1	88.5	88.5 kg
372	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5147 mm	1	90.3	90.3 kg
373	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5273 mm	1	92.6	92.6 kg
374	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5434 mm	1	95.4	95.4 kg
375	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5625 mm	1	98.7	98.7 kg
376	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5793 mm	1	101.7	101.7kg
377	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5969 mm	1	104.8	104.8kg
378	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6146 mm	1	107.9	107.9kg
379	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6306 mm	1	110.7	110.7kg
380	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6473 mm	1	113.6	113.6kg
381	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6731 mm	1	118.2	118.2kg
382	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6951 mm	1	122.0	122.0kg
383	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7165 mm	1	125.8	125.8kg
384	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7362 mm	1	129.2	129.2kg
385	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7542 mm	1	132.4	132.4kg
386	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7708 mm	1	135.3	135.3kg
387	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7785 mm	1	136.7	136.7kg
388	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7732 mm	1	135.7	135.7kg
389	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7477 mm	1	131.2	131.2kg
390	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 7088 mm	1	124.4	124.4kg
391	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 6538 mm	1	114.8	114.8kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
392	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5846 mm	1	102.6	102.6kg
393	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 5215 mm	1	91.5	91.5kg
394	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4629 mm	1	81.3	81.3kg
395	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 4074 mm	1	71.5	71.5kg
396	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3580 mm	1	62.8	62.8 kg
397	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 3153 mm	1	55.3	55.3kg
398	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2762 mm	1	48.5	48.5 kg
399	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2476 mm	1	43.5	43.5kg
400	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 2210 mm	1	38.8	38.8 kg
401	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1984 mm	1	34.8	34.8 kg
402	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1798 mm	1	31.6	31.6kg
403	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1651 mm	1	29.0	29.0 kg
404	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1540 mm	2	27.0	54.0 kg
413	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 34 mm	1	0.6	0.6 kg
414	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1758 mm	1	30.9	30.9 kg
415	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1735 mm	1	30.4	30.4 kg
416	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1710 mm	1	30.0	30.0 kg
417	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1689 mm	1	29.6	29.6 kg
418	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1664 mm	1	29.2	29.2 kg
419	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1651 mm	1	29.0	29.0 kg
420	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1639 mm	1	28.8	28.8 kg
421	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1623 mm	1	28.5	28.5 kg
422	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1609 mm	1	28.2	28.2 kg
423	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1594 mm	1	28.0	28.0 kg
424	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1571 mm	1	27.6	27.6 kg


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
						Faza	Plansa	Planse
						PE	108	
						Specificatie metal		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
425	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1550 mm	1	27.2	27.2 kg
426	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1527 mm	1	26.8	26.8 kg
427	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1496 mm	1	26.3	26.3 kg
428	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1467 mm	1	25.8	25.8 kg
429	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1441 mm	1	25.3	25.3 kg
430	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1409 mm	1	24.7	24.7 kg
431	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1377 mm	1	24.2	24.2 kg
432	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1346 mm	1	23.6	23.6 kg
433	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1315 mm	1	23.1	23.1 kg
434	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1286 mm	1	22.6	22.6 kg
435	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1259 mm	1	22.1	22.1 kg
436	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1228 mm	1	21.5	21.5 kg
437	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1196 mm	1	21.0	21.0 kg
438	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1195 mm	1	21.0	21.0 kg
439	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1120 mm	1	19.7	19.7 kg
440	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1140 mm	1	20.0	20.0 kg
441	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1073 mm	1	18.8	18.8 kg
442	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1066 mm	1	18.7	18.7 kg
443	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1050 mm	1	18.4	18.4 kg
444	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1031 mm	1	18.1	18.1 kg
445	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 1017 mm	1	17.9	17.9 kg
446	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 999 mm	1	17.5	17.5 kg
447	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 983 mm	1	17.2	17.2 kg
448	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 959 mm	1	16.8	16.8 kg
449	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 933 mm	1	16.4	16.4 kg
450	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 912 mm	1	16.0	16.0 kg
451	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 880 mm	1	15.5	15.5 kg
452	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 902 mm	1	15.8	15.8 kg
453	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 812 mm	1	14.2	14.2 kg
454	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 779 mm	1	13.7	13.7 kg
455	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 746 mm	1	13.1	13.1 kg
456	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 716 mm	1	12.6	12.6 kg

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
457	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 681 mm	1	12.0	12.0kg
458	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 650 mm	1	11.4	11.4kg
459	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 628 mm	1	11.0	11.0kg
460	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 612 mm	1	10.7	10.7kg
461	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 592 mm	1	10.4	10.4kg
462	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 578 mm	1	10.1	10.1kg
463	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 614 mm	1	10.8	10.8kg
464	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 541 mm	1	9.5	9.5 kg
465	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 528 mm	1	9.3	9.3 kg
466	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 507 mm	1	8.9	8.9 kg
467	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 469 mm	1	8.2	8.2 kg
468	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 429 mm	1	7.5	7.5 kg
469	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 390 mm	1	6.8	6.8 kg
470	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 373 mm	1	6.6	6.6 kg
471	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 361 mm	1	6.3	6.3 kg
472	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 349 mm	1	6.1	6.1 kg
473	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 335 mm	1	5.9	5.9 kg
474	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 325 mm	1	5.7	5.7 kg
475	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 310 mm	1	5.4	5.4 kg
476	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 288 mm	1	5.1	5.1 kg
477	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 277 mm	1	4.9	4.9 kg
478	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 261 mm	1	4.6	4.6 kg
479	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 233 mm	1	4.1	4.1 kg
480	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 212 mm	1	3.7	3.7 kg

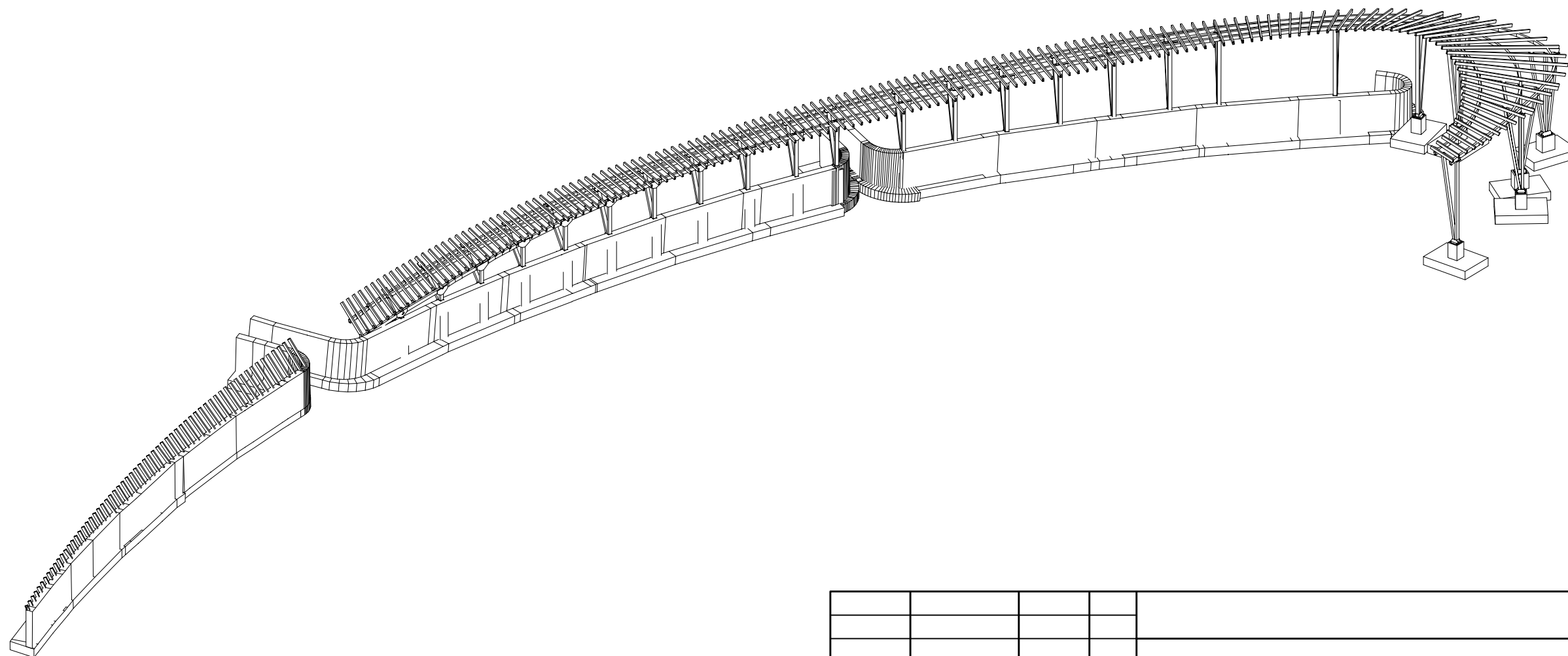
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
I.S.P.				<i>N. Popescu</i>	2025	Faza	Plansa	Planse
Elaborat				<i>N. Popescu</i>	2025	PE	109	
						Specificatie metal		
						 022 602 200 069 084 840		

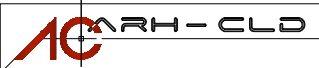
Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
481	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 176 mm	1	3.1	3.1 kg
482	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 129 mm	1	2.3	2.3 kg
483	SM EN 10266:2014	□ 160x80x5.0 L= 74 mm	1	1.3	1.3 kg
a	GOST 5681-57*	— 8x80 L= 250 mm	876	1.256	1100.2 kg
b	GOST 5681-57*	— 10x220 L= 190 mm	144	0.328	47.25 kg
c	GOST 5681-57*	— 10x350 L= 650 mm	117	1.786	208.95kg
d	GOST 5681-57*	— 10x140 L= 280 mm	192	0.314	60.28 kg

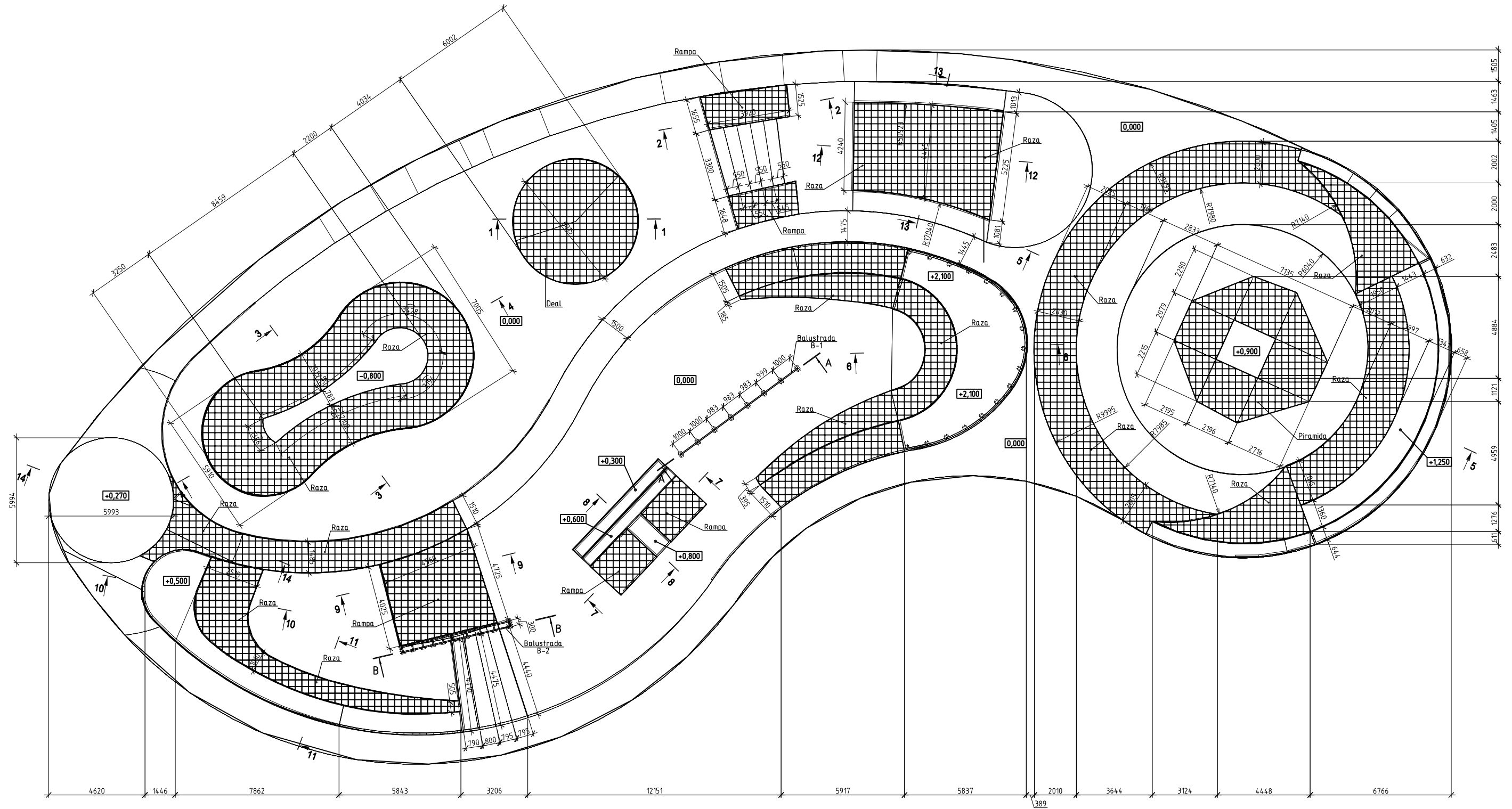
25677.78

Vedere izometrica 3d




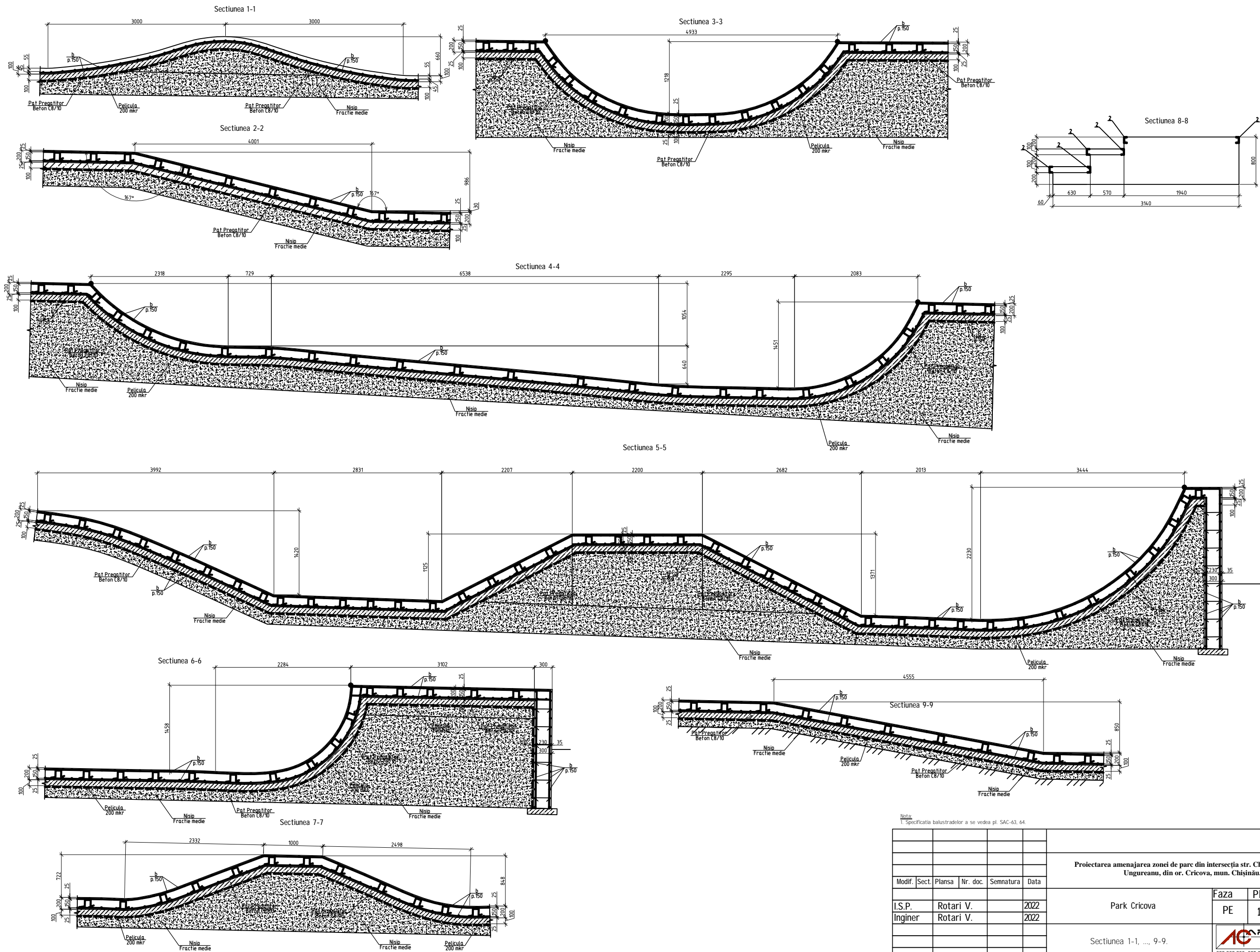
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	110	
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025			
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025			
						Specificatie metal		
						 022 602 200 069 084 840		

Skeipark. Plan amplasare elemente din beton armat.




- Nota:
 1. Detaliu 1 pl. C-112.
 2. Detaliu 2 pl. C-112.
 3. Sectiunile a.s.v. pl. SAC-112, 113.

						25/02-C			
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Modif.	Sect.	Plansa	Nr. doc.	Semnatura	Data	Park Cricova	Faza	Plansa	Planse
I.S.P.		Rotari V.			2022		PE	111	
Inginer		Rotari V.			2022				
						Skeipark Plan amplasare elemente.			
						022 602 200 069 084 840			



Nota:
 1. Specificatia balustradelor a se vedea pl. SAC-63, 64.


						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
Modif.	Sect.	Plansa	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	112	
I.S.P.		Rotari V.			2022	Park Cricova		
Inginer		Rotari V.			2022			
						Sectiunea 1-1, ..., 9-9.		
						 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
1	SM EN 10056-1:2017	□ 10Y L= 602 mm	3	5.2	15.6 kg
2	SM EN 10056-1:2017	□ 10Y L= 6001 mm	4	51.3	205.2 kg
3	SM EN 10056-1:2017	□ 10Y L= 632 mm	1	5.4	5.4 kg
53	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 5106 mm	1	29.6	29.6 kg
54	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 6485 mm	1	37.6	37.6 kg
55	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 9106 mm	1	52.8	52.8 kg
56	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 4077 mm	1	23.7	23.7 kg
57	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 5773 mm	1	33.5	33.5 kg
58	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 2405 mm	1	14.0	14.0 kg
59	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 2407 mm	1	14.0	14.0 kg
60	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 6023 mm	4	34.9	139.6 kg
61	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 30135 mm	1	174.8	174.8 kg
62	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 7183 mm	1	41.7	41.7 kg
63	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 1500 mm	1	8.7	8.7 kg
64	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 1503 mm	1	8.7	8.7 kg
65	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 4754 mm	5	27.6	138.0 kg
66	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 2475 mm	1	14.4	14.4 kg
67	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 4022 mm	1	23.3	23.3 kg
68	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 6601 mm	1	38.3	38.3 kg
69	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 4021 mm	1	23.3	23.3 kg
70	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 3438 mm	1	19.9	19.9 kg
71	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 4239 mm	1	24.6	24.6 kg
72	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 5223 mm	1	30.3	30.3 kg
73	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 6732 mm	1	39.1	39.1 kg
74	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 25684 mm	1	149.0	149.0 kg
75	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 5724 mm	1	33.2	33.2 kg
76	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 1998 mm	1	11.6	11.6 kg
77	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 3017 mm	1	17.5	17.5 kg
78	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 3193 mm	1	18.5	18.5 kg
79	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 2429 mm	1	14.1	14.1 kg
80	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 536 mm	2	3.1	6.2 kg

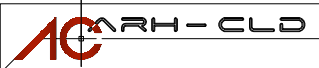
Specificatie generale a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
81	SM EN 10056-1:2017	└ 75x5 L= 627 mm	2	3.6	7.2 kg
20	GOST 5681-57*	— 300x10 L= 5458 mm	1	128.5	128.5 kg
35	GOST 5681-57*	— 12x200 L= 200 mm	45	3.8	171.0kg
37	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 2315 mm	1	10.7	10.7 kg
38	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1901 mm	1	8.8	8.8 kg
39	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1600 mm	1	7.4	7.4 kg
40	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1322 mm	1	6.1	6.1 kg
41	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1274 mm	1	5.9	5.9 kg
42	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1041 mm	1	4.8	4.8 kg
43	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1804 mm	1	8.3	8.3 kg
44	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 2660 mm	1	12.3	12.3 kg
45	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 5067 mm	1	23.4	23.4 kg
46	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 2091 mm	1	9.6	9.6 kg
47	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 32966 mm	1	152.2	152.2 kg
48	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 5525 mm	1	25.5	25.5 kg
49	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 3539 mm	1	16.3	16.3 kg
50	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 1415 mm	1	6.5	6.5 kg
51	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 5859 mm	1	27.0	27.0 kg
52	SM EN 10266:2014	∅ 57x3.5 L= 25415 mm	1	117.3	117.3kg
4	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 2976 mm	1	39.3	39.3 kg
5	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 2971 mm	1	39.3	39.3 kg
6	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 302 mm	1	4.0	4.0 kg
7	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 2475 mm	1	32.7	32.7 kg
8	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 300 mm	1	4.0	4.0 kg

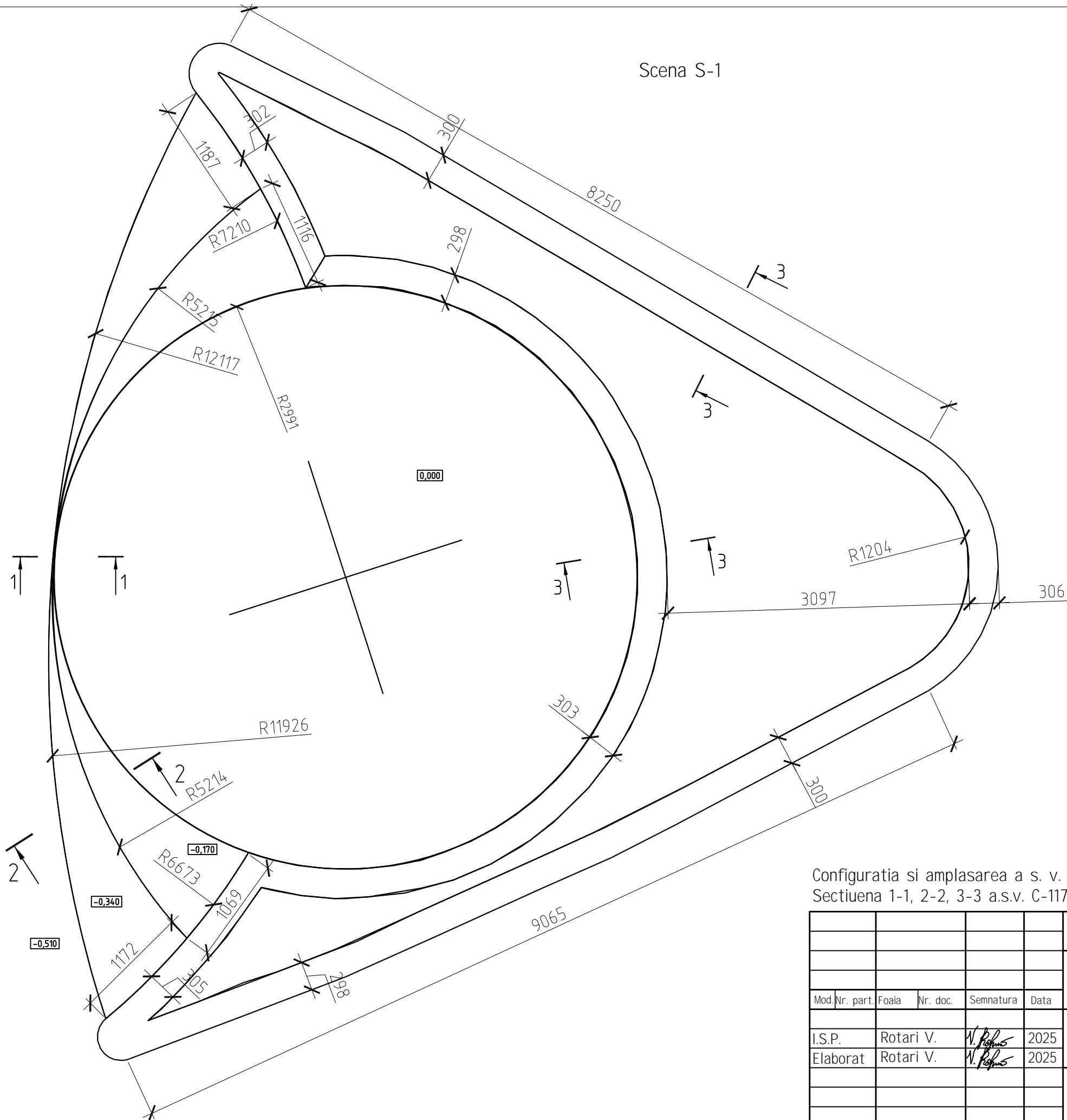
					25/02-C		
					Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foaia	Nr. doc.	Semnatura	Data		
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	Faza	Plansa
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Popescu</i>	2025	PE	114
					Specificatie		
					 022 602 200 069 084 840		

Specificatie generale a constructiei metalice

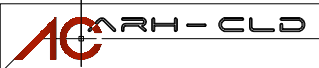
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un., Kg.	Nota
9	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 2475 mm	1	32.7	32.7 kg
10	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 256 mm	4	3.4	13.6 kg
11	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 326 mm	1	4.3	4.3 kg
12	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 327 mm	3	4.3	12.9 kg
13	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 378 mm	2	5.0	10.0 kg
14	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 372 mm	2	4.9	9.8 kg
15	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 232 mm	2	3.1	6.2 kg
16	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 238 mm	1	3.1	3.1 kg
17	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 244 mm	2	3.2	6.4 kg
18	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 250 mm	2	3.3	6.6 kg
19	SM EN 10266:2014	□ 80x6.0 L= 239 mm	1	3.2	3.2 kg
21	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 2000 mm	1	15.1	15.1kg
22	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 3056 mm	1	23.1	23.1 kg
23	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 2004 mm	1	15.2	15.2 kg
24	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 189 mm	2	1.4	2.8 kg
25	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 198 mm	1	1.5	1.5 kg
26	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 362 mm	1	2.7	2.7 kg
27	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 525 mm	1	4.0	4.0 kg
28	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 689 mm	1	5.2	5.2 kg
29	SM EN 10266:2014	□ 50x6.0 L= 689 mm	2	5.2	10.4 kg
30	SM EN 10266:2014	□ 70x6.0 L= 6443 mm	1	73.0	73.0 kg
31	SM EN 10266:2014	□ 70x6.0 L= 3753 mm	1	42.5	42.5 kg
32	SM EN 10266:2014	□ 70x6.0 L= 3766 mm	1	42.7	42.7 kg
33	SM EN 10266:2014	□ 70x6.0 L= 2078 mm	1	23.5	23.5 kg
34	SM EN 10266:2014	□ 70x6.0 L= 788 mm	17	8.9	151.3kg
					2796.1 kg

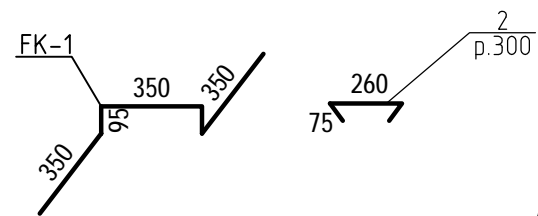
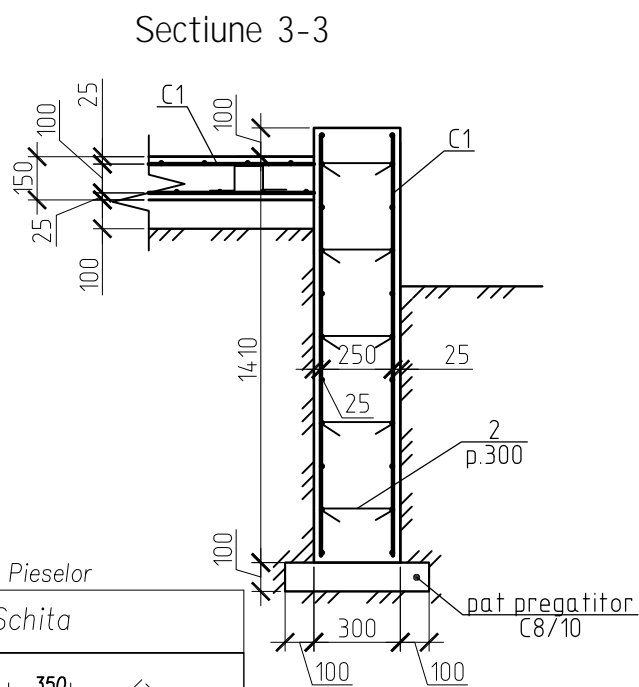
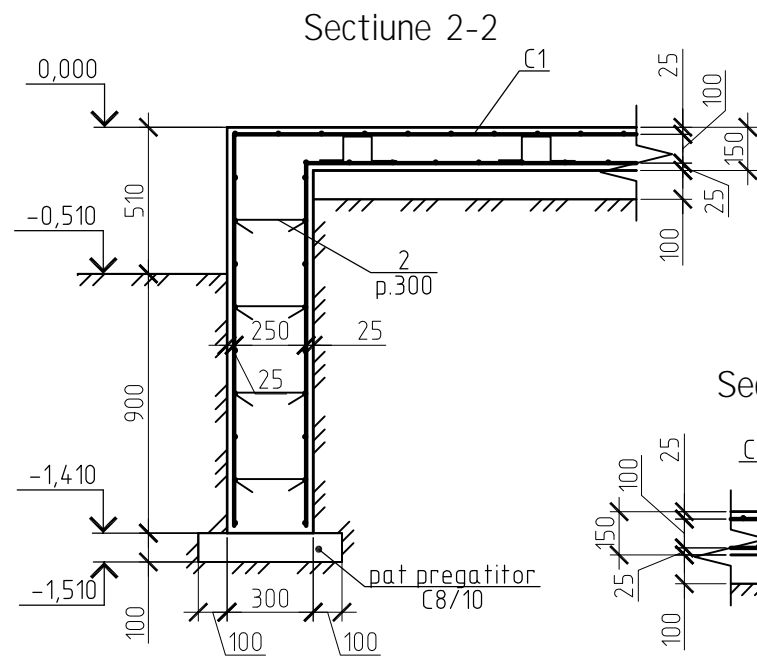
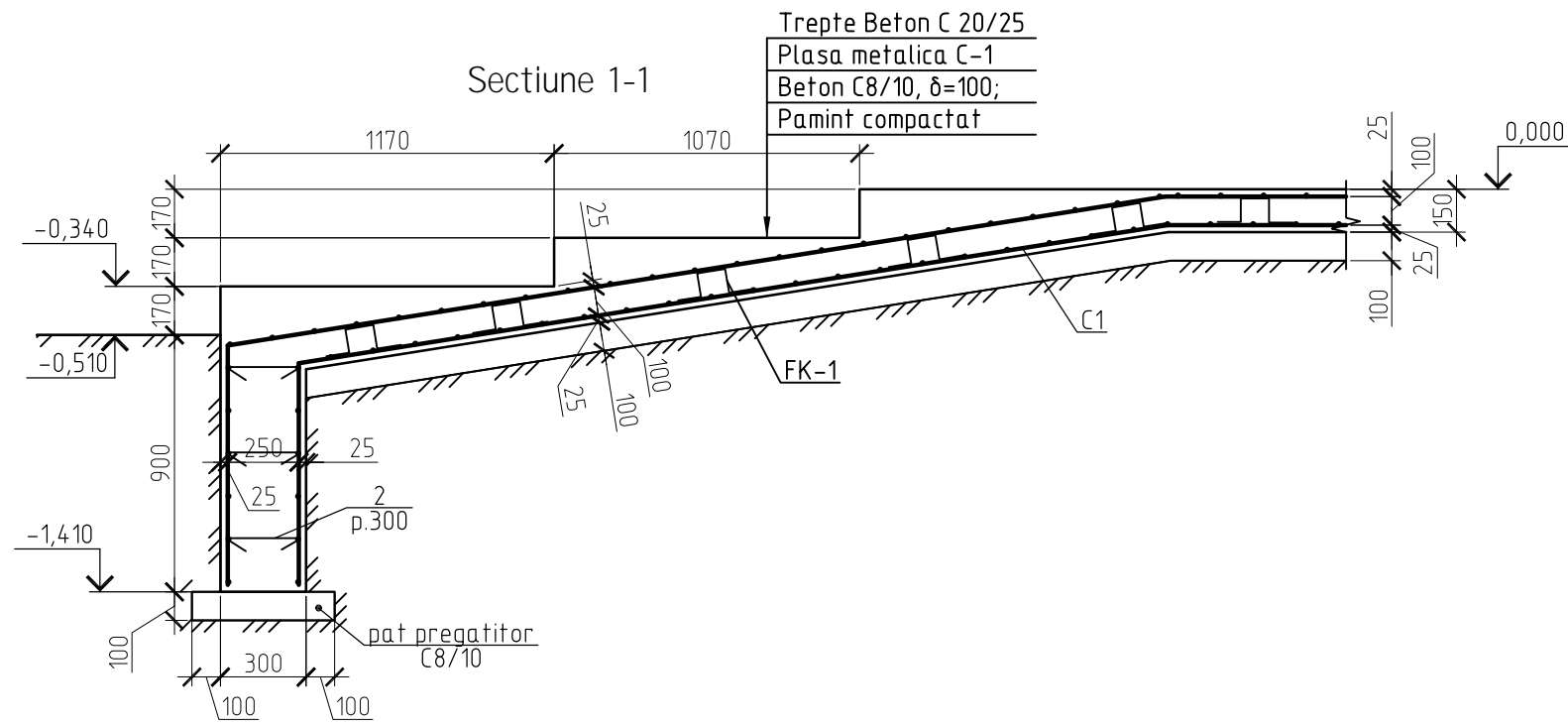
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data			
						Faza	Plansa	Planse
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	PE	115	
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
						Specificatie		
						 022 602 200 069 084 840		

Scena S-1



Configuratia si amplasarea a s. v. compartiment PG
Sectiuena 1-1, 2-2, 3-3 a.s.v. C-117

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
				<i>N. Popescu</i>	2025	PE	116	
				<i>N. Popescu</i>	2025			
						Scena S-1		
						 022 602 200 069 084 840		



Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
FK-1	

Borderoul Pieselor

Poz.	Schita
2	

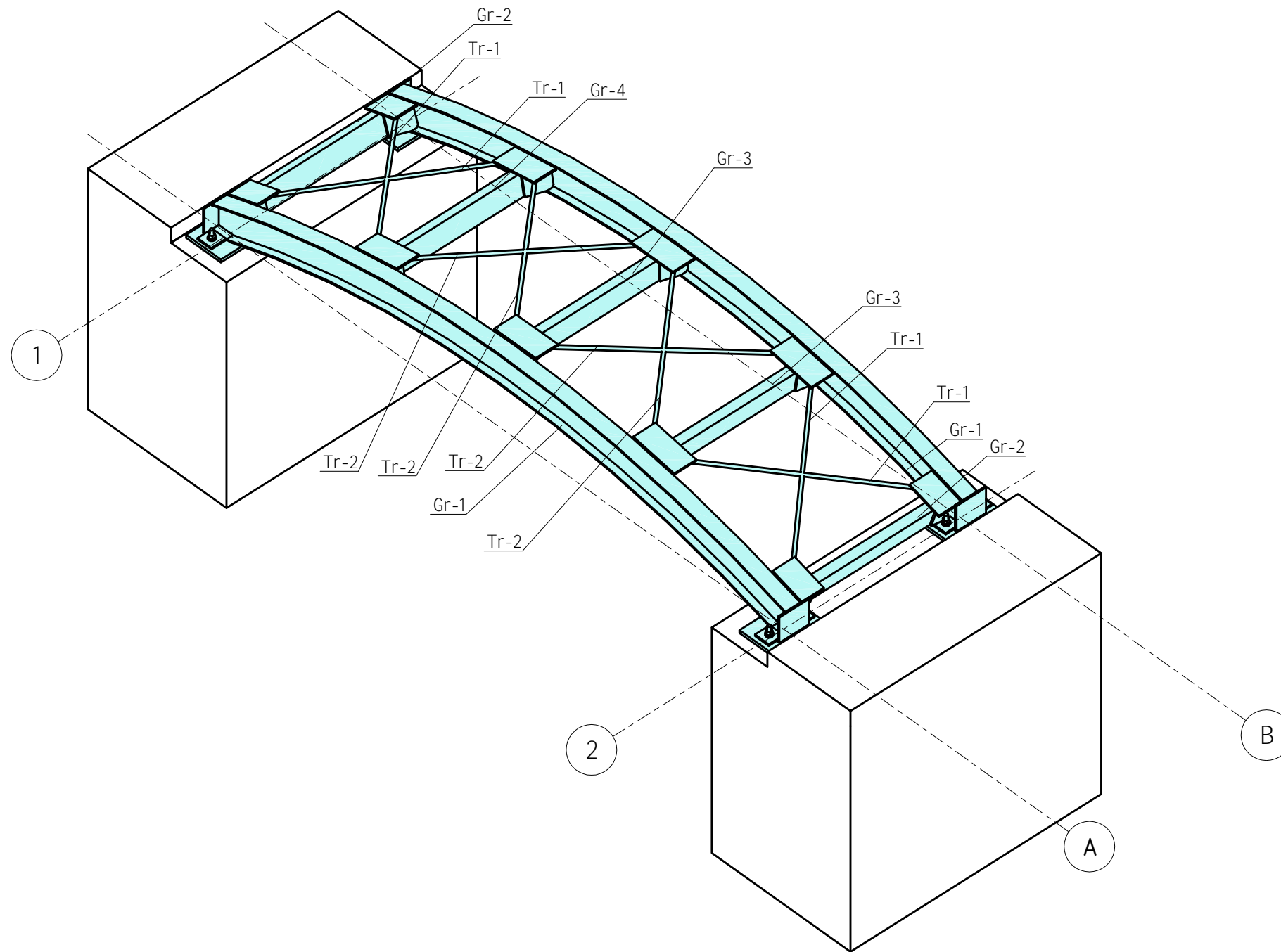
Specificatie materialelor a scenii

Poz.	Indiciu	Denumire	Can	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
<u>Scena S-1</u>						<u>176.7</u>
<u>Detaliu</u>						<u>176.7</u>
C-1	GOST 23279-85	4Cp $\phi 5Bp-1-200$, m ²	188.3	1.848	348.1	
FK-1*	SM SR EN 10080:2014	$\phi 8$ A500C L= 1240	136	0.489	66.5	
4*	SM SR EN 10080:2014	$\phi 6$ A240 L= 410	1210	0.091	110.1	
<u>Material</u>						
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C20/25	21.0	m3	21.0	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10	5.6	m3	5.6	

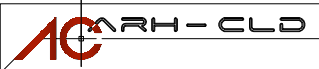
* a.s.v. borderoul pieselor

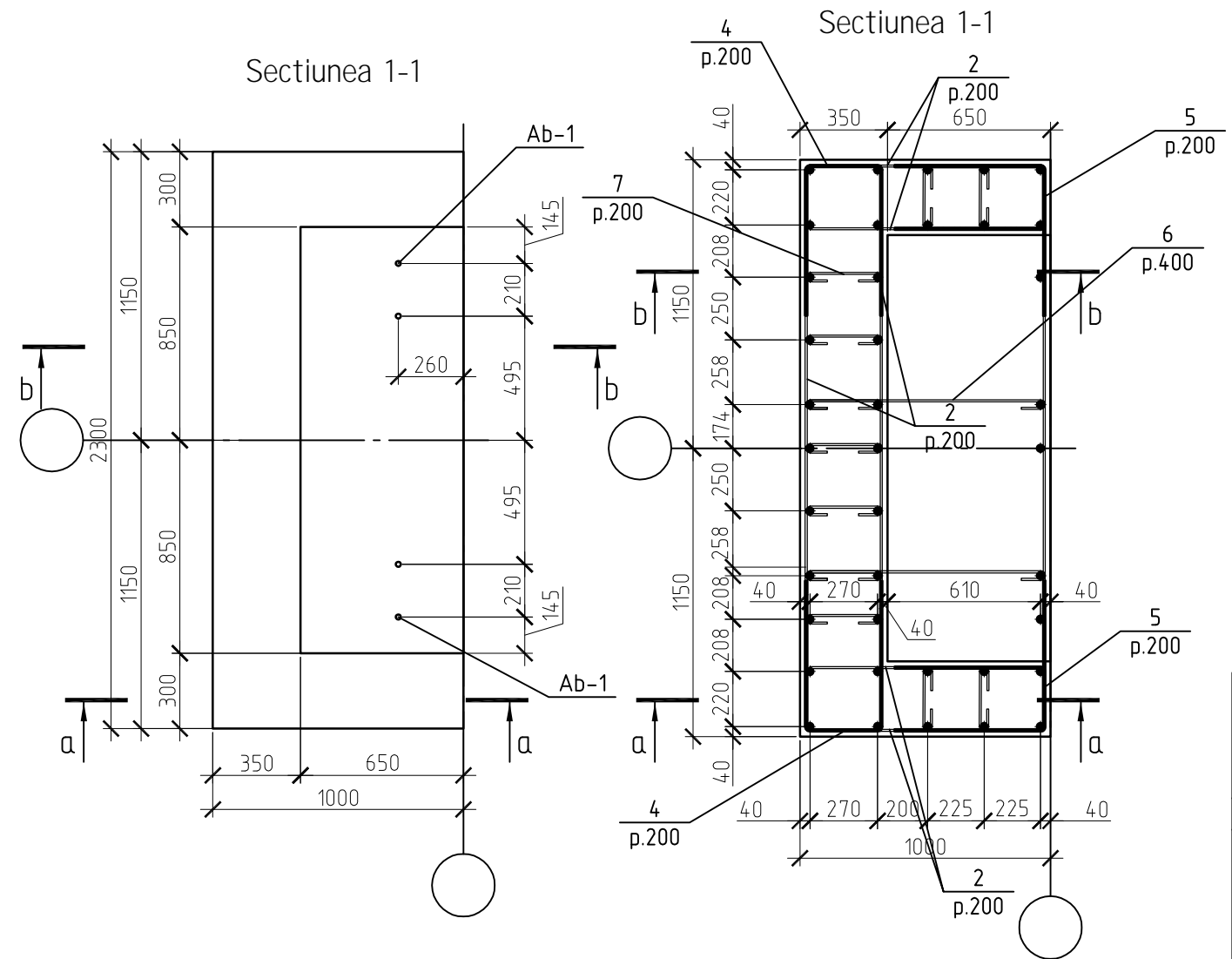
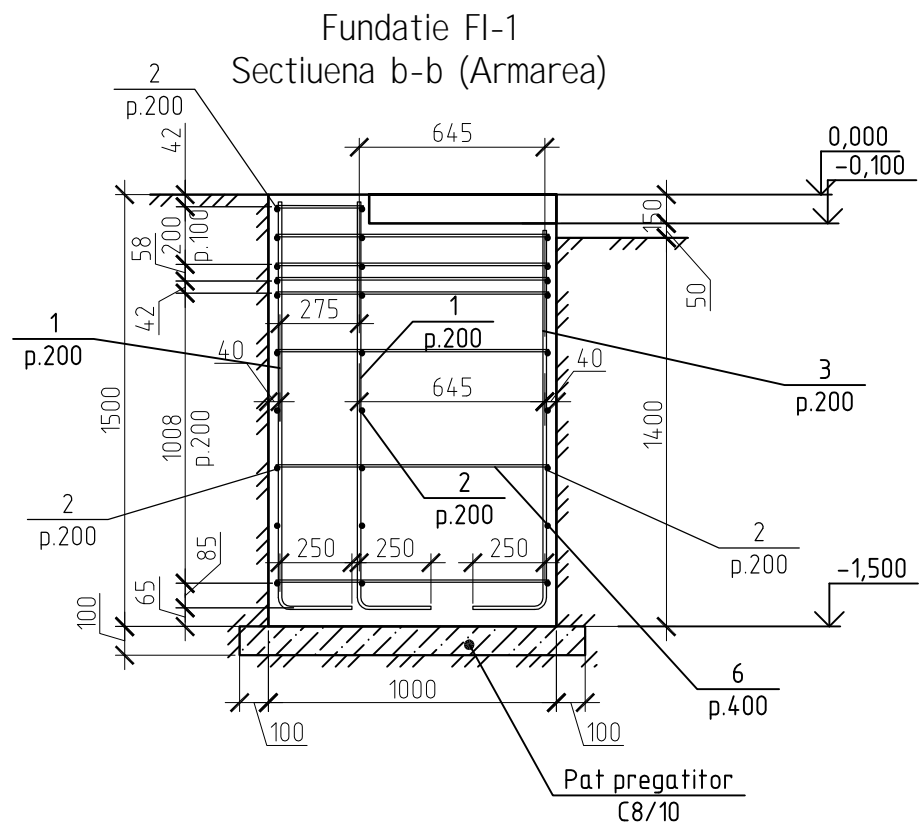
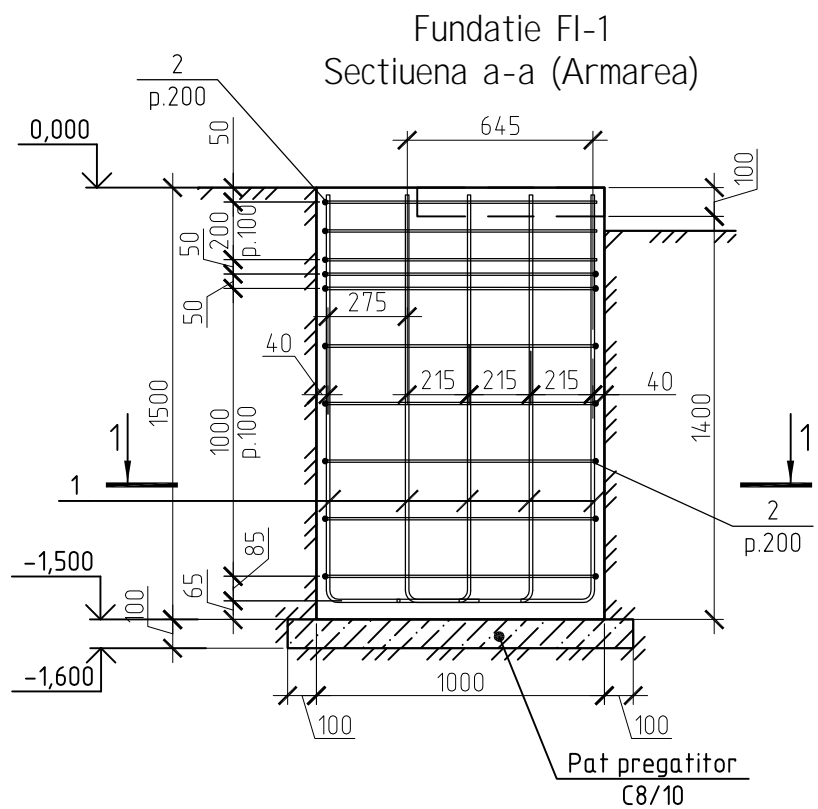
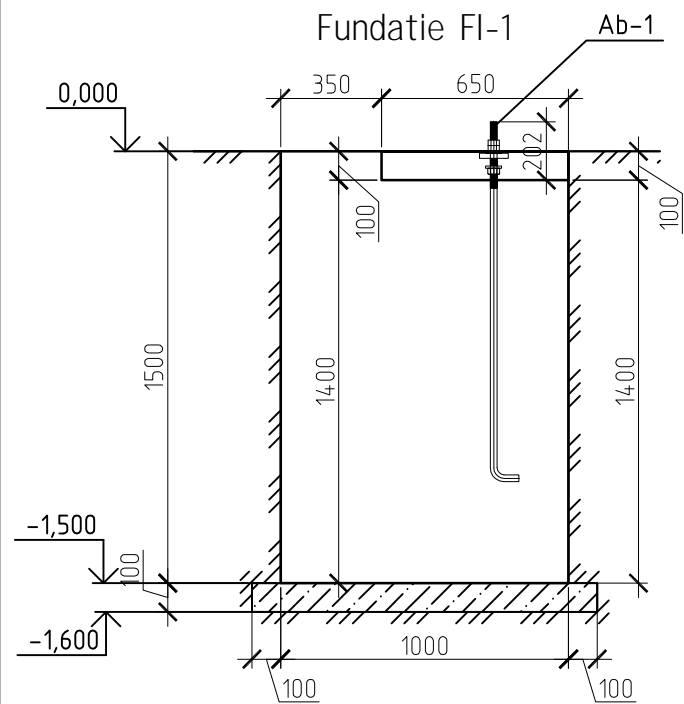
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
I.S.P.		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025	PE	117	
Elaborat		Rotari V.		<i>N. Rotari</i>	2025			
Scena S-1. Sectiunea 1-1, 2-2, 3-3. Specificatie.								

Vedere izometrica 3D
1:25




- Note generale pentru executarea constructiilor din otel
1. Desenele de executie ale constructiilor metalice au fost executate la stadiul CM (constructii metalice).
 2. Constructiile metalice au fost proiectate in corespundere cu cerintele СНиП II-23-81. "Стальные конструкции. Нормы проектирования."
 3. Prefabricarea si montarea elementelor a executata in corespundere cu cerintele СНиП III-18-75. "Металлические конструкции. Правила производства и приемки".
 4. Inainte de executie a elementelor din otel, dimensiunile trebu precizate la fata lucului in conformitate cu axele cladirii existente.
 5. Imbinarile de sudura se executa de catre sudori de calificare inalta. Controlul calitatii sudurii se executa si se receptioneaza conform normativelor in vigoare cu notare obligatorie in jurnalul de executare a lucrarilor.
 6. Toate imbinarile elementelor la stadiul de pina la montaj (executate la uzina sau la santier pina la aducerea lor in pozitie de montaj) sint executate cu cordoane de sudura, iar cele de montaj sint la fel prin cordoane de sudura. Sudura de executat cu utilizarea sudurii manuale electrice cu arc (SM SR EN ISO 3834-5:2012 "Cerinte de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice") cu control calitatii cusaturilor de sudura. Catetele cusaturilor de sudura au fost adoptate pentru urmatoarele conditii: executarea cusaturilor dupa GOST 5681-57* 5264-80, cu electrode Э-42А dupa SM SR EN ISO 21952:2012 "Materiale consumabile pentru sudare. Sorme electrod, sorme, vergele și metal depus pentru sudarea cu arc electric on mediu de gaz protector a otelurilor rezistente la fluaj. Clasificare". In cazul executarii lucrarilor in conditii de uzina - de utilizat sirma de sudat В СБ-08Г2С (GOST 5681-57* 2246-70) si oxid de carbon (GOST 5681-57* 8050-85). In cazul executarii sudurii la uzina se admite micorarea catetelor, in sa nu in decrementul rezistentei.
 7. Gaurile pentru instalarea buloanelor de sfredelit cu un diametru cu 3 mm mai mare decit diametrul buloanelor.
 8. Elementele se executa din otel C275 si C245 conform GOST 5681-57* 27772-88 in afara cazurilor mentionate in mod special, sau cu alte marci de otelului folosite in regiunea data, doar cu coordonarea firmei de proiectare.
 9. Montajul elementelor de executat cu utilizarea elementelor de fixare temporara, care se inlatura numai dupa fixarea definitiva a constructiilor si rectificarea pozitiei de proiect. Fixarea definitiva prin sudura, se executa conform proiectului.
 10. Protectia anticoroziva de executat conform cerintelor NCM F.02.02-2006 "Proiectarea protectiei anticorozive a constructiilor". Se recomanda elementele din otel de acoperit cu 2 straturi de email ПФ-115 (GOST 5681-57* 6465-78) pe grunt ГФ-021 (GOST 5681-57* 25129-82).
 11. Protectia antiincendiara a constructiilor de rezistenta de executat prin vopsirea grinzilor si coloanelor portante cu vopsea antiincendiara astfel, incit sa fie asigurata o rezistenta la foc a lor nu mai mica de 25 minute.
 12. Modificarea marcilor otelului, solutiilor constructive ale nodurilor si tipurilor de imbinari necesita coordonarea obligatorie cu autorii proiectului.
 13. Controlul calitatii fabricarii si montajului trebuie sa fie executat pe baza standardelor si documentelor normative corespunzatoare.
 14. Toate capetele goale a tevelor din otel de sudat cu placute $\delta=4\text{mm}$.
 15. Inaltimea cordonului de sudura este adoptat $hw=6\text{mm}$, in afara de cele mentionate

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	118	
I.S.P		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025			
						Vedere izometrica		
						 022 602 200 069 084 840		



Nota:
Plan amplasare a se vedea compartiment PG si SA.
Cotele de nivel a se vedea PG.

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	119	
					2025			
Fundatia FI-1						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

Specificatie materialelor fundatiilor izolate

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
	<u>Fundatie FI-1 (2 un.)</u>				458.3	
	<u>Detaliu</u>				229.1	
1*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1650	24	1.465	35.2	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C m.l.=	96.53	0.888	85.7	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1400	9	1.243	11.2	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1490	18	1.323	23.8	
5*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1440	36	1.278	46.0	
6*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 1100	16	0.434	6.9	
7*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 440	117	0.174	20.3	
	<u>Material</u>					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C30/37 XC4 XF3 XA1 XD1	3.5	m3	7.0	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	0.3	m3	0.6	

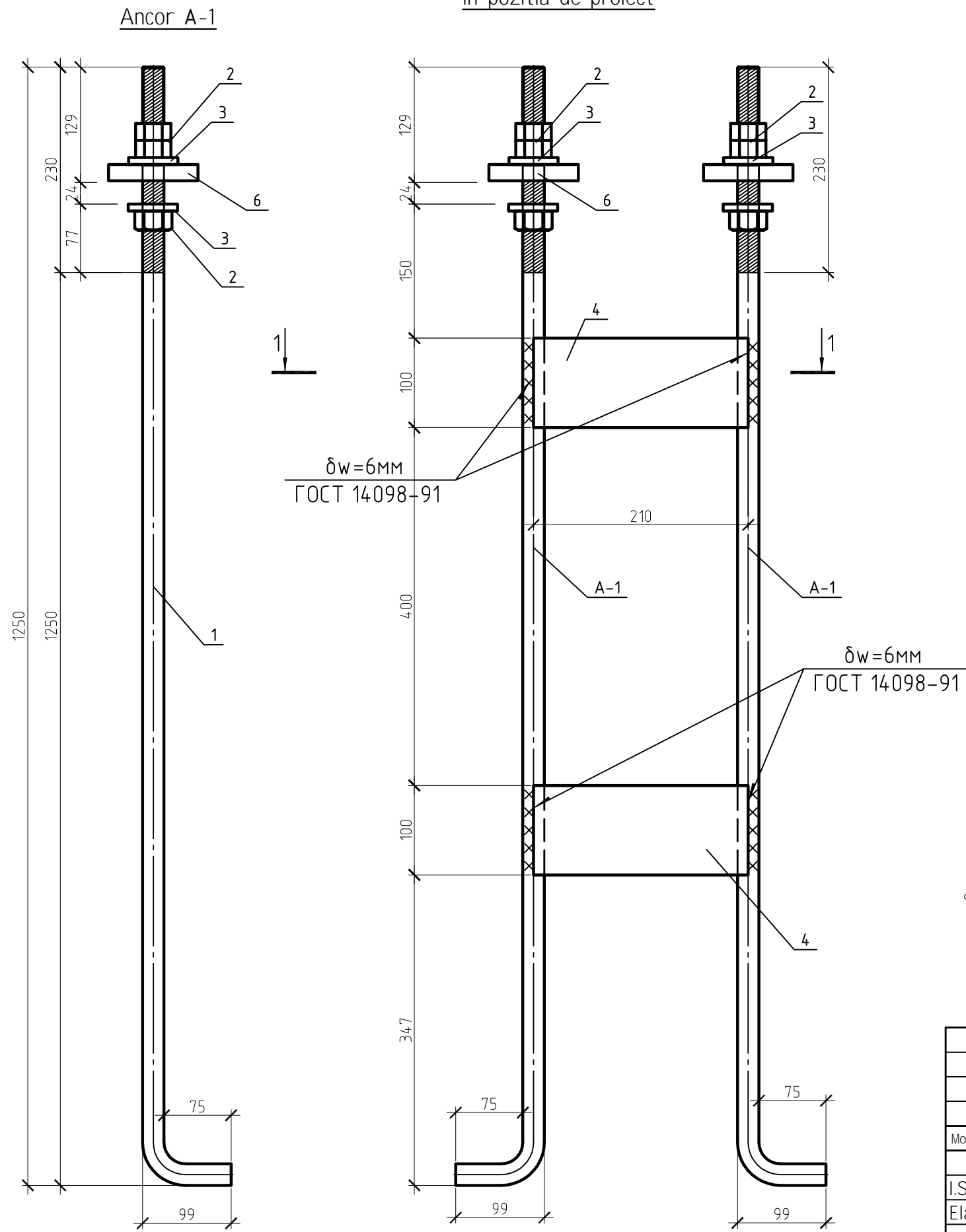
* a.s.v. borderoul pieselor

BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1	
3	
4	
5	
6	
7	

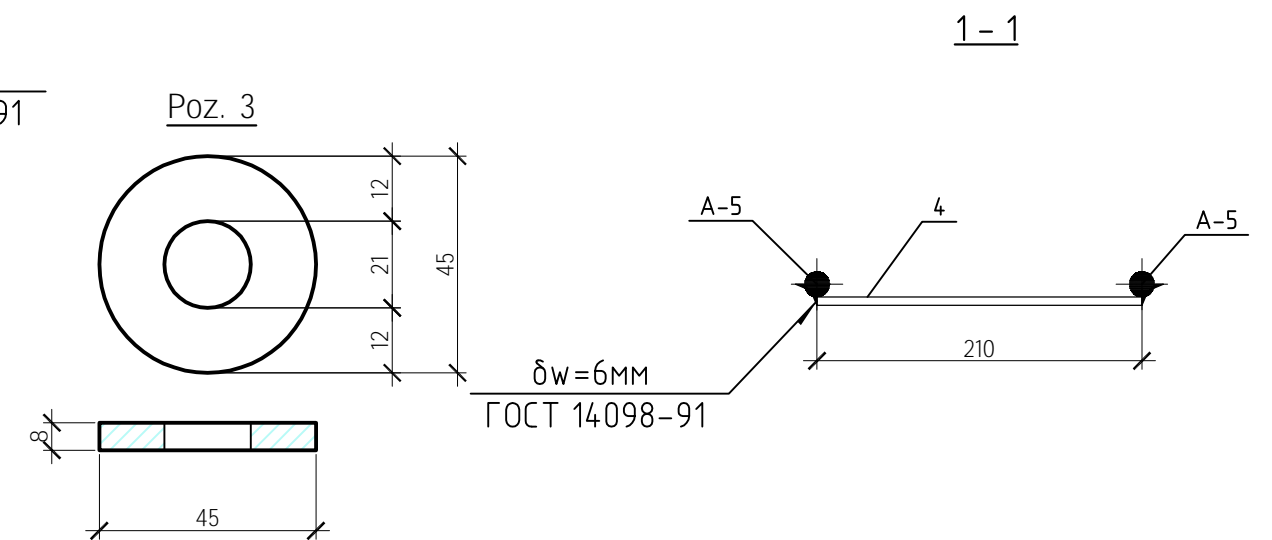
					25/02-C			
					Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Mod.	Nr. part.	Foaia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	120	
		Elaborat	Rotari V.	<i>N. Rotari</i>	2025			
						Specificatie		
						 022 602 200 069 084 840		


Bloc de ancore Ab-1 schema de montarea
in pozitia de proiect



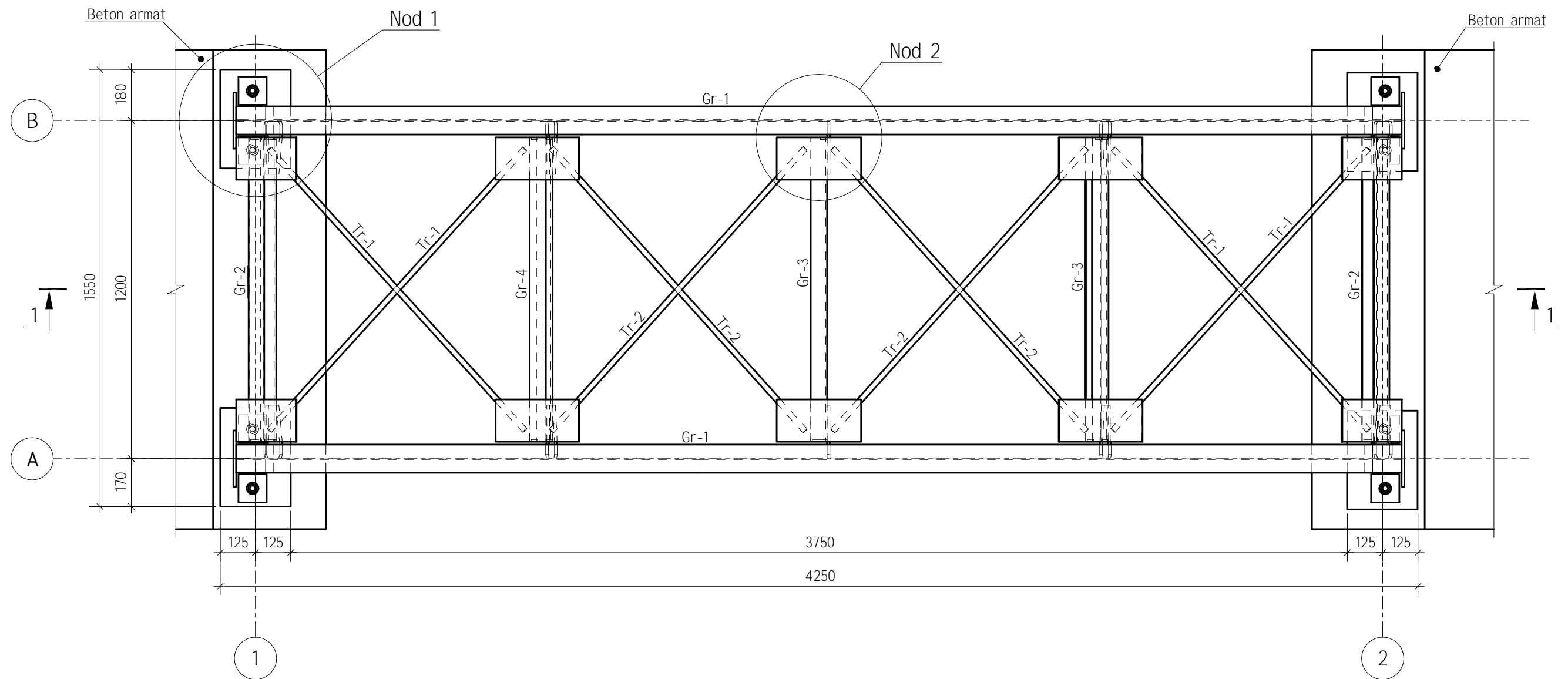
Specificatia elementelor de ancore

Poz.	Denumirea	Cant	Masa, kg.	Masa total, kg.	Nota
Bloc de ancore Ab- 1 (un.2)				25.9	
Detaliu				13.0	
A-1	Ancora M20x1250 C245 ГOCT 27772-88	2	4.500	9.000	
4	- 210x6 ГOCT 27772-88, L=	100	0.989	4.0	
Ancor A - 1 (un. 1)				4.5	
Detaliu				4.5	
1	Ancora M20x1250 C245 ГOCT 27772-88	1	3.430	3.430	
2	piulita M20 ГOCT 5915-70	2	0.071	0.142	
3*	saiba M20 ГOCT 24379.1-80	3	0.077	0.231	
6	Placa de ancor 16x80 ГOCT 24379.1-80	1	0.740	0.740	

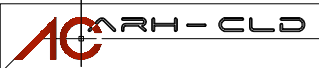


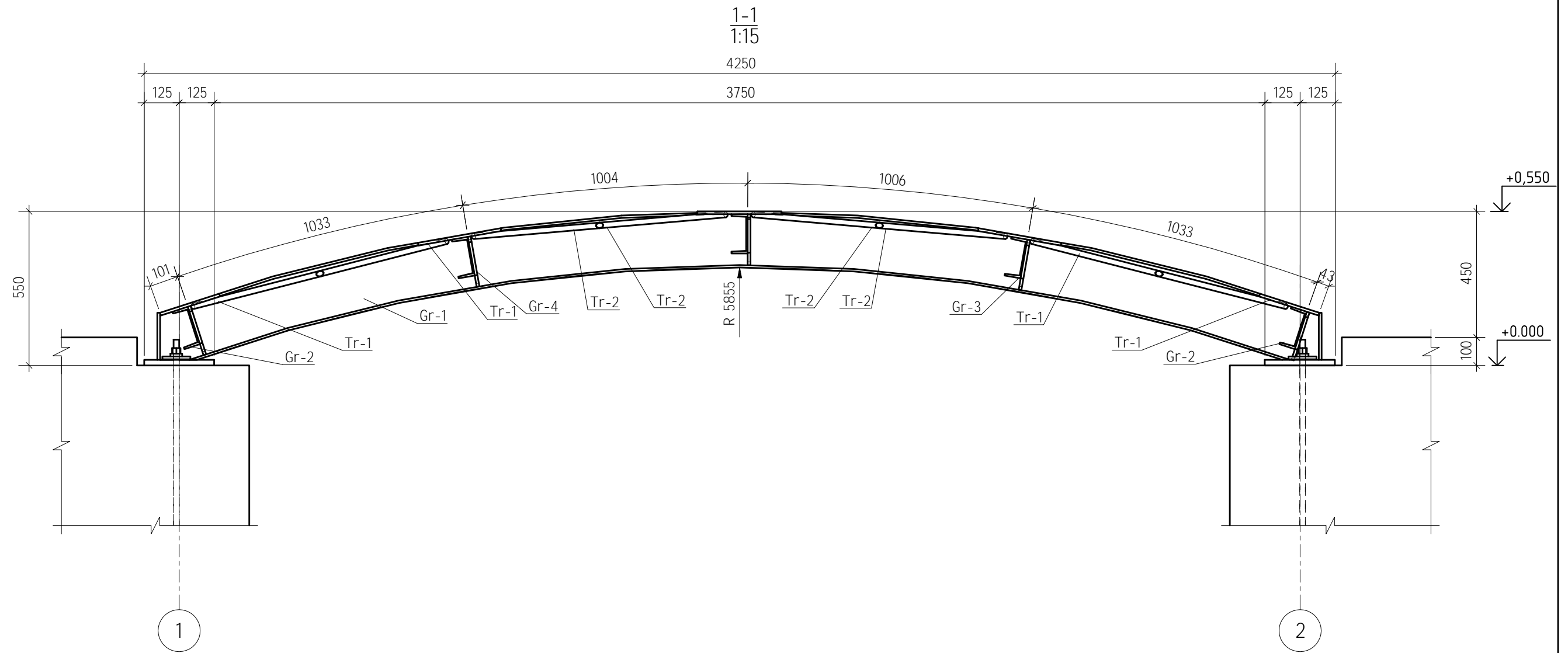
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersec ția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	121	
Elaborat	Rotari V.			<i>V. Rotari</i>	2025			
Bloc de ancore Ab-1.						 022 602 200 069 084 840		

Schema de amplasare a elementelor metalice.
1:15

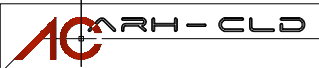


- Nota:
1. Specificatia elementelor a s.v. C-126.
 2. Noduri . a.s.v. C-124, 125.
 3. Date generale pentru executarea structurilor din otel a.s.v. C-118.

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	122	
		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025			
						Schema de amplasare a elementelor metalice		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

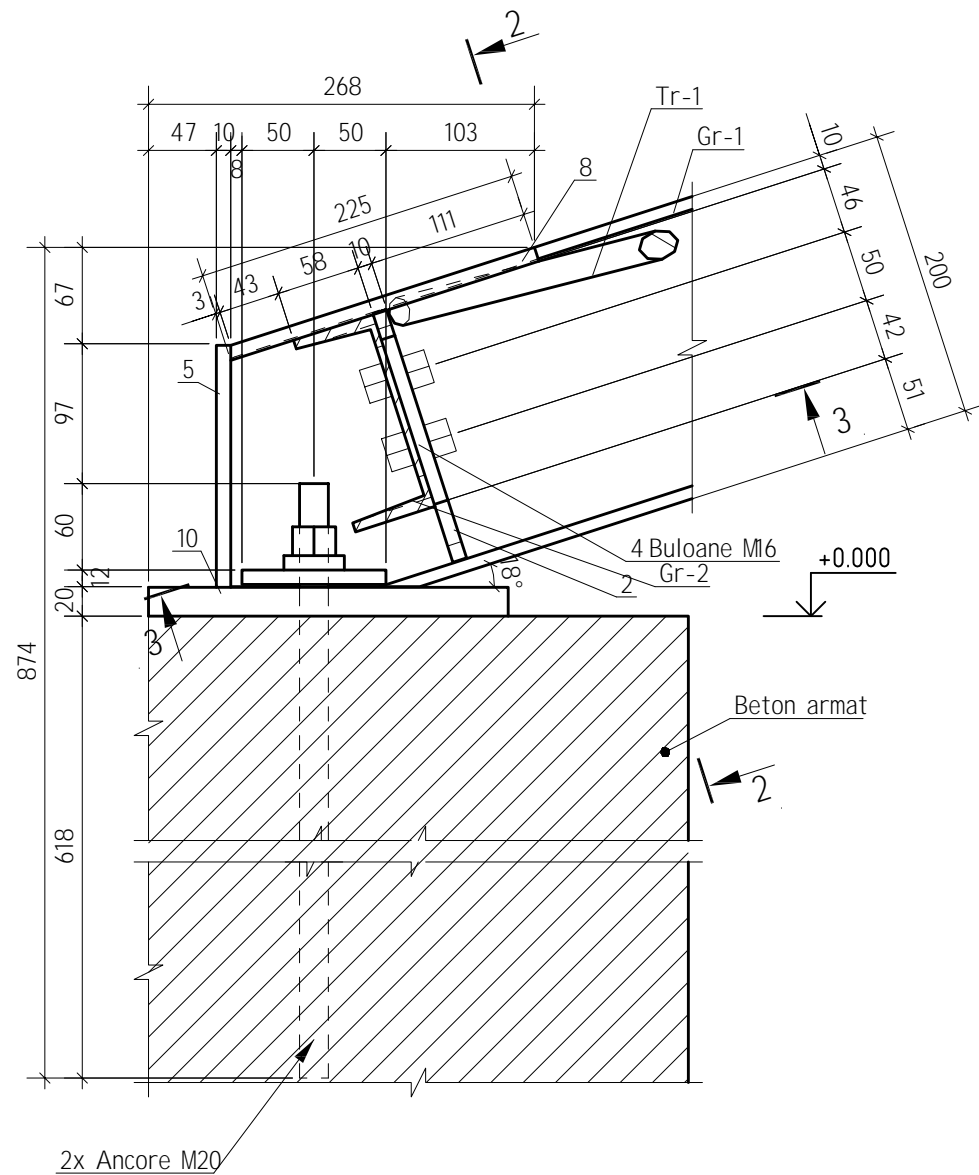


- Nota:
1. Specificatia elementelor a s.v. C-126.
 2. Noduri . a.s.v. C-124, 125.
 3. Date generale pentru executarea structurilor din otel a.s.v. C-118.

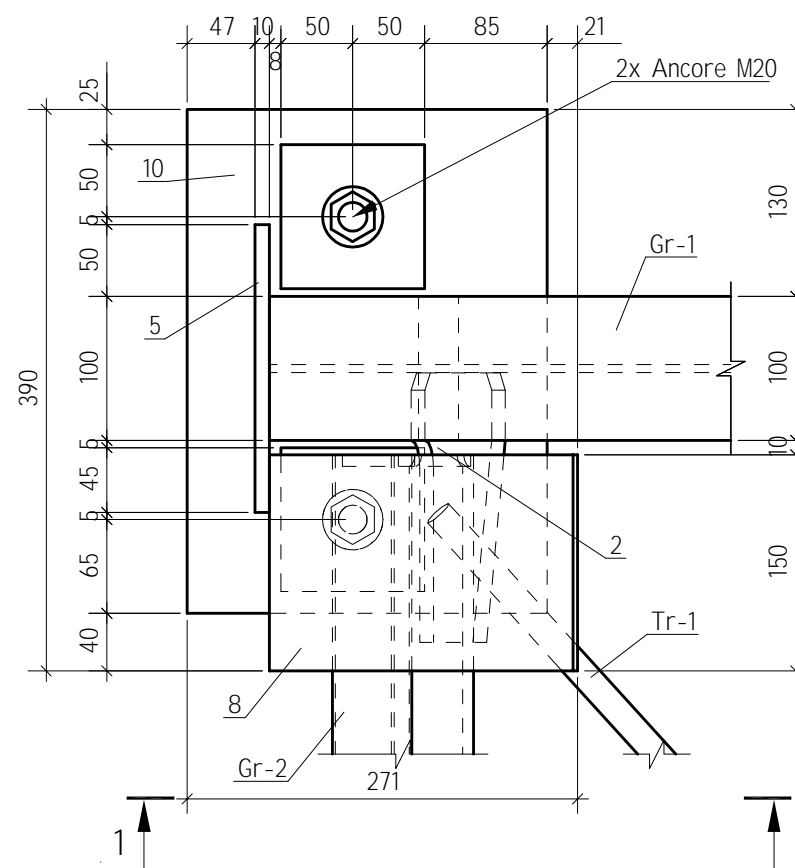
						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	123	
		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025			
						Vedere 1-1		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		

Secțiunea 1 - 1

1:5

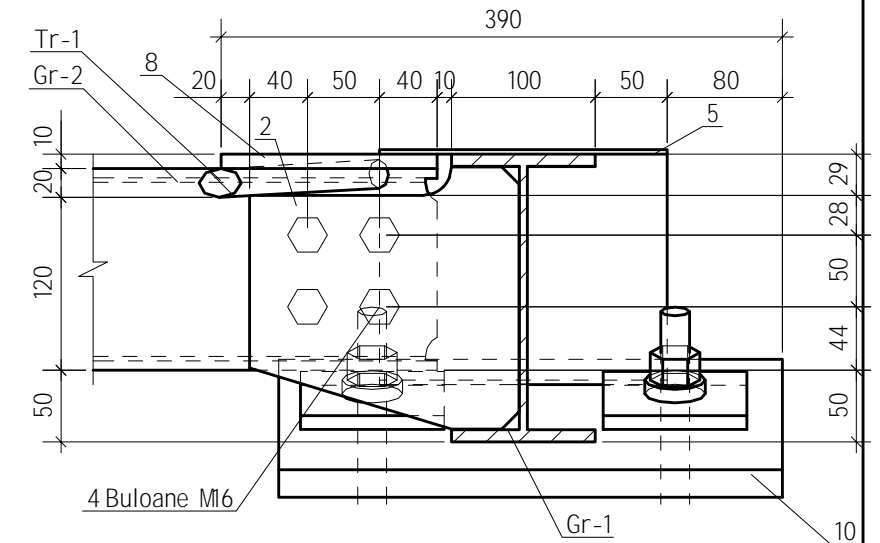


Nod 1
1:5



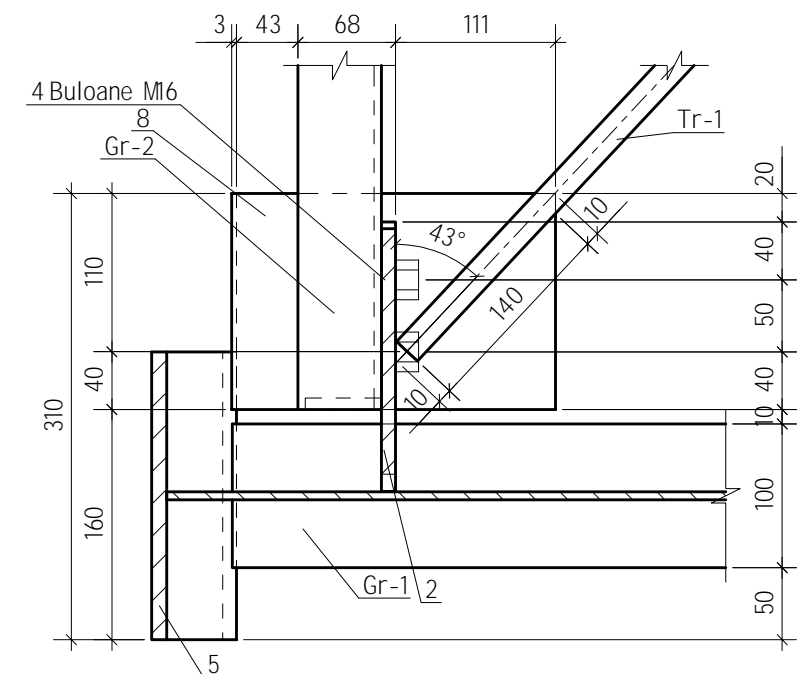
Secțiunea 2 - 2

1:5



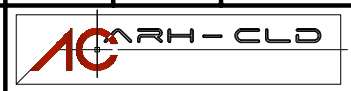
Secțiunea 3 - 3

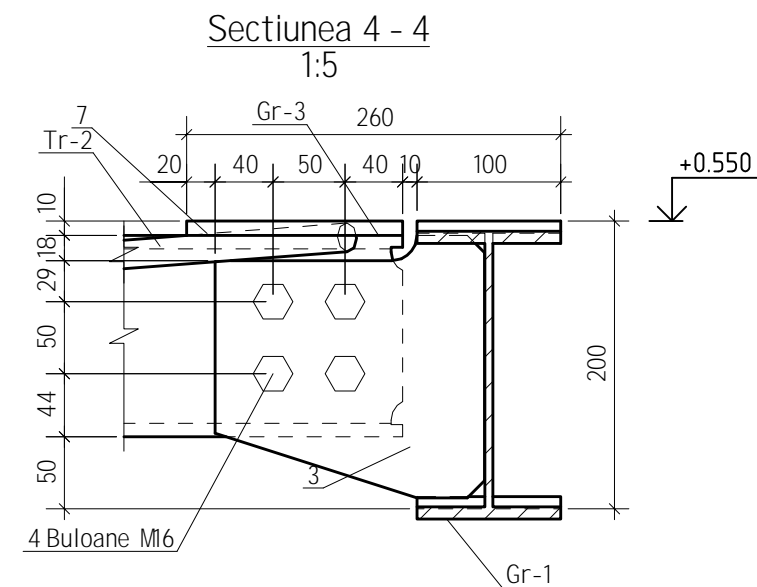
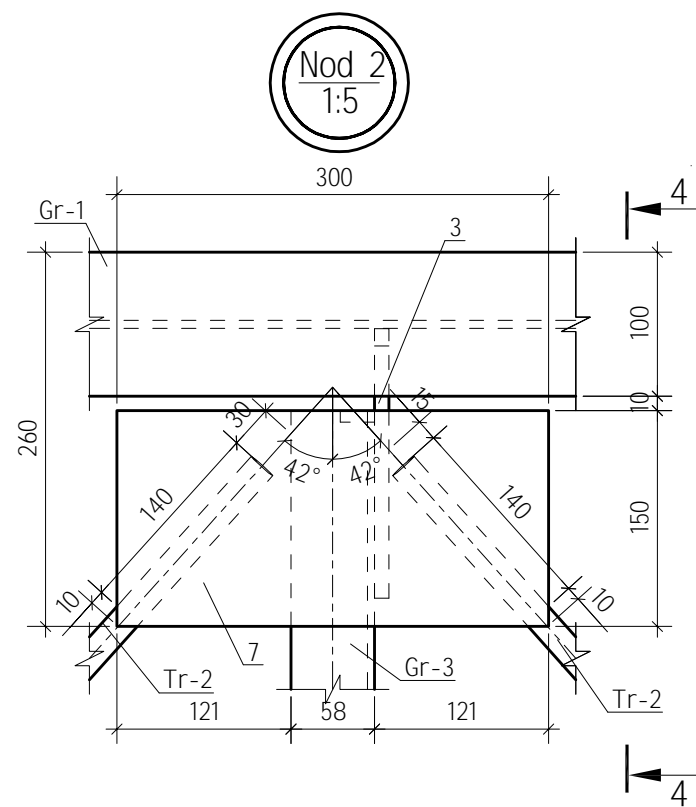
1:5



Nota:

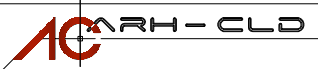
- Sudurile se vor executa respectind prevederile normativelor in vidoare SM SR EN ISO 3834-5:2012 "Cerinte de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice" si SM SR EN ISO 21952:2012 "Materiale consumabile pentru sudare. Sorme electrod, sorme, vergele și metal depus pentru sudarea cu arc electric on mediu de gaz protector a oțelurilor rezistente la fluaș. Clasificare".
- Specificatia elementelor a s.v. C-126.
- Inaltimea cordonului de sudura $\delta_w=8$ mm, in afara de cele mentionate.
- Date generale pentru executarea structurilor din oțel a.s.v. C-118.

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	124	
I.S.P					2025			
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>				
						Nod 1		
						 022 602 200 069 084 840		



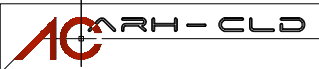
Nota:

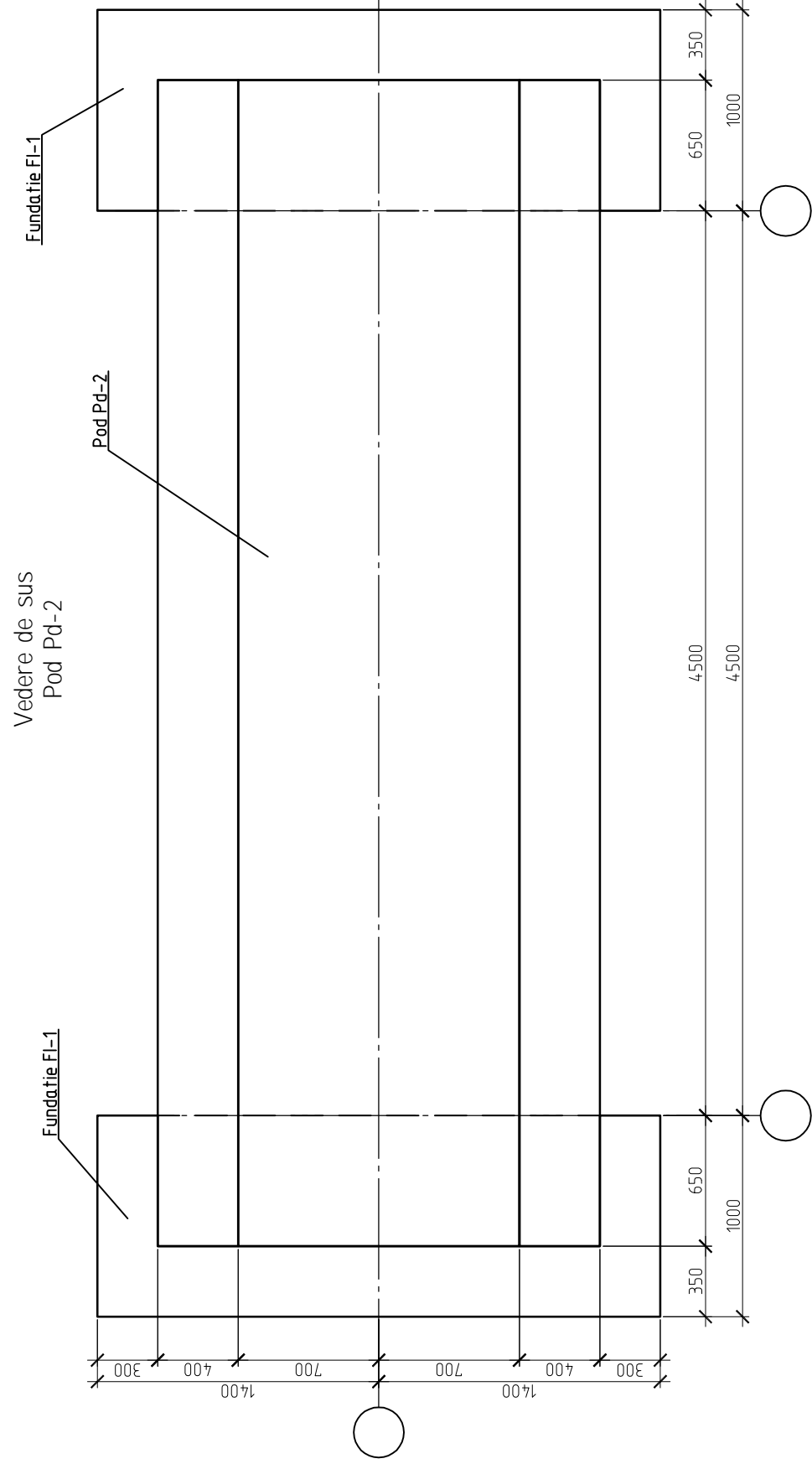
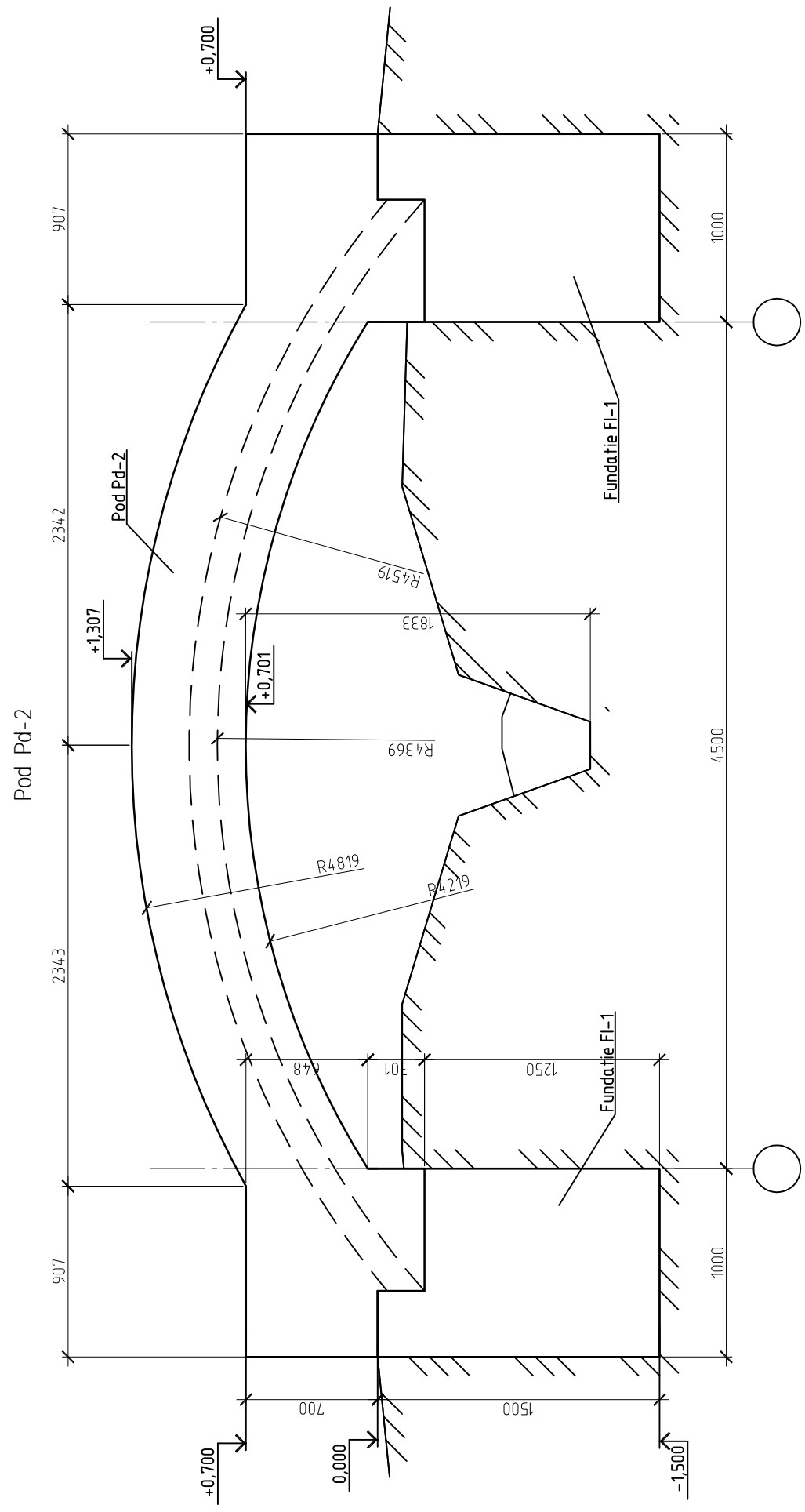
1. Sudurile se vor executa respectind prevederile normativelor in vidoare SM SR EN ISO 3834-5:2012 "Cerinte de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice" si SM SR EN ISO 21952:2012 "Materiale consumabile pentru sudare. Sorme electrod, sorme, vergele și metal depus pentru sudarea cu arc electric on mediu de gaz protector a oțelurilor rezistente la fluaș. Clasificare".
2. Specificatia elementelor a s.v. C-126.
3. Inaltimea cordonului de sudura $\delta w=8$ mm, in afara de cele mentionate.
4. Date generale pentru executarea structurilor din otel a.s.v. C-118.

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	125	
I.S.P					2025			
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>				
						Nod 2		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		


Specificatie generala a constructiei metalice

Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un.,kg.	Nota
Gr-1	SM EN 10034:2015	└ IPE200 L= 4264 MM	2	95.4	190.8 kg
Gr-2	SM EN 10025 :2020	└ 14Y L= 1080 MM	2	13.2	26.4 kg
Gr-3	SM EN 10025 :2020	└ 14Y L= 1080 MM	2	13.2	26.4 kg
Gr-4	SM EN 10025 :2020	└ 14Y L= 1080 MM	1	13.2	13.2 kg
1	GOST 5681-57*	— 10x187 L= 182 MM	4	2.2	8.8 kg
2	GOST 5681-57*	— 10x187 L= 182 MM	4	2.2	8.8 kg
3	GOST 5681-57*	— 10x187 L= 182 MM	2	2.2	4.4 kg
4	GOST 5681-57*	— 10x100 L= 100 MM	2	0.8	1.6 kg
5	GOST 5681-57*	— 10x168 L= 200 MM	4	2.6	10.4 kg
6	GOST 5681-57*	— 10x100 L= 100 MM	6	0.8	4.8 kg
7	GOST 5681-57*	— BL300x10 L= 150 MM	6	3.5	21.0 kg
8	GOST 5681-57*	— BL300x10 L= 150 MM	4	2.6	10.4 kg
10	GOST 5681-57*	— 20x250 L= 350 MM	4	13.7	54.8 kg
Tr-1	GOST 2590-2006	○ D20 L= 1368 MM	4	3.0	12.0 kg
Tr-2	GOST 2590-2006	○ D20 L= 1350 MM	4	3.0	12.0 kg

schim.	Cant.	Plansa	Nºdoc.	Semn.	Data	25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersectia str. Chişinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chişinău.		
						Faza	Plansa	Planse
I.S.P					2025	PE	126	
Inginer		Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025			
						Specificatie		
						 <small>022 602 200 069 084 840</small>		



Nota:
 Plan amplasare a se vedea compartiment PG si SA.
 Cotele de nivel a se vedea PG.

										25/02-C	
Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.											
Mod	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse			
I.S.P.	Elaborat	Rotari V.		<i>V. Rotari</i>	2025	PE	127				
Pod Pd-2									 022 602 200 069 084 840		

Specificatie materialelor fundatiilor izolate

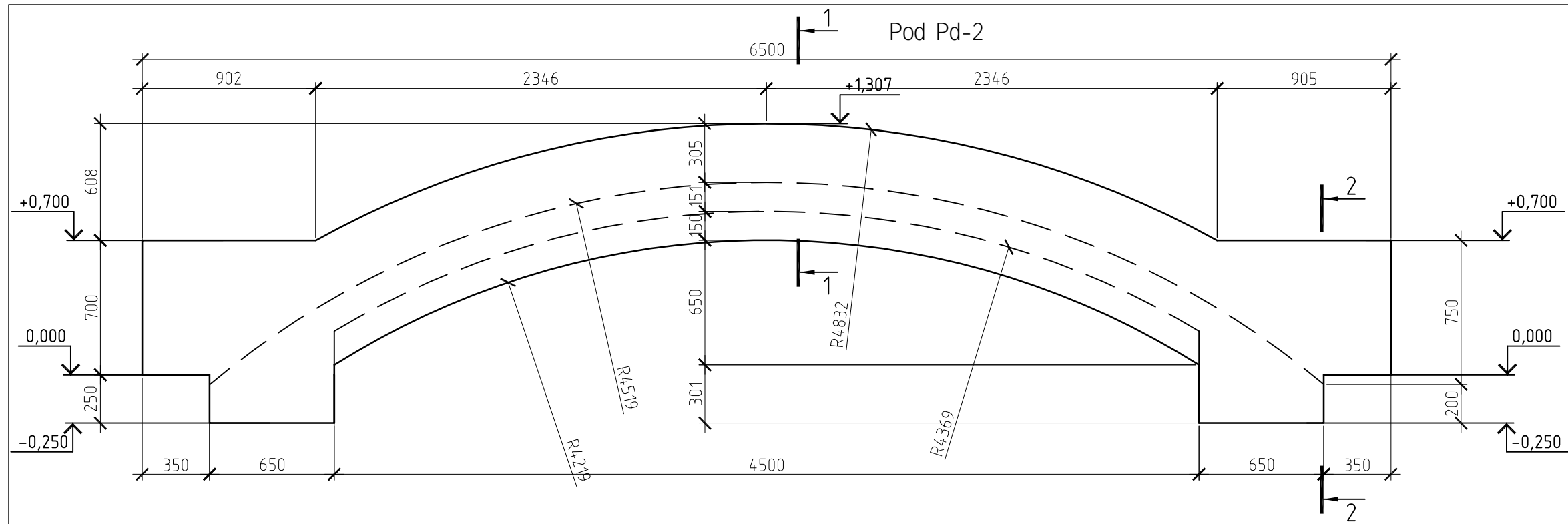
Poz.	Indiciu	Denumire	Can.	Masa un,(kg)	Masa (Total)	Nota
	<u>Fundatie FI-1 (2 un.)</u>				528.6	
	<u>Detaliu</u>				264.3	
1*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1650	36	1.465	52.7	
2*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C m.l.=	116.33	0.888	103.3	
3*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1400	9	1.243	11.2	
4*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1490	18	1.323	23.8	
5*	SM SR EN 10080:2014	φ 12 A500C L= 1440	36	1.278	46.0	
6*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 1100	16	0.434	6.9	
7*	SM SR EN 10080:2014	φ 8 A240 L= 440	117	0.174	20.3	
	<u>Material</u>					
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C30/37 XC4 XF3 XA1 XD1	3.9	m3	7.8	
	SM SR EN 206-1:2012	Beton Clasa C8/10 XC0	0.3	m3	0.7	

* a.s.v. borderoul pieselor

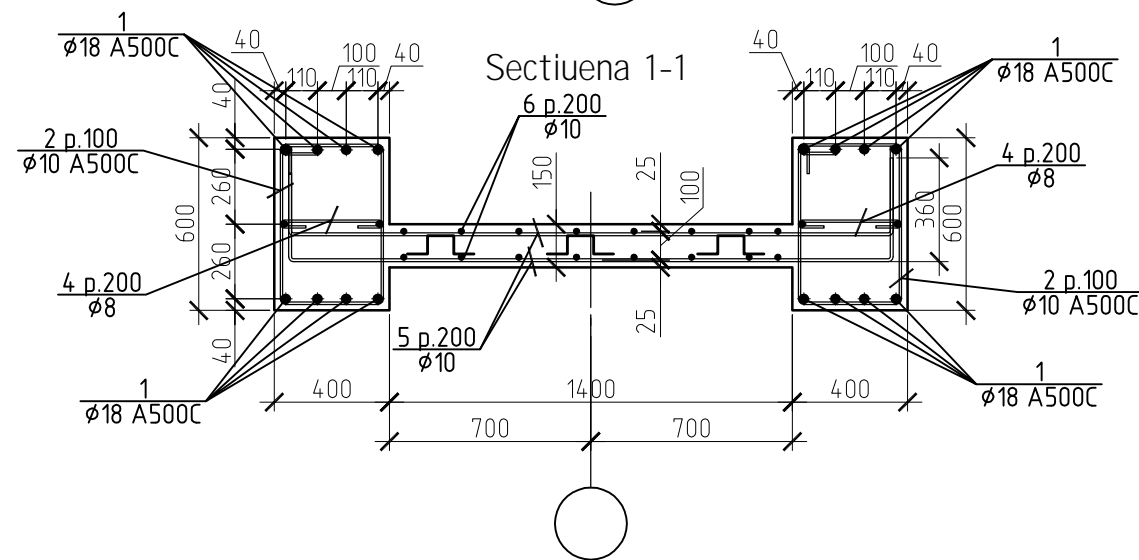
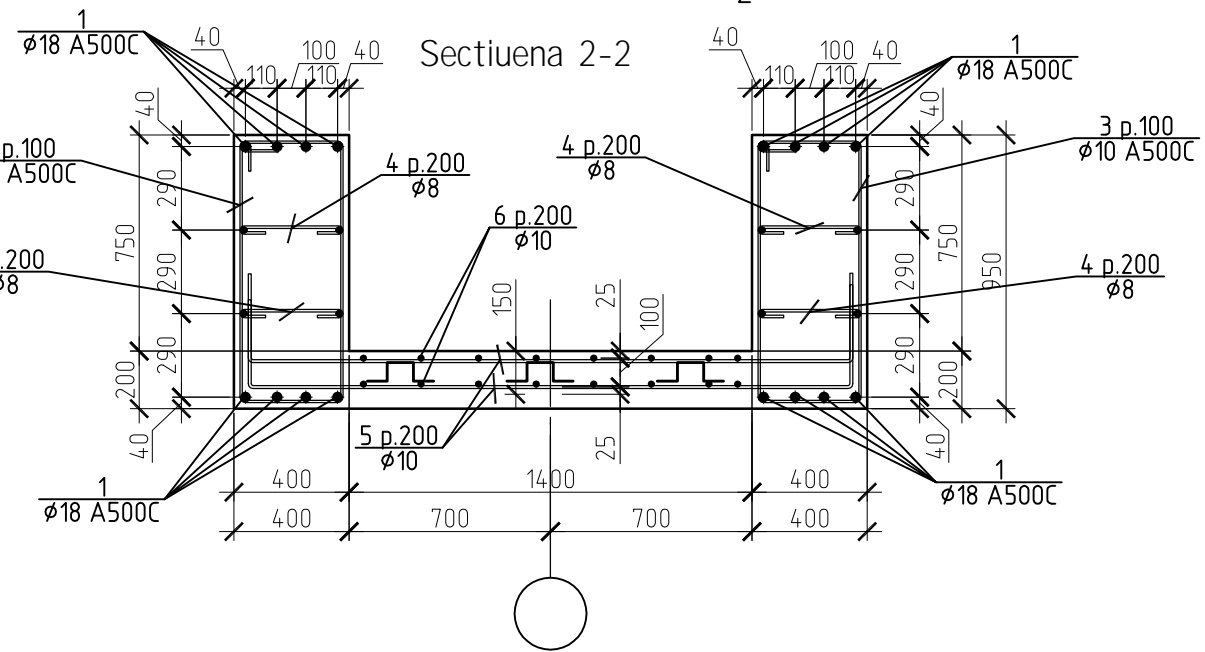
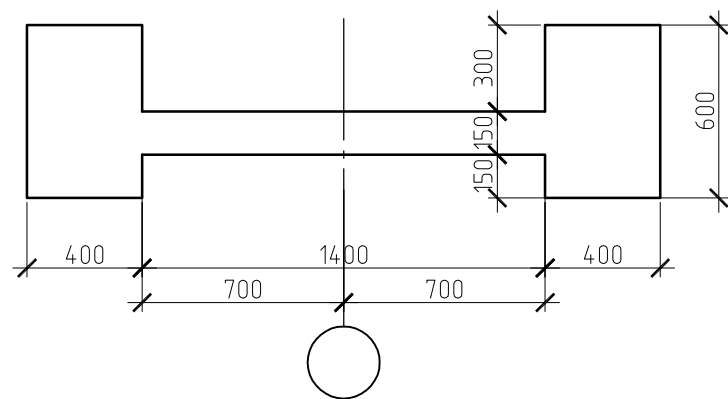
BORDEROUL PIESELOR

Poz.	Schita
1	
3	
4	
5	
6	
7	

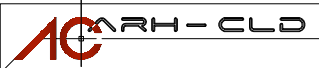
					25/02-C			
					Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.			
Mod.	Nr. part.	Foaia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	129	
		Elaborat	Rotari V.		2025			
						Specificatie		
						 022 602 200 069 084 840		



Sectiunea 1-1



Nota:
Plan amplasare a se vedea compartiment PG si SA.
Cotele de nivel a se vedea PG.

						25/02-C		
						Proiectarea amenajarea zonei de parc din intersecția str. Chișinăului cu str. Ungureanu, din or. Cricova, mun. Chișinău.		
Mod.	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
					2025	PE	130	
		Elaborat	Rotari V.	<i>N. Popescu</i>	2025			
						Pod Pd-2		
						 022 602 200 069 084 840		

