

"FLUXPROIECT" S.R.L.

Beneficiar: Consiliul Raional Floresti

CONSTRUCTIA RETELELOR DE ALIMENTARE CU APA A SATELOR
VERTIUIJENI, TIRGUL VERTIUIJENI SI ZALUCENI DIN R-NUL FLORESTI (ETAPA
2) SI CONSTRUCTIA RETELELOR MAGISTRALE DE ALIMENTARE CU APA A
SATELOR TEMELEUTI, VASCAUTI, CERNITA SI COSERNITA, R-NUL FLORESTI

obiect nr.03/16

PROIECT DE EXECUTIE

Piese desenate

VOLUMUL II

Chisinau 2024

"FLUXPROJECT" S.R.L.

Beneficiar: Consiliul Raional Floresti

CONSTRUCTIA RETELELOR DE ALIMENTARE CU APA A SATELOR
VERTIUIJENI, TIRGUL VERTIUIJENI SI ZALUCENI DIN R-NUL FLORESTI (ETAPA
2) SI CONSTRUCTIA RETELELOR MAGISTRALE DE ALIMENTARE CU APA A
SATELOR TEMELEUTI, VASCAUTI, CERNITA SI COSERNITA, R-NUL FLORESTI

obiect nr.03/16-AE

PROIECT DE EXECUTIE

Piese desenate

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA

Chisinau 2024

BORDEROUL SETURILOR PRINCIPALE ALE DESENELOR DE EXECUTIE

Setul	Denumirea setului	Nota
03/16-AE	Sistemul de alimentare cu apa	
03/16-C-PG	Planul general (Stafia de pompare a apei SP-1)	
03/16-C-1-TH	Tehnologia constructiilor (Stafia de pompare a apei SP-1)	
03/16-C-AEE	Retetele electrice exterioare (Stafia de pompare a apei SP-1)	
03/16-OLC	Organizarea lucrarilor de constructie	

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUTIE A SETULUI PRINCIPAL

Coala	Denumirea	Nota
1	Date generale (inceput)	
2	Date generale (sfarsit)	
3	Plan de situatie (Sc 1:20000)	
4	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
5	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
6	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
7	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
8	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
9	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
10	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
11	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
12	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
13	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
14	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
15	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
16	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
17	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
18	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
19	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
20	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
21	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
22	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
23	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
24	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
25	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
26	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
27	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
28	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
29	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
30	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
31	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
32	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
33	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
34	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
35	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
36	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
37	Planul de trasare a sistemului de canalizare (Sc 1:500)	
38	Calculul hidraulic al sistemului de alimentare cu apa in ora consumului maxim	
39	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
40	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	

Conziderat

Nr. inventar/ Semnatura si data

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUTIE A SETULUI PRINCIPAL

Coala	Denumirea	Nota
41	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
42	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
43	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
44	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
45	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
46	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
47	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
48	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
49	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
50	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
51	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
52	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
53	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9	
54	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-8 pana la F-6	
55	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-8 pana la F-6	
56	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-8 pana la F-6	
57	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
58	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
59	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
60	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
61	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
62	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
63	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
64	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-8	
65	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
66	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
67	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
68	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
69	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
70	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
71	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
72	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
73	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11	
74	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-12	
75	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-12	
76	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-12	
77	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-13	
78	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la SP-1	
79	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	
80	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	
81	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	
82	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	
83	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	
84	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
85	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
86	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
87	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
88	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
89	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
90	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
91	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
92	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
93	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
94	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
95	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
96	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUTIE A SETULUI PRINCIPAL

Coala	Denumirea	Nota
97	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
98	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
99	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
100	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
101	Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20	
102	Tabelul caminelor de vizitare	
103	Tabelul caminelor de vizitare	
104	Tabelul caminelor de vizitare	
105	Detalierea caminelor de golire	
106	Detalierea caminelor de golire	
107	Schema de ansamblare a scalarilor	
108	Supapa de sens DN100	
109	Supapa de sens DN80	
110	Supapa de sens DN65	
111	Tabelul marimilor sprijinilor pentru coturi	

DATE GENERALE

1. Documentatia de proiect a fost elaborata conform cerintelor CP G.03.08.2020 „Instalatii si retele de alimentare cu apa si canalizare. Proiectarea si construirea sistemelor exterior ale alimentare cu apa potabila pentru localitati mici cu un consum sub 200 m³/zi”; CHuP 2.04.02-84 „Водоснабжение. Наружные сети и сооружения”, NCM B.01.03.2016 „Систематизация территории si a localitatilor. Planuri generale ale intreprinderilor industriale in constructii”; NCM B.01.05.2019 „Urbanism. Sistemizarea si amenajarea localitatilor urbane si rurale”, Certificatul de Urbanism pentru Proiectare nr.1 din 02.04.2024 eliberat de caiete Consiliul Raional Floresti; Prospectul topografic (Sc 1:500) si geotehnice executate de catre S.R.L. „GEOLUXPRIM”.

2. Conform conditiilor geologice si hidrogeologice ale terenului din raionul Floresti: gradul de seismicitate - 6 grade; teren fasabil, corespunde categoriei 1 dupa fasabilitate; adincimea apelor subterane: lipsesc; alunecari de teren: lipsesc.

3. Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D125mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la caminul de vizitare Nod 11 pana la doua rezerve supraterrane cu un panou metalic termozolat cu membrana din EPDM proiectate cu volumul V=150m³ fiecare din localitatea Temeleuti pentru alimentarea cu apa a localitatilor Temeleuti, Vascauti, Cernita, Oteabriscoie, Solonet si Ciripcau, r-nul Floresti.

Punctul de conectare: retelele de distributie a apei proiectate (ob.03/16-AE „Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Verhuieni, Tirgu Verhuieni si Zaluceni din r-l Floresti (Etapa 1)“ elaborata de catre „FLUXPROJECT“ S.R.L.). Presupusa in punctul de conectare: 83,37 metri coloana apa (sau 8,34 afm).

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D140mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la doua rezerve supraterrane de apa proiectate cu volumul V=150m³ fiecare din localitatea Temeleuti sau caminul de vizitare proiectat F-6.

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D75mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la caminul de vizitare proiectat F-6 pana la caminul de vizitare proiectat F-8 din localitatea Temeleuti.

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D25mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la caminul de vizitare proiectat F-6 pana la caminul de vizitare proiectat F-11.

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D63mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la caminul de vizitare proiectat F-11 pana la caminul de vizitare proiectat F-16 din localitatea Vascauti.

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D75mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la statia de pompare a apei proiectata SP-1.

Documentatia de proiect prevede proiectarea aductiunii apei din tevi PEID PE100 RC SDR17 PN10 D75mm triplustrat (tip 2, specificatia tehnica: PAS 1075) de la statia de pompare a apei proiectata SP-1 pana la caminul de vizitare proiectat F-20 din localitatea Cosenita.

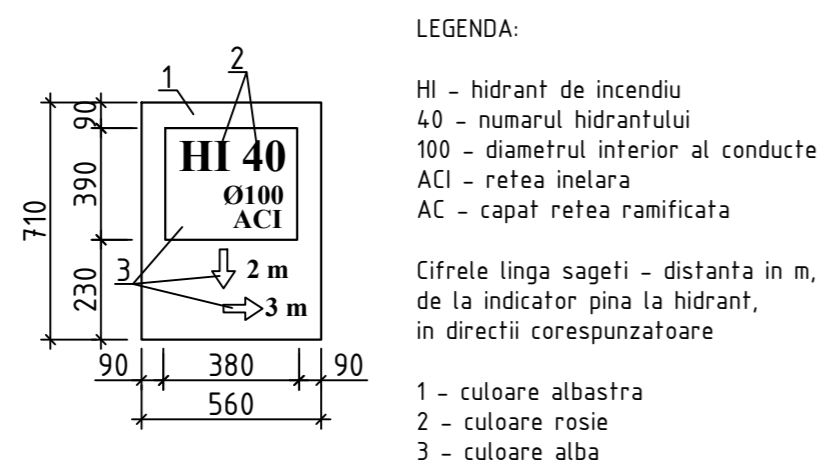
LEGENDA

— A —	Retele de distributie a apei existente
— Gi —	Retele de gazificare de presiune inalta existente
— Gm —	Retele de gazificare de presiune medie existente
— Gj —	Retele de gazificare de presiune joasa existente
— ● — ● — ● —	Cablu telefonic existent
↔ ↔ ↔	Retele electrice existente
— A9 —	Aductiunea apei proiectata
— A12 —	Conducta de golire proiectata
— ○ — F-1	Camin de vizitare proiectat
— ○ — CG-1	Camin de golire proiectat
— ○ — CA-1	Camin de aerisire/dezaerisire proiectat
— ○ — SP-1	Statia de pompare a apei proiectata
— ○ — Nod 11	Nod de distributie proiectat (ob.03/16-AE "Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tigrul Vertiujeni si Zaluceni din r-l Floresti" elaborata de catre "FLUXPROJECT" S.R.L.)

Conform CP A.08.01-96 "Instructiuni de verificare a calitatii si de recetie a lucrarilor ascunse si/sau in faze determinante la constructii si instalatii aferente" dupa montarea sistemului de alimentare cu apa se va intocmi urmatoarele procese-verbale de verificare a calitatii lucrarilor:

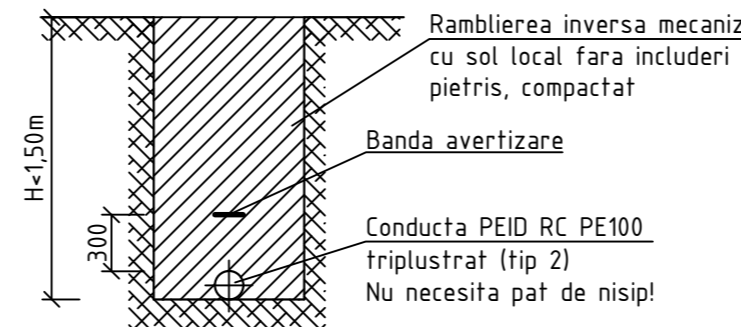
- in faze determinante:
 - proces-verbal privind montarea conductelor de apa;
 - proces-verbal privind sudarea conductelor de apa;
 - proces-verbal privind montarea caminelor de vizitare;
 - proces-verbal de testare hidraulica de incercare (la rezistenta) pana la astuparea transeelor;
 - proces-verbal de testare hidraulica (la etansietate) dupa astuparea transeelor;
 - pentru lucrari ce devin ascunse:
 - proces-verbal privind pregatirea patului de fundatie sub conducte;
 - proces-verbal privind pozarea conductelor in transeu;
 - proces-verbal privind compactarea transeului;
 - proces-verbal privind montarea bandei de semnalizare si avertizare;
 - proces-verbal dupa dezinfecțarea conductelor.

Figura 1. Indicator hidrant de incendiu



SECTIUNEA 1-

Pozarea conductelor de distributie a aparținând transeu cu pereti verticali, în sol uscat

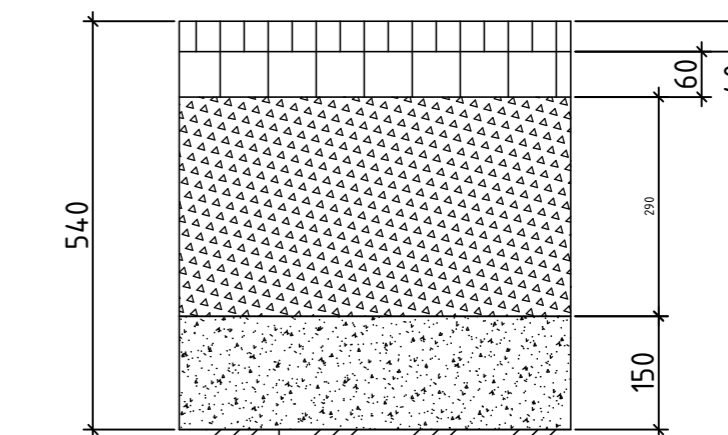


Diametrul conductei, mm	Latimea transeului, mm
D140	700
D125	700
D90	700
D75	700
D63	700

INDICATII GEOLOGICE

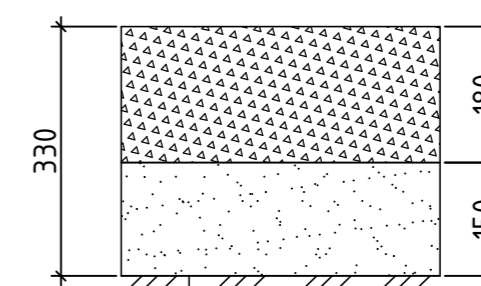
	sol vegetal	9a
	sol tecnogen	24
	argila nisipoasa	33
	nisip	27
	nisip cu prundis	6a
	calcar	15

Constructia de imbraminte rutiera (As drum) (dimensiunile sunt date in mm) Scara 1:10



Strat de uzura din beton asfaltic cu criblura BA 16 rul., liant 50/70, h=40mm (conform CP D.02.25:2021)
Amorsarea suprafetelor cu bitum rutier 50/70, 0,30 l/m ² (conform SM SR EN 12591:2010)
Strat de legatura din beton asfaltic deschis cu criblura BAD 22,4 leg. liant 50/70, h=60mm (conform CP D.02.25:2021)
Amorsarea suprafetelor cu bitum rutier 50/70, 0,70 l/m ² (conform SM SR EN 12591:2010)
Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr. 8-63 mm, h=290mm (conform SM SR EN 13242+A1:2010)
Strat suport din amestec de aggregate grosiere si aggregate fine d=45 mm si d=0mm, h=150mm (conform SM SR EN 13242+A1:2010)
Terasament existent compactat

Constructia de imbraminte rutiera (Pr drum) (dimensiunile sunt date in mm) Scara 1:10



- Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr. 8-63 mm (conform SM SR EN 13242+A1:2010)
- Strat suport din amestec de agregate grosiere si agregate fine d=45 mm sid=0mm, conform SM SR EN 13242+A1:2010
- Terasament existent compactat

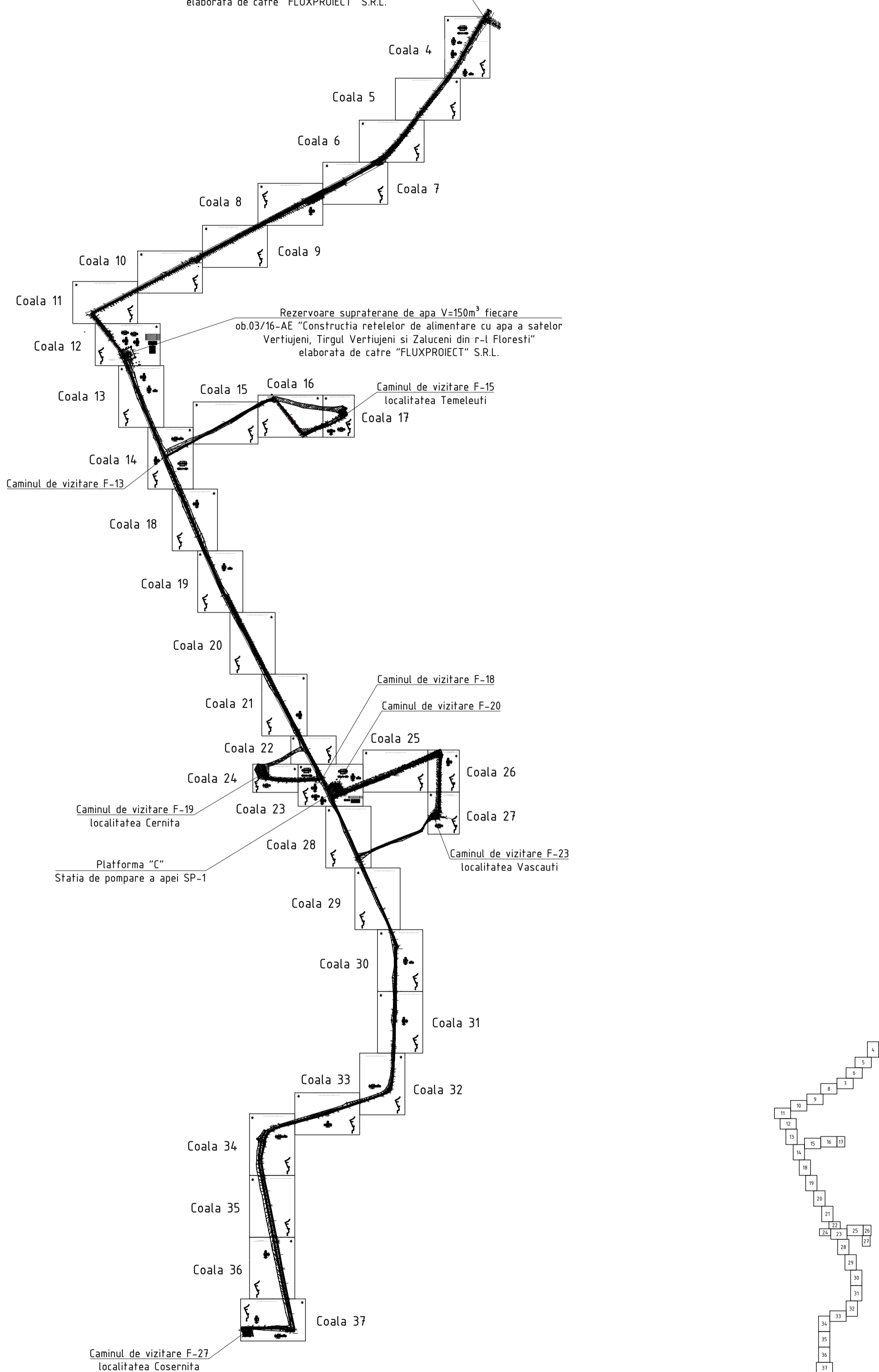
NOTA:

Andreprenorul va restabili imbracamintea rutiera conform situatiei existente in teren.

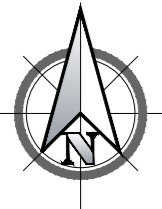
PLANUL DE SITUATIE (Sc 1:20000)



Camin de vizitare Nod 11
ob.03/16-AE "Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor
Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-l Floresti (Etapa 1)"
elaborata de catre "FLUXPROIECT" S.R.L.



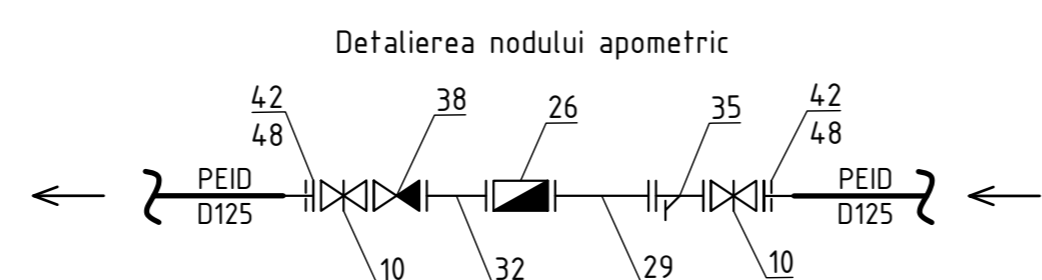
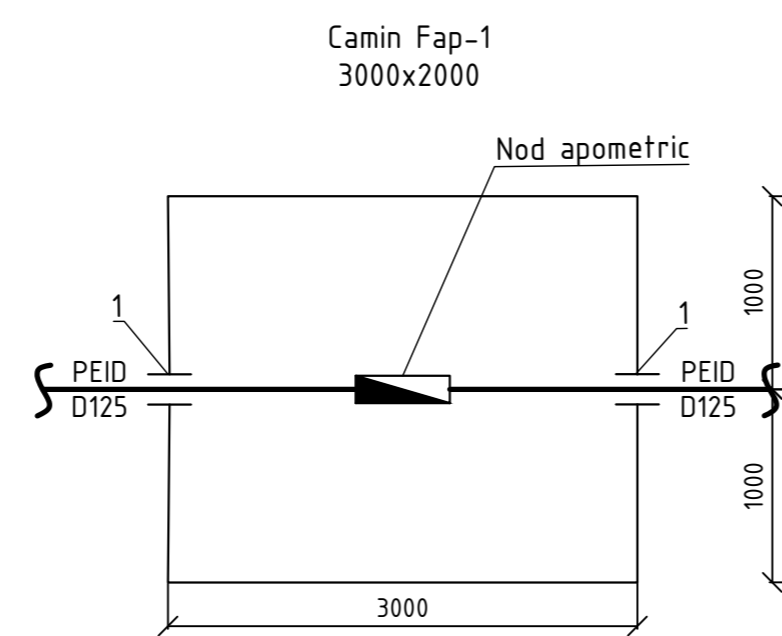
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



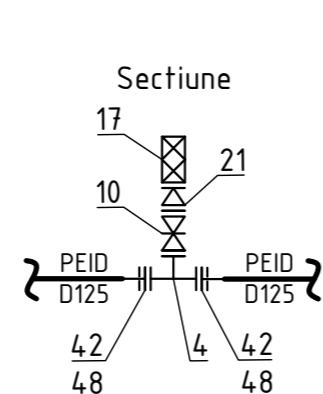
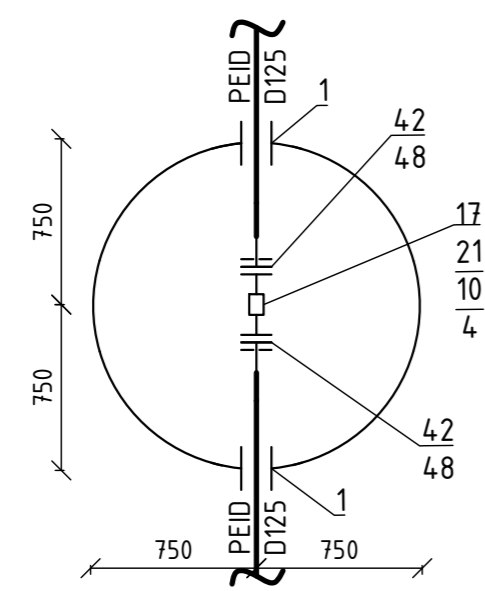
Nr inventar / Semnatura si data

Correspondat

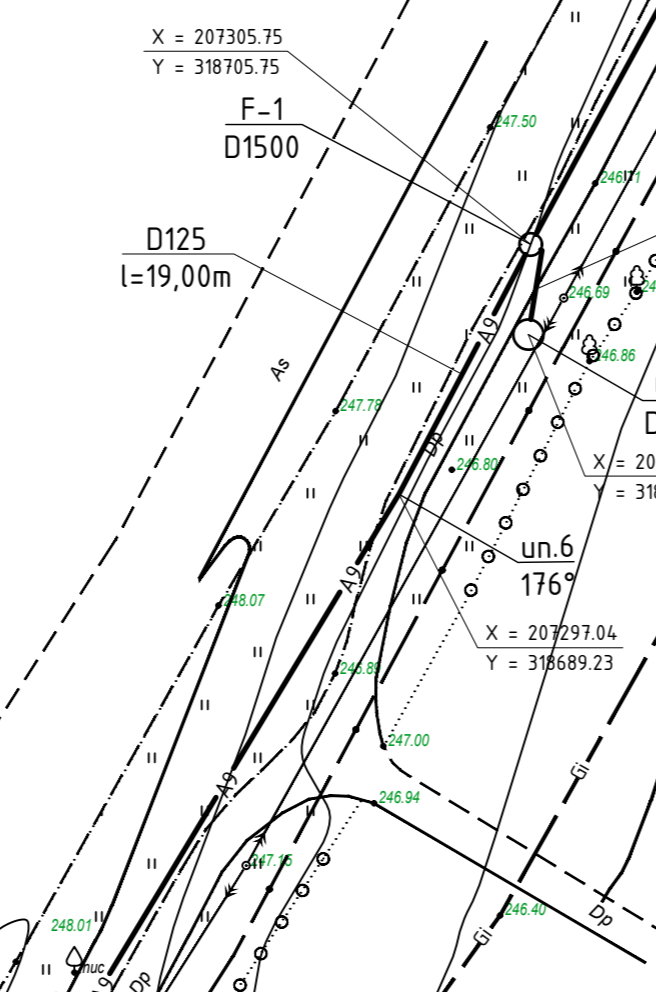
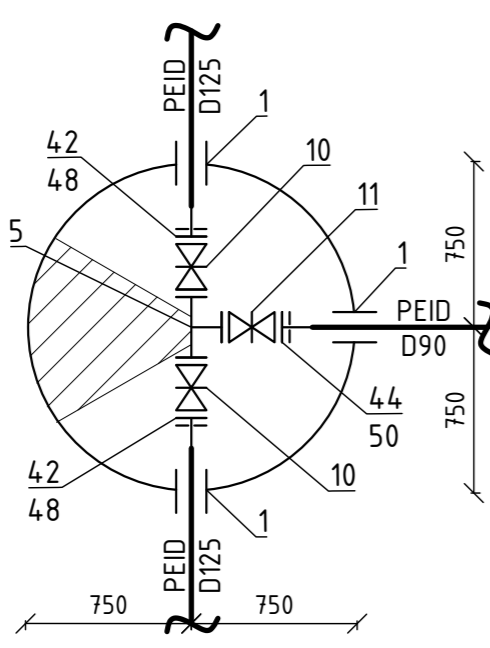
Camin Fap-1
3000x2000



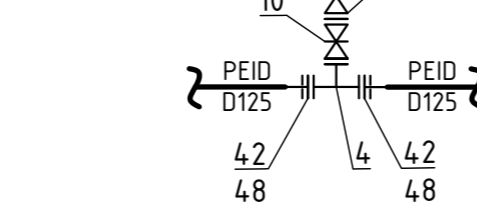
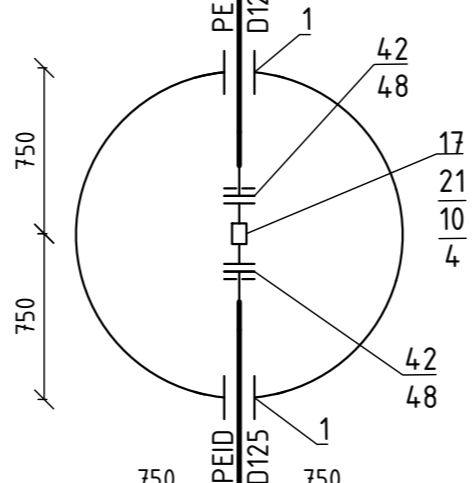
Camin de aerisire CA-1
D1500



Camin F-1 D1500



Camin de aerisire CA-2
D1500



Tub de protecție

PEID

SDR17 PN10 D250 l=16,00m

foraj orizontal dirijat

un.2

118°

l=23,00m

D125

un.3

173°

l=5,00m

D125

Fap-1

3000x2000

X = 207433,28

Y = 318906,94

Atenție!!!

Cablu

Aratura

un.4

117°

l=56,00m

D125

un.5

177°

l=17,00m

D125

CA-1

D1500

un.6

176°

l=100,00m

D125

un.7

173°

l=49,00m

D125

CA-2

D1500

un.8

173°

l=48,43m

D125

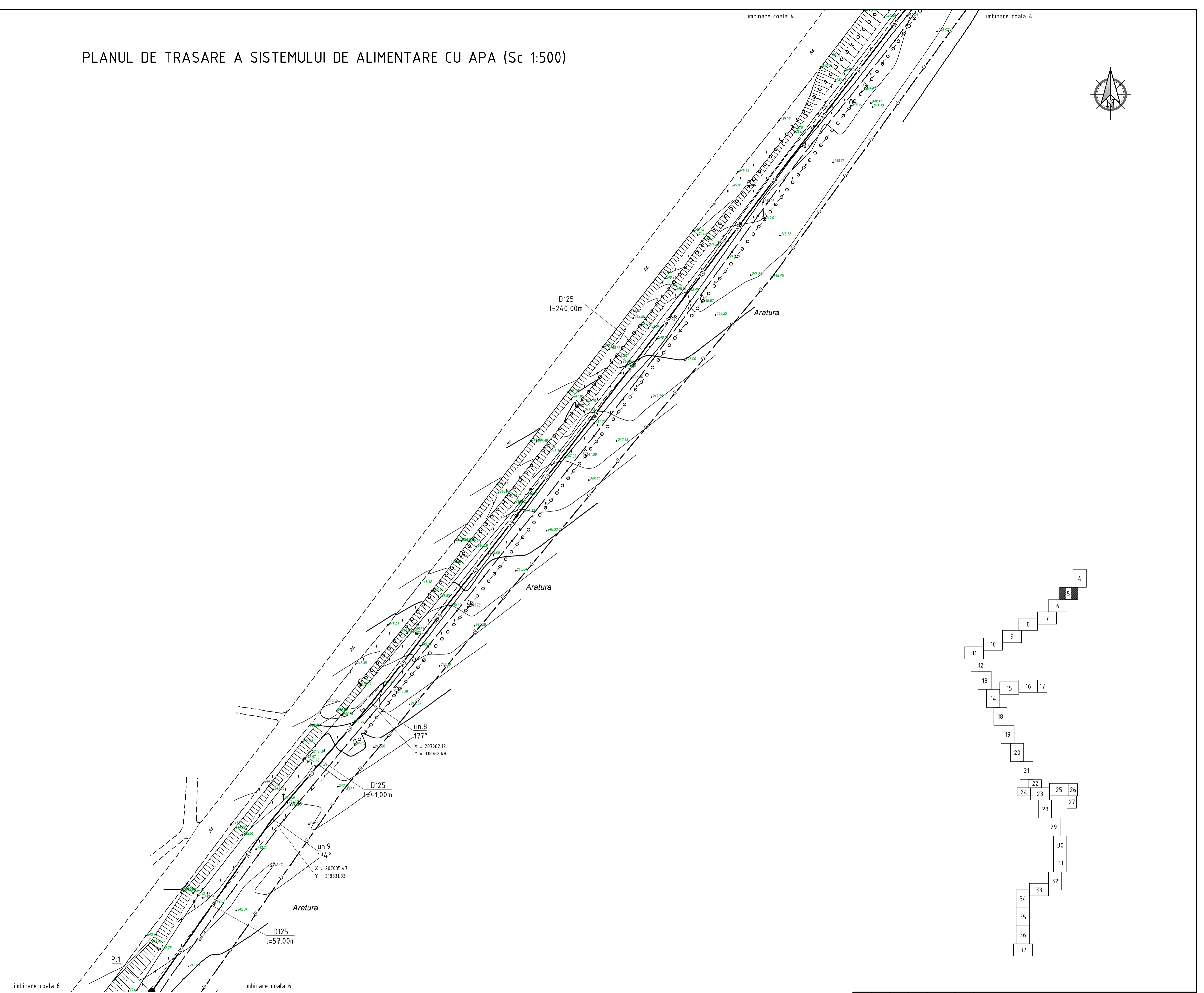
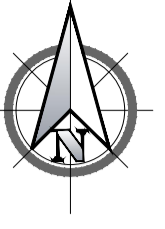
Aratura

imbinare coala 5

03/16-AE						
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Verhujeni, Tîrgul Verhujeni și Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temelut, Vascauti, Cernita și Cozorina, r-nul Floresti
Elaborat	Crețu I.		05.24			
						Sistemul de alimentare cu apă
						Etapă Coala Coli
						PE 4
						Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apă (Sc 1:500)
						"FLUXPROJECT" S.R.L.

Profilul longitudinal al aducției apei de la Nod 11 până la F-9 vezi coala 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53

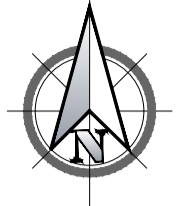
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapă	Coala	Coli
						PE	5	
Sp. princ.	Rosca C.	05.24						
Elaborat	Crefu I.	05.24						

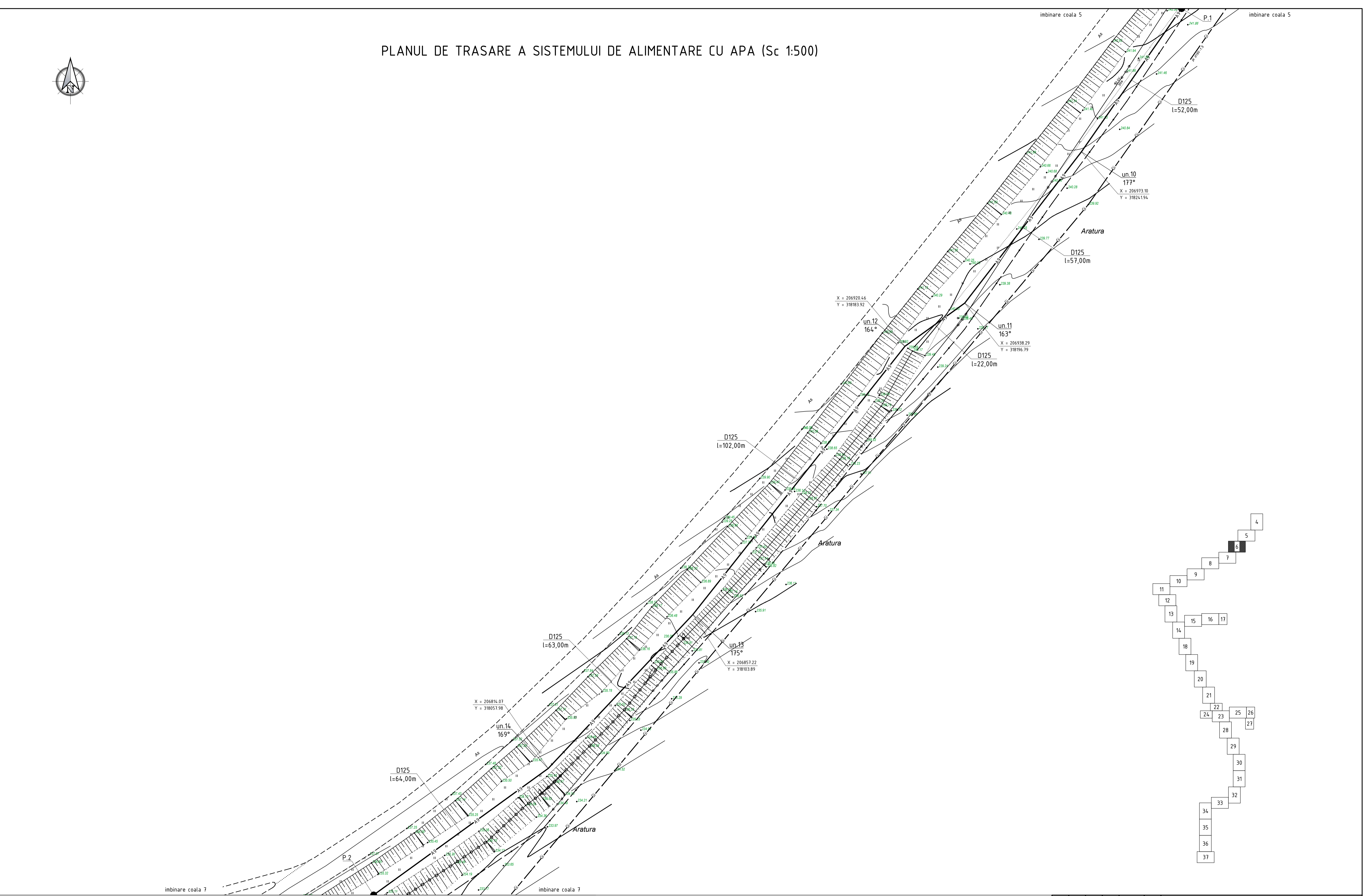
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500) "FLUXPROJECT" S.R.L.



PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

Nr inventar Semnatura si date

Concordat

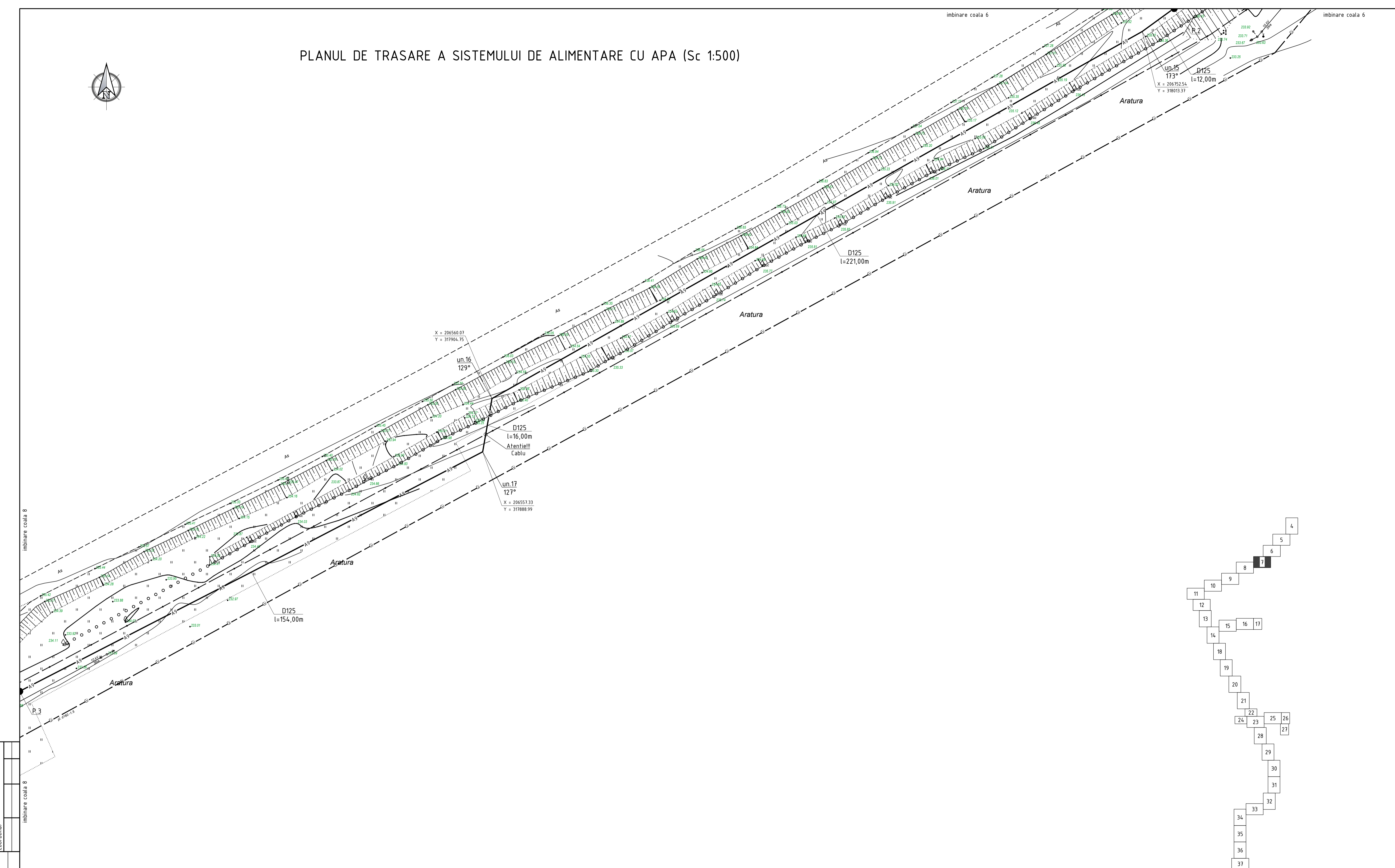


Profilul longitudinal al aducutiei apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
						Sistemul de alimentare cu apa		Etaga
Sp. princ.	Rosca C.	05.24	PE	6		Elaborat	Crefu I.	05.24
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)								"FLUXPROJECT" S.R.L.



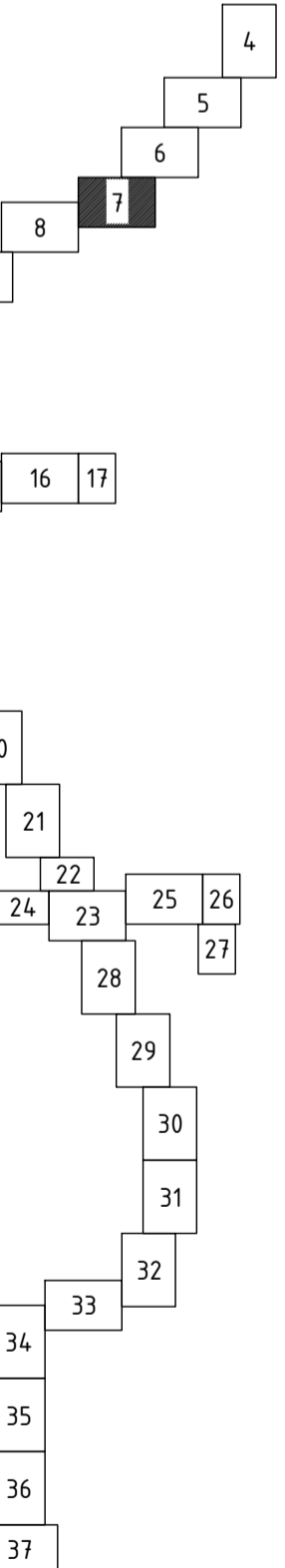
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Nr inventar	Semnatura si date

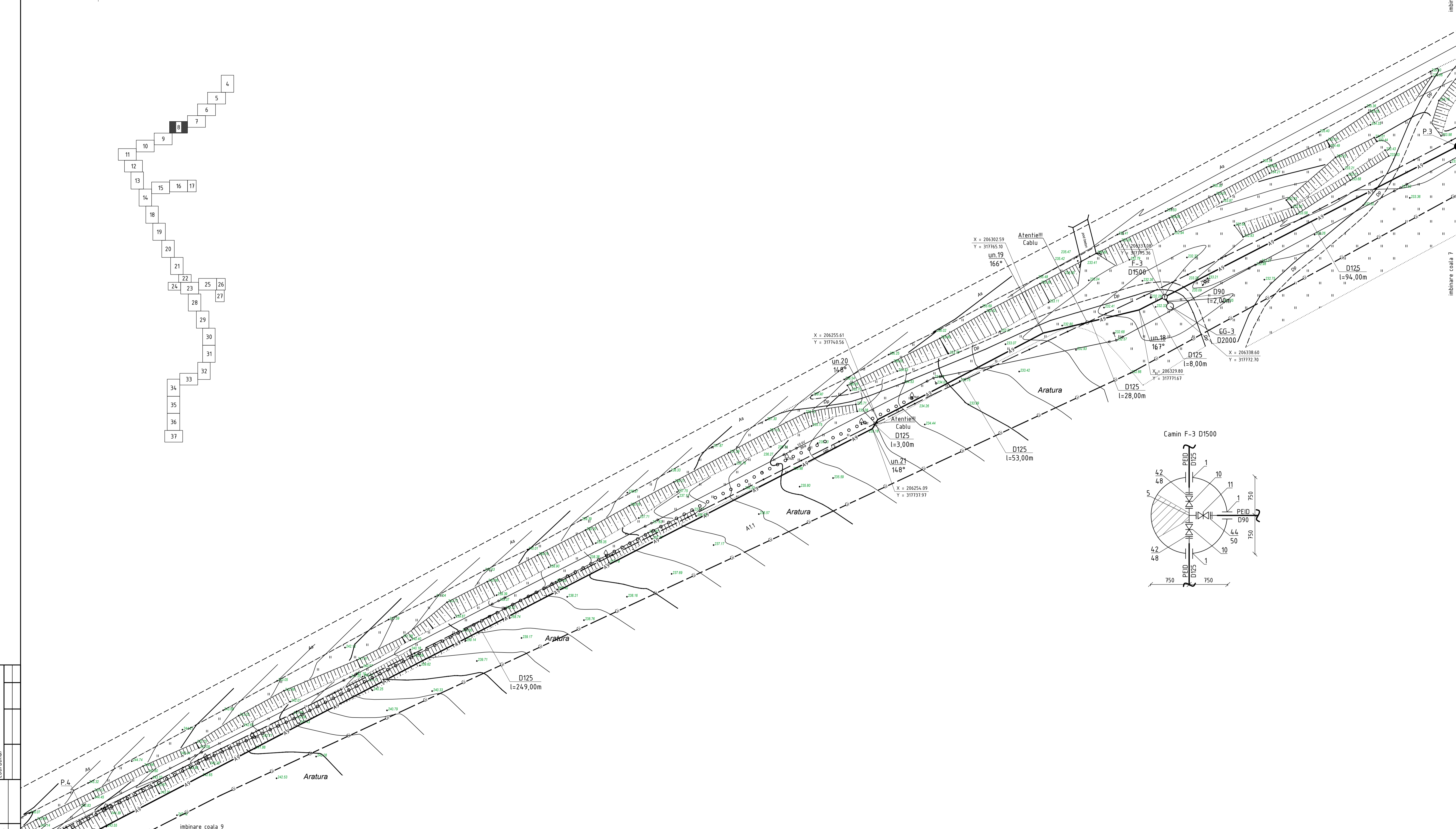
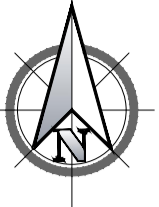
Profilul longitudinal al aducutiei apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53

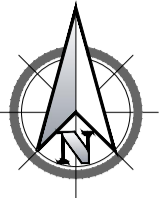
Sch.	Cant.	Coala	Nr doc.	Semn.	Data	03/16-AE				
						Etapa	Coala	Colo		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa	PE	7		
Elaborat	Cretu I.				05.24					
						Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)				
						"FLUXPROJECT" S.R.L.				



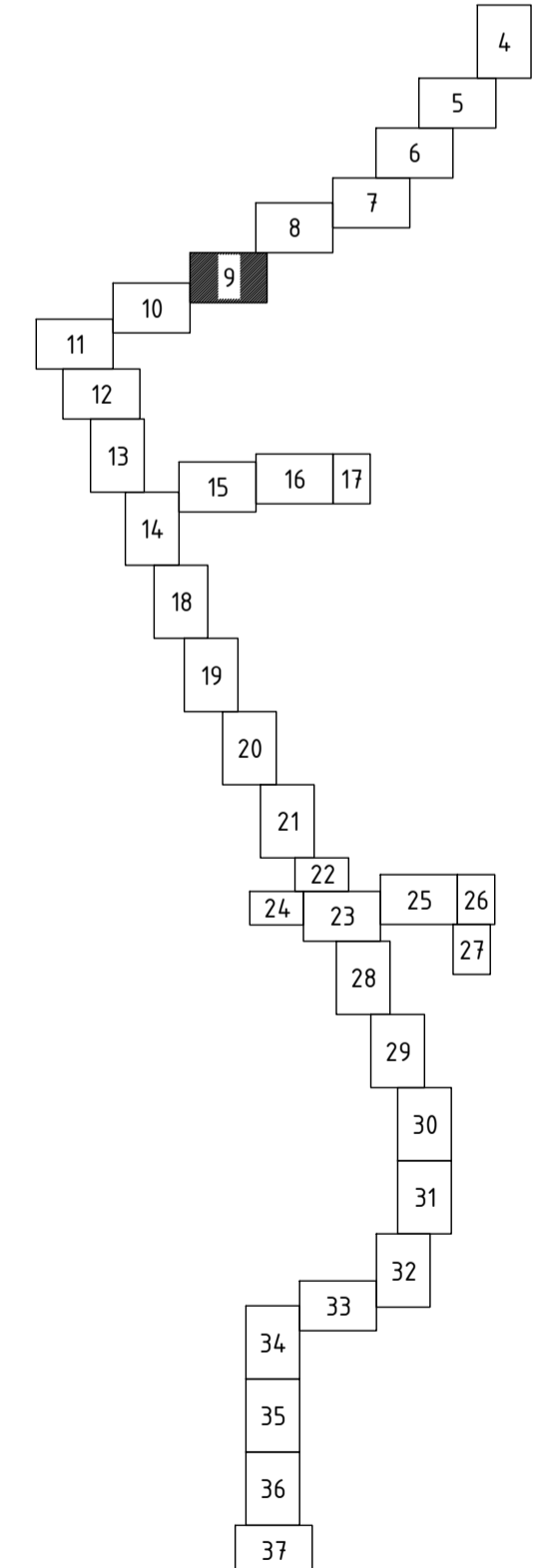
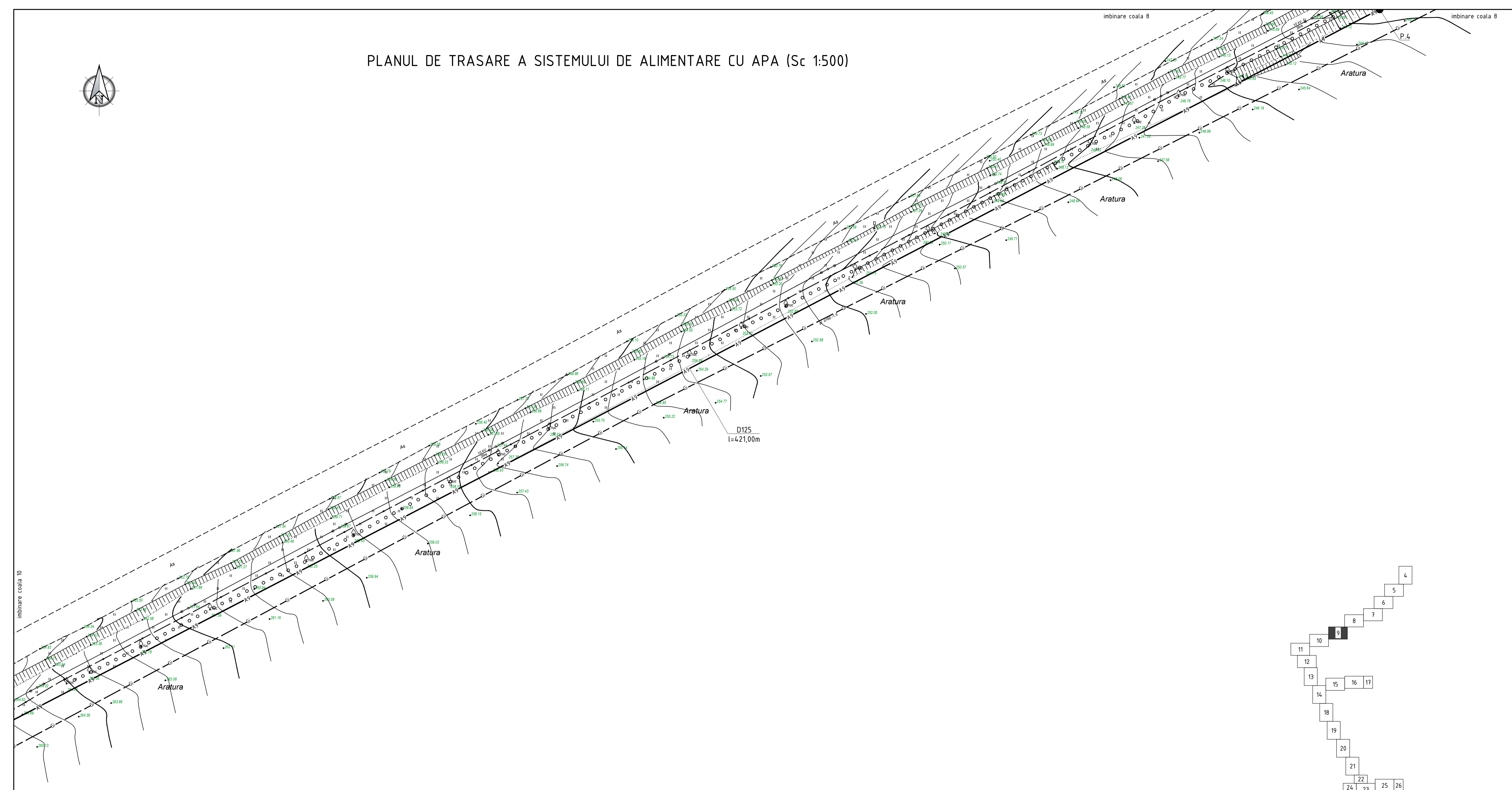
imbinare coala 6

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)





PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Cordonari

Imbinare coala 10

Imbinare coala 10

Coala

Coala

Coala

Coala

Coala

Profilul longitudinal al aducutiei apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53

03/16-AE

Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vertejani, Tîrgu Vertejani și

Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de

alimentare cu apă a satelor Temelut, Vascau, Cernita și Coserina, r-nul Florești

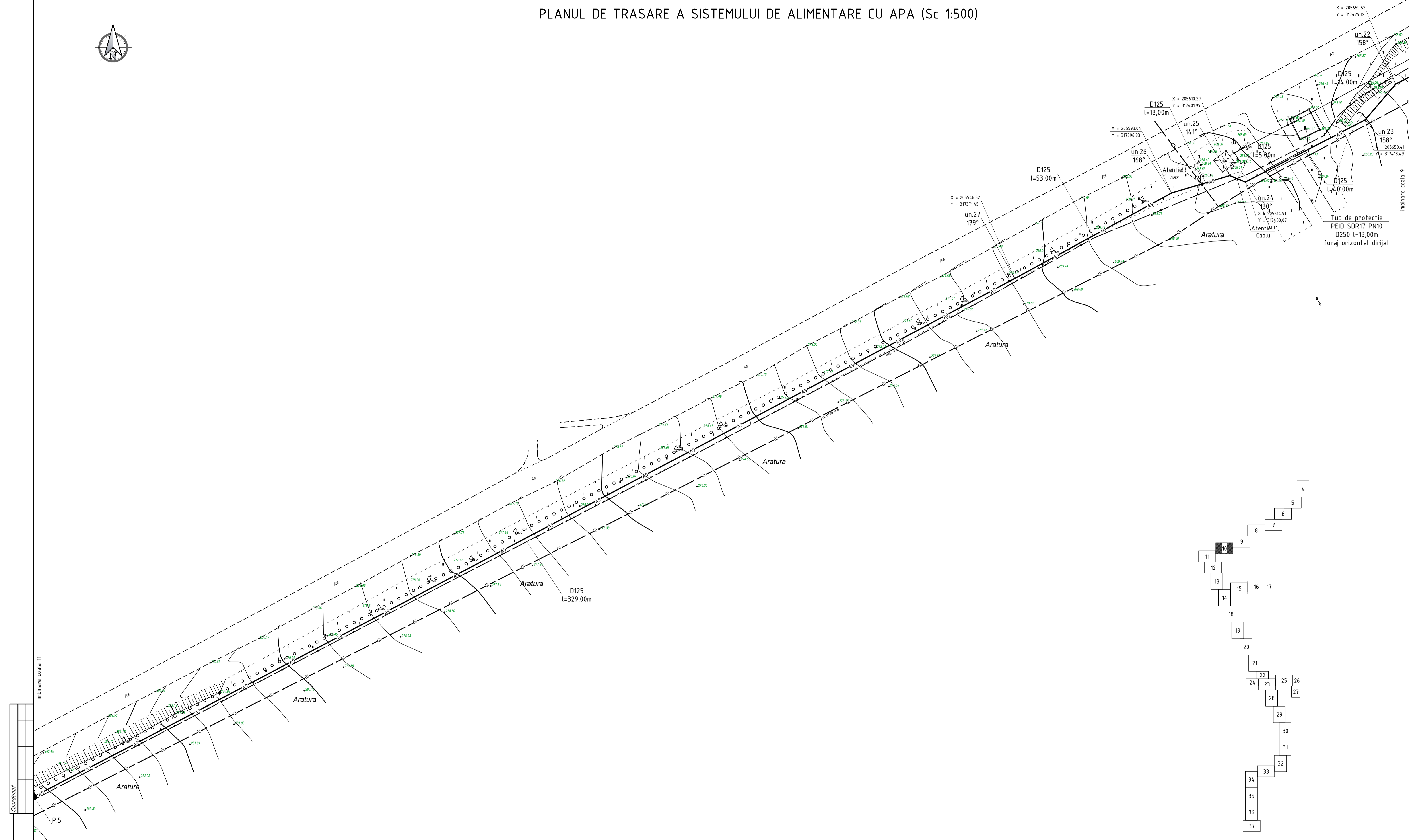
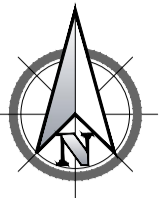
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapa	Coala	Coila
						PE	9	
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Cretu I.				05.24			

Planul de trasare a sistemului de

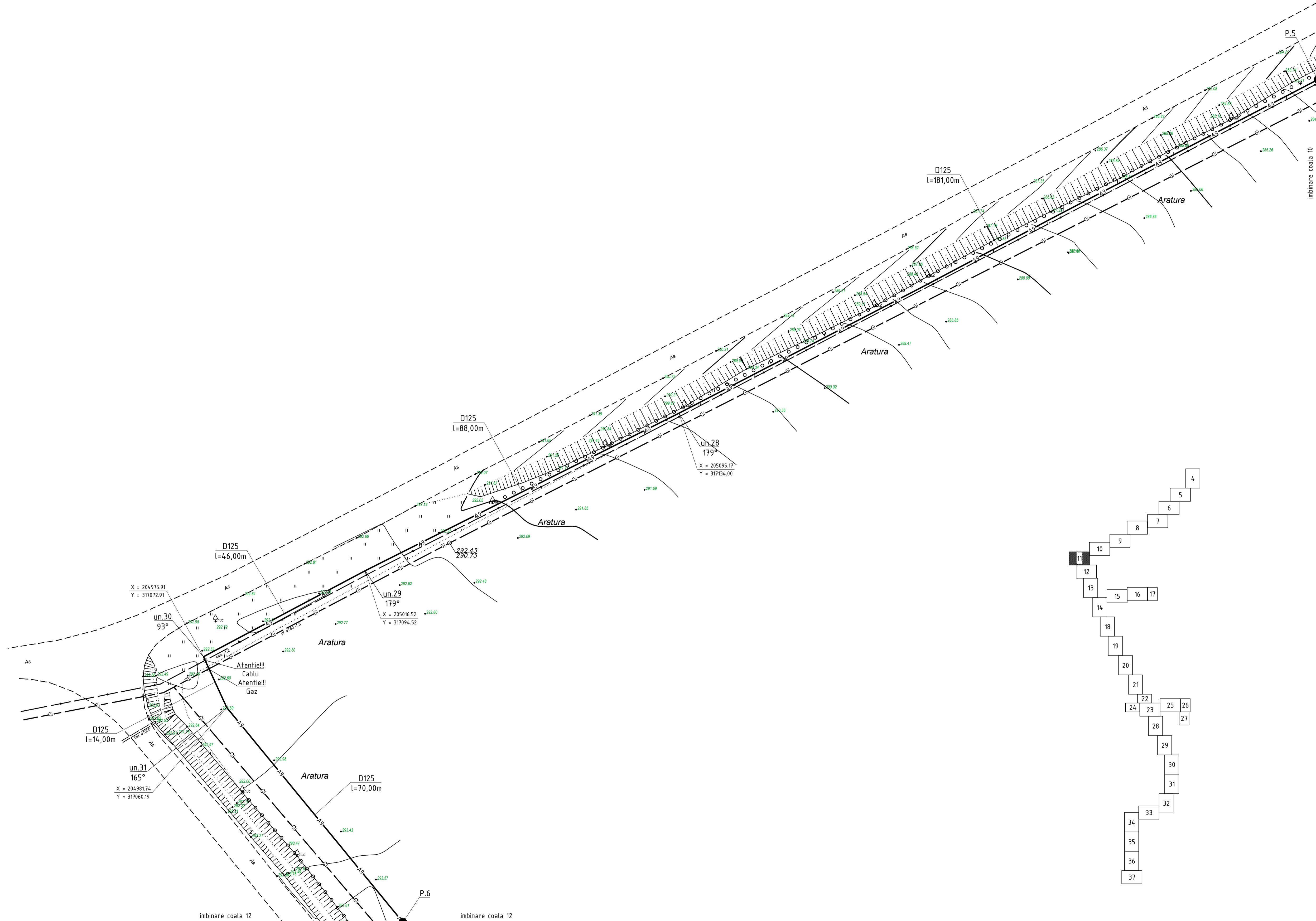
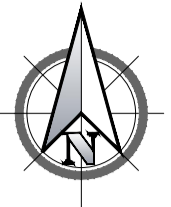
alimentare cu apă (Sc 1:500)

"FLUXPROJECT" S.R.L.

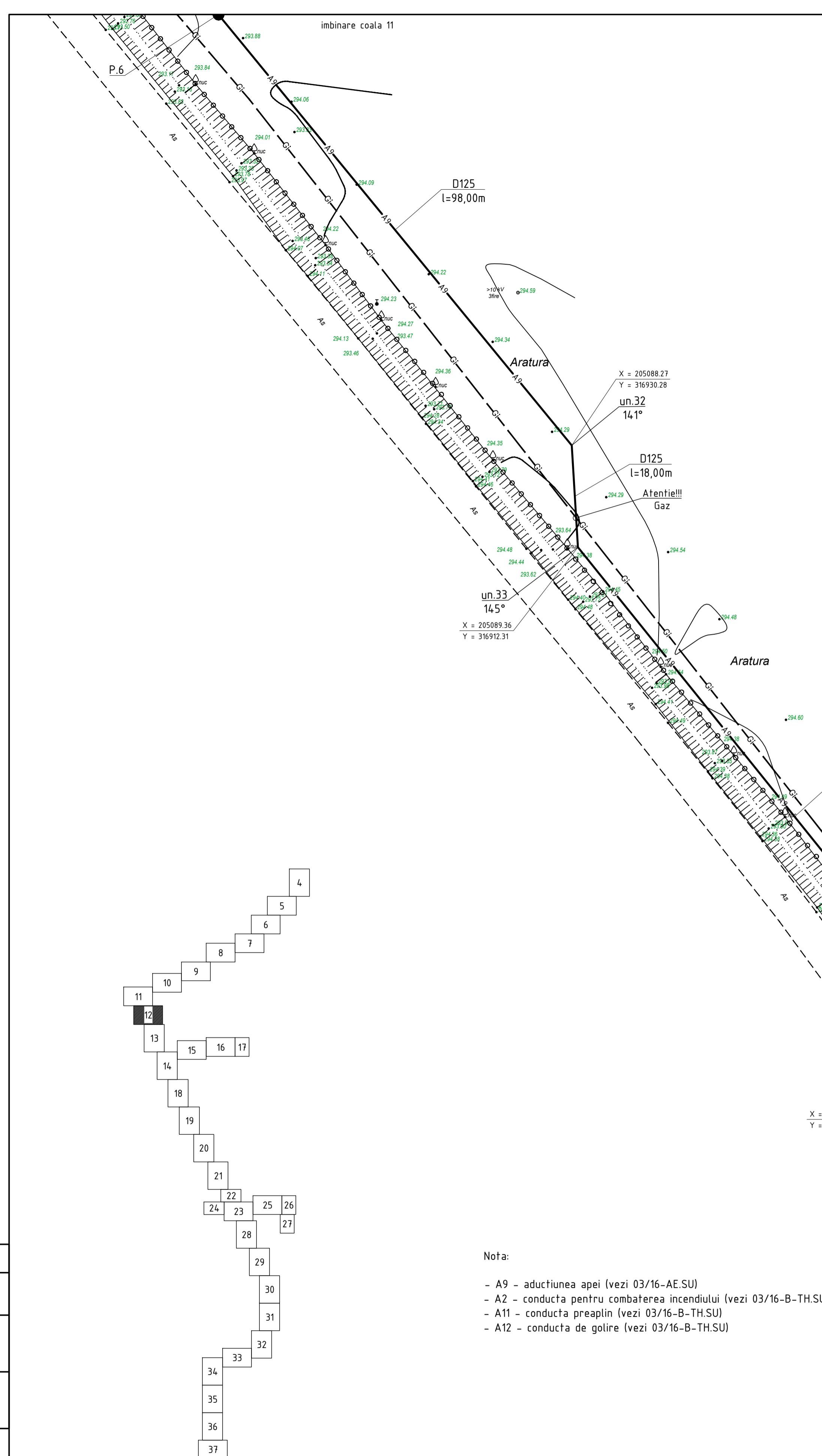
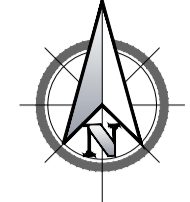
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

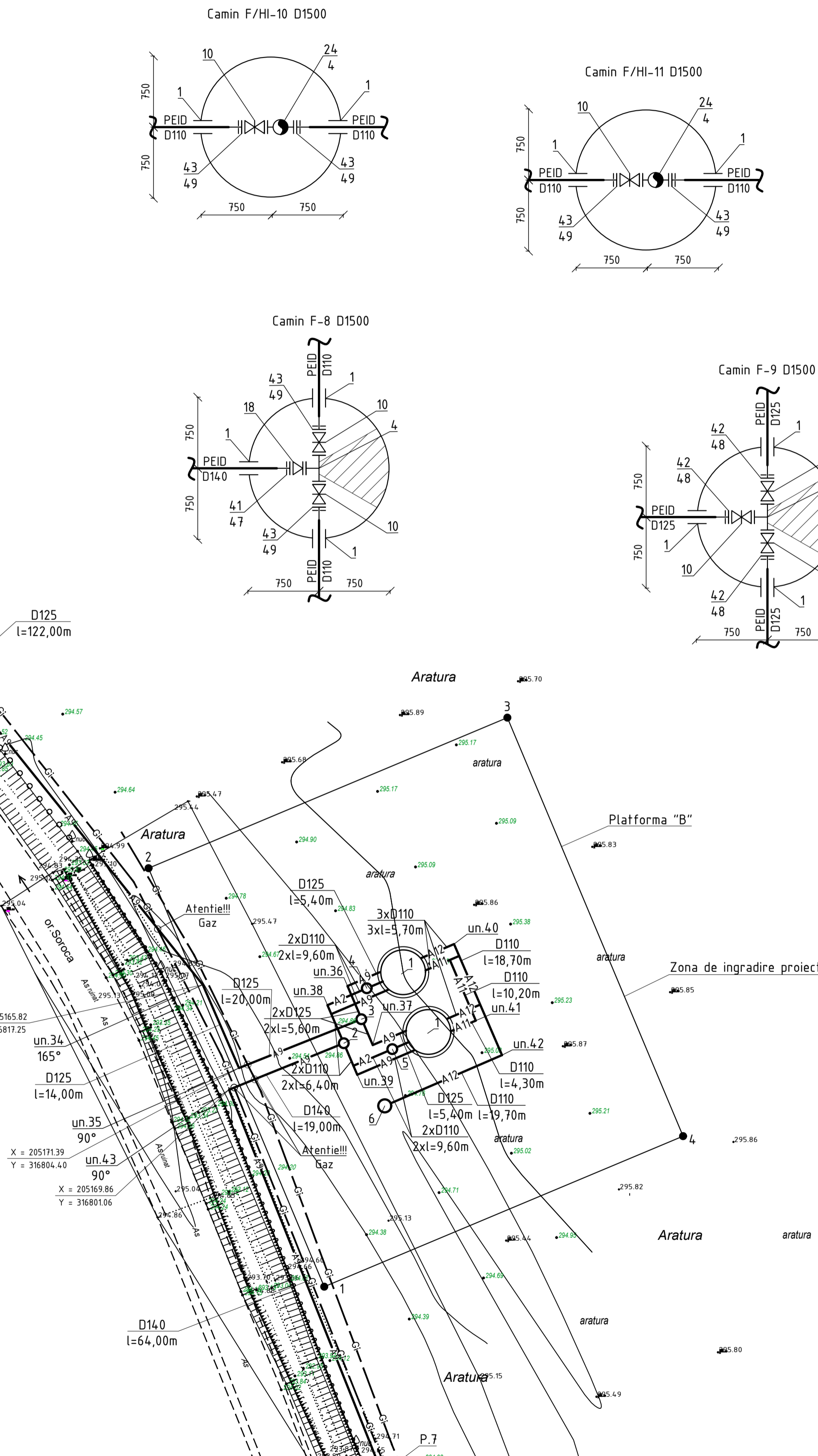


PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



N

- A9 - aductiunea apei (vezi 03/16-AE.SU)
 - A2 - conducta pentru combaterea incendiului (vezi 03/16-B-TH.SU)
 - A11 - conducta preaplin (vezi 03/16-B-TH.SU)
 - A12 - conducta de golire (vezi 03/16-B-TH.SU)



EXPLICATIA CONSTRUCTIILOR PLATFORMA "B" cota 0.000 = 295.080

	Denumirea	Nota
1	Rezervor suprateran de apa V=150m ³	Proiectat (vezi 03/16-B-1-TH)
2	Camin de vizitare (F-8)	Proiectat (vezi 03/16-AE)
3	Camin de vizitare (F-9)	Proiectat (vezi 03/16-AE)
4	Camin de vizitare (F/HI-10)	Proiectat (vezi 03/16-AE)
5	Camin de vizitare (F/HI-11)	Proiectat (vezi 03/16-AE)
6	Camin de golire (CG-6)	Proiectat (vezi 03/16-AE)

Zona de ingradire proiectata Platforma '...

Pozitia	Coordonata X	Coordonata Y	Hotor	Distantam
1	205184.54	316770.68	1-2	70,00
2	205157.45	316835.23	2-3	60,00
3	205212.77	316858.45	3-4	70,00
4	205239.86	316793.90	4-1	60,00

Positie	Coordonata	Coordonata
---------	------------	------------

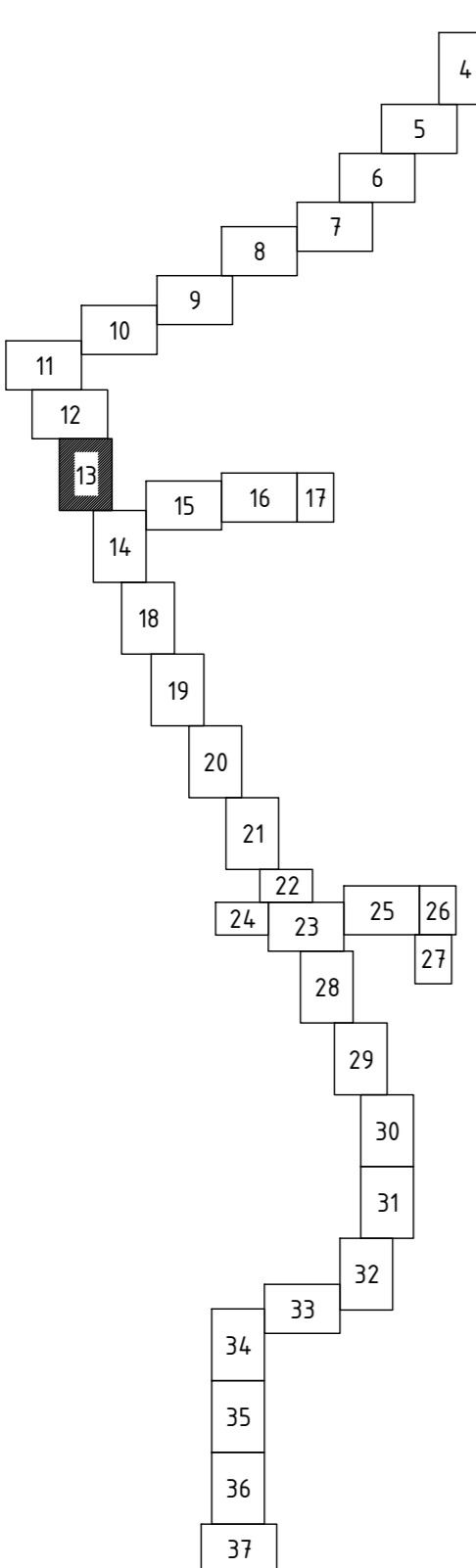
Pozitia	X	Y
F-9	205190.27	316811.93
un.36	205188.12	316817.05
un.37	205192.02	316807.95
F-8	205187.55	316808.23
un.38	205185.03	316814.10
un.39	205189.63	316803.37
F/HI-10	205191.10	316816.70
F/HI-11	205195.03	316807.31
un.40	205204.55	316823.52
un.41	205207.91	316811.72
un.42	205211.94	316806.40
CG-6	205193.87	316798.57

03/16-/

Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti

						03/16-AE
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tirgul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			Sistemul de alimentare cu apa
Elaborat	Cretu I.		05.24			Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)
						"FLUXPROIECT" S.R.L.

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



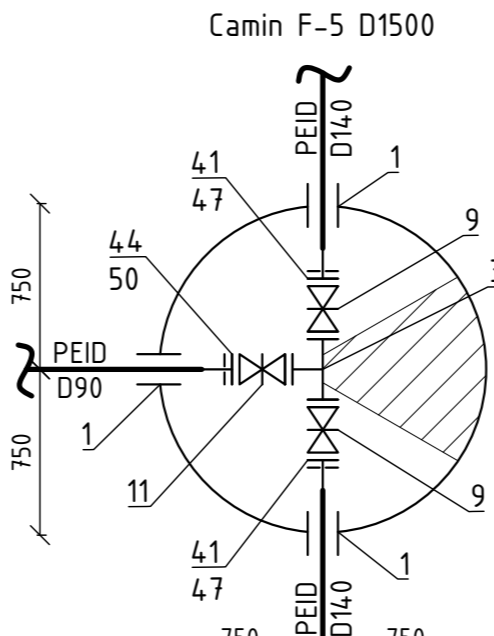
imbinare coala 12

imbinare coala 14

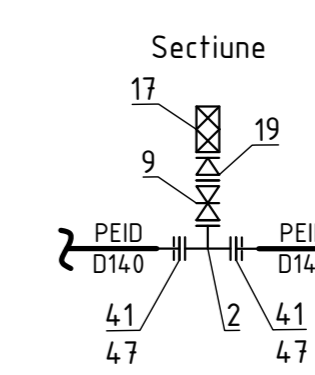
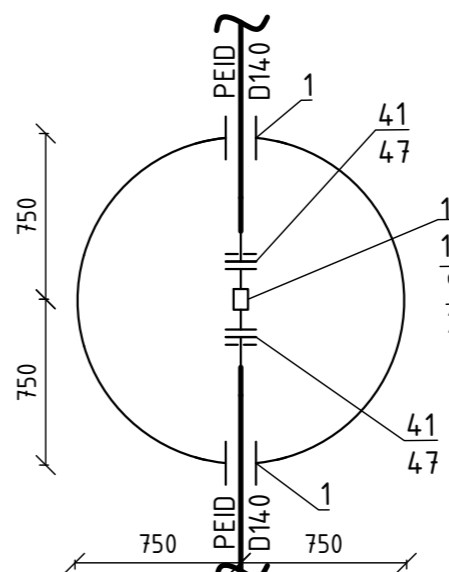
imbinare coala 14

03/16-AE

Camin F-5 D1500



Camin de aerisire CA-5
D1500



imbinare coala 12

imbinare coala 12

Profilul longitudinal al aducutiei apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 54, 55, 56

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapa	Coala	Coli
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Creteu I.				05.24			

Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)

"FLUXPROIECT" S.R.L.

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

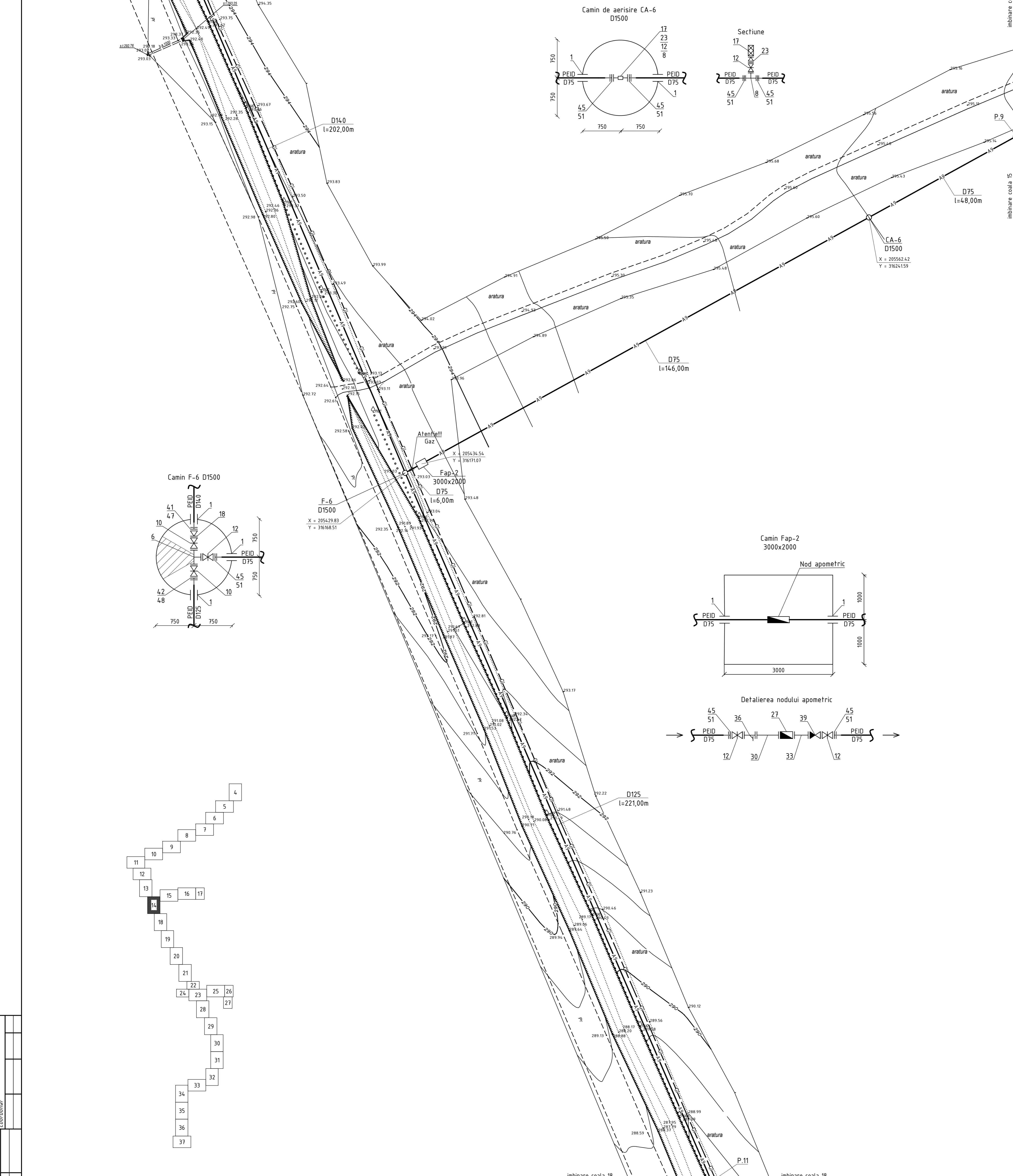


Nr. inventar / Semnatura si data

Cotidianul

Summarizare si date

Profilul longitudinal al aducutiei apei de la F-8 pana la F-6 vezi coala 54, 55, 56
Profilul longitudinal al aducutiei apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64
Profilul longitudinal al aducutiei apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73



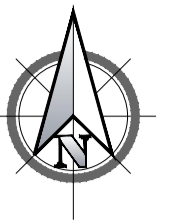
03/16-AE

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapa	Coala	Coli
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Crete I.				05.24			

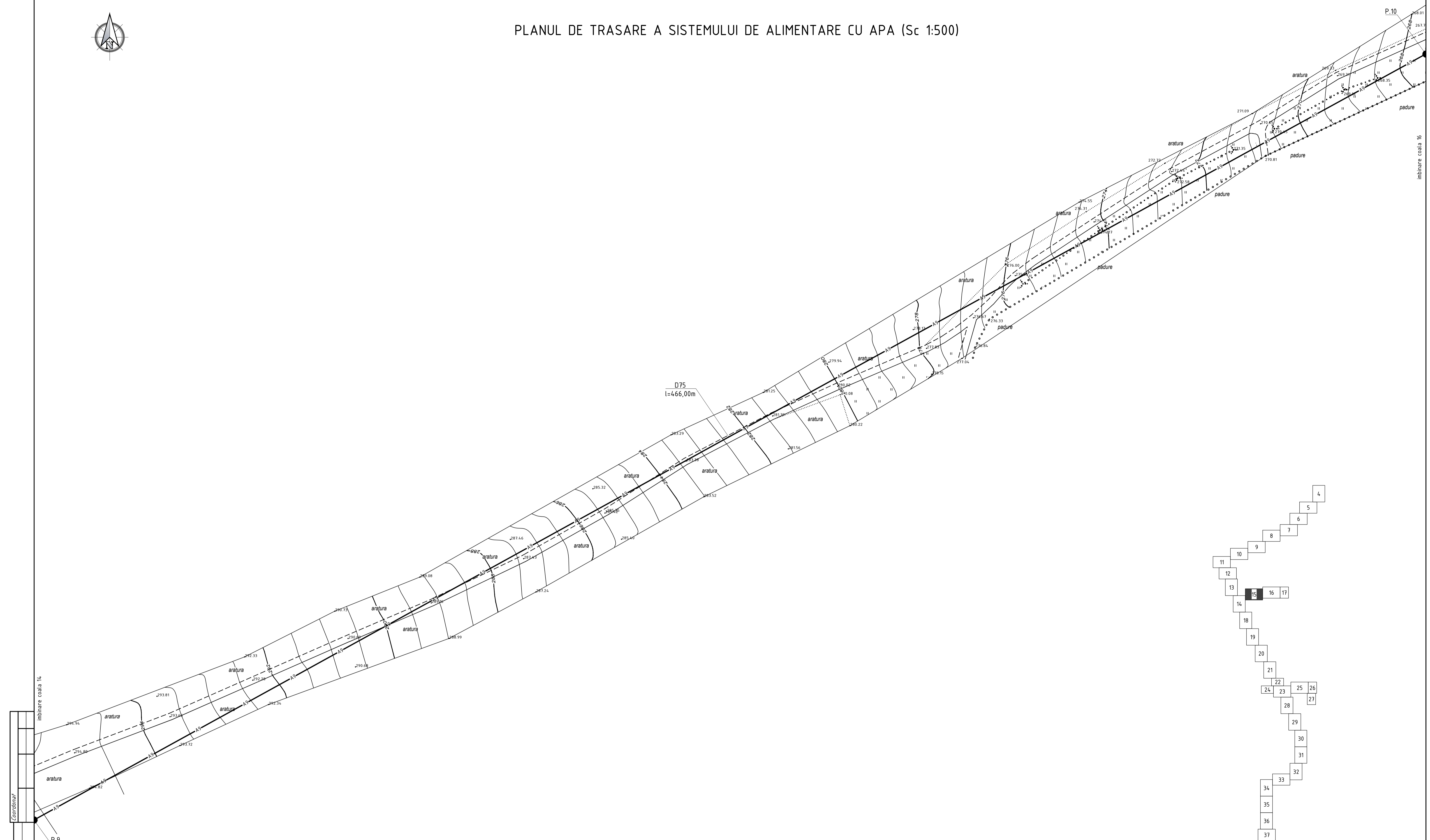
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)

"FLUXPROIECT" S.R.L.

Construcția retelelor de alimentare cu apa a satelor Verhujeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Coserina, r-nul Florești

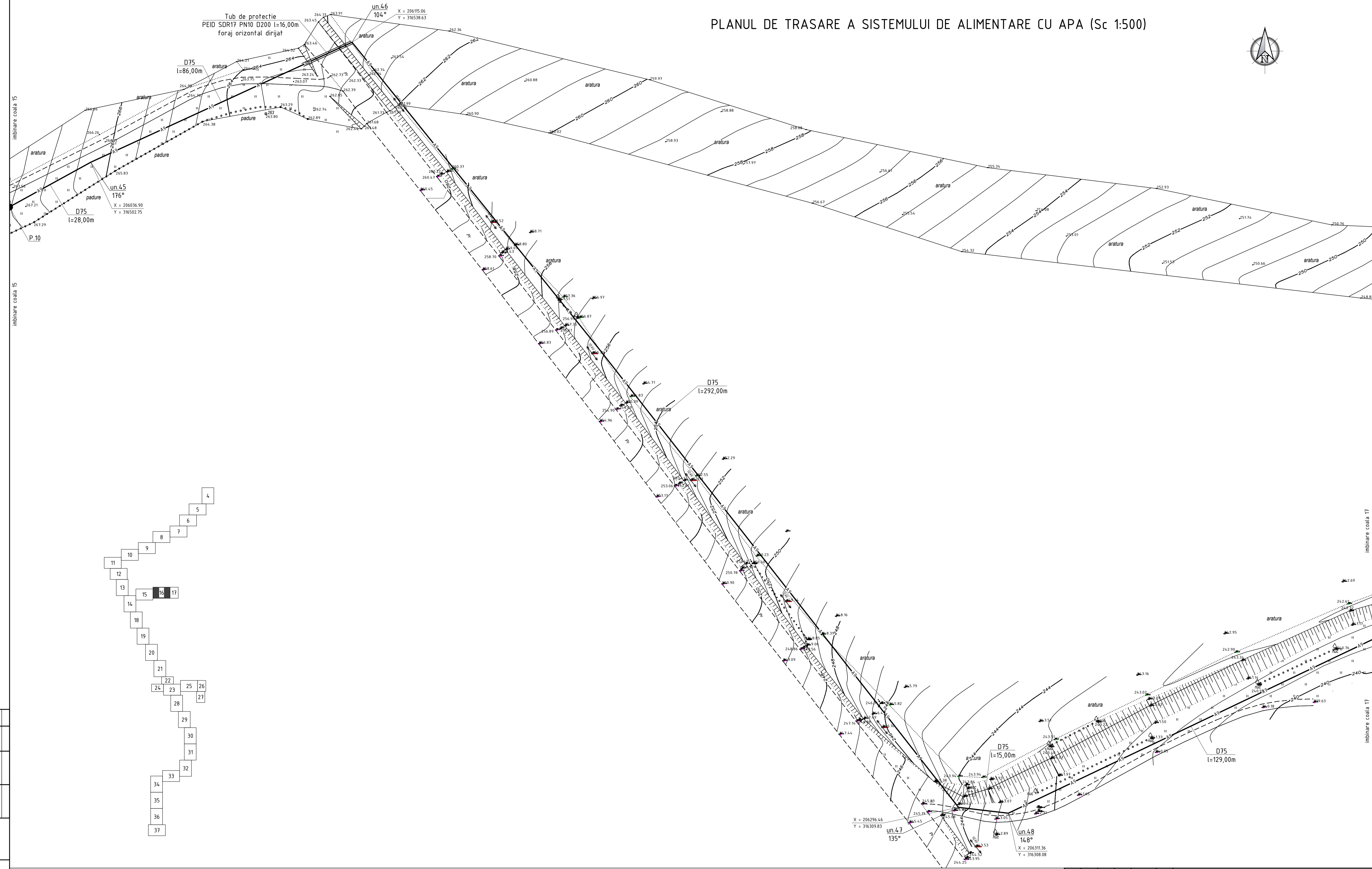
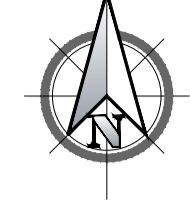


PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



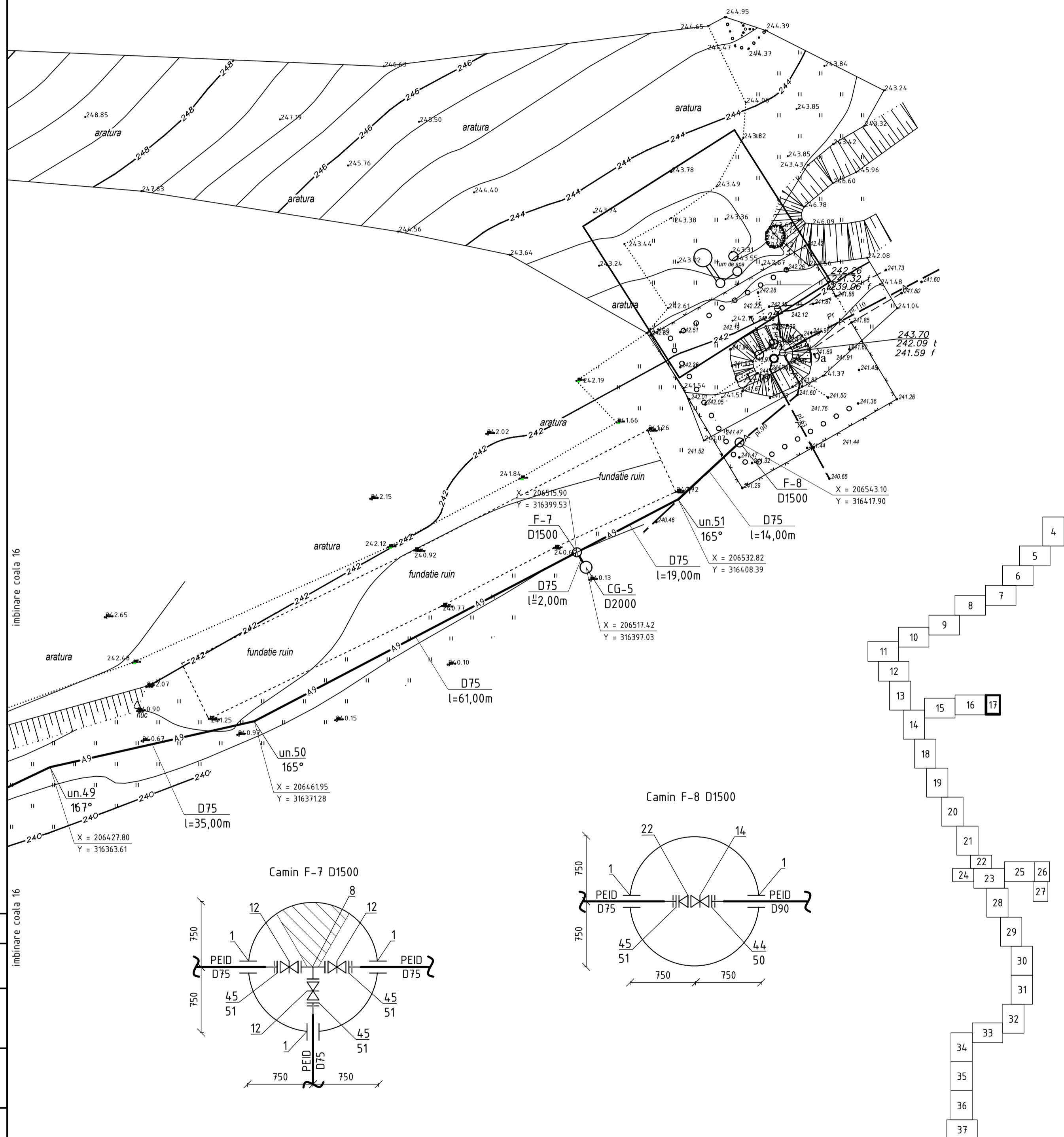
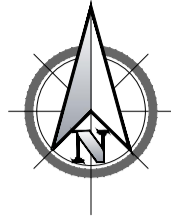
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE	Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tigrul Vertiujeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti	Sistemul de alimentare cu apa	Etapa	Coala	Coli
Sp. princ.	Rosca C.		05.24					PE	15		
Elaborat	Cretu I.		05.24				Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)		"FLUXPROIECT" S.R.L.		

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



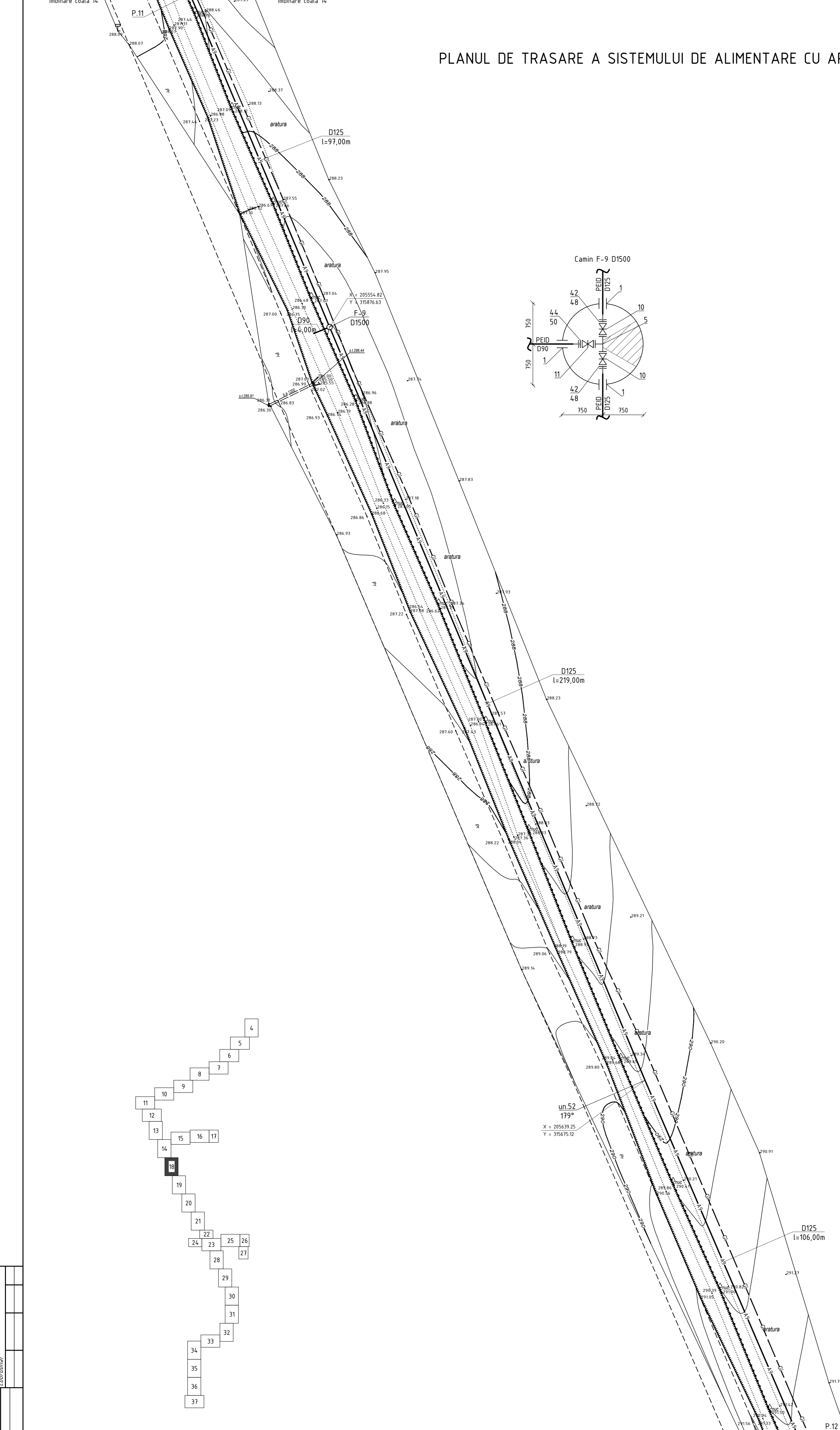
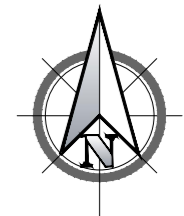
						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			Sistemul de alimentare cu apa
Elaborat	Cretu I.		05.24			Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



03/16-AE					
Sch.	Canf.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa					Etapa Coala Coli
PE	17				
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)					"FLUXPROJECT" S.R.L.

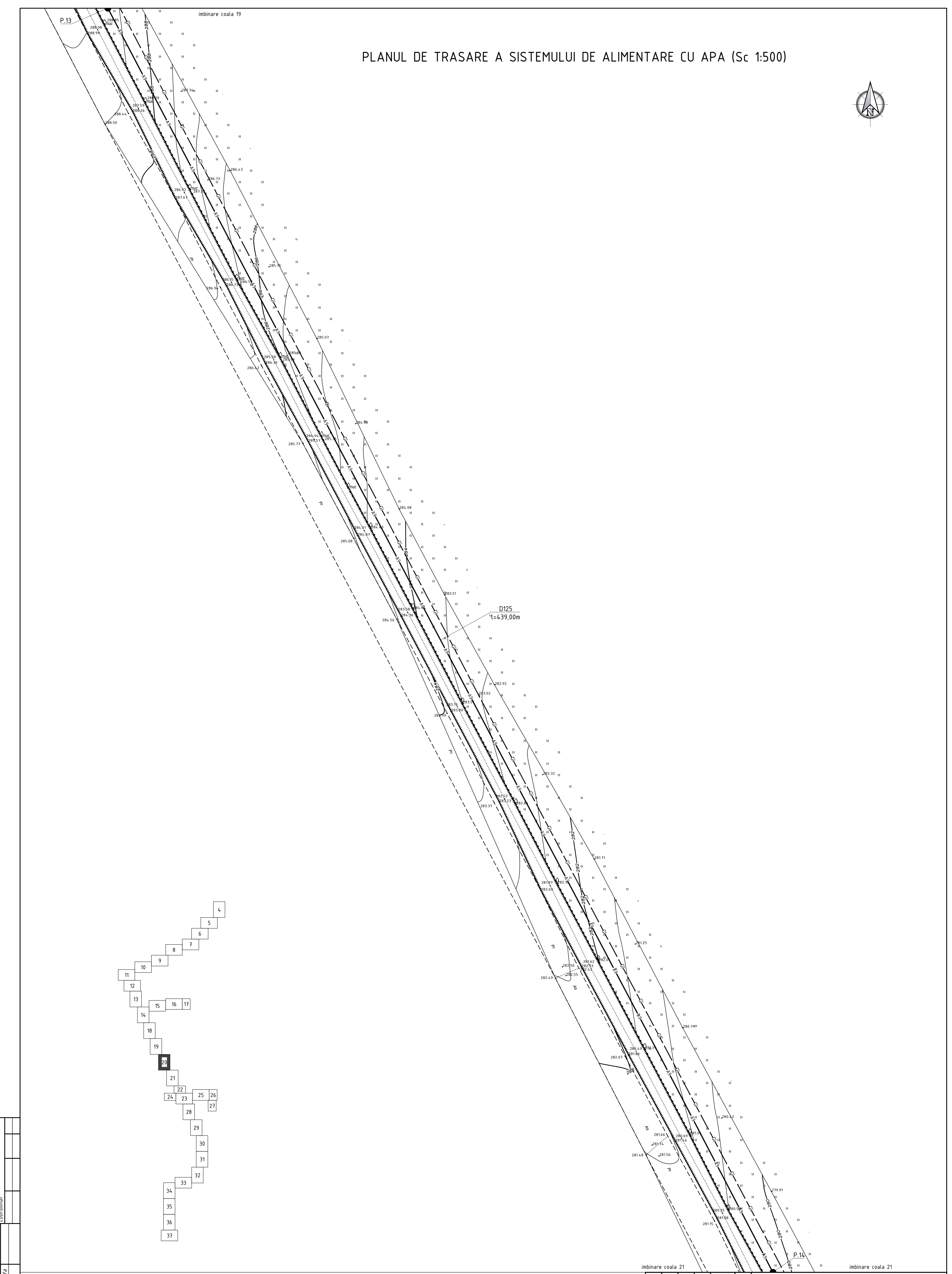
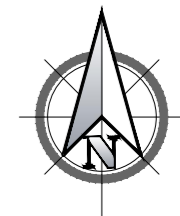
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Profilul longitudinal al aducției apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73

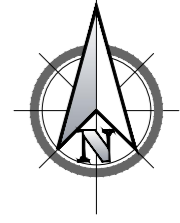
03/16-AE						
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
						Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Verhujeni, Tîrgu Verhujeni și Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosenița, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apă
Elaborat	Crețu I.				05.24	Etapa Coala Coli
						PE 18
						Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apă (Sc 1:500)
						"FLUXPROIECT" S.R.L.

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

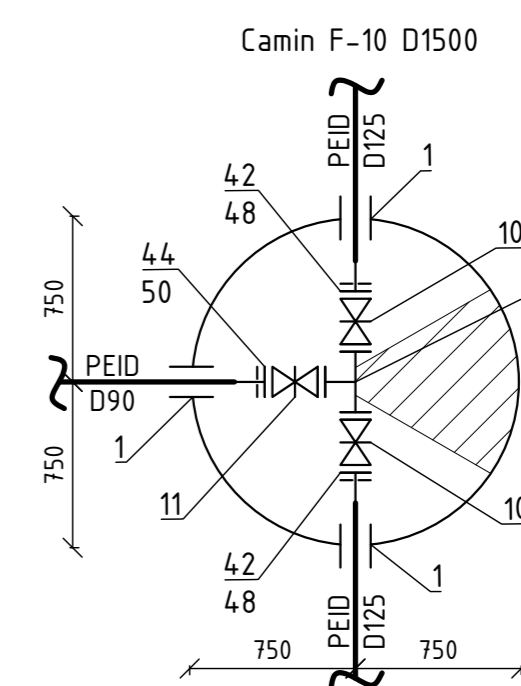
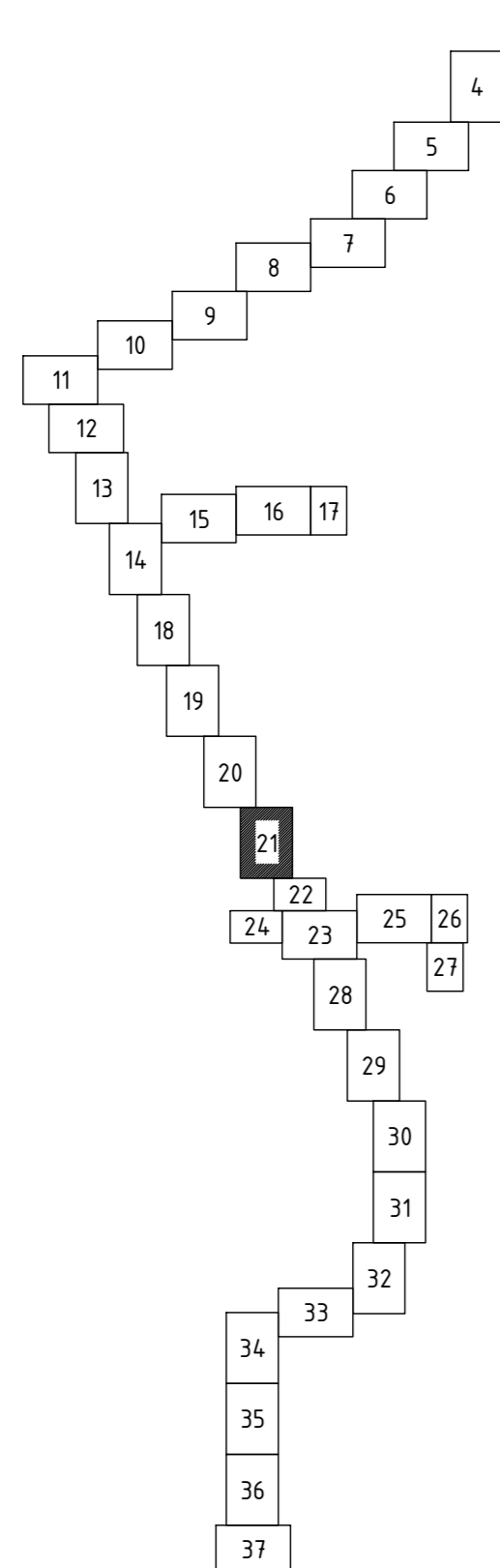


imbinare coala 21						28	"	"	imbinare coala 21		
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE					
Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti											
Sistemul de alimentare cu apa											
Sp. princ.	Rosca C.		05.24				Etapa	Coala	Coli		
Elaborat	Cretu I.		05.24			Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)		"FLUXPROIECT" S.R.L.			

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



impresso scale 20

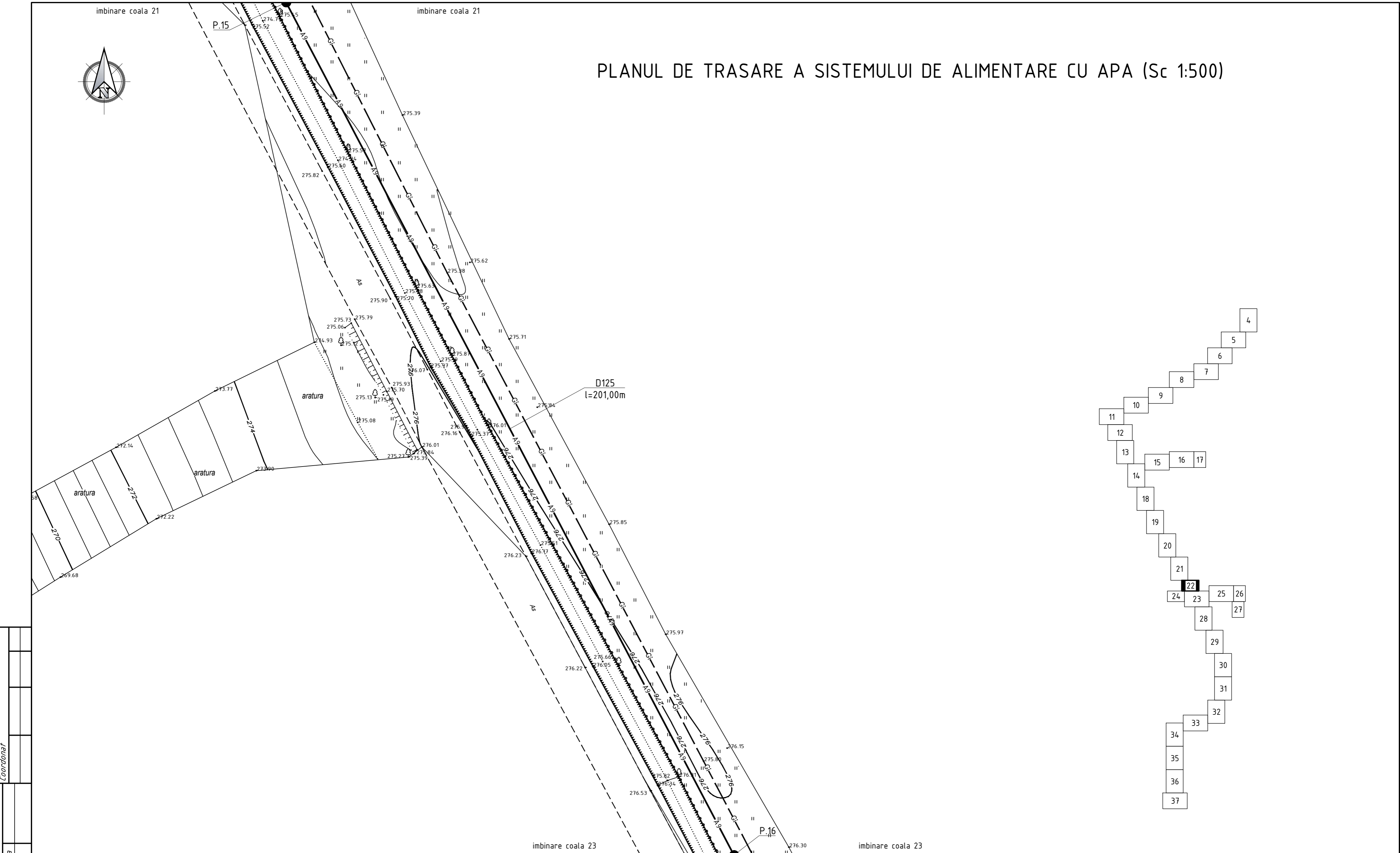


im

• 27.5.22

imbinare coala 22						imbinare coala 22			
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE			
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa	Etapa	Coala	Coli
Elaborat	Cretu I.				05.24		PE	21	
						Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)	"FLUXPROIECT" S.R.L.		

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

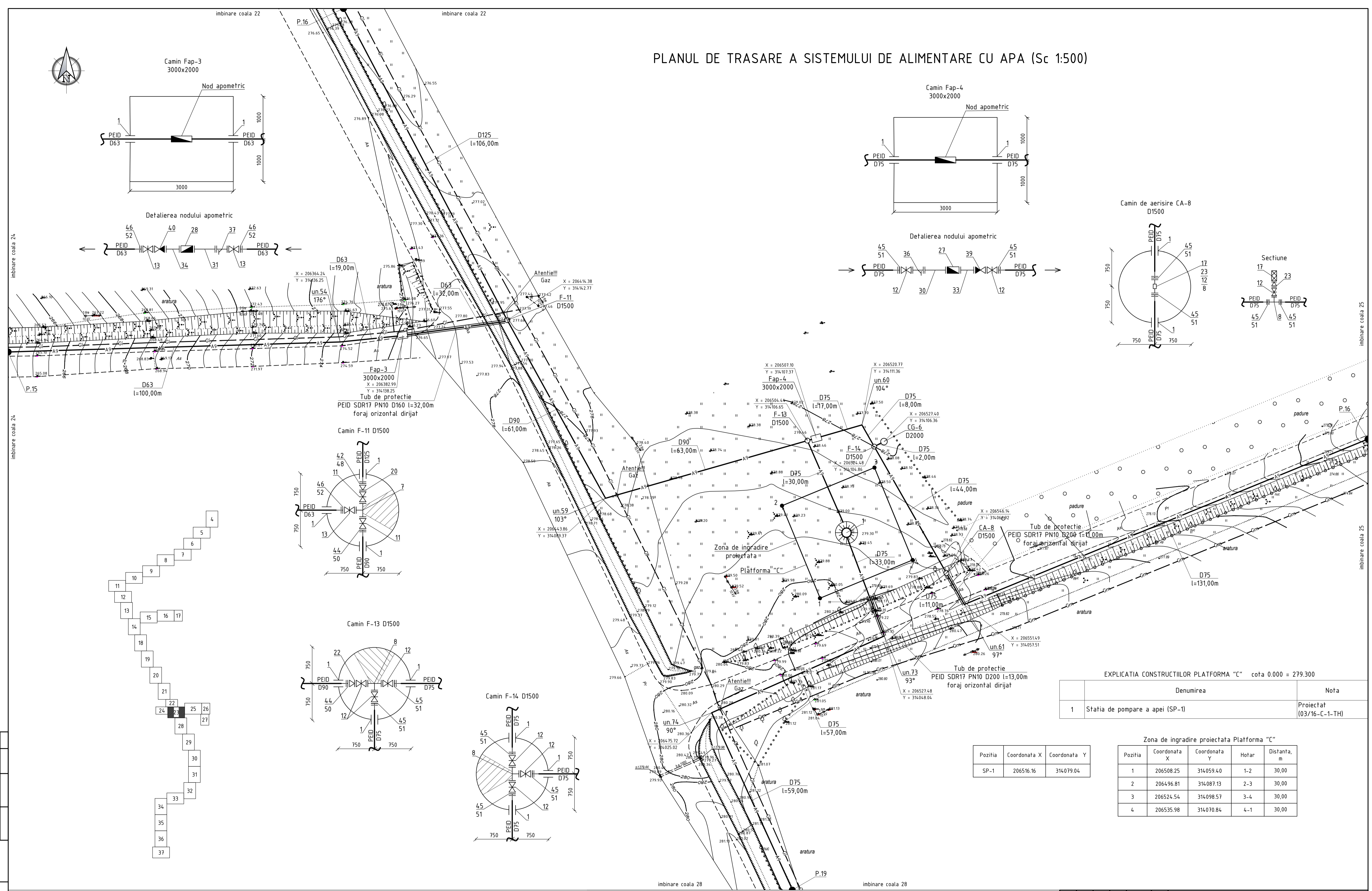


Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73

Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernea, r-nul Floresti

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa		Etapa	Coala	Colo		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			PE	22			
Elaborat	Cretu I.				05.24							
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)										"FLUXPROJECT" S.R.L.		

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Coordonate

Nr. inventar Semnatura si data

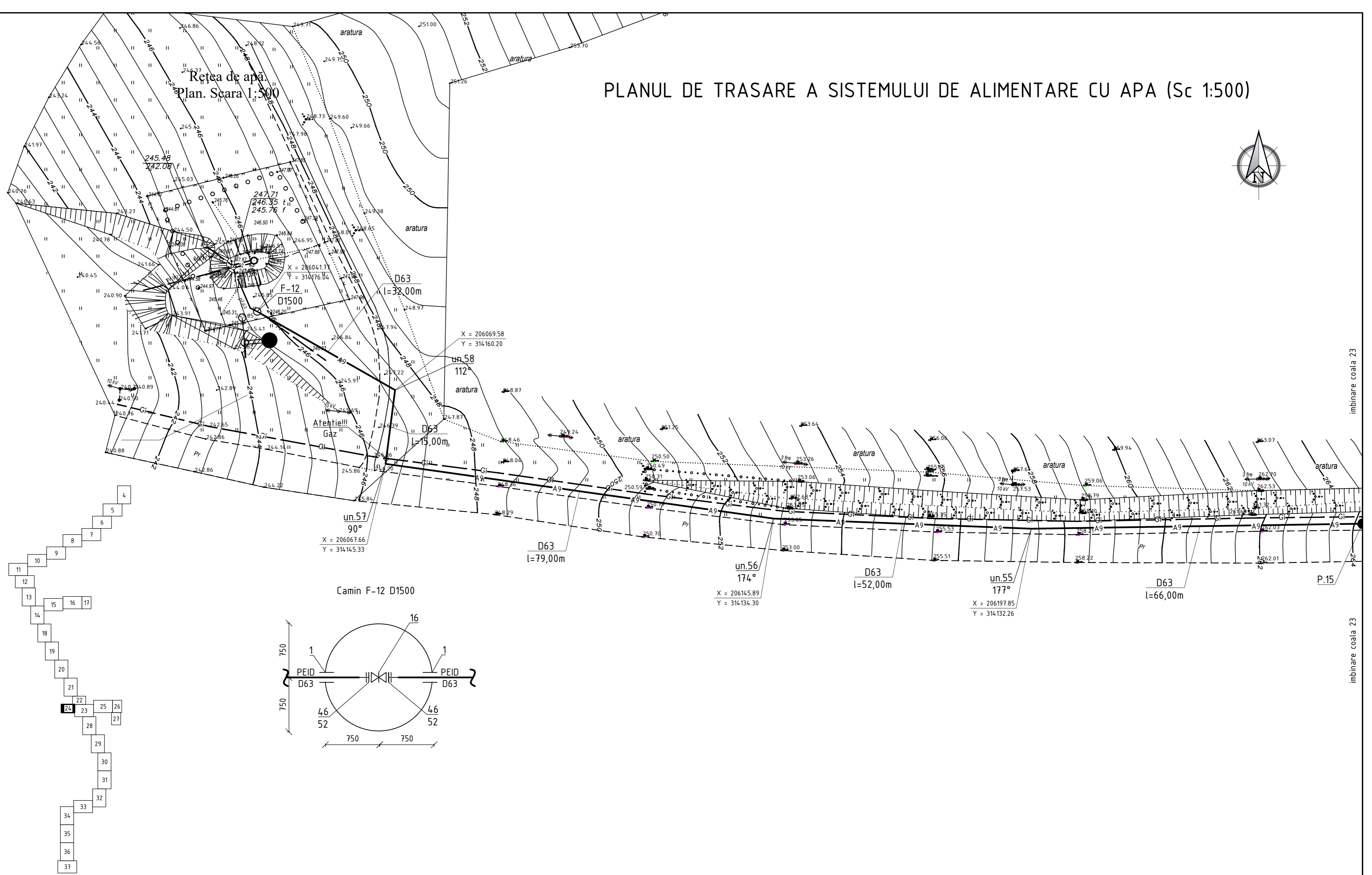
Profil longitudinal al aducării apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73
 Profil longitudinal al aducării apei de la F-11 pana la F-12 vezi coala 74, 75, 76
 Profil longitudinal al aducării apei de la F-11 pana la F-13 vezi coala 77
 Profil longitudinal al aducării apei de la F-13 pana la SP-1 vezi coala 78
 Profil longitudinal al aducării apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 79, 80, 81, 82, 83
 Profil longitudinal al aducării apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101

03/16-AE

Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vîrțiujeni, Tîrgu Vîrțiujeni și Zalău din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temelteu, Vascauți, Cernița și Coserîna, r-nul Florești

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapa	Coala	Colo
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Crefu I.				05.24			

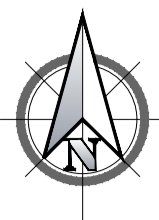
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500) "FLUXPROJECT" S.R.L.



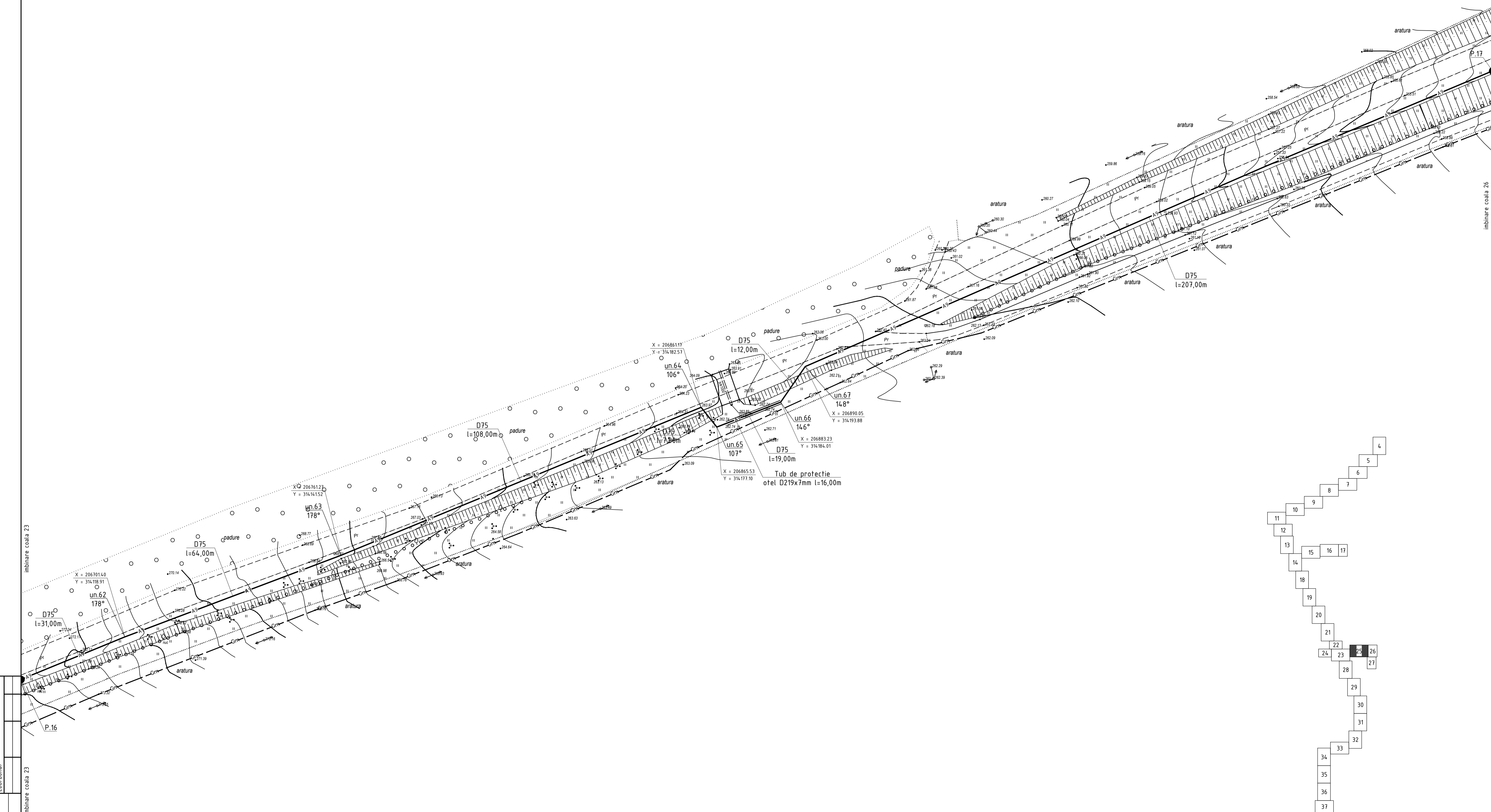
Nr. inventar	Semnătura și date

Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-11 pana la F-12 vezi coala 74, 75, 76

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa		
						Sistemul de alimentare cu apa		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
Elaborat	Cretu I.				05.24	Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		

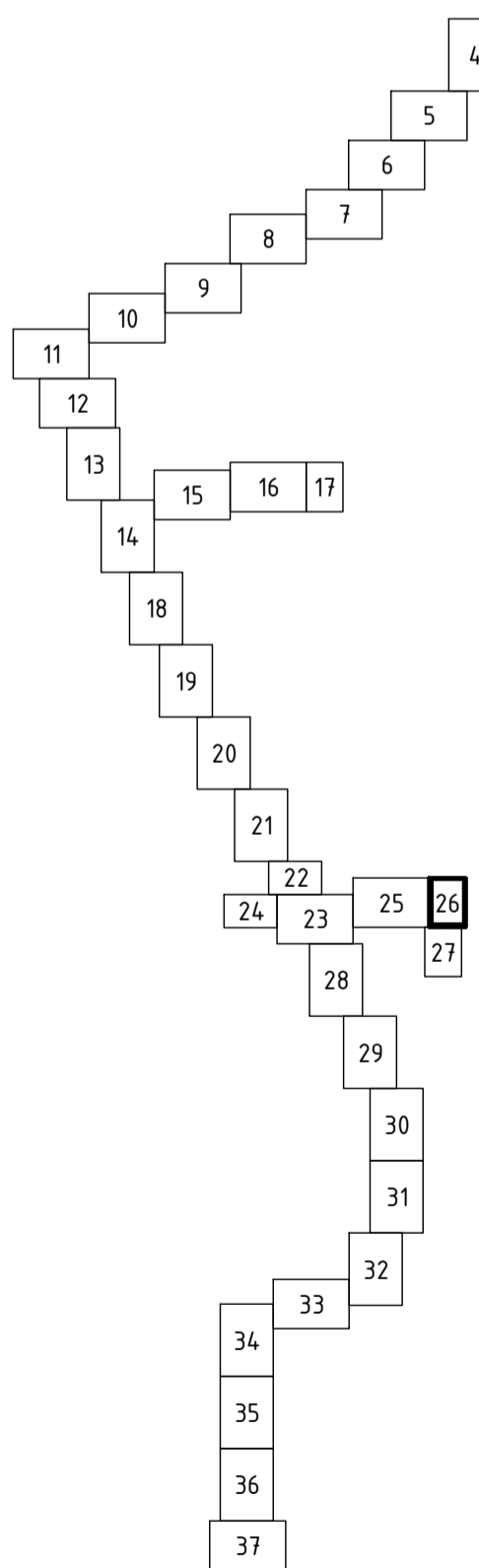
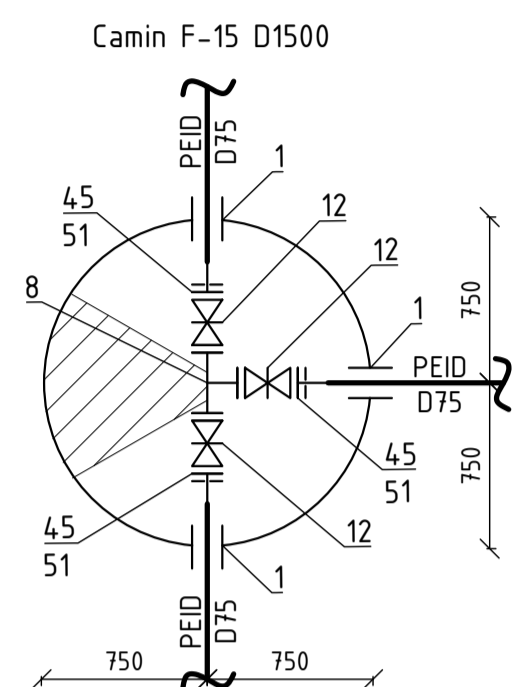
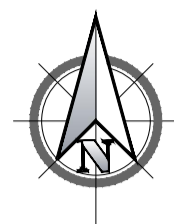


PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

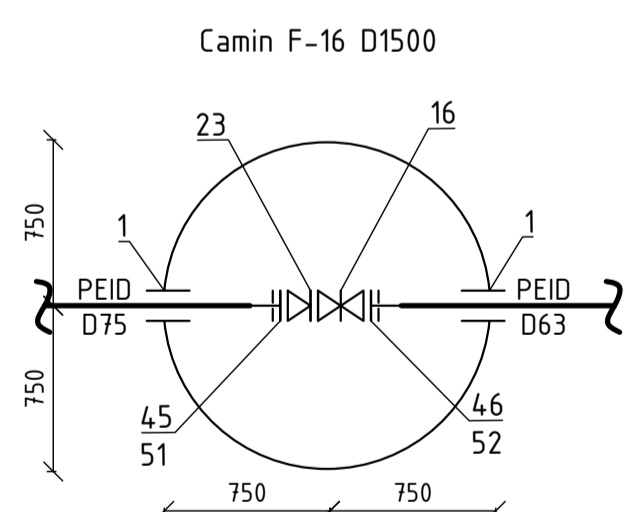
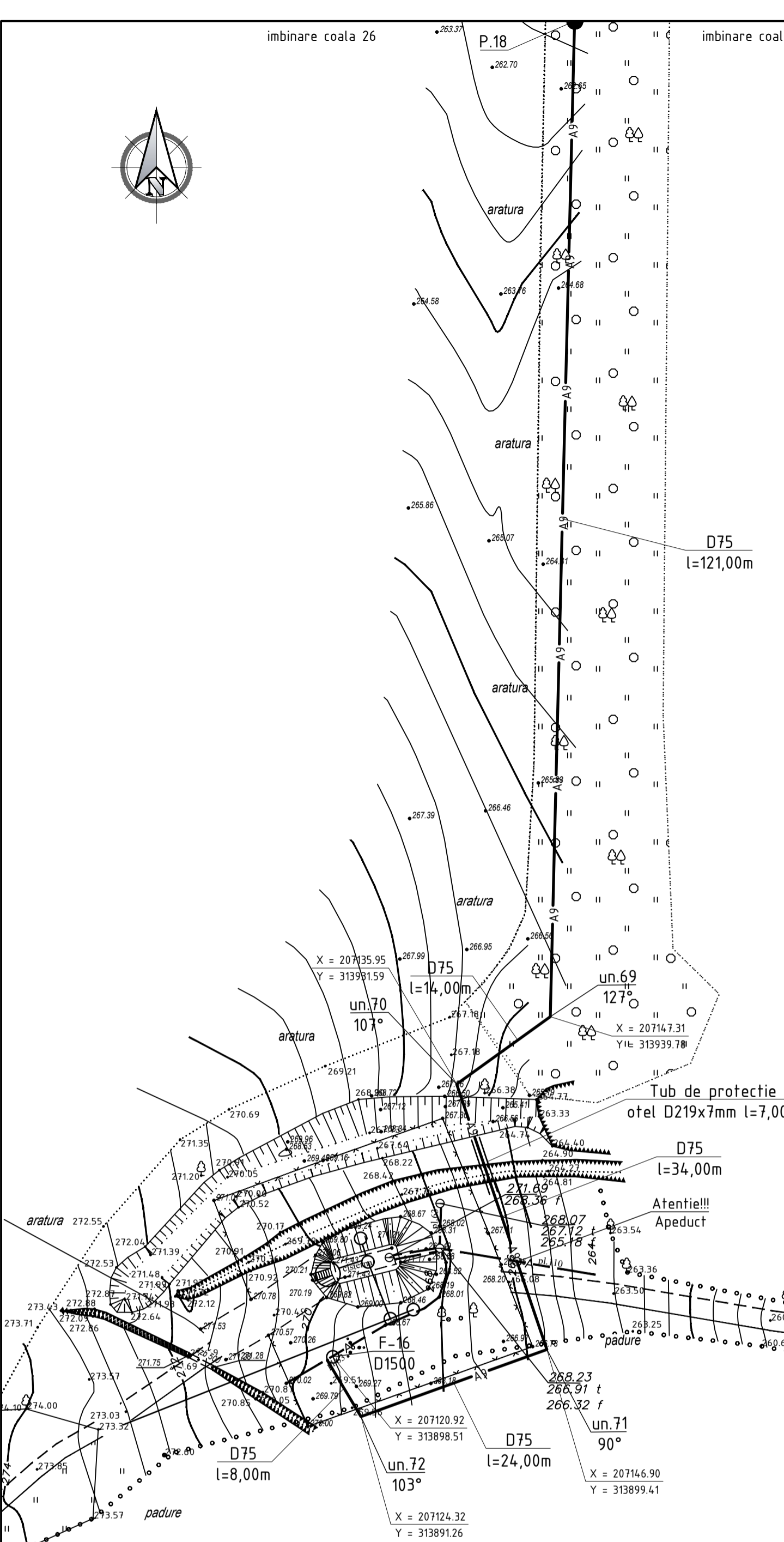


						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tigrul Vertiujeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			
Elaborat	Cretu I.		05.24			

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



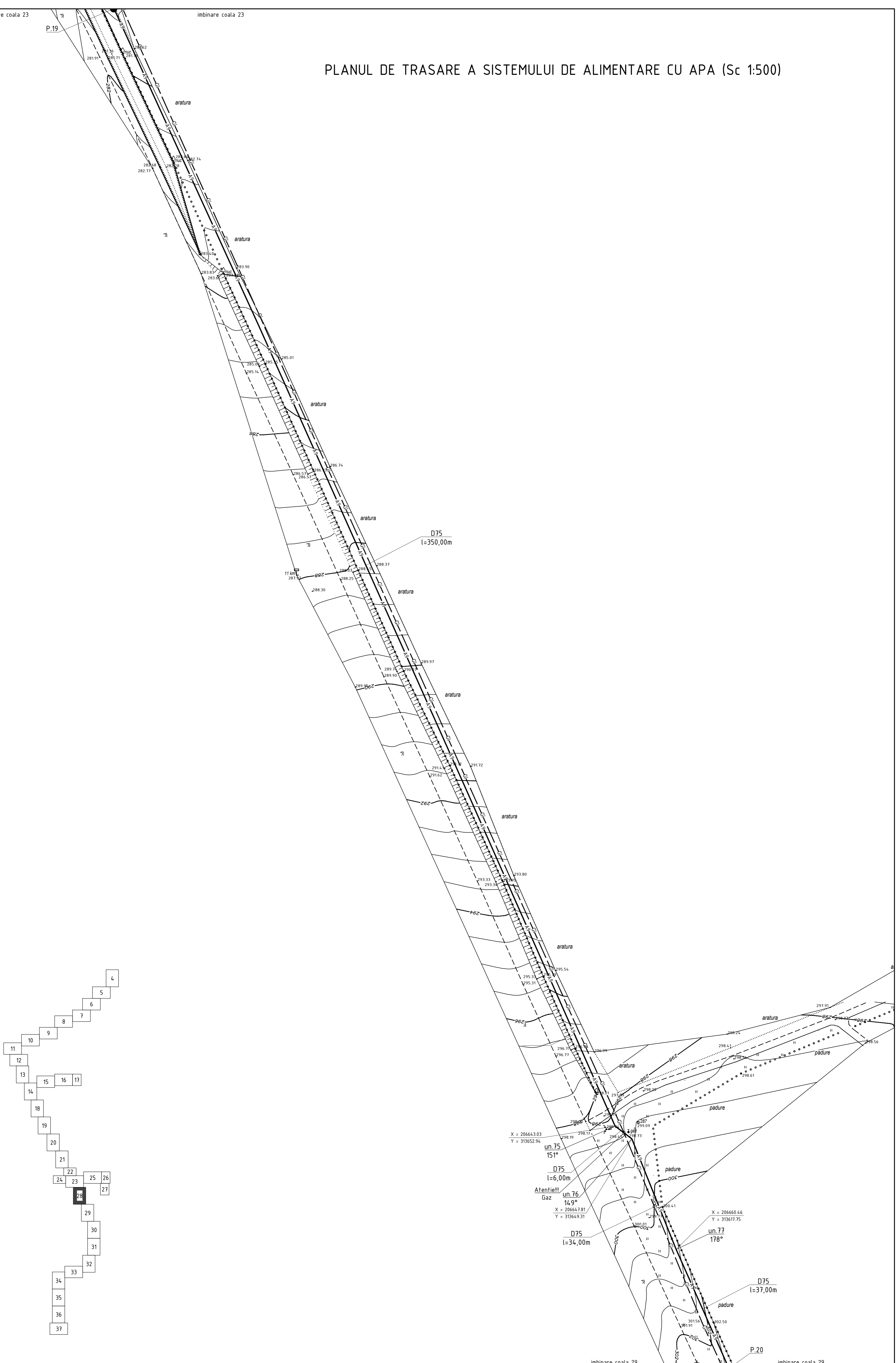
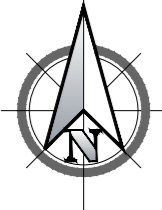
**PLANUL DE TRASARE
A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)**



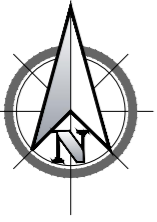
Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 79, 80, 81, 82, 83

03/16-AE					
Sch.	Canf.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa					Etapa Coala Coli
				PE	27
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)					"FLUXPROJECT" S.R.L.

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



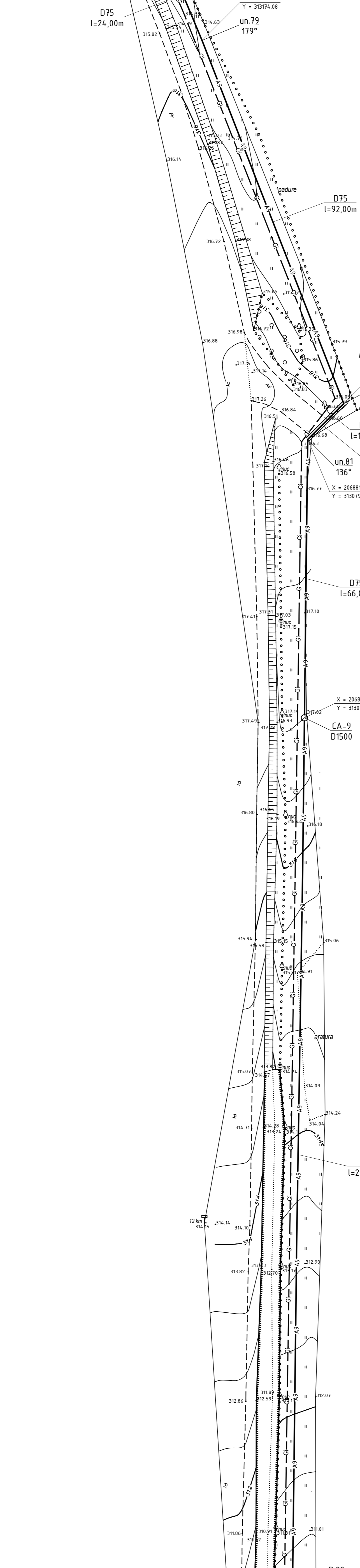
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



imbinare coala 29

P.21

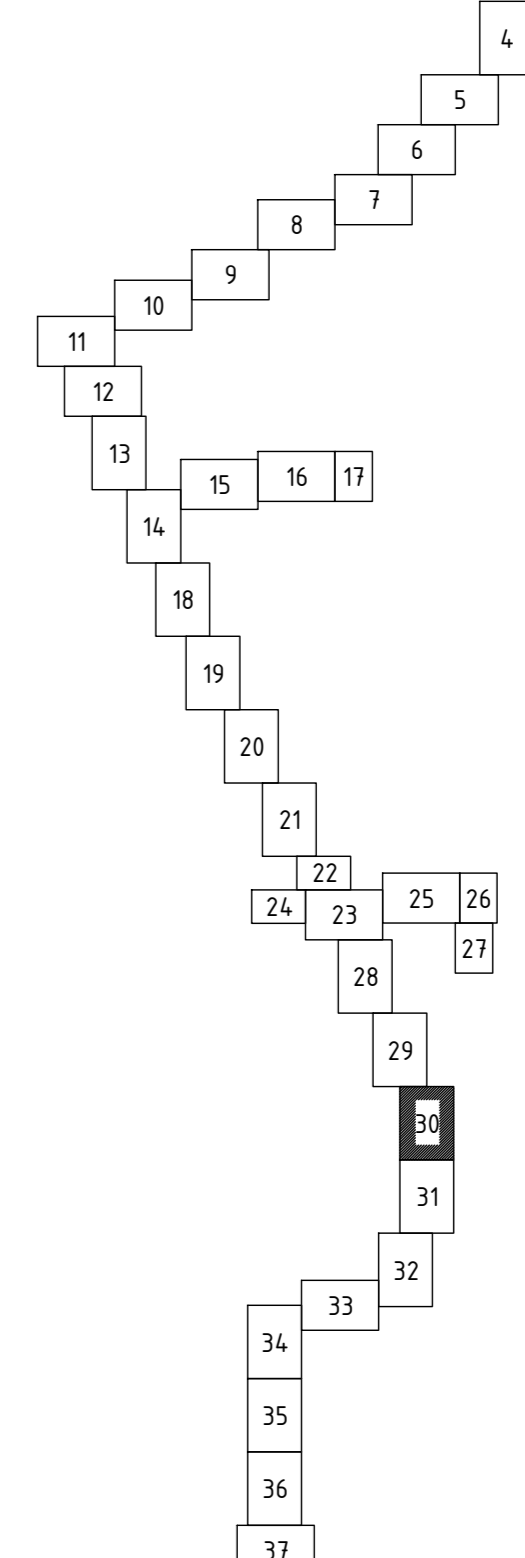
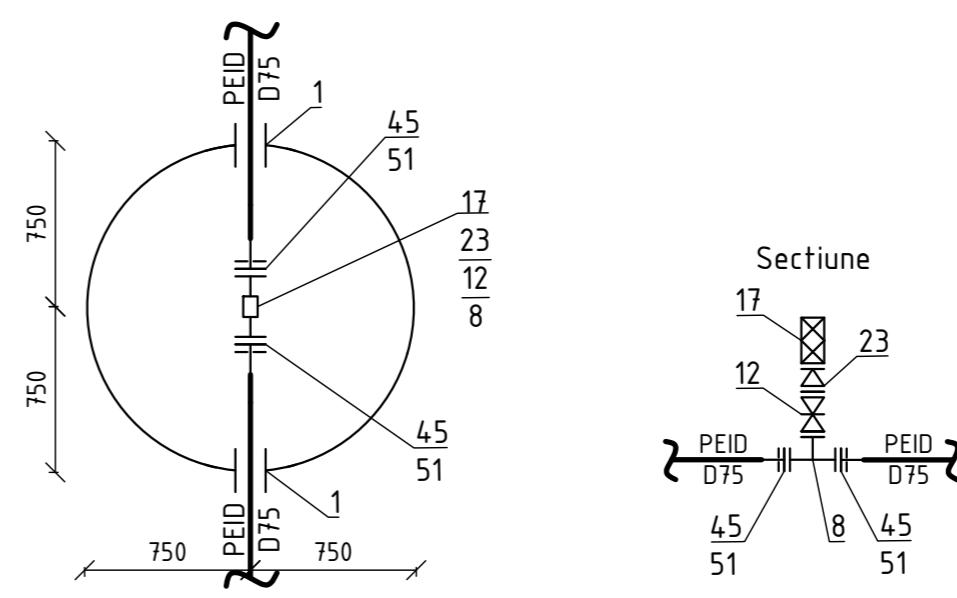
imbinare coala 29



imbinare coala 31

P.22

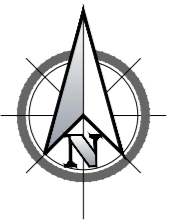
Camin de aerisire CA-9
D1500



03/16-AE

Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa		Etapa	Coala	Coli
Sp. princ.	Rosca C.					PE	30			
Elaborat	Cretu I.				05.24	Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)				
						"FLUXPROIECT" S.R.L.				

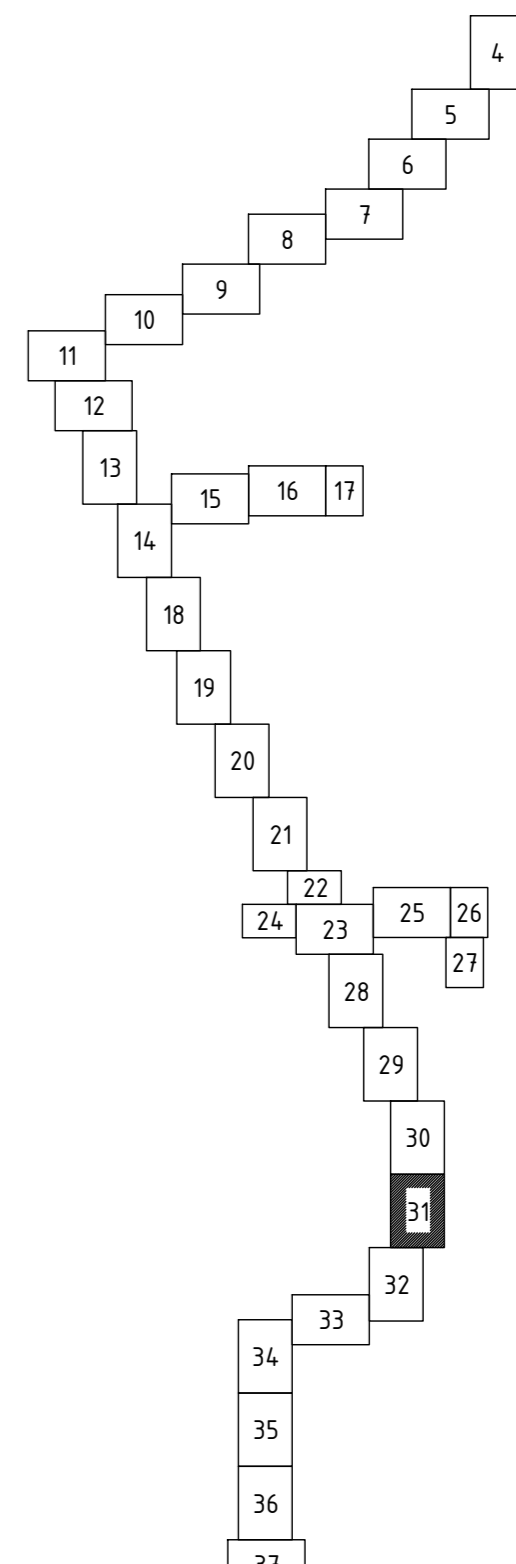
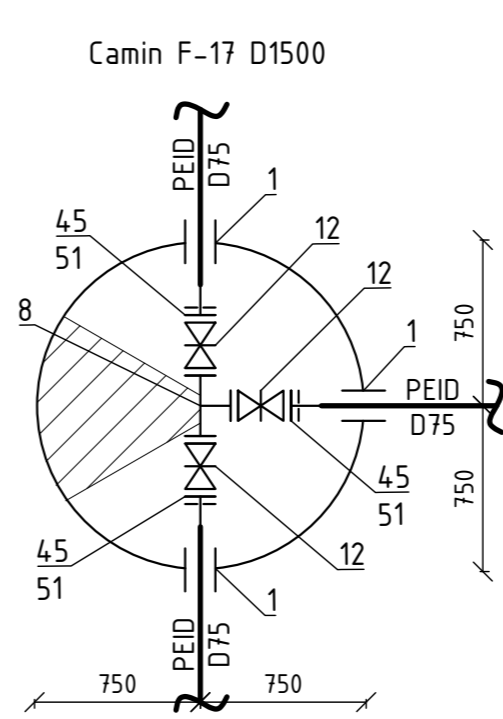
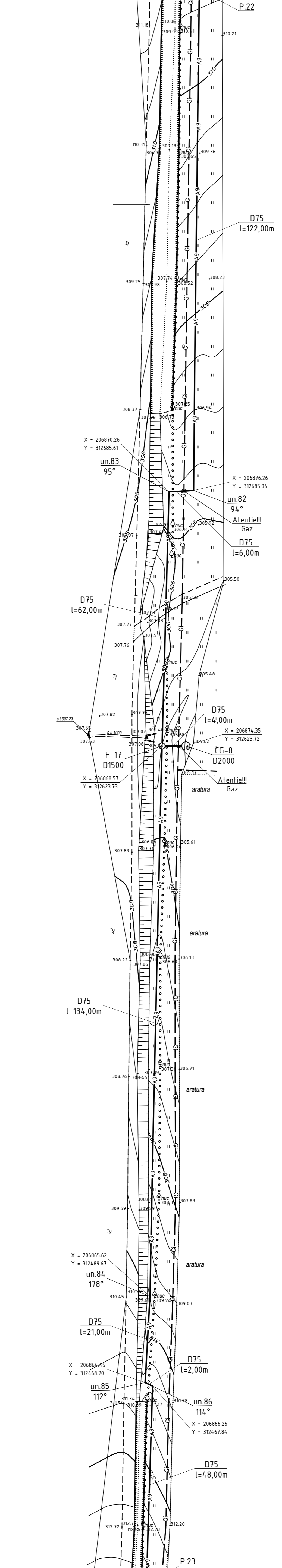


imbinare coala 30

imbinare coala 30

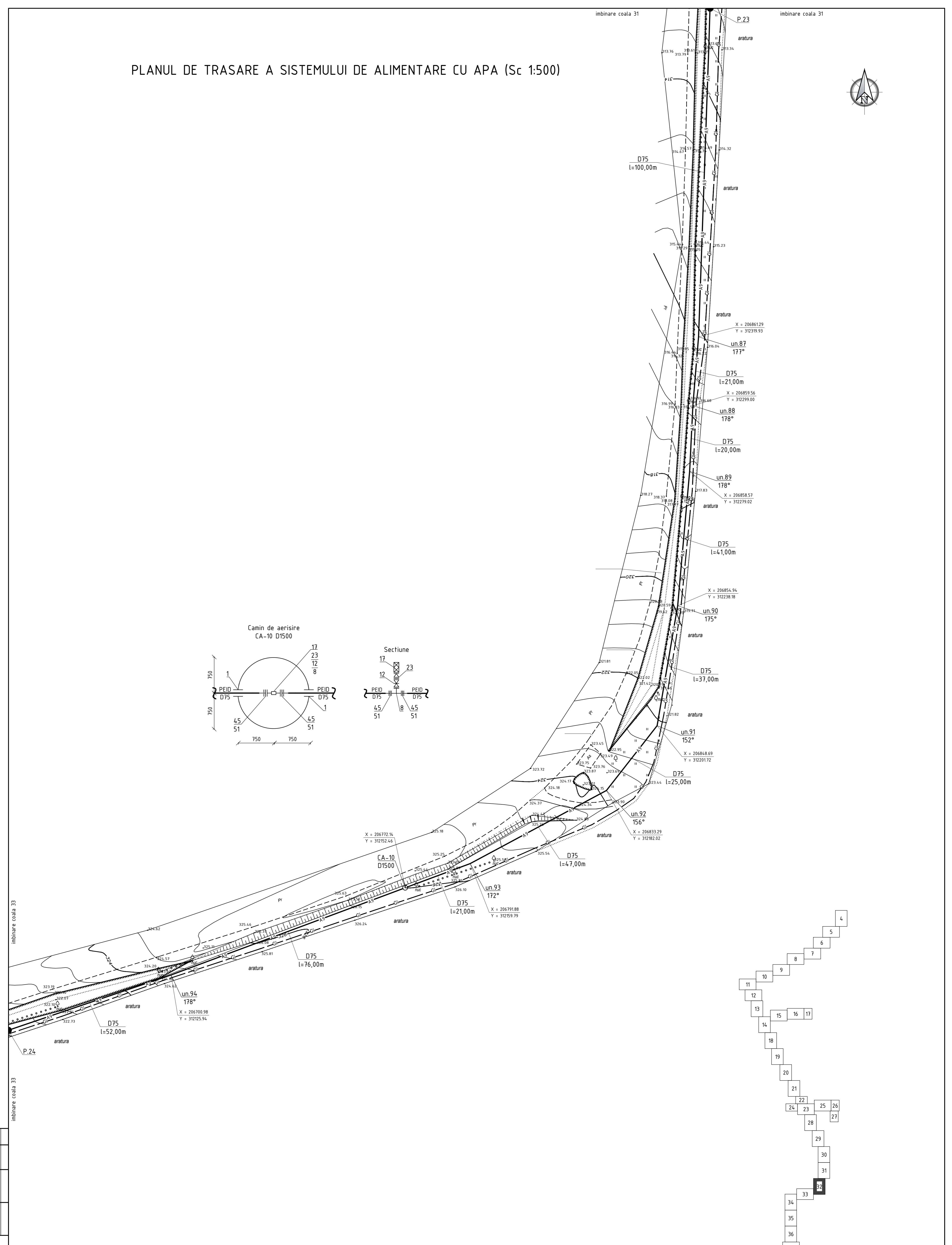
P.22

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)

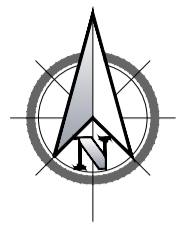


03/16-AE						
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
						Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Verhujeni, Tîrgu Verhujeni și Zălușeni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosenita, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apă
Elaborat	Crețu I.				05.24	Etapa Coala Coli
						PE 31
						Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apă (Sc 1:500)
						"FLUXPROIECT" S.R.L.

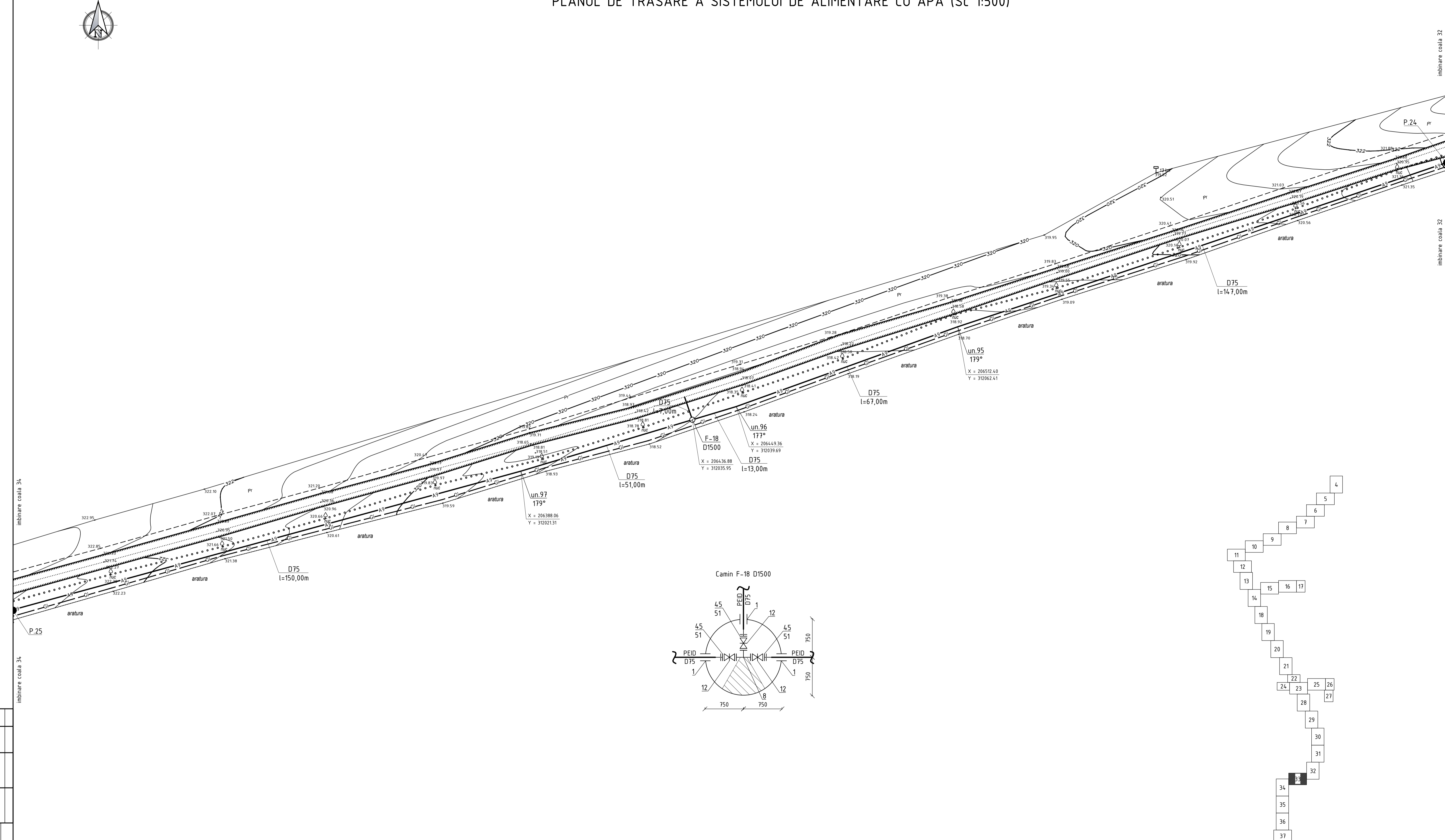
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			Sistemul de alimentare cu apa
Elaborat	Cretu I.		05.24			Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)
						"FLUXPROIECT" S.R.L.



PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Conzolați

Nr. inventar Semnătura și data

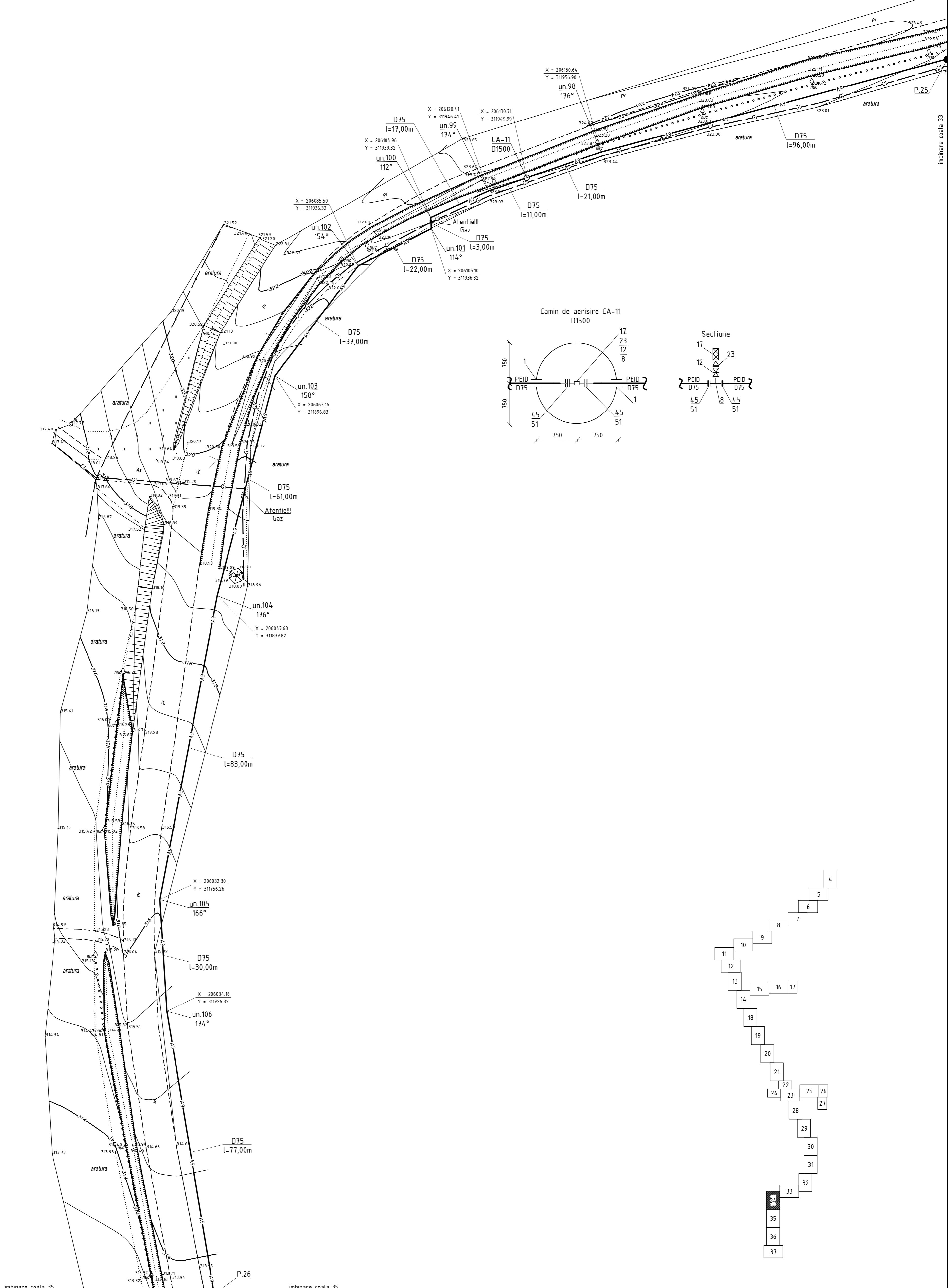
Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 84, 85, 86, 87, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapă	Coala	Colo
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Cretu I.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
						PE	33	
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)							"FLUXPROJECT" S.R.L.	

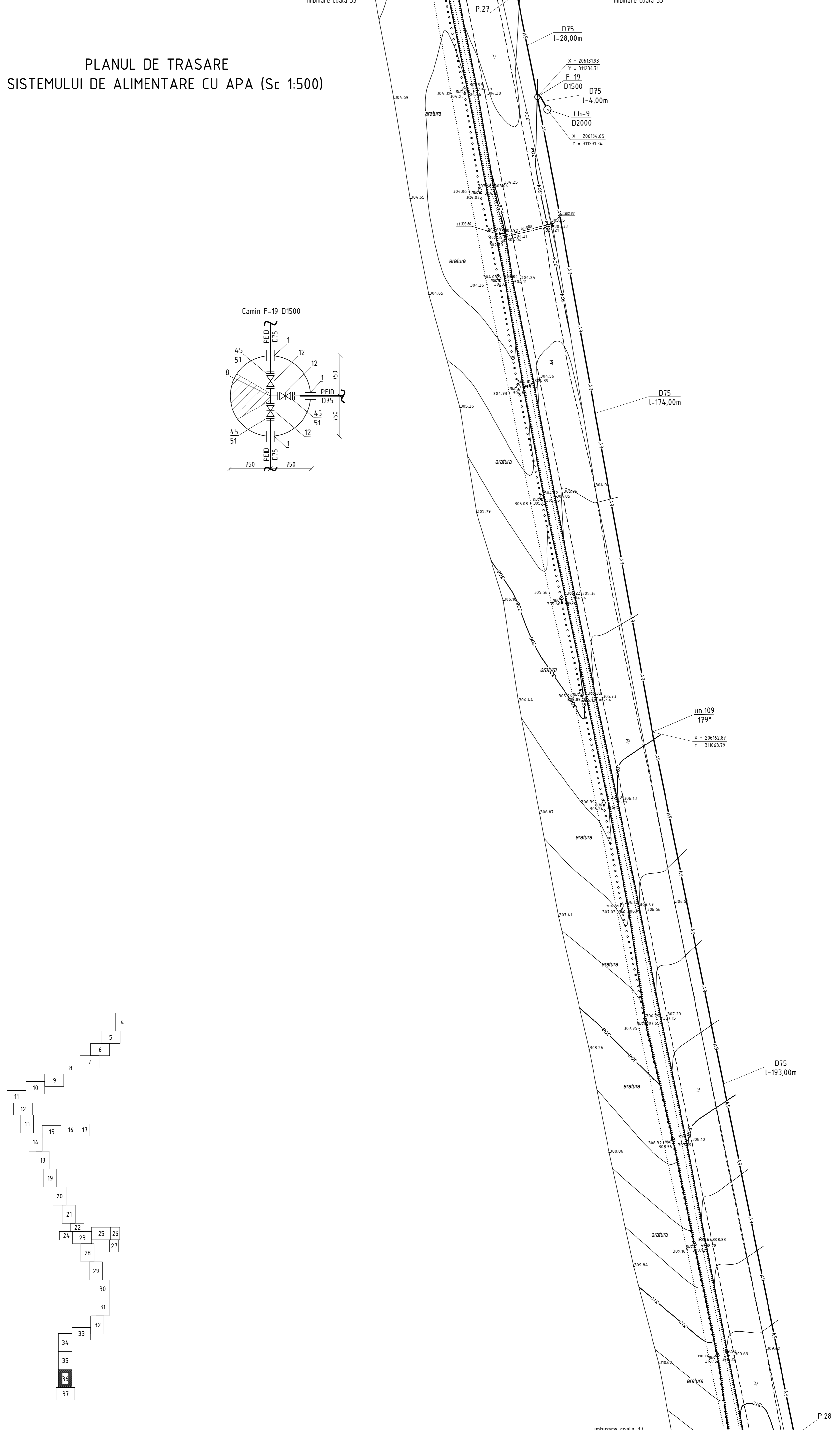
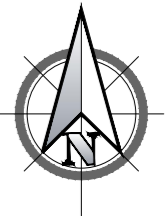
PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



mbinare coala 33



**PLANUL DE TRASARE
A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)**

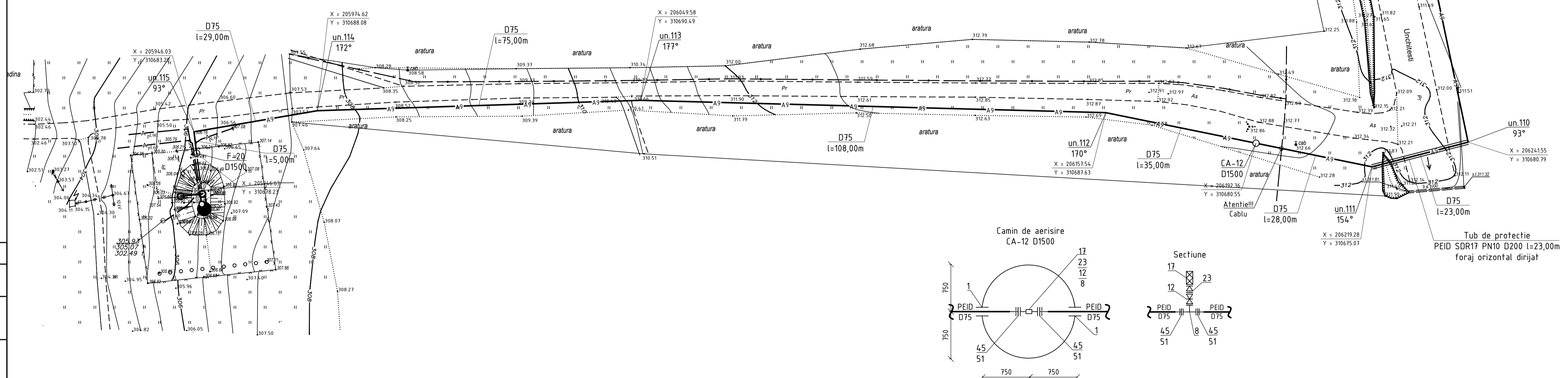
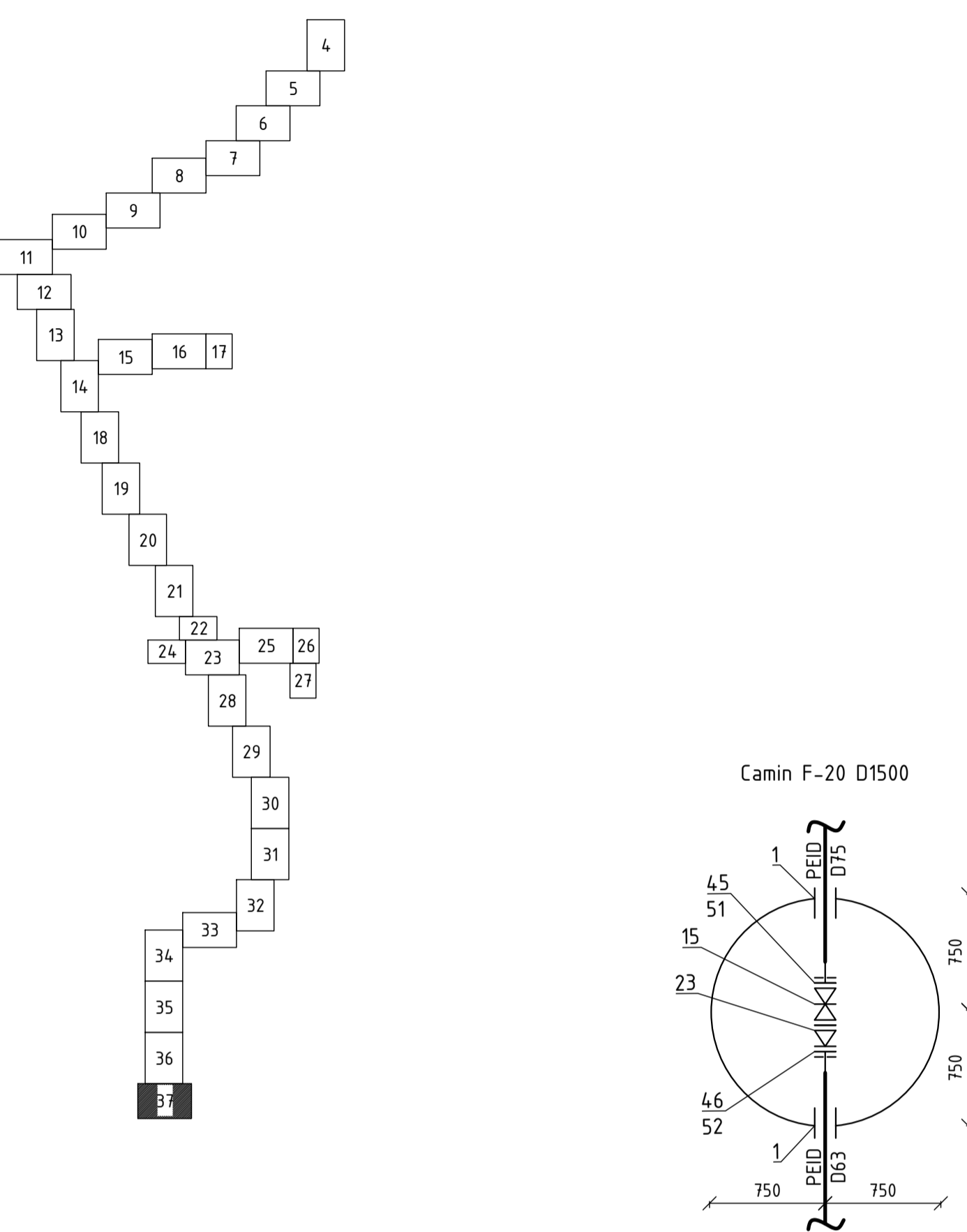
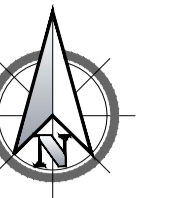


Nr inventar	Semnat la si data

Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la SP-1 până la F-20 vezi coala 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101

03/16-AE					
Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Verhujeni și Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosenita, r-nul Floresti					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.			05.24	
Elaborat	Cretu I.			05.24	
Sistemul de alimentare cu apă					
PE 36					
Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apă (Sc 1:500)					
"FLUXPROIECT" S.R.L.					

PLANUL DE TRASARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA (Sc 1:500)



Concordat

Nr. inventar Semnatura si data

03/16-AE

Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vertejani, Tîrgu Vertejani și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temelteu, Vascauți, Cernita și Coserina, r-nul Florești

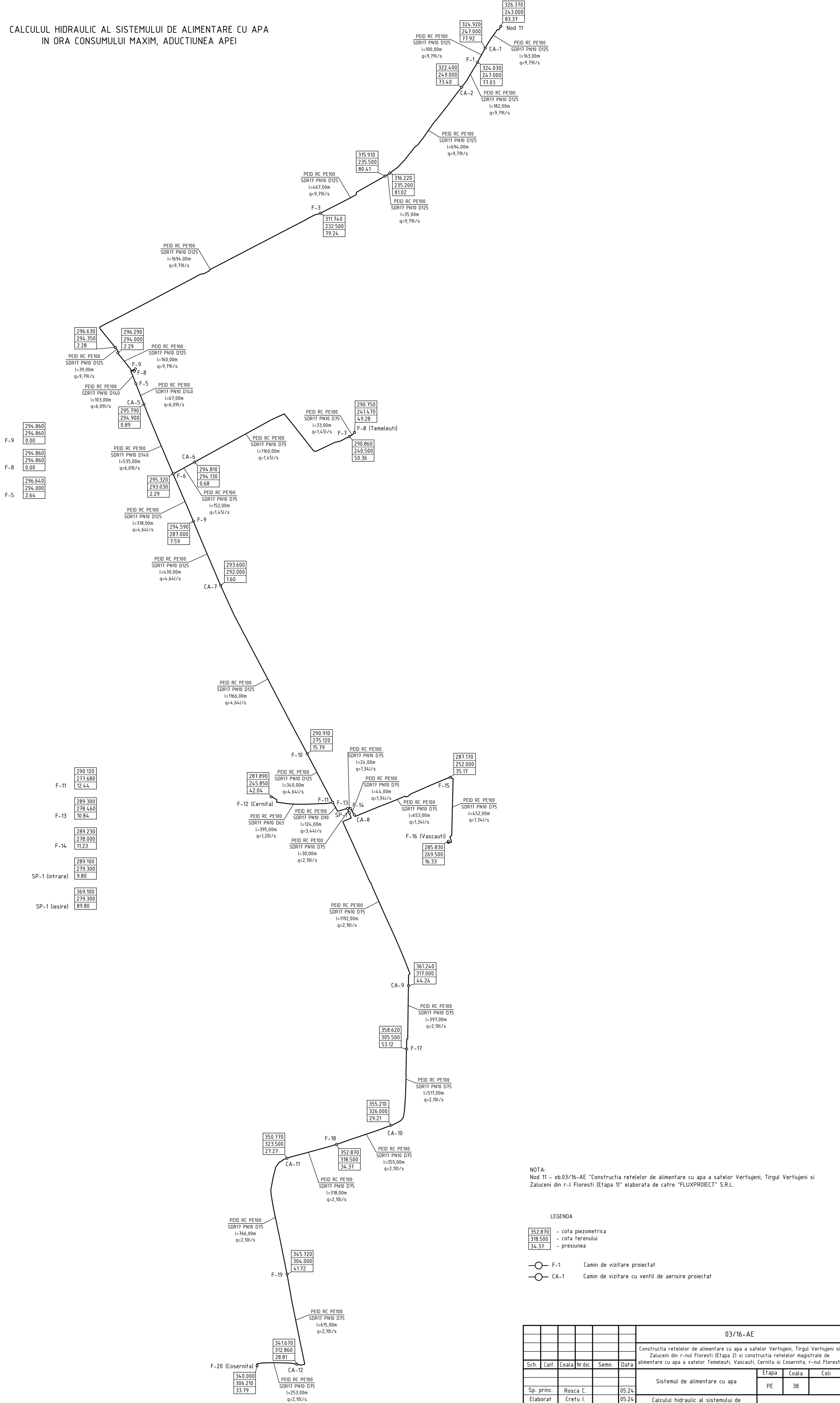
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Etapă	Coala	Colo
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Cretu I.				05.24			

Planul de trasare a sistemului de alimentare cu apa (Sc 1:500)

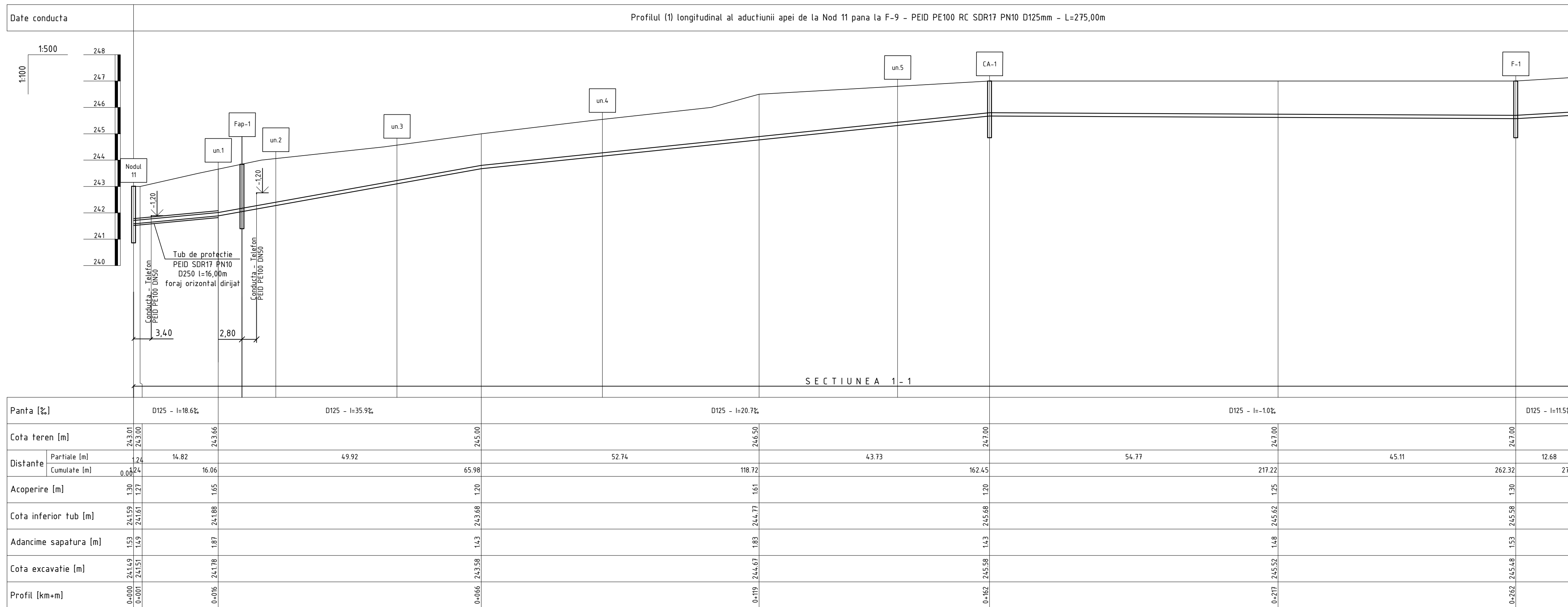
"FLUXPROJECT" S.R.L.

Profilul longitudinal al aducării apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101

CALCUL HIDRAULIC AL SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA
IN ORA CONSUMULUI MAXIM, ADUCTIONEA APEI



PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

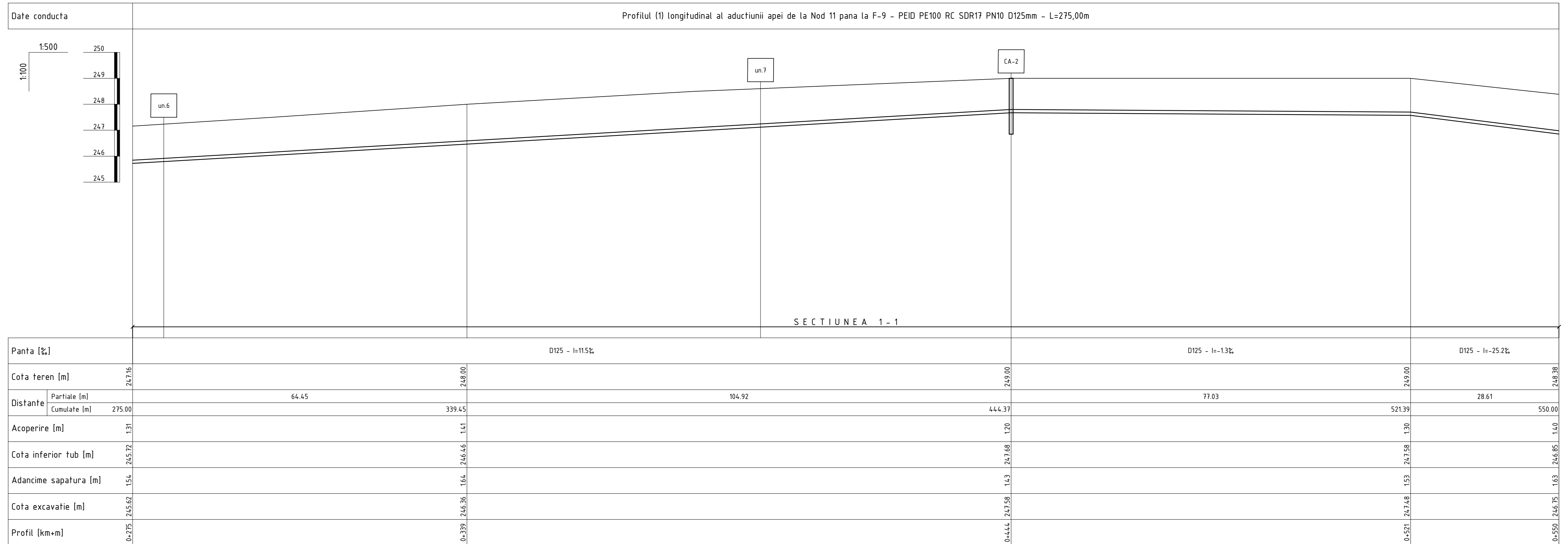


Planul aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Note:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeteuti, Vascauti, Cernita si Coserinta, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
					Sistemul de alimentare cu apa
					PE 39
					Profilul longitudinal al aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9
					"FLUXPROJECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII

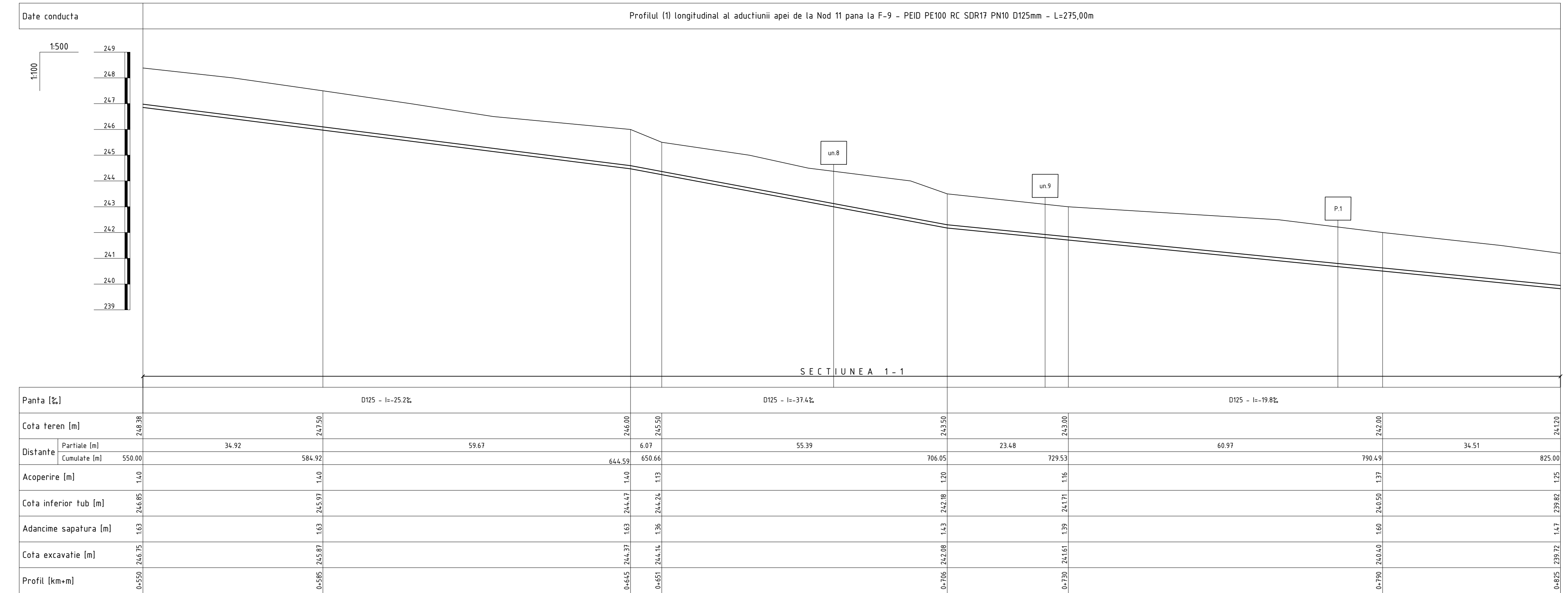


Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clor vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

						03/16-AE	
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Ver Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul	
Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa	Etapa	Coala
princ.	Rosca C.		05.24			PE	40
aborat	Cretu I.		05.24		Profilul longitudinal al aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9		"FLUXPROIECT" S.R.L.

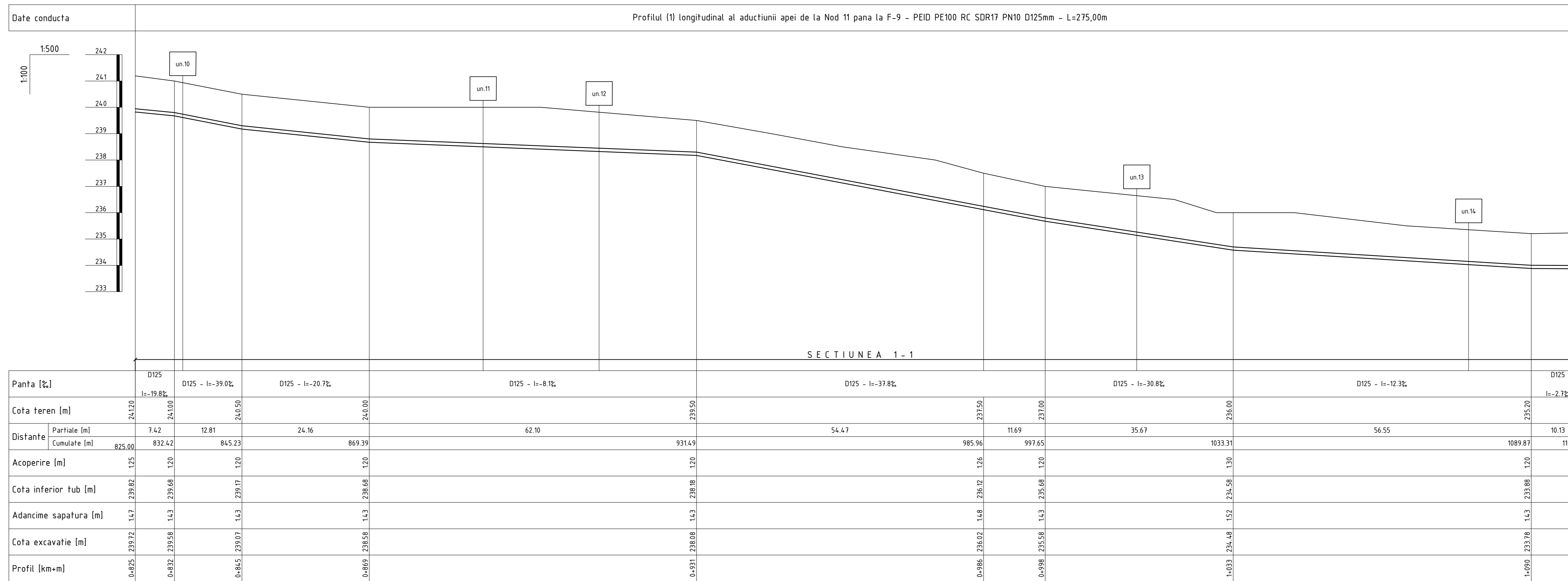
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII



Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

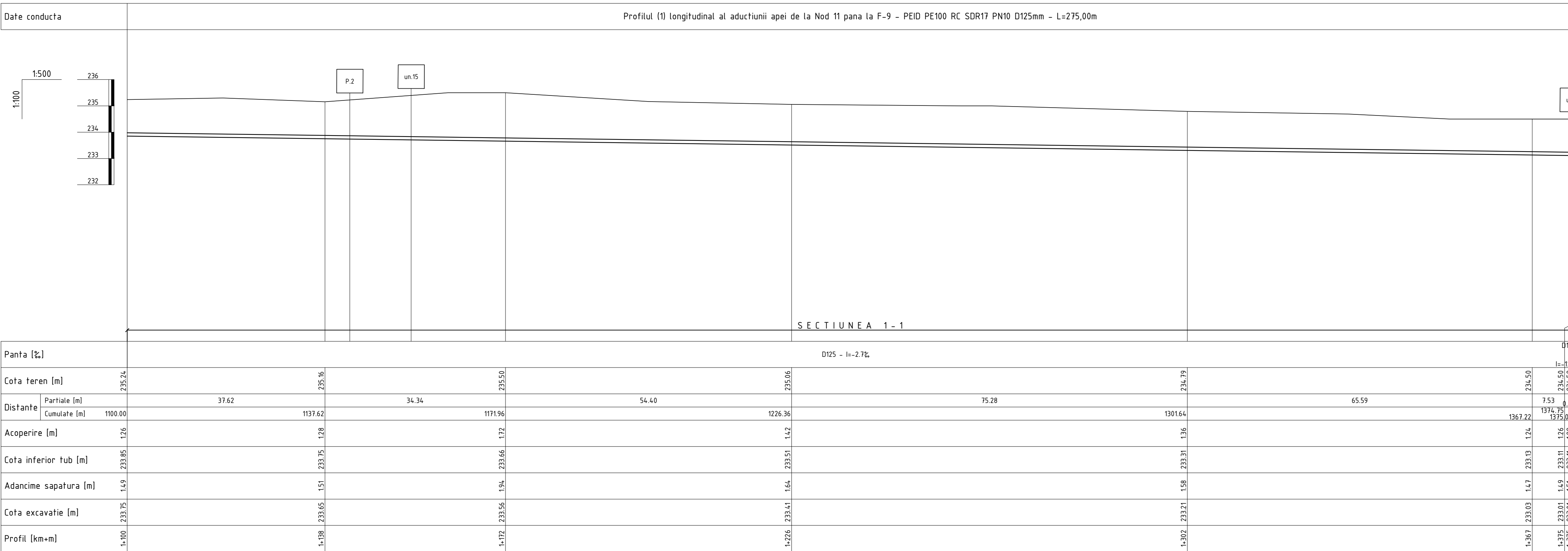
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

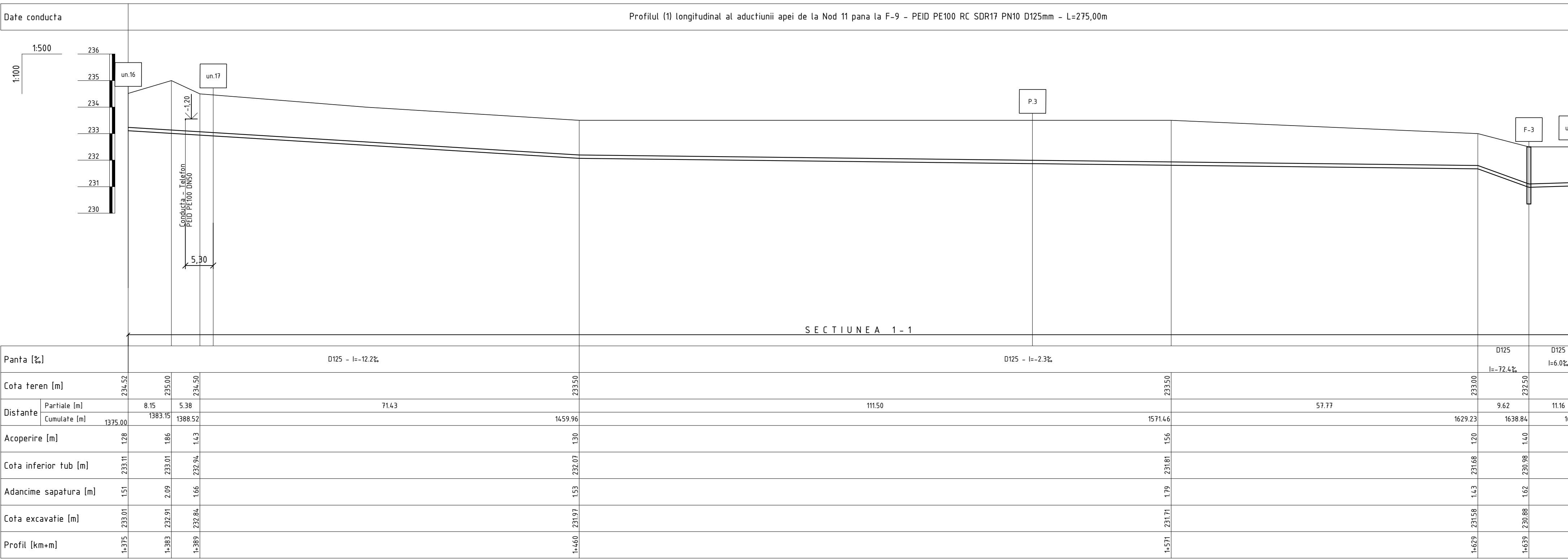


Planul aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vertijeni, Tîrgul Vertijeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apă					Profilul longitudinal al aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9
	PE	43			"FLUXPROJECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

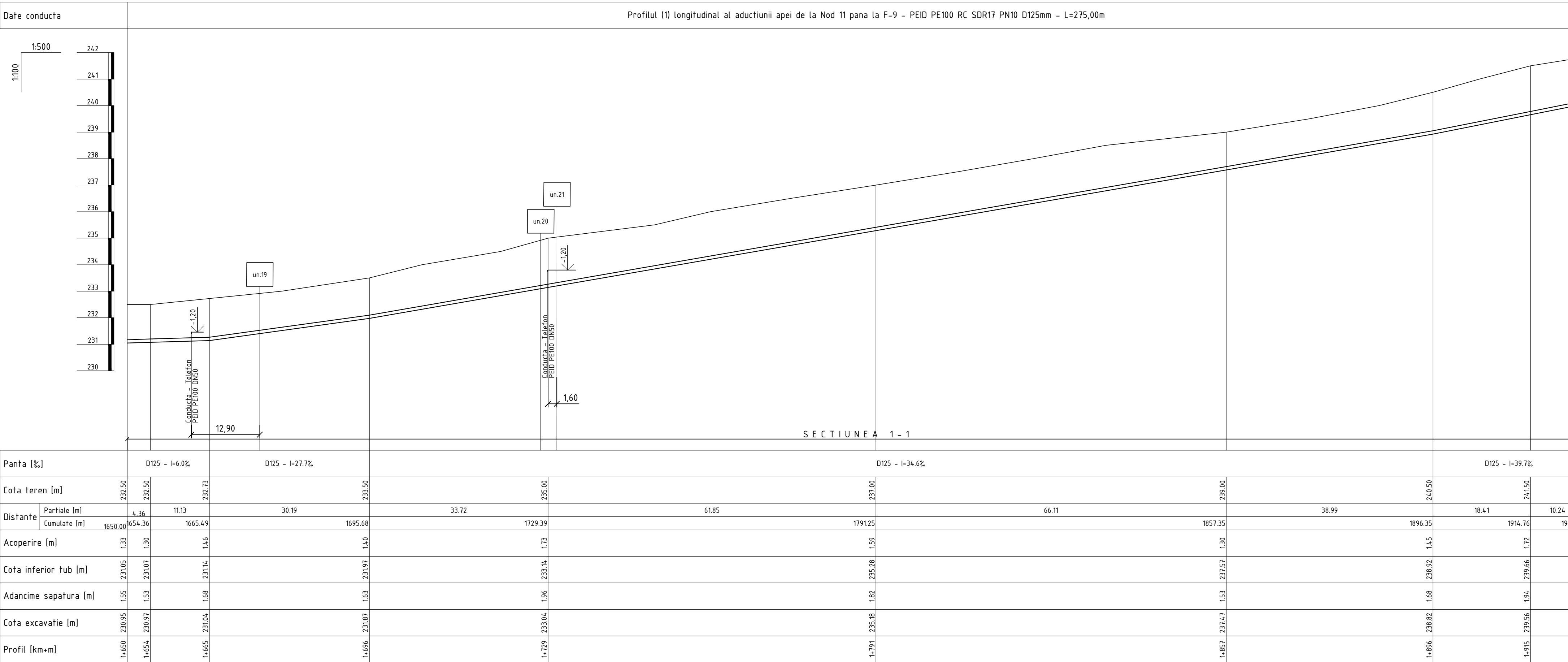


Planul aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vîrtijeni, Tîrgul Vîrtijeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeșteu, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Florești					
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Profilul longitudinal al aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9				"FLUXPROJECT" S.R.L.	
Sistemul de alimentare cu apă				Etapa	Coala Coli
				PE	44

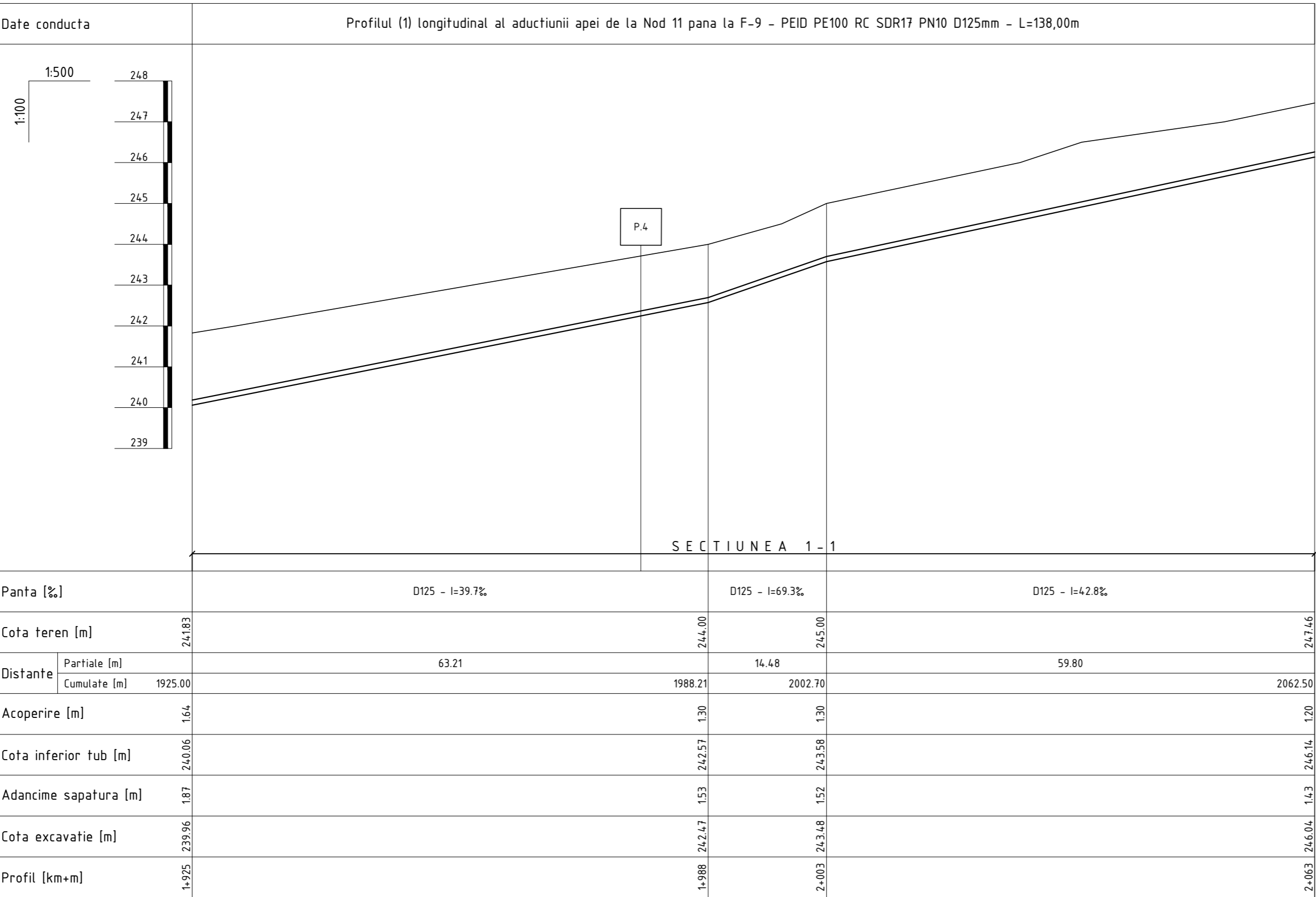
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII



Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

Notă:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor și limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

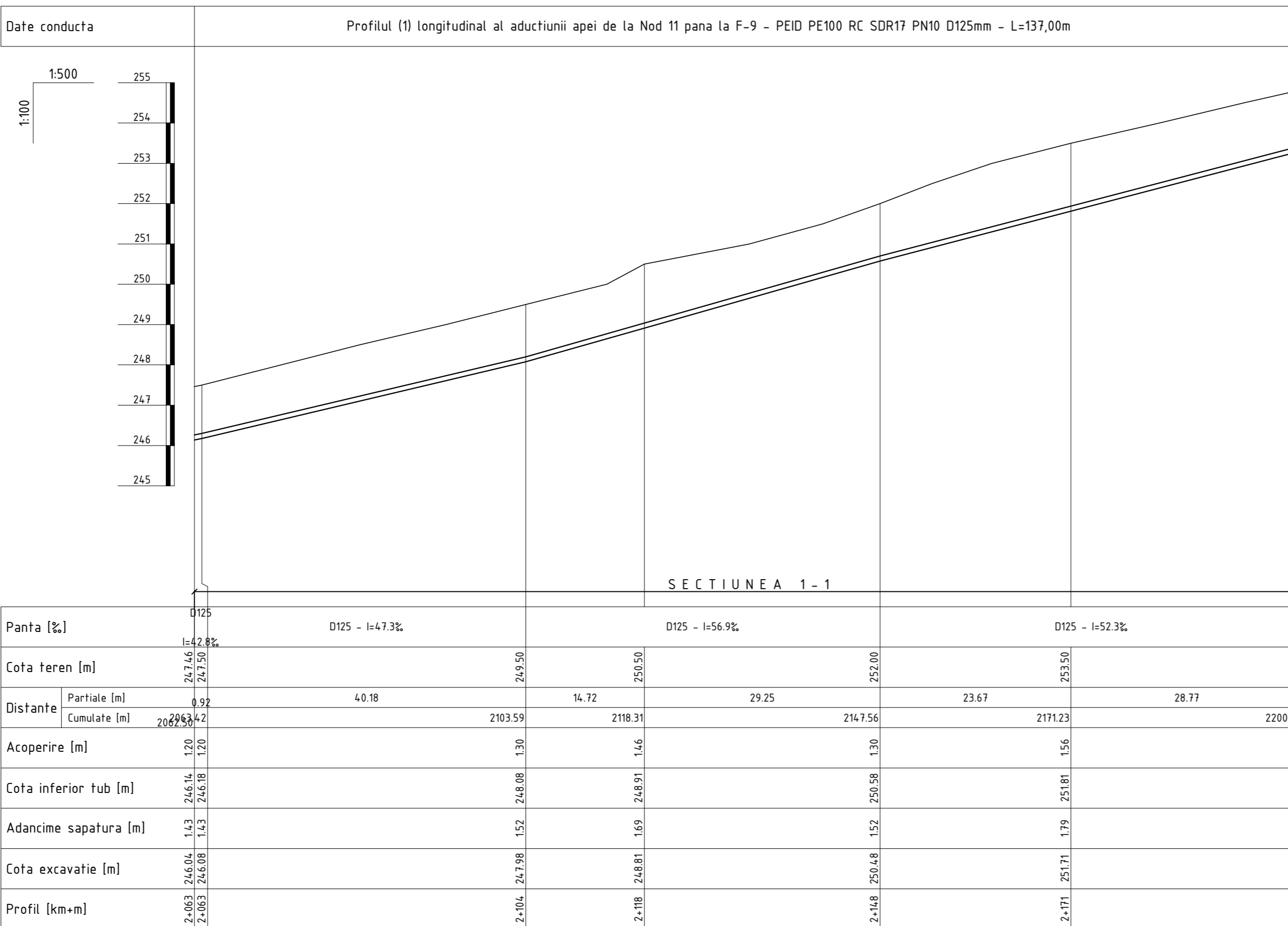


Planul aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

						03/16-AE		
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa		
						Sp. princ.	Rosca C.	05.24
						Elaborat	Cretu I.	05.24
						Profilul longitudinal al aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

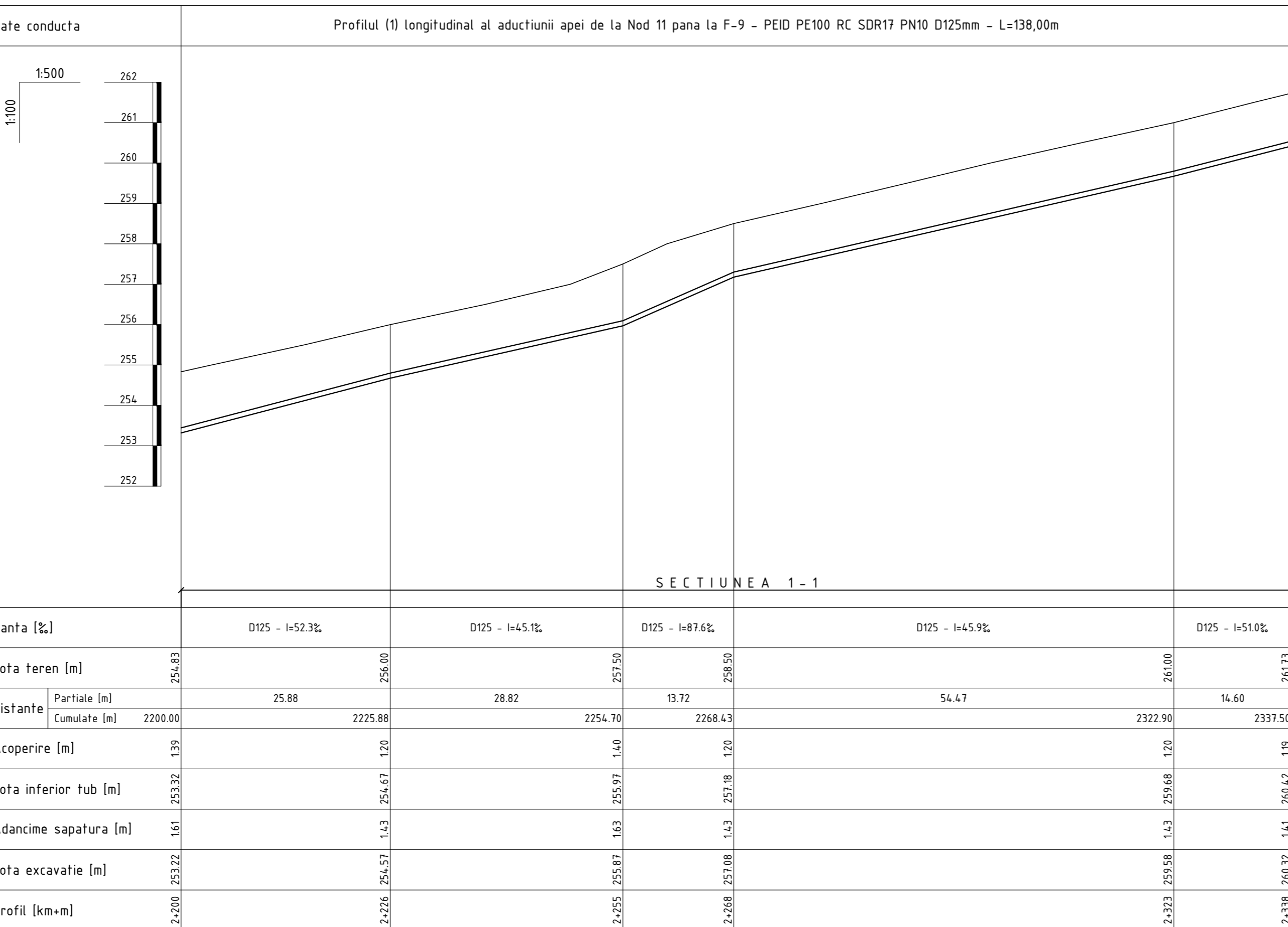


Planul aducțiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa				Etapa	Coala
				PE	47
Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la Nod 11 pana la F-9				"FLUXPROJECT" S.R.L.	

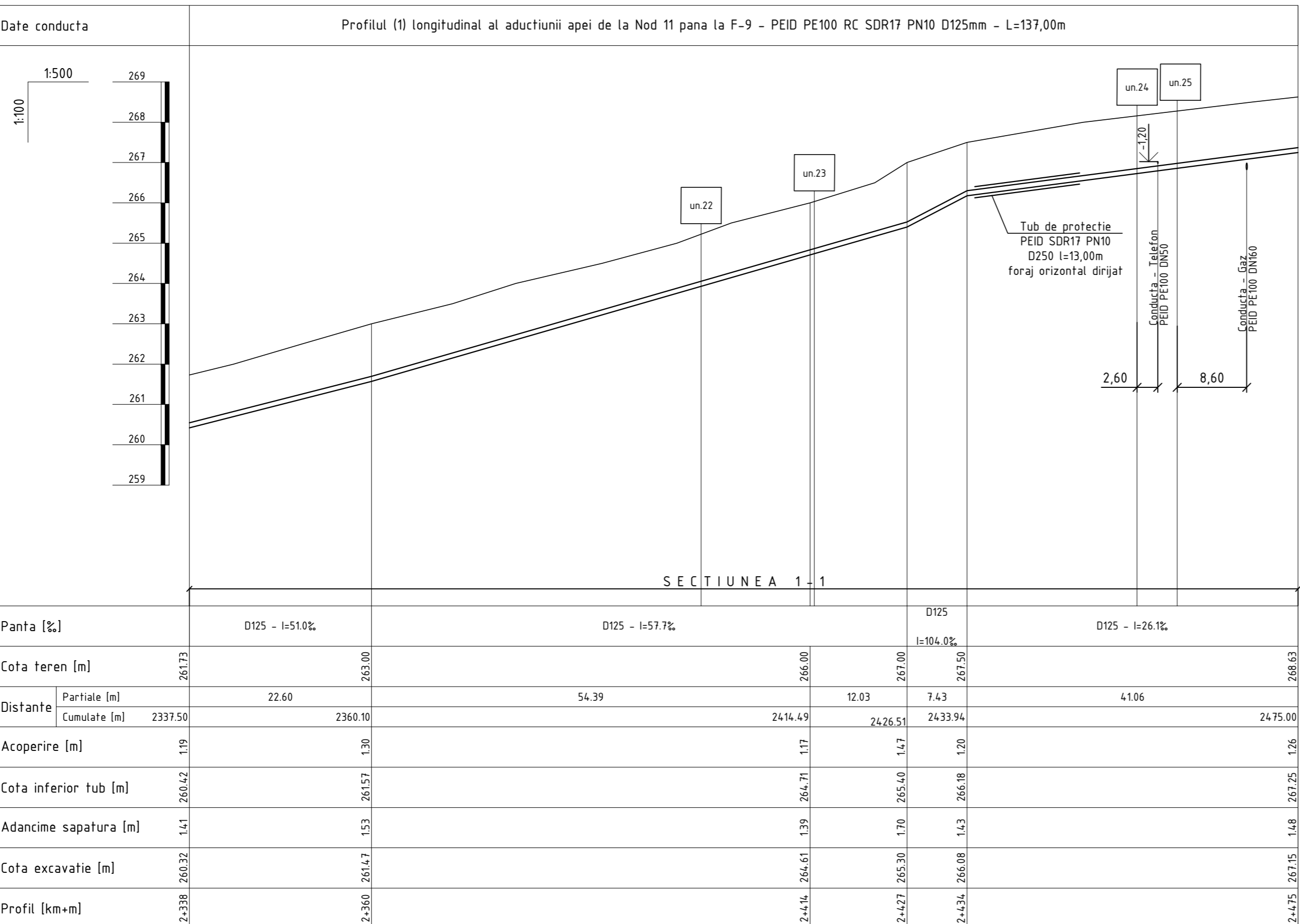
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

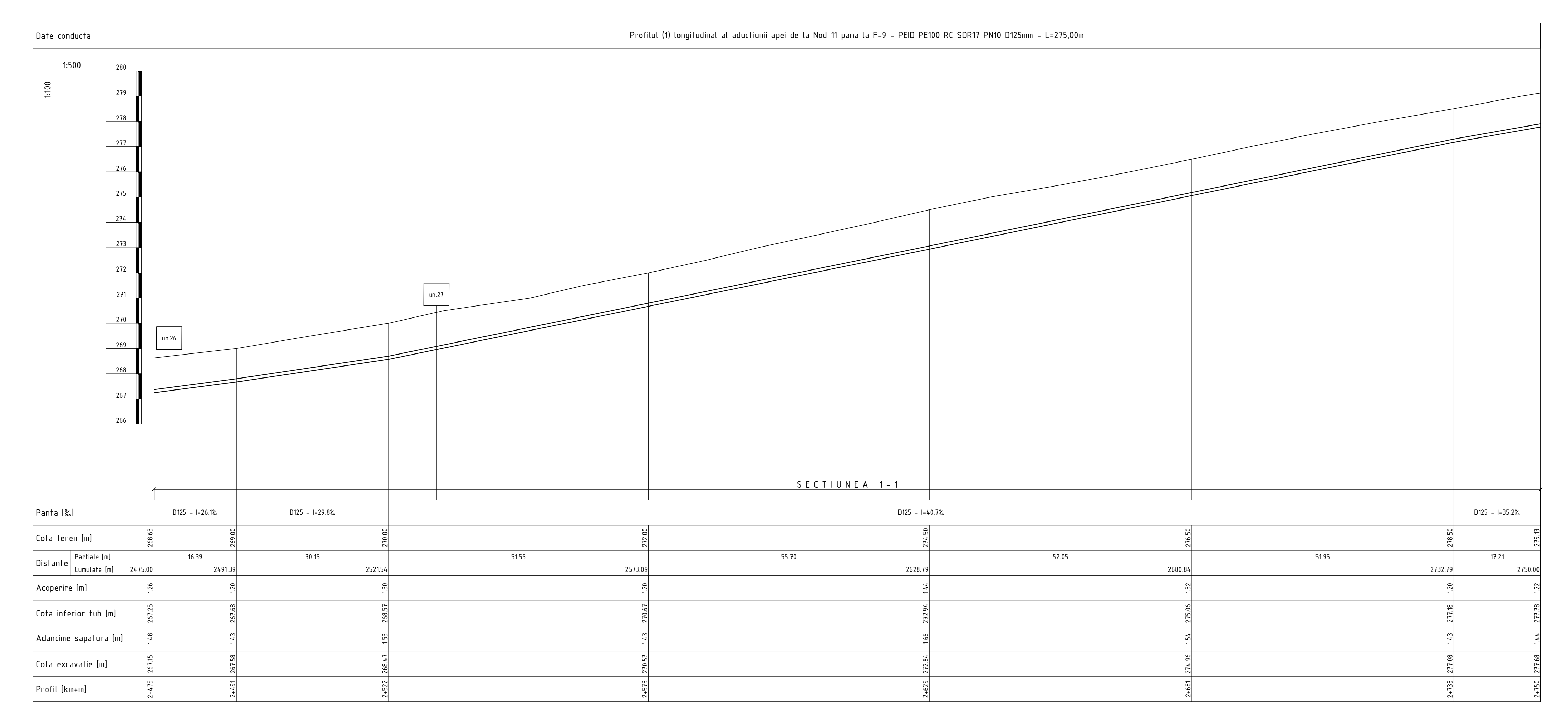


Planul aducării apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

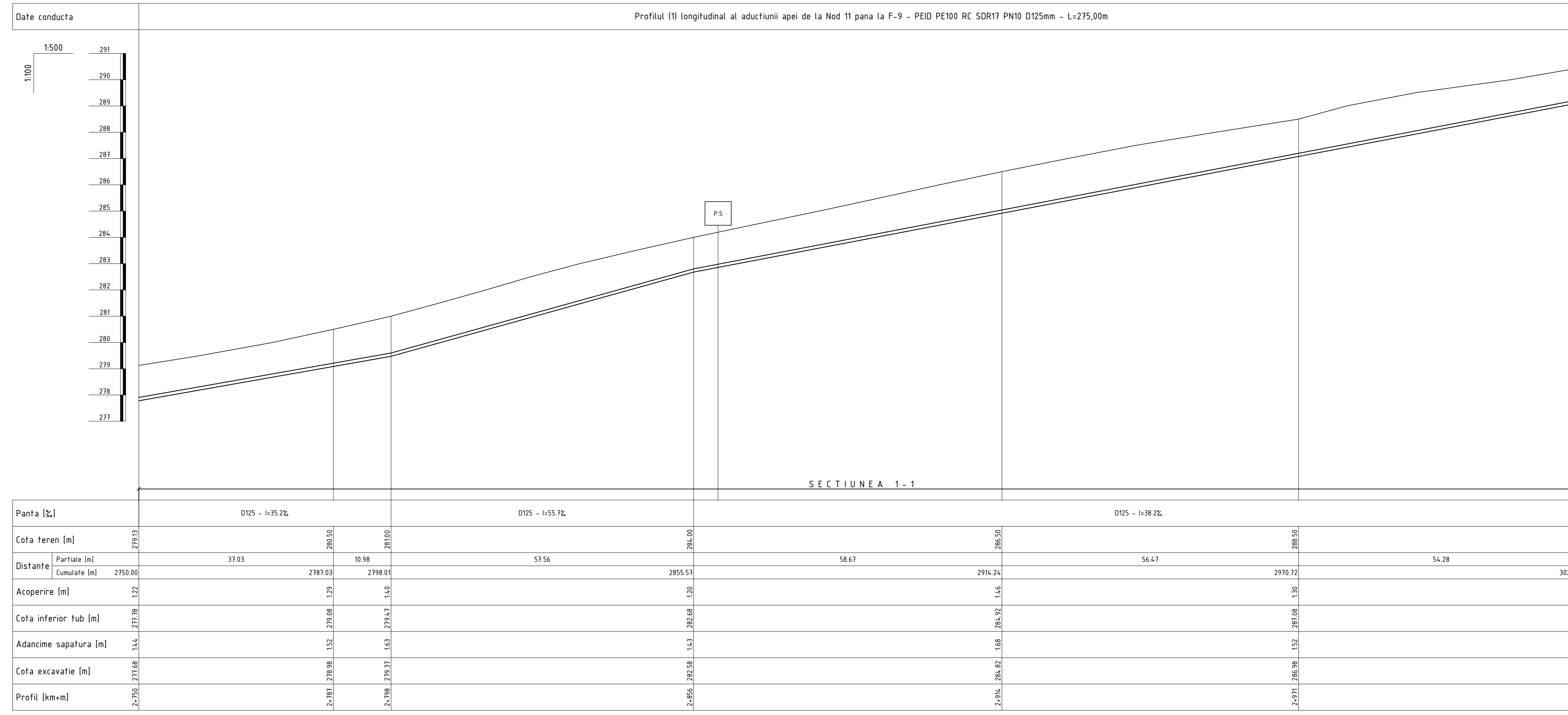
						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Turgul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascautii, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			
Elaborat	Cretu I.		05.24			



PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII A

ul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

rezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane, sa inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu semnale clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

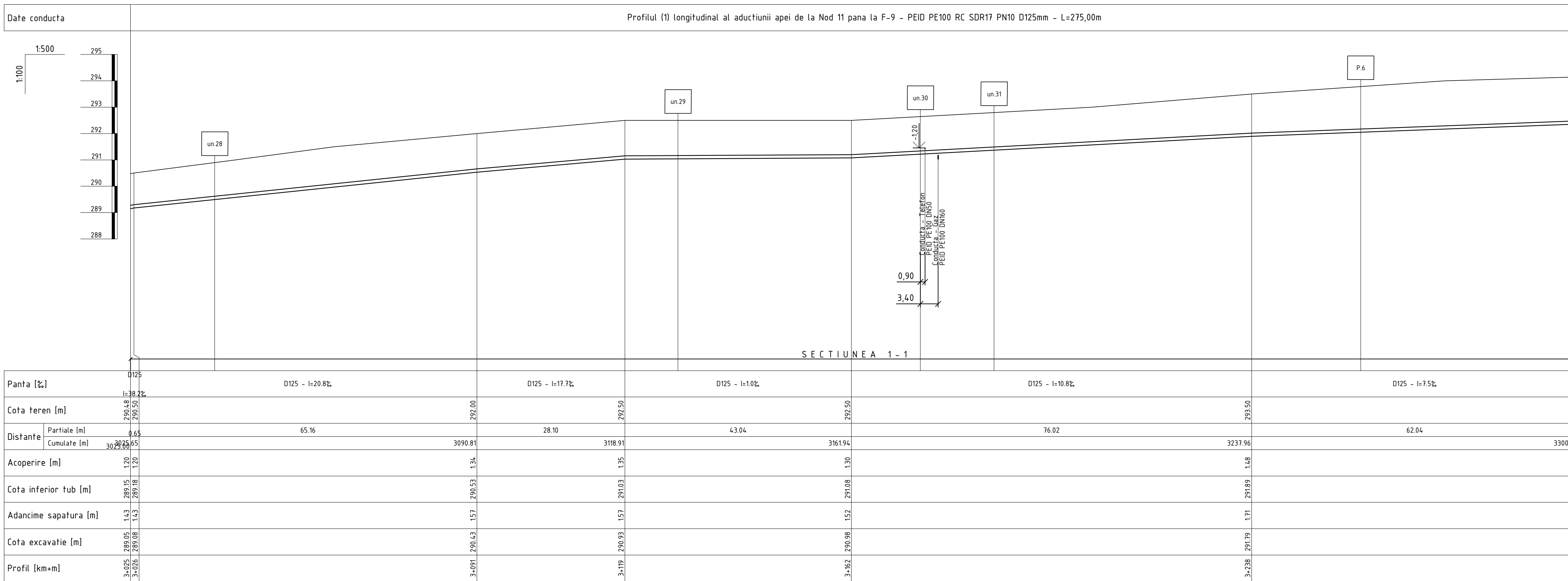


PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII A

Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

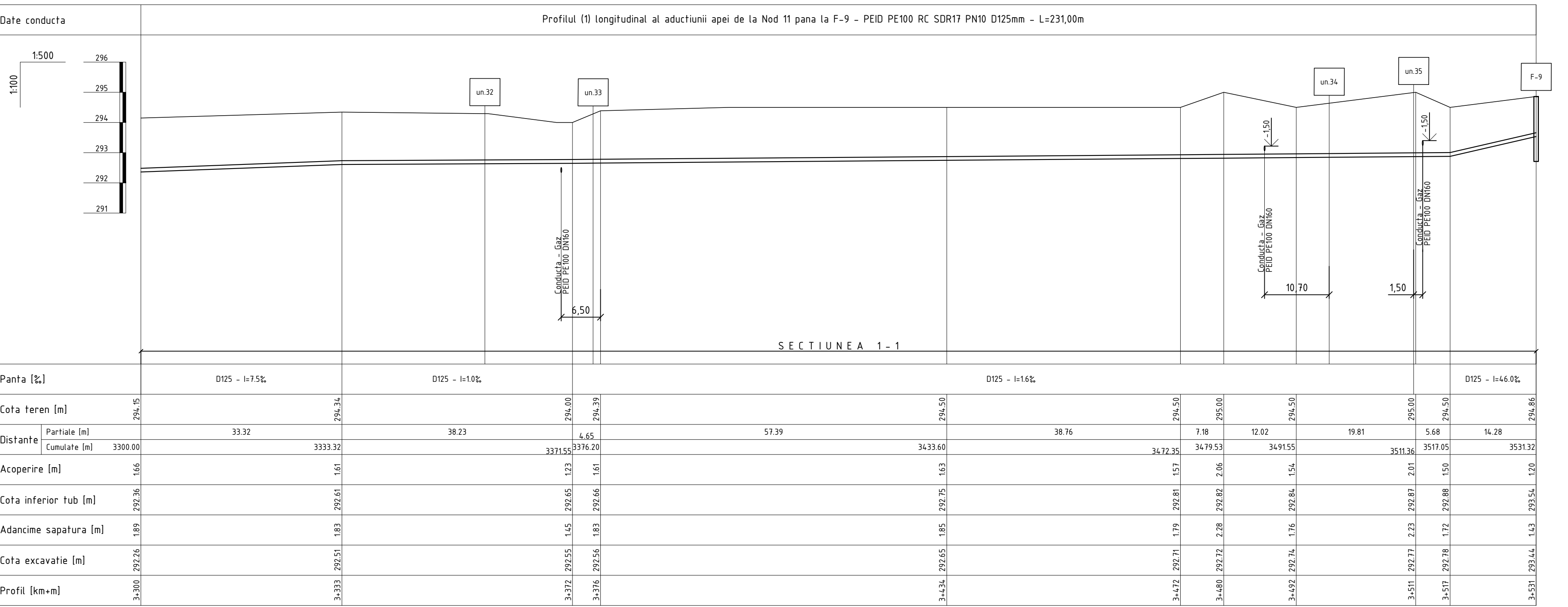


Planul aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Note:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeteuti, Vascauti, Cernita si Coserinta, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
					Profilul longitudinal al aductionii apei de la Nod 11 pana la F-9
					"FLUXPROJECT" S.R.L.
					Etapa Coala Coli
					Sistemul de alimentare cu apa
					PE 52

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII

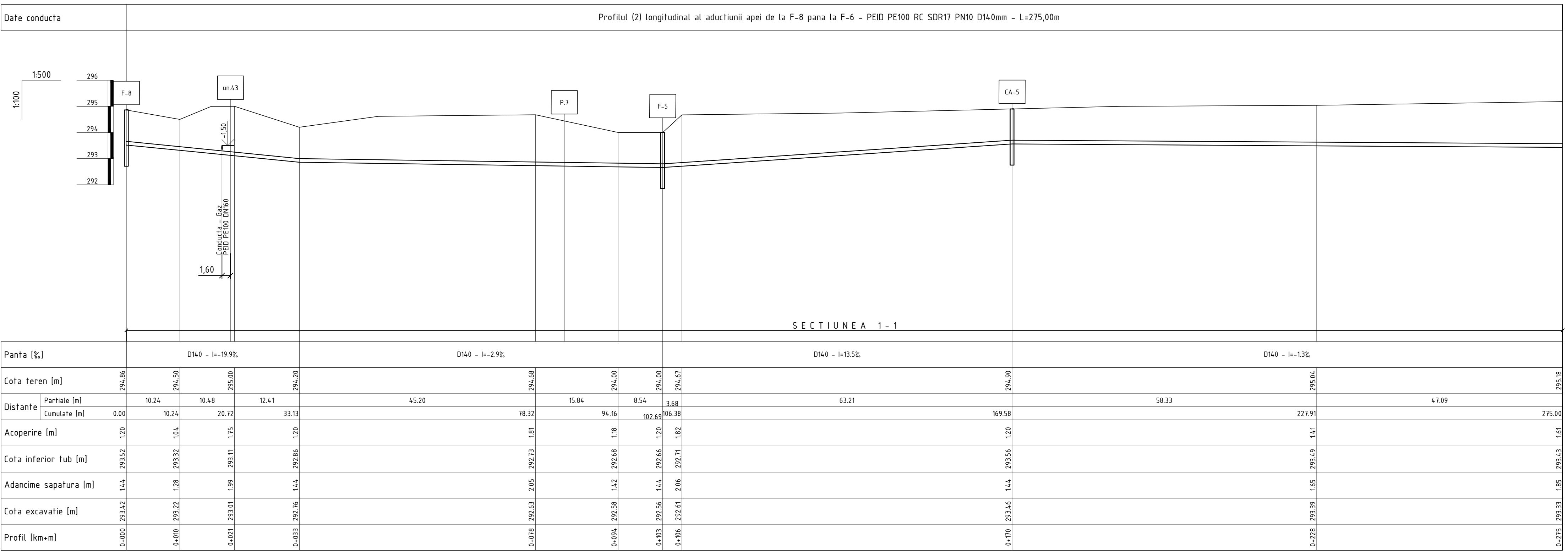


Planul aductiunii apei de la Nod 11 pana la F-9 vezi coala 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Not

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

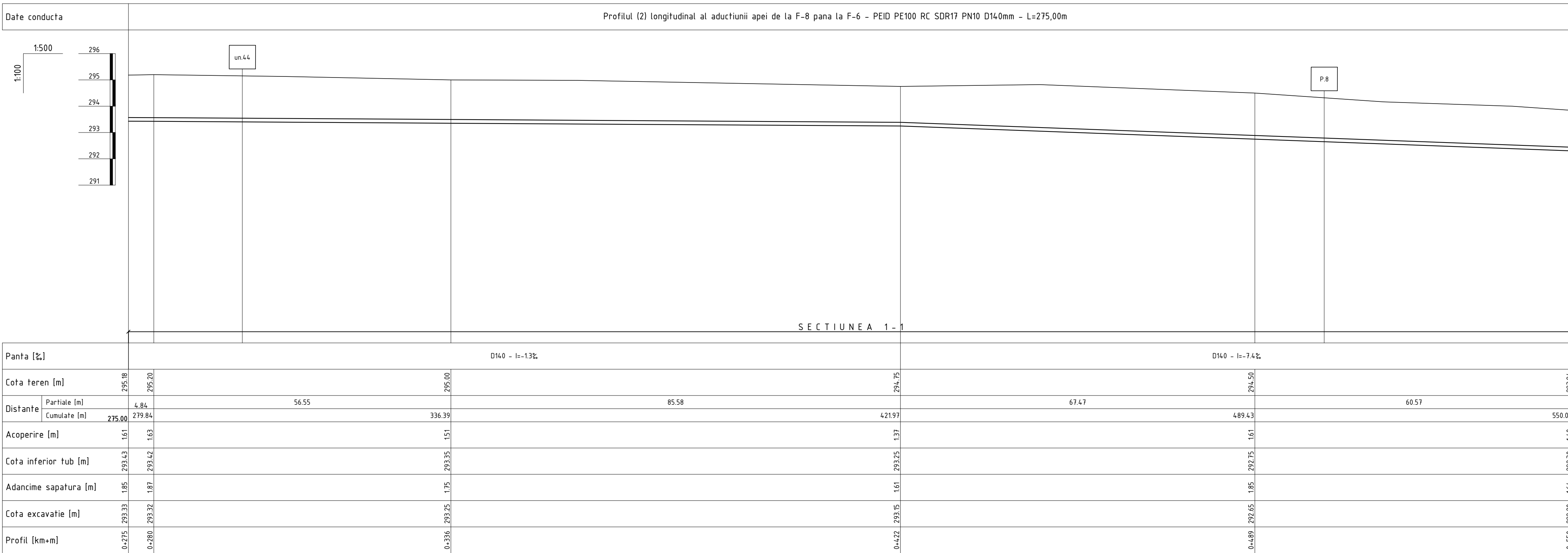
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



Nota:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tîrgul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Coserinta, r-nul Floresti					
Sp. print.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa					
PE	54				
Profilul longitudinal al aducționii apei de la F-8 pana la F-6					
"FLUXPROIECT" S.R.L.					

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

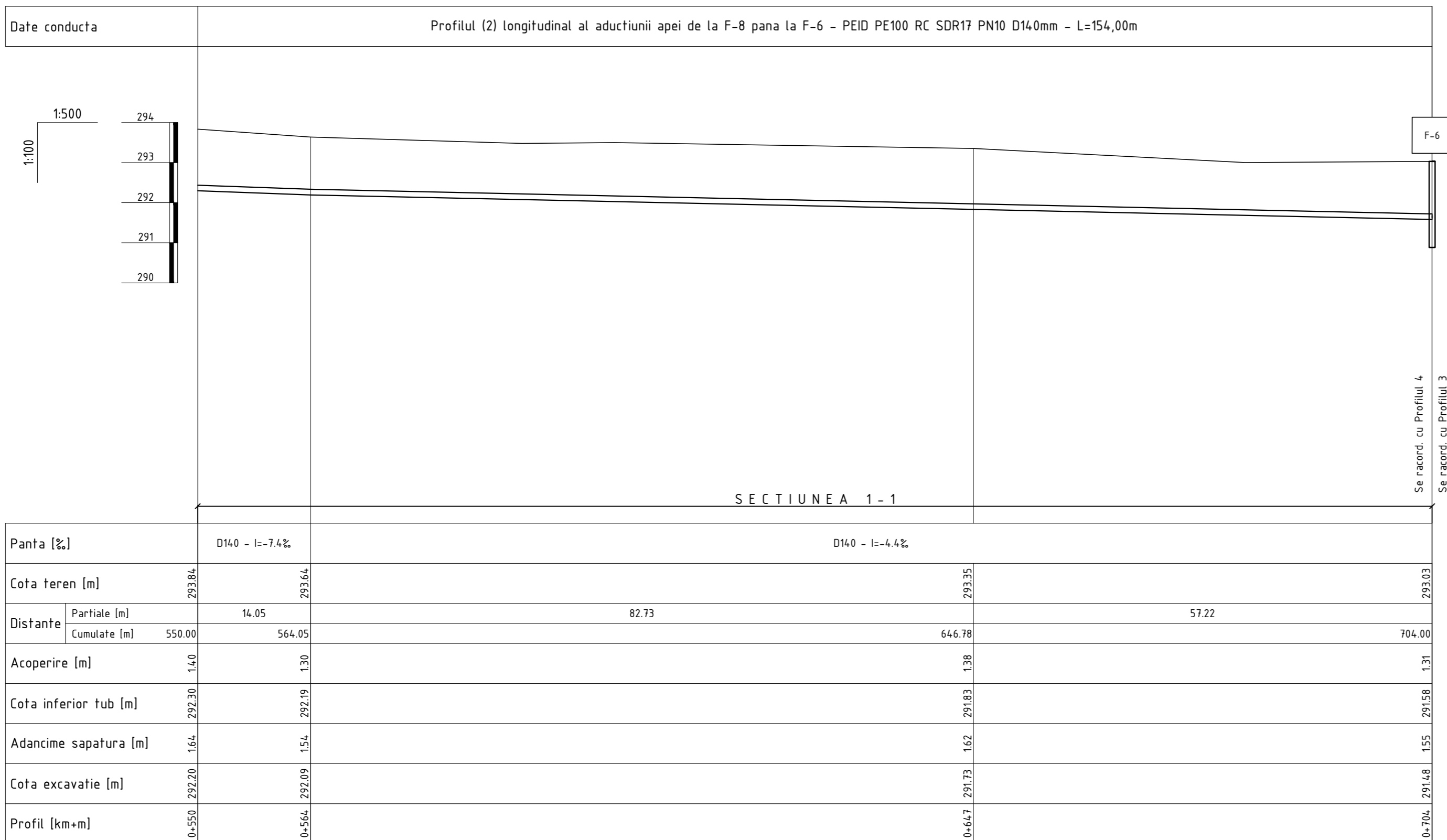


Planul aducției apei de la F-8 până la F-6 vezi coala 12, 13, 14

Nota:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vertuijeni, Tîrgul Vertuijeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apă					Profilul longitudinal al aducției apei de la F-8 până la F-6
	PE	55			"FLUXPROJECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



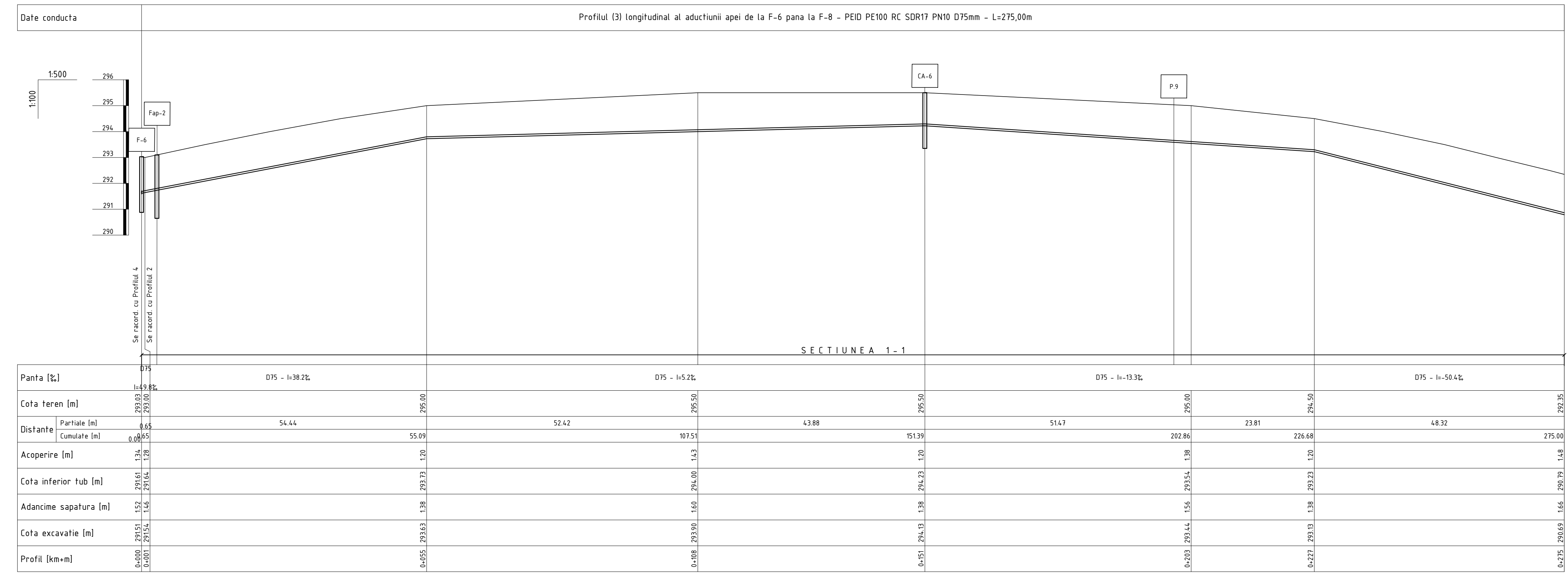
Planul aductionii apei de la F-8 pana la F-6 vezi coala 12, 13, 14

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa			Etapa	Coala	Coli
			PE	56	
Profilul longitudinal al aductionii apei de la F-8 pana la F-6			"FLUXPROJECT" S.R.L.		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII

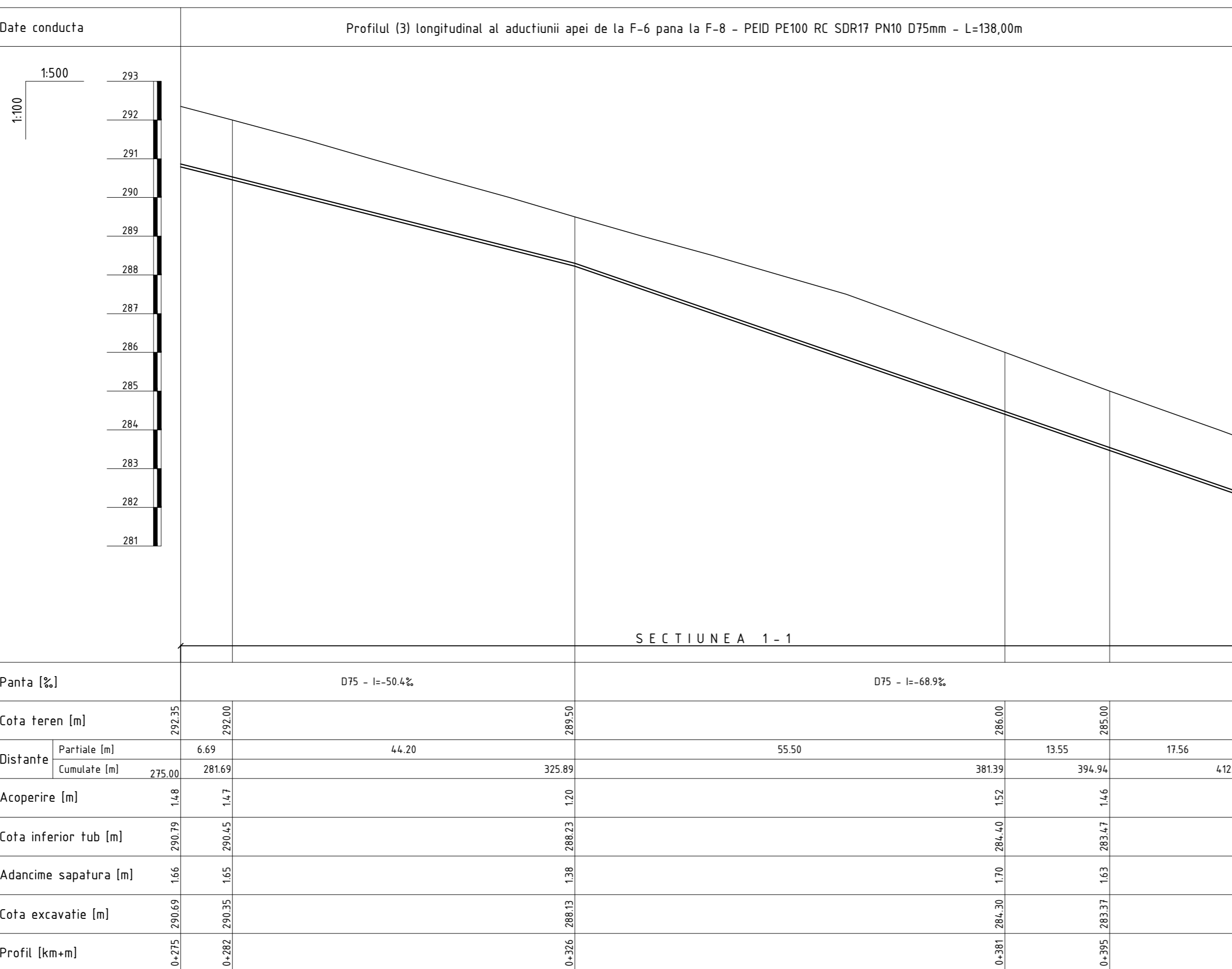


Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15

Nota: Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

					03/16-AE
					Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vertiujeni, Tîrgul Vertiujeni, Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosernita, r-nul Florești.
Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
inc.	Rosca C.		05.24		Sistemul de alimentare cu apă
at	Cretu I.		05.24		Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-6 pana la F-8
					"FLUXPROIECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI



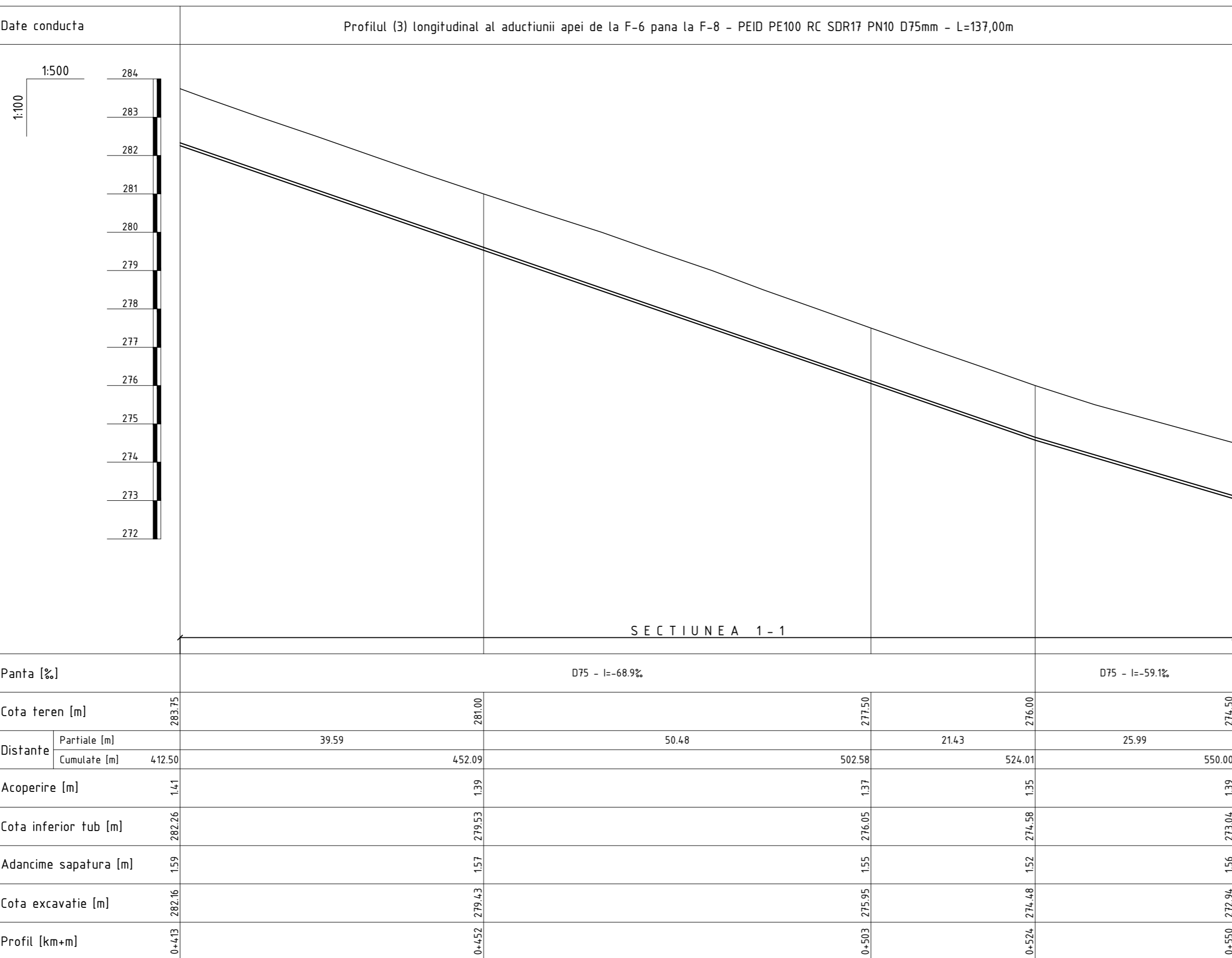
Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

Nota

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
						Sistemul de alimentare cu apa
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			Etapa
Elaborat	Cretu I.		05.24			PE
						Coala
						Coli
						"FLUXPROIECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI

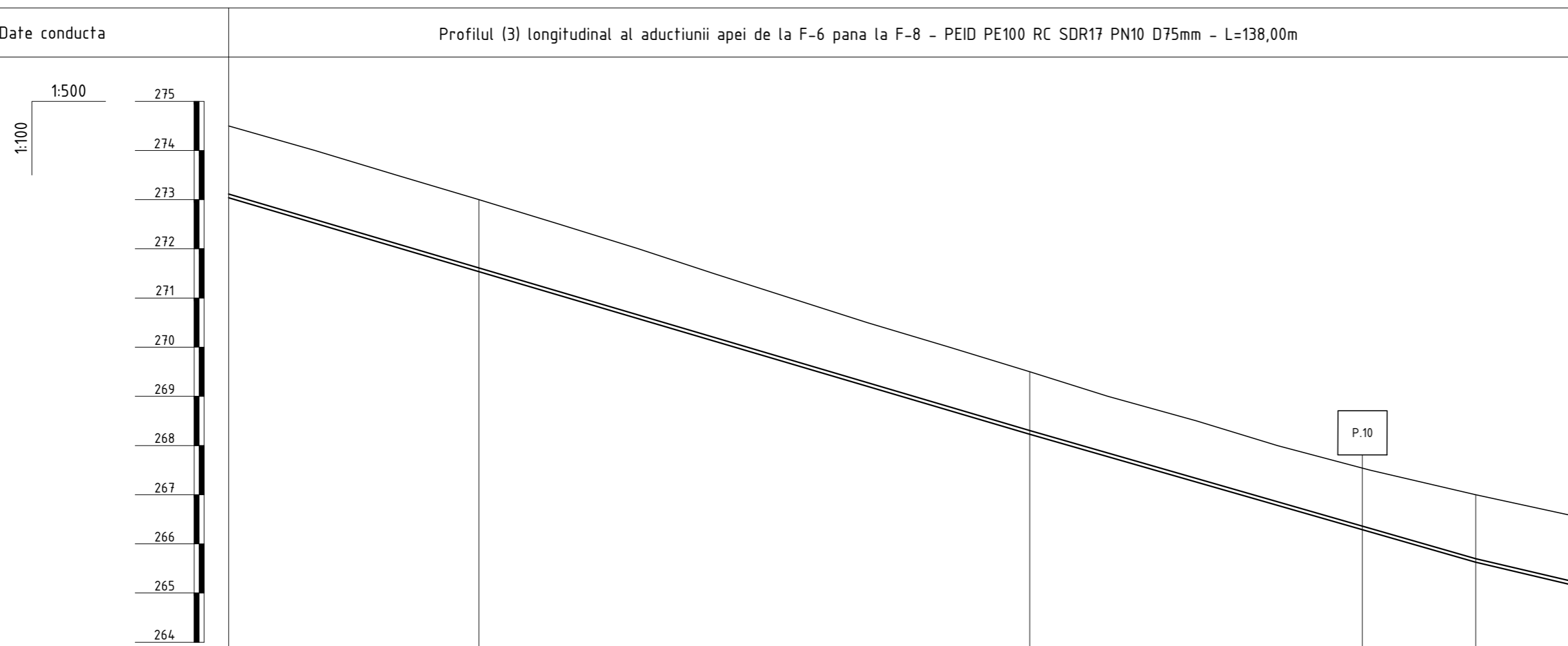


Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI



Planul aducării apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

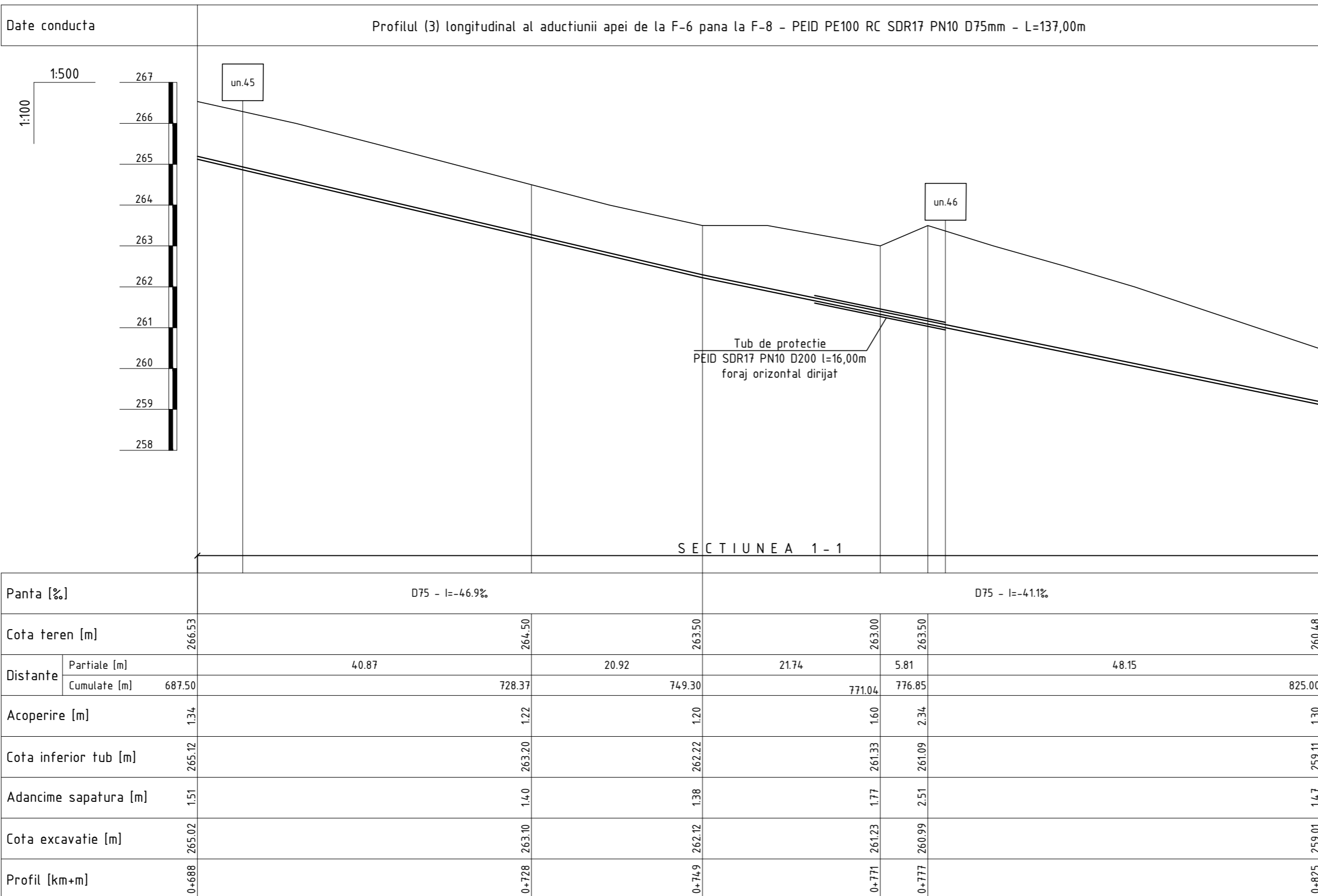
SECTION I UNEDA 1 - 1

Panta [%]					D75
Cota teren [m]		274.50		D75 - I=-59.1%	I=-46.9%
Distante	Partiale [m]	25.43	273.00		
	Cumulate [m]	550.00	575.43		10.76
Acoperire [m]		1.39		45.33	687.74
Cota inferior tub [m]		273.04			
Adancime sapatura [m]	1.56	272.94			
Cota excavatie [m]		0+550	0+575	0+631	0+677
Profil [km+m]		274.50	271.44	268.13	265.52

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

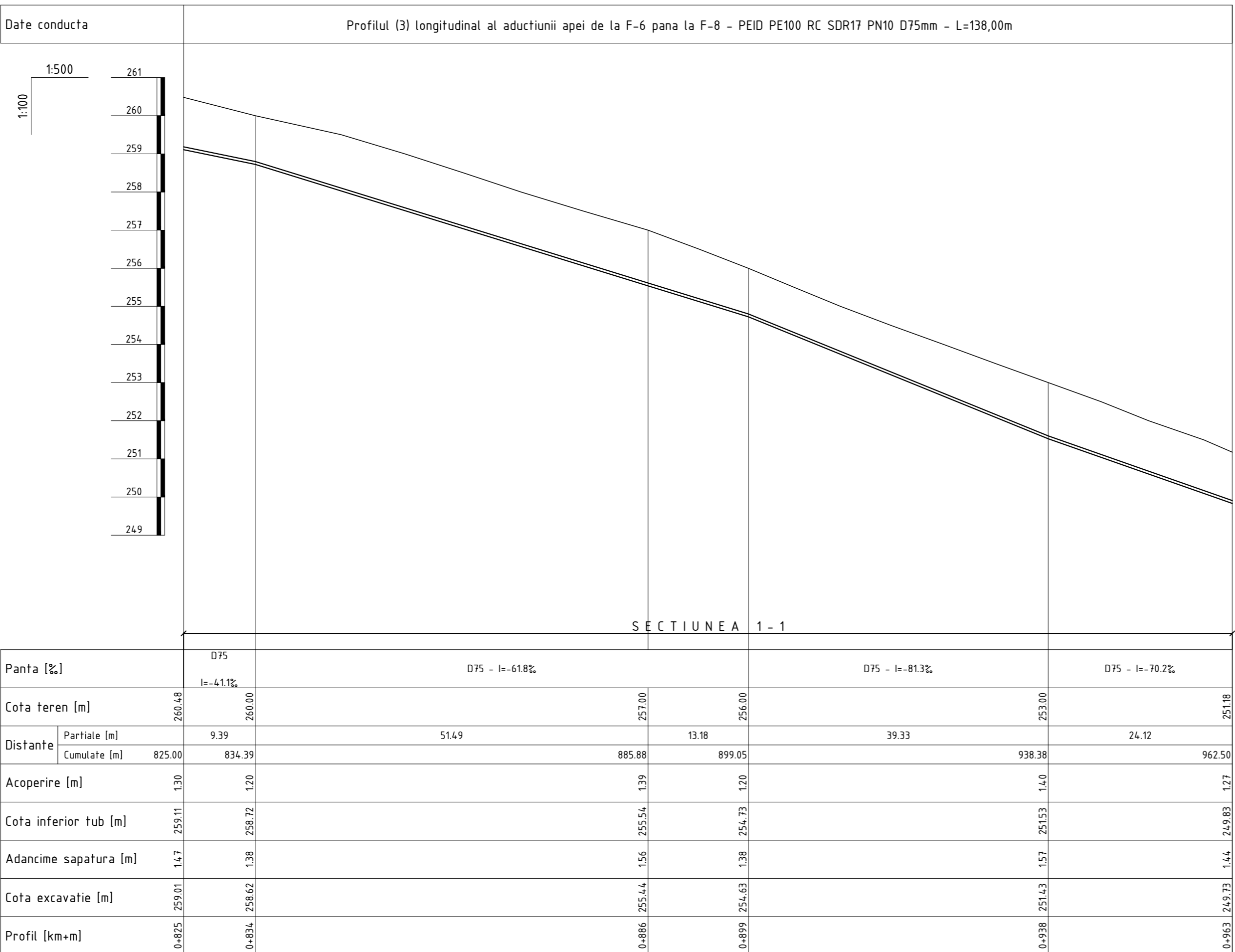


Planul aductionii apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.			05.24	
Elaborat	Cretu I.			05.24	
Sistemul de alimentare cu apa					Etapa
					Coala
					Colo
					PE
					61
Profilul longitudinal al aductionii apei de la F-6 pana la F-8					"FLUXPROJECT" S.R.L.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

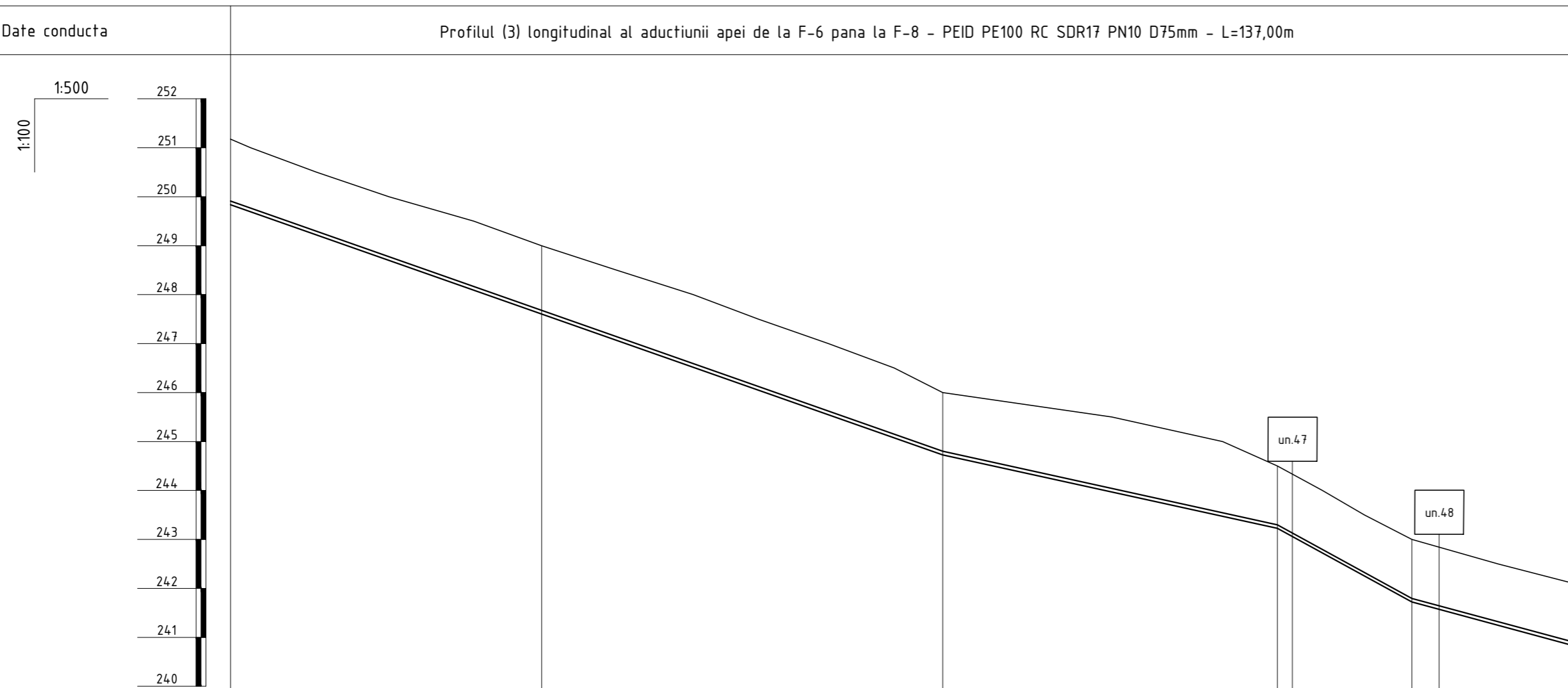


Planul aducării apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI



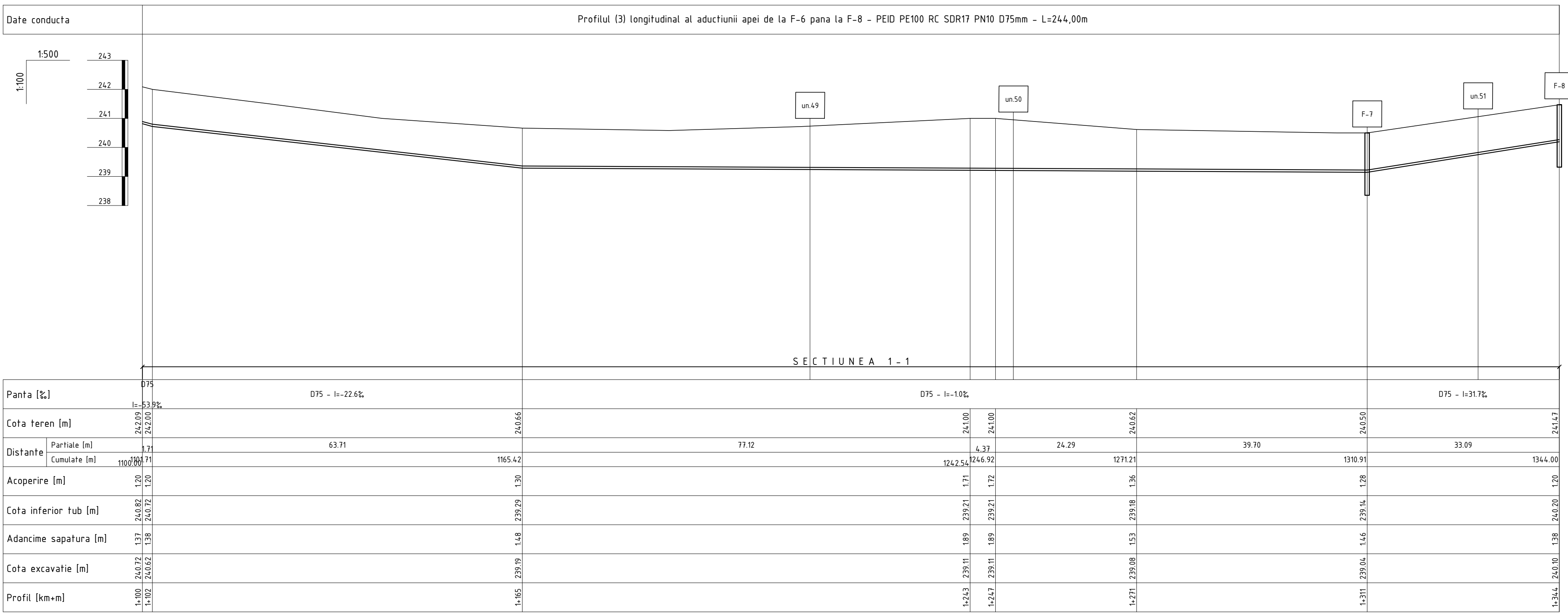
Planul aducării apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15, 16, 17

SECȚIUNEA 1 - 1													
Panta [%]		D75 - I=-70.2%					D75 - I=-43.9%			D75 - I=-109.5%		D75 - I=-53.9%	
Cota teren [m]		251.18											
Distante	Partiale [m]		31.79			40.98			34.20		13.73		16.80
	Cumulate [m]	962.50		994.29			1035.27			1069.47		1083.20	1100.00
Acoperire [m]		1.27											
Cota inferior tub [m]		249.83											
Adancime sapatura [m]		1.44											
Cota excavatie [m]		249.73											
Profil [km+m]		0+963											
		0+994	247.50	1.50	247.60	1.32							
		1+035	244.63	1.38	244.73	1.20	246.00						
		1+069	243.13	1.38	243.23	1.20		244.50					
		1+083	241.62	1.38	241.72	1.20			243.00				
		1+100	240.72	1.27	240.82	1.20							

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

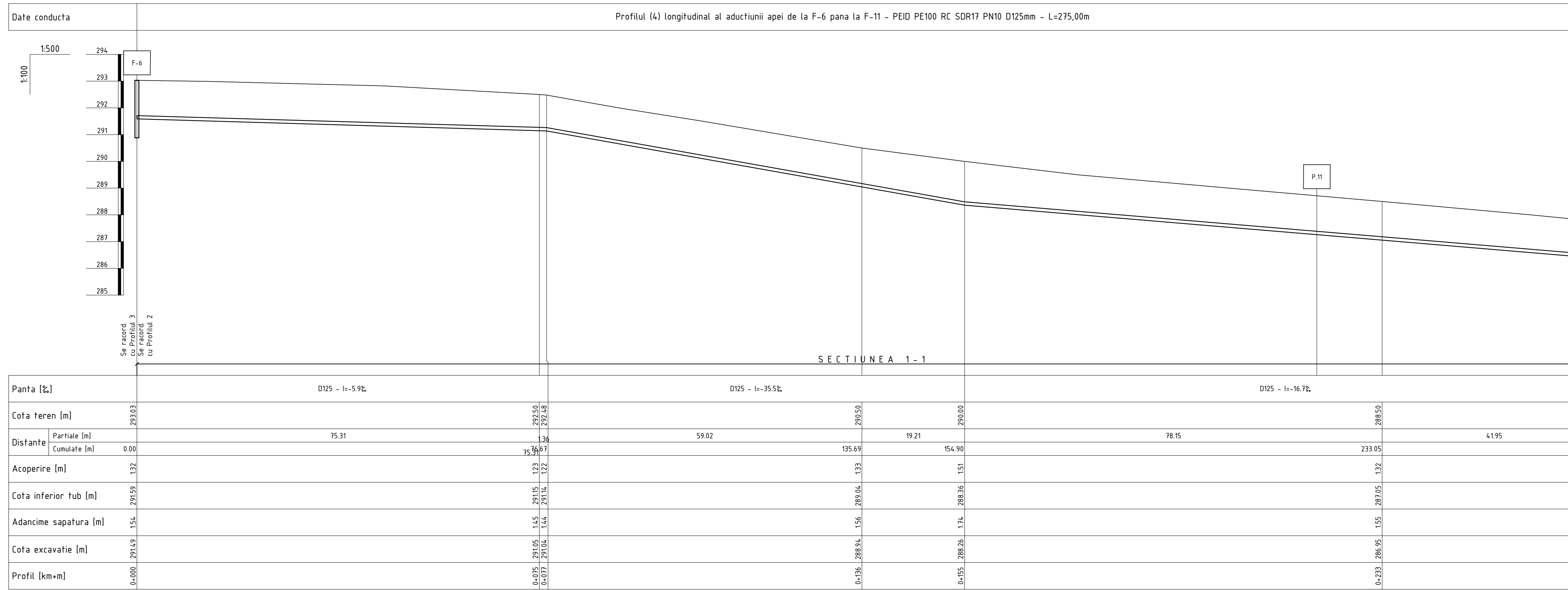
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-8 vezi coala 14, 15

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibile ale axelor si limitelor acestor retele

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



Planul aductionii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23

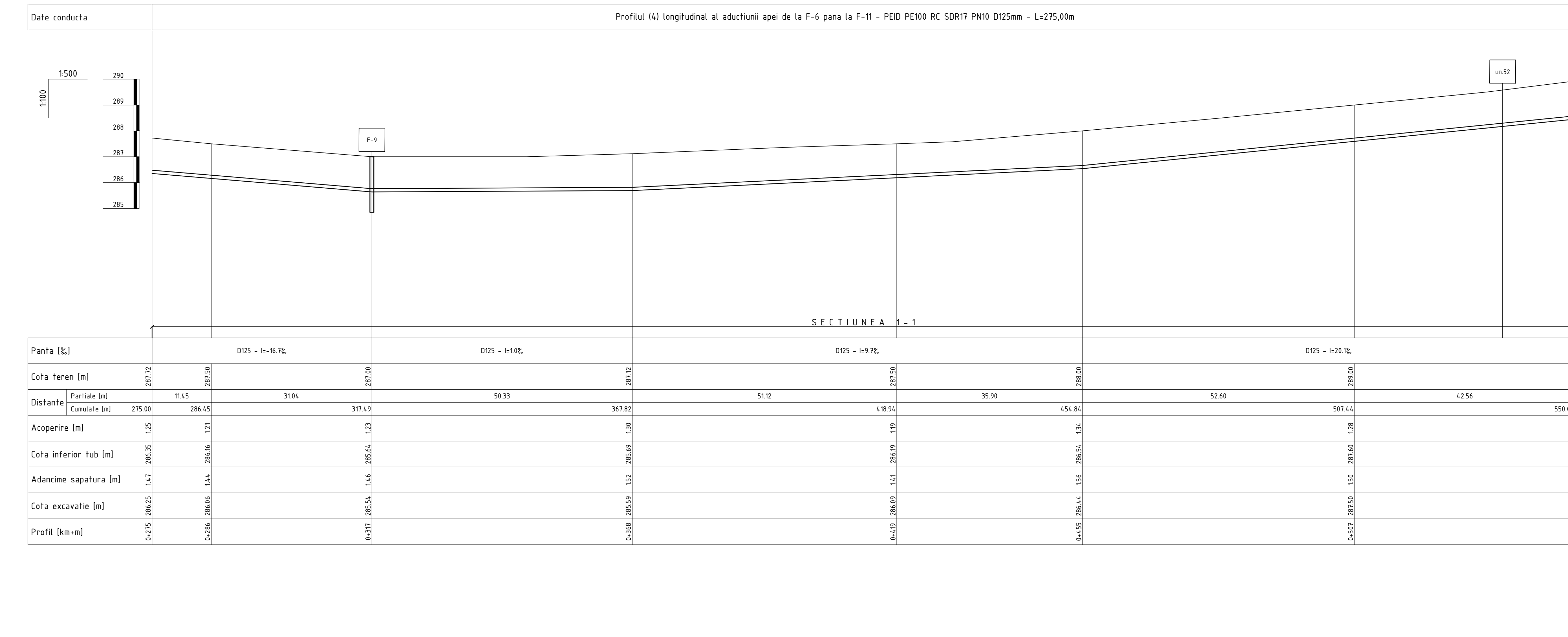
03/16-AE

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data

Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vîrtuijeni, Tîrgul Vîrtuijeni și Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temelteți, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Floresti

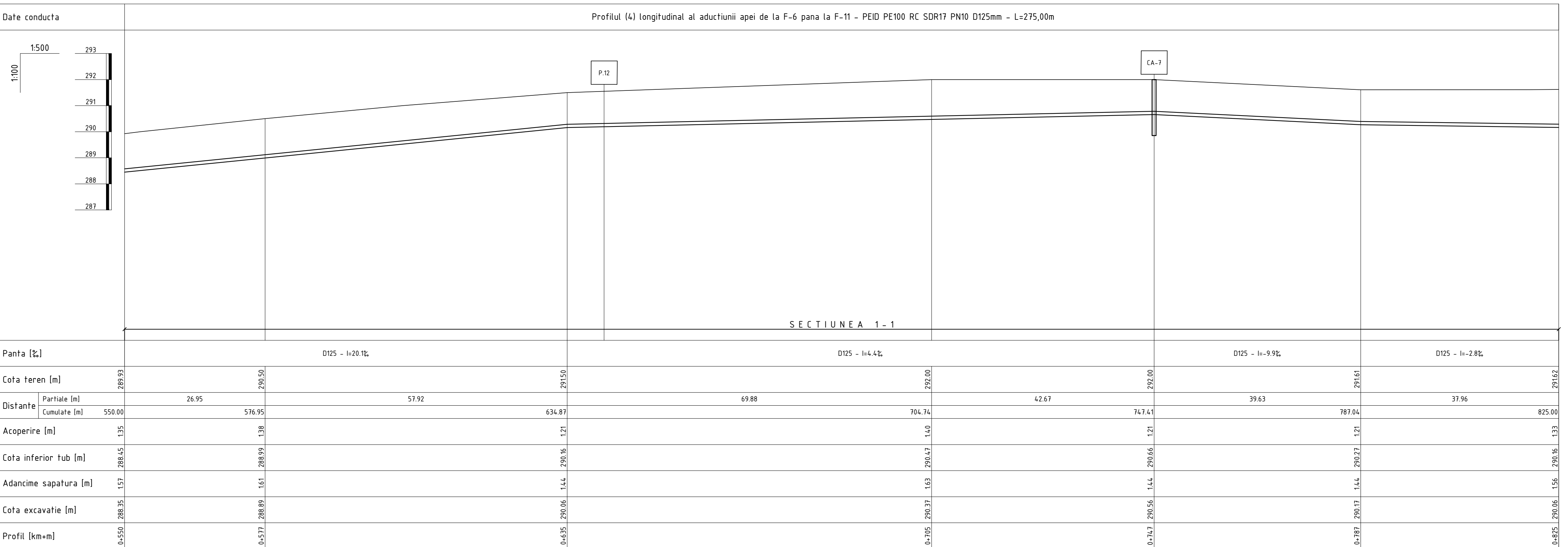
Sistemul de alimentare cu apă	Etapa	Coala	Coli
	PE	65	
Sp. print. Rosca C.	05.24		
Elaborat Cretu I.	05.24		
Profilul longitudinal al aductionii apei de la F-6 pana la F-11	"FLUXPROIECT" S.R.L.		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
					Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11
					"FLUXPROJECT" S.R.L.
					Etapa Coala Coli
					Sistemul de alimentare cu apa
					PE 66

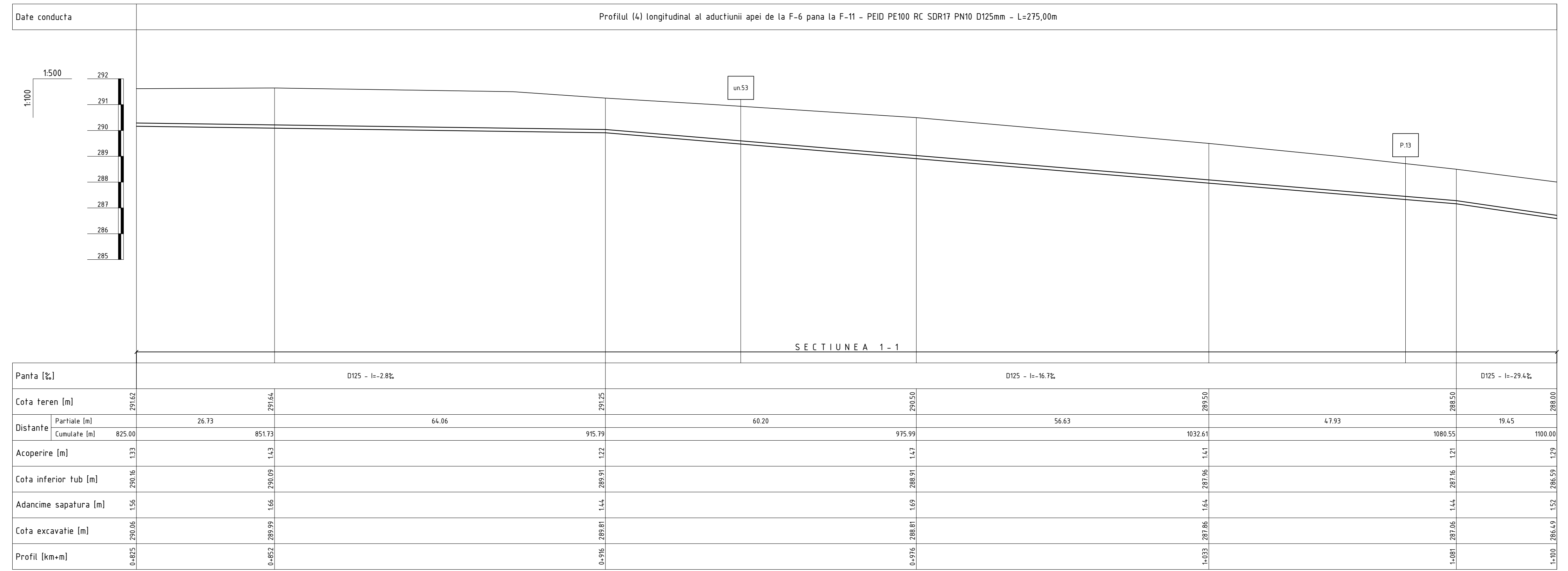
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21,

Nota: Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

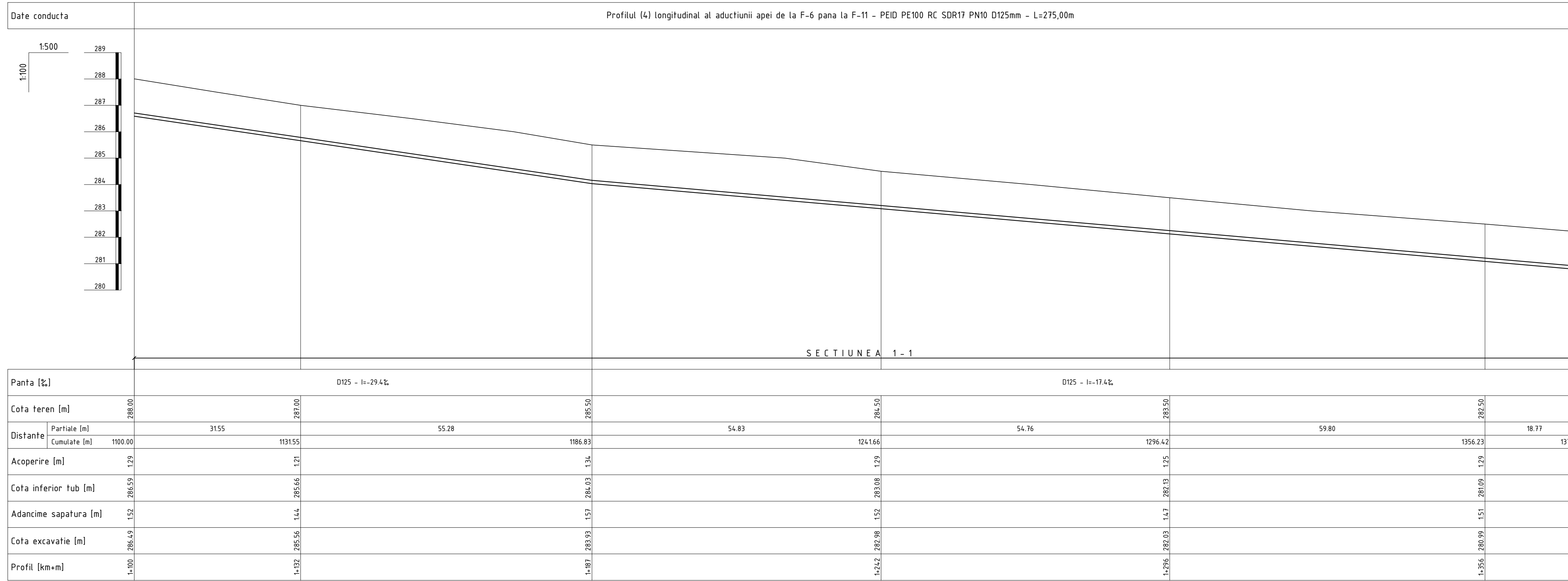
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21,

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

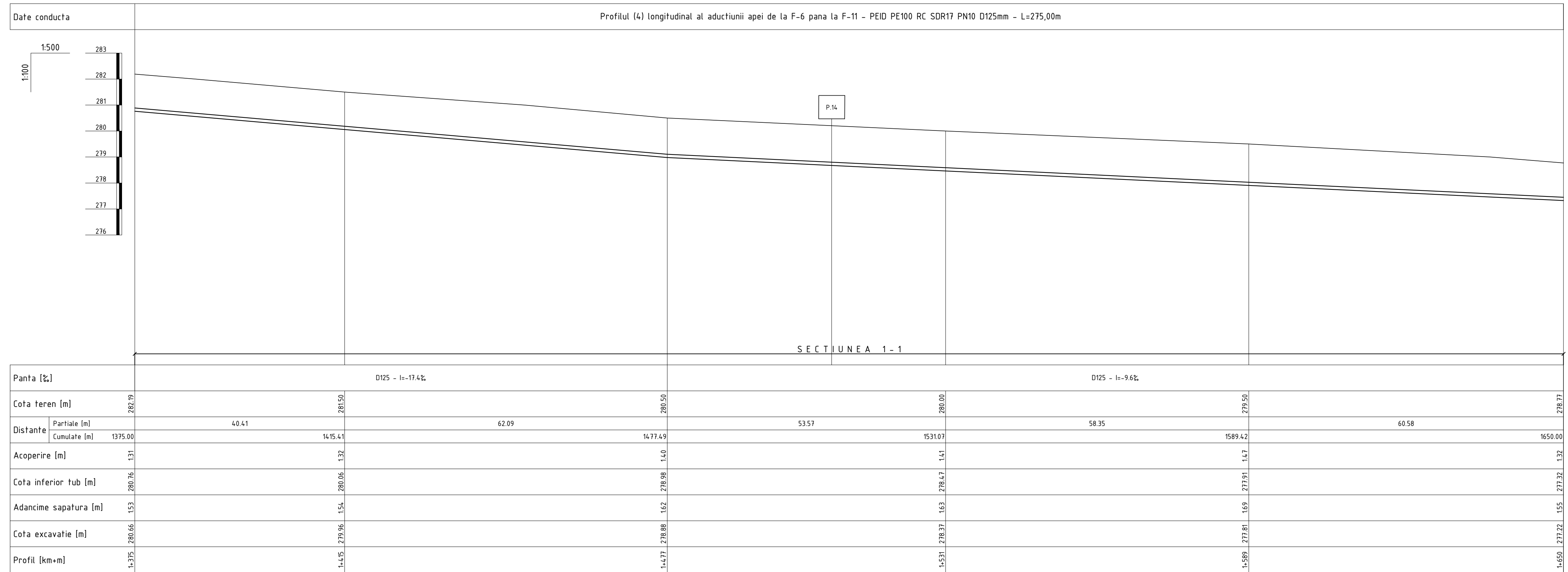


Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Note:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
					Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-6 pana la F-11
					"FLUXPROJECT" S.R.L.
					Etapa Coala Coli
					Sistemul de alimentare cu apa
					PE 69

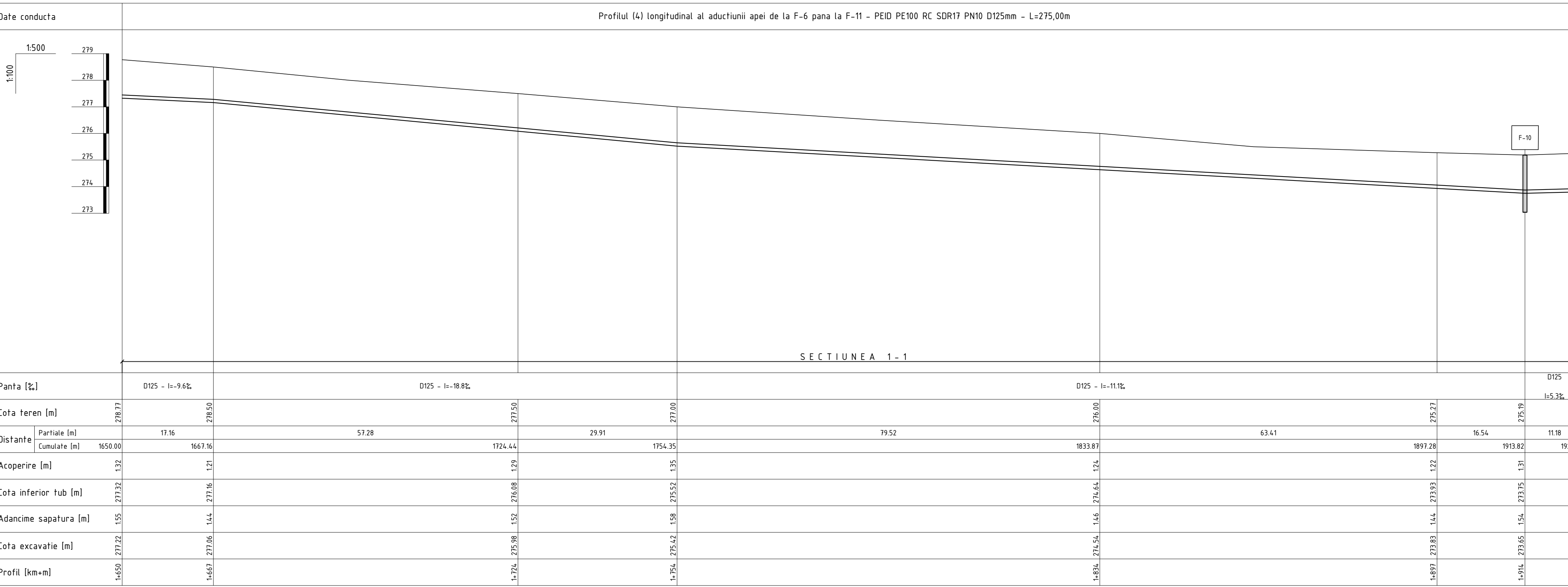
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APLICATE



Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21, 22

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare vizibile, care ar intindea la cel putin 1 m.

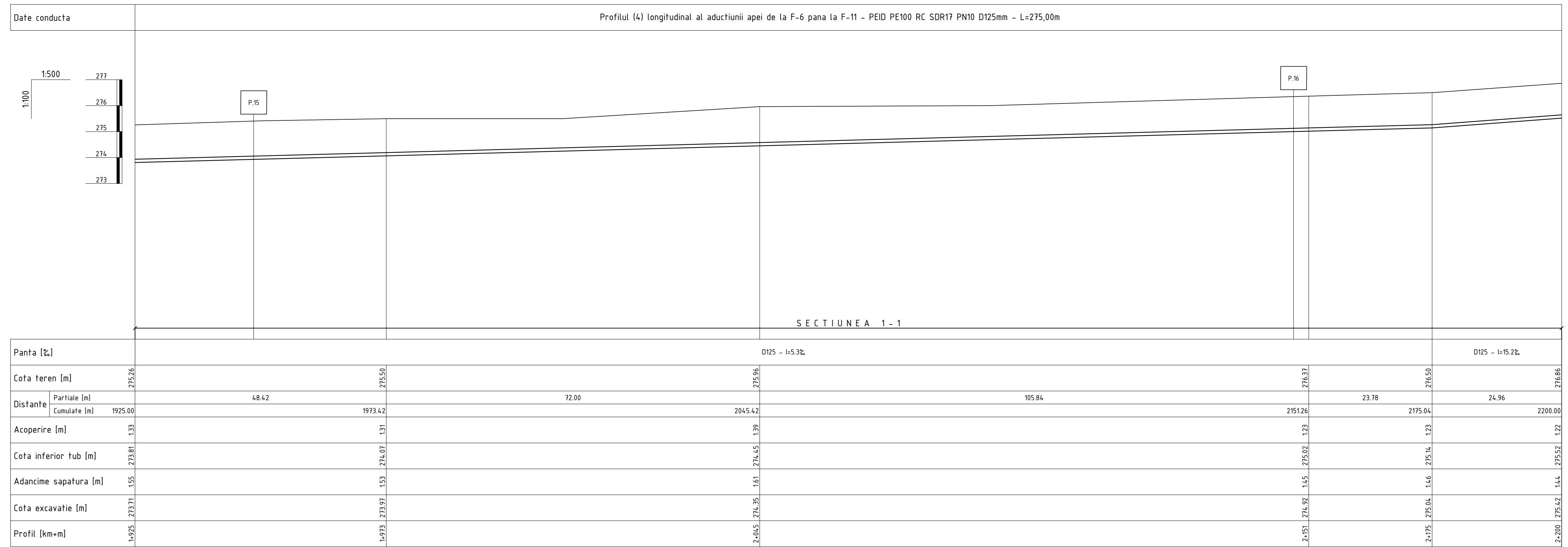
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21,

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clor vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

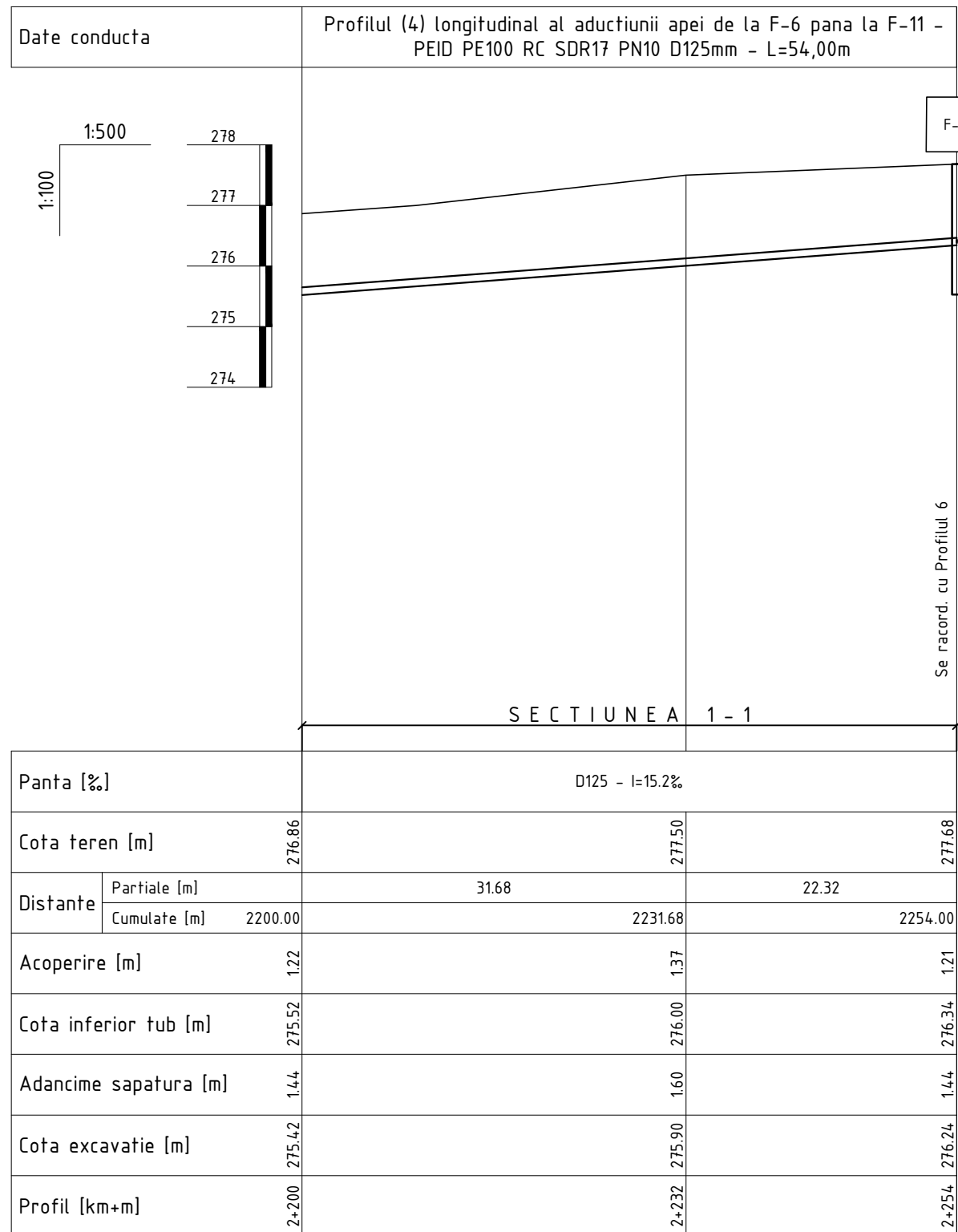


Planul aducțiunii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Note:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligati înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vîrtijeni, Tîrgul Vîrtijeni și Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Floresti					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-6 pana la F-11				"FLUXPROJECT" S.R.L.	
Sistemul de alimentare cu apă				Etapa	Coala Coli
				PE	72

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

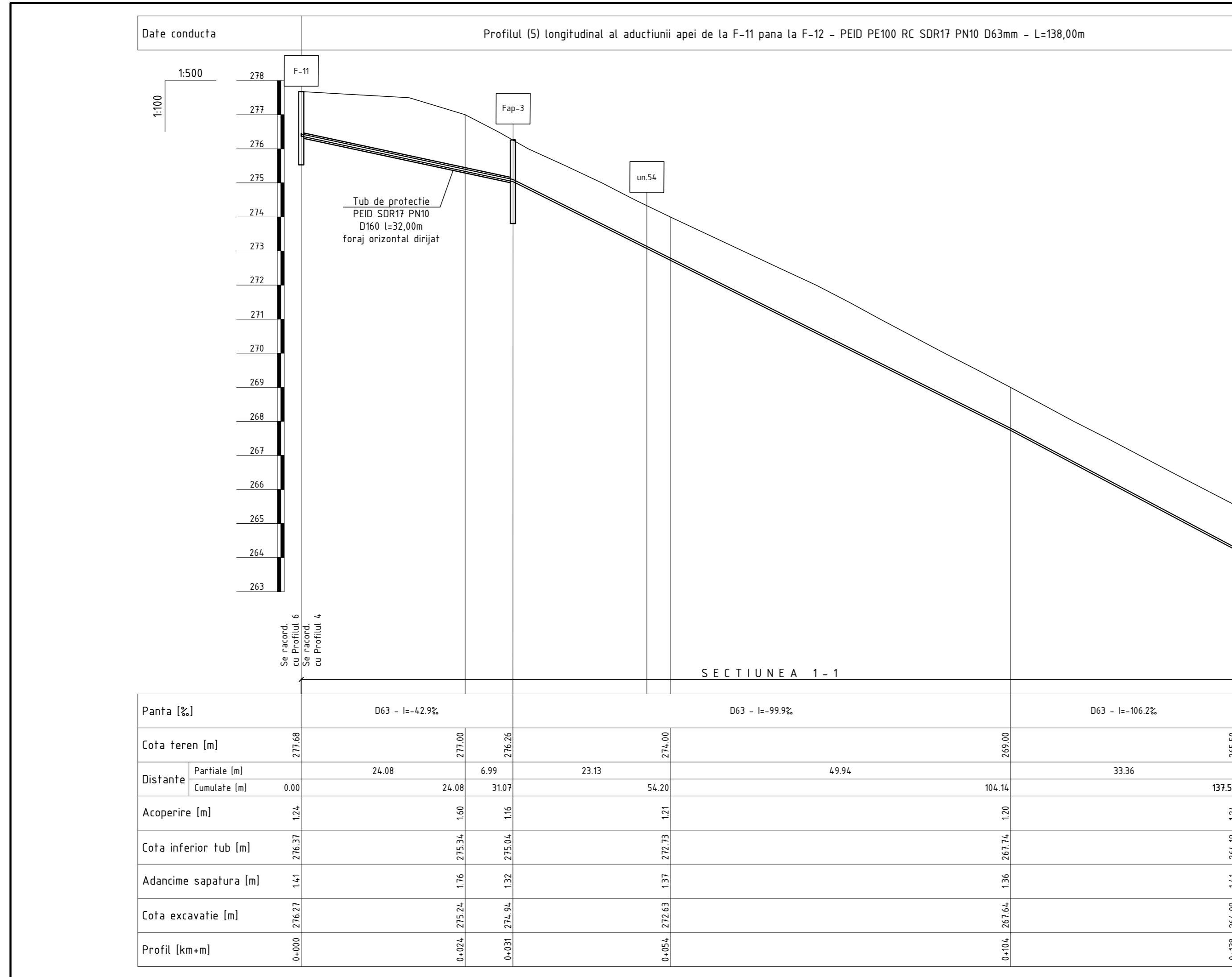


Planul aductionii apei de la F-6 pana la F-11 vezi coala 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Note:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

						03/16-AE		
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Sistemul de alimentare cu apa		
						Sp. princ.	Rosca C.	05.24
						Elaborat	Cretu I.	05.24
						Profilul longitudinal al aductionii apei de la F-6 pana la F-11		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		



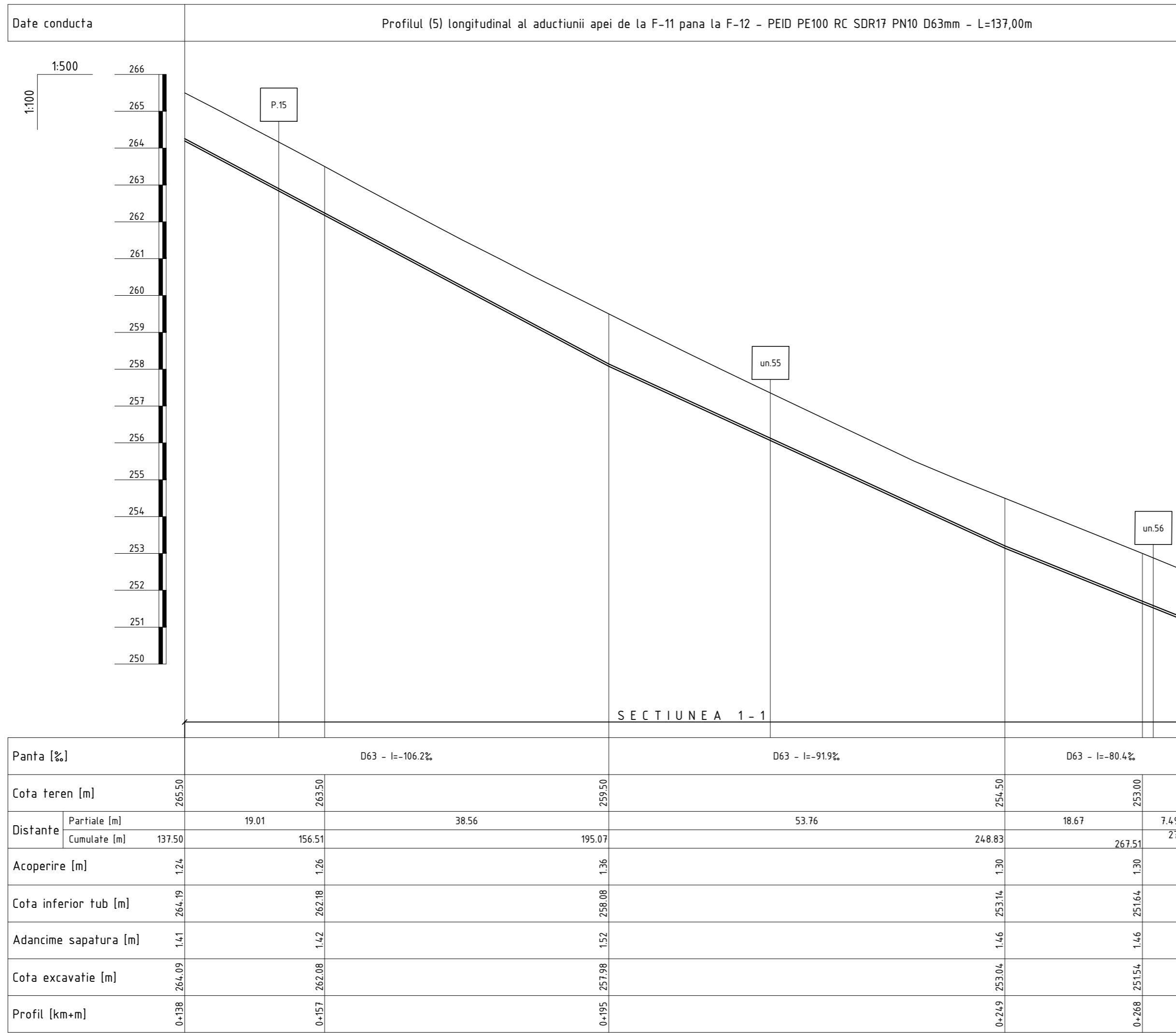
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

Planul aductiunii apei de la F-11 pana la F-12 vezi coala 23, 24

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
Sp. princ.	Rosca C.		05.24			
Elaborat	Cretu I.		05.24			



PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI

Planul aductiunii apei de la F-11 pana la F-12 vezi coala 23, 24

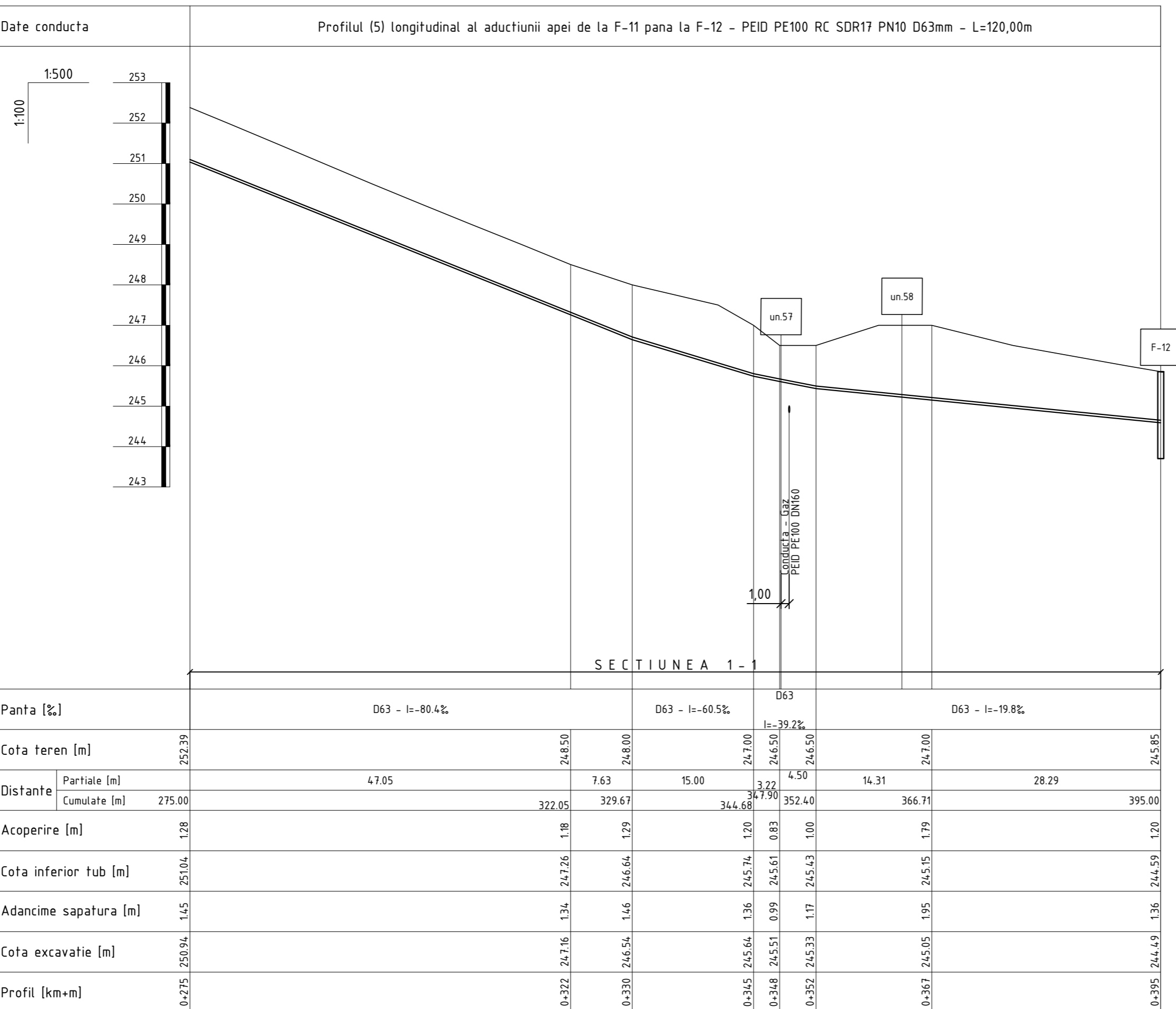
Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa				Etapa	Coala
				PE	75
Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-12				"FLUXPROJECT" S.R.L.	

Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernta, r-nul Floresti

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



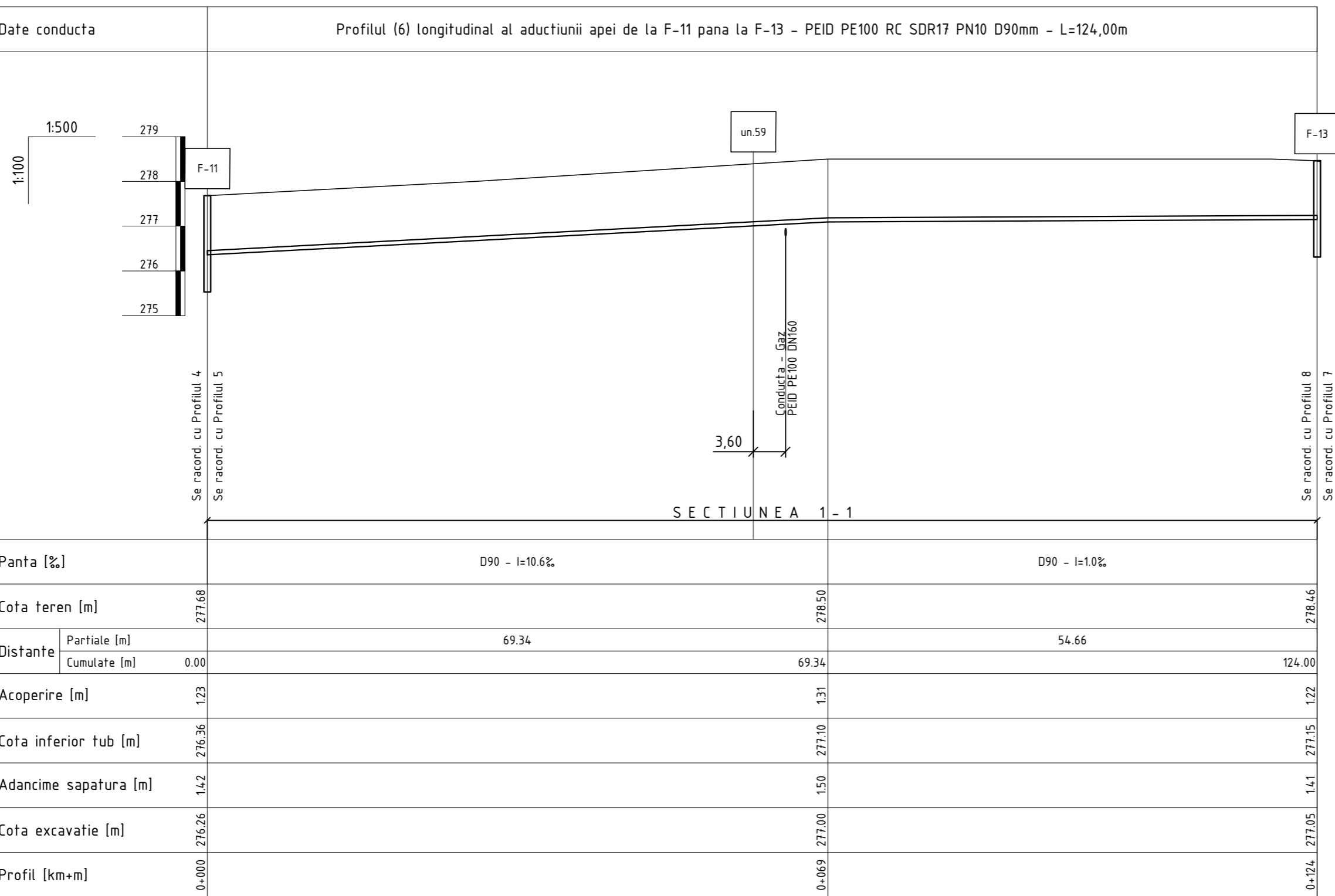
Planul aductiunii apei de la F-11 pana la F-12 vezi coala 23, 24

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa				Etapa	Coala
				PE	76
Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-11 pana la F-12				"FLUXPROJECT" S.R.L.	

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI

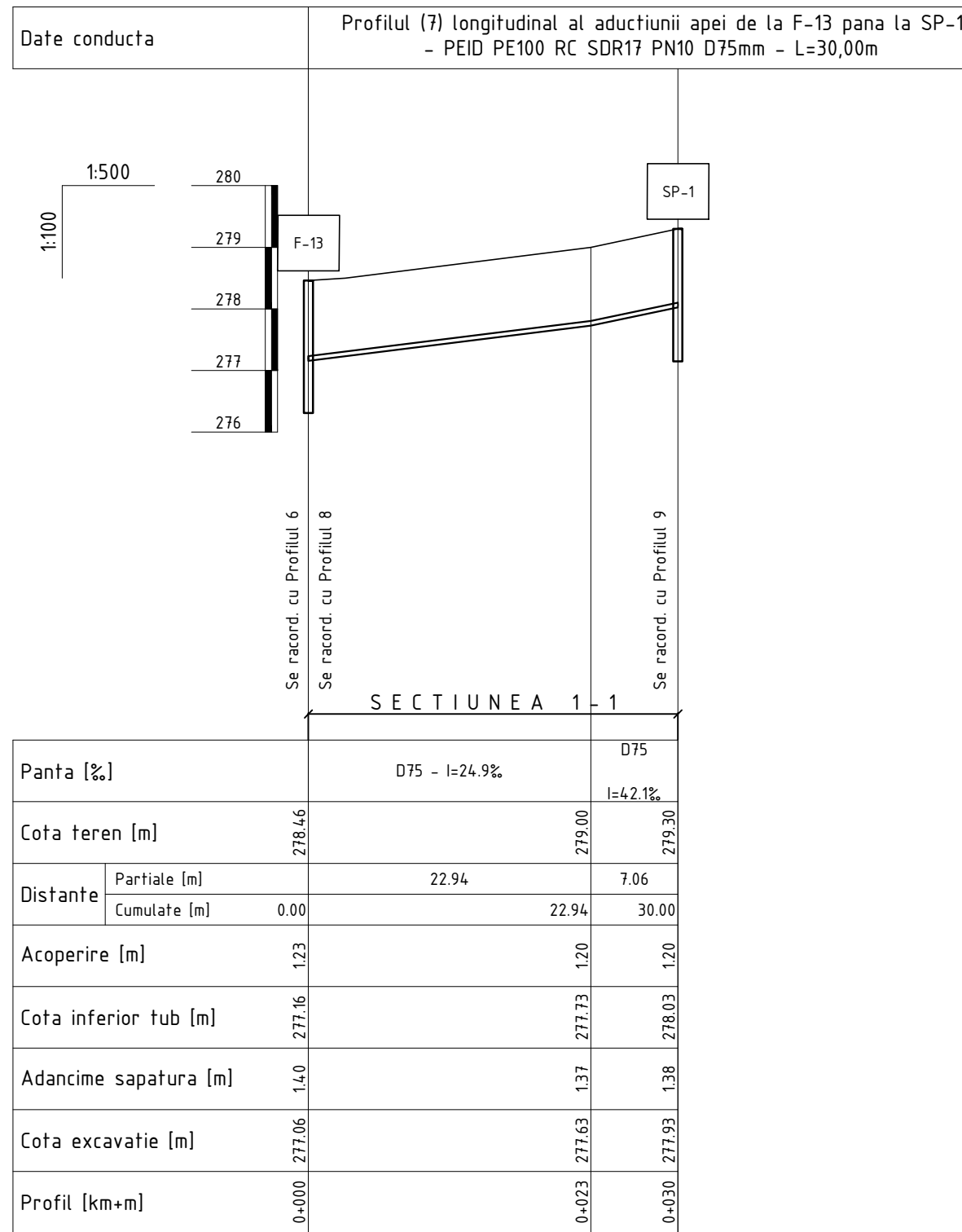


Planul aductiunii apei de la F-11 pana la F-13 vezi coala 23

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



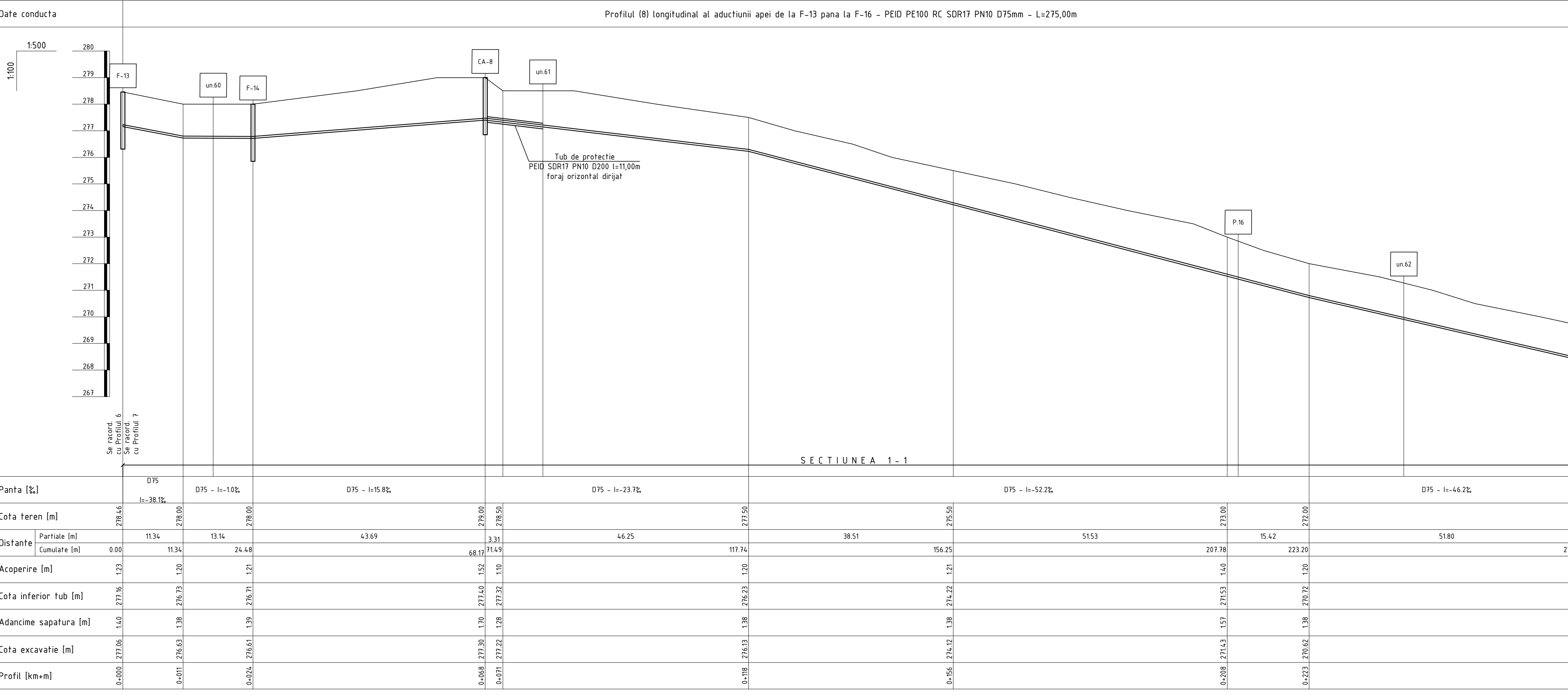
Planul aducțiunii apei de la F-13 până la SP-1 vezi coala 23

Nota:

Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor retele.

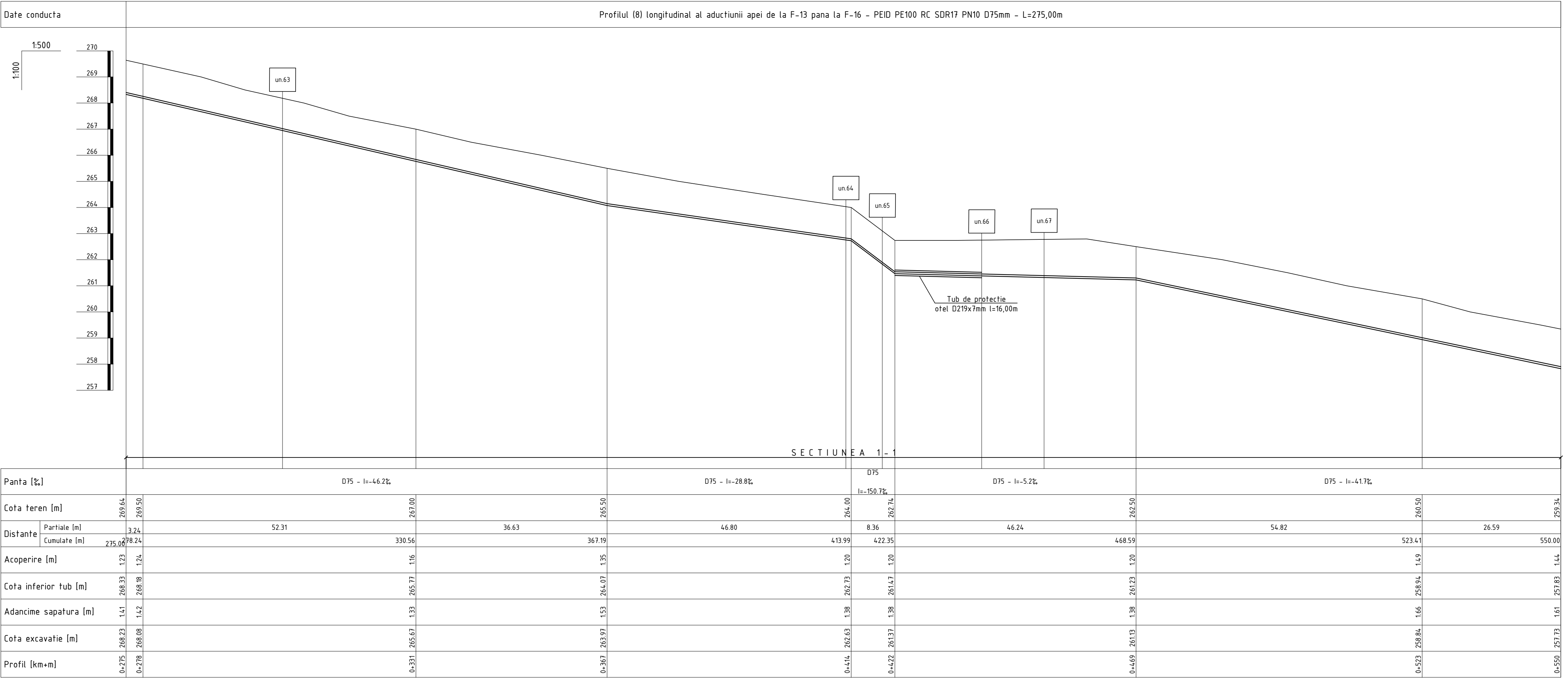
						03/16-AE		
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tîrgul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
						Sistemul de alimentare cu apa		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Etapa		
Elaborat	Cretu I.				05.24	Coala		
						Coli		
						PE		
						78		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		
						Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la F-13 până la SP-1		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII AR



Planul aductiunii apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 23, 25, 26

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.



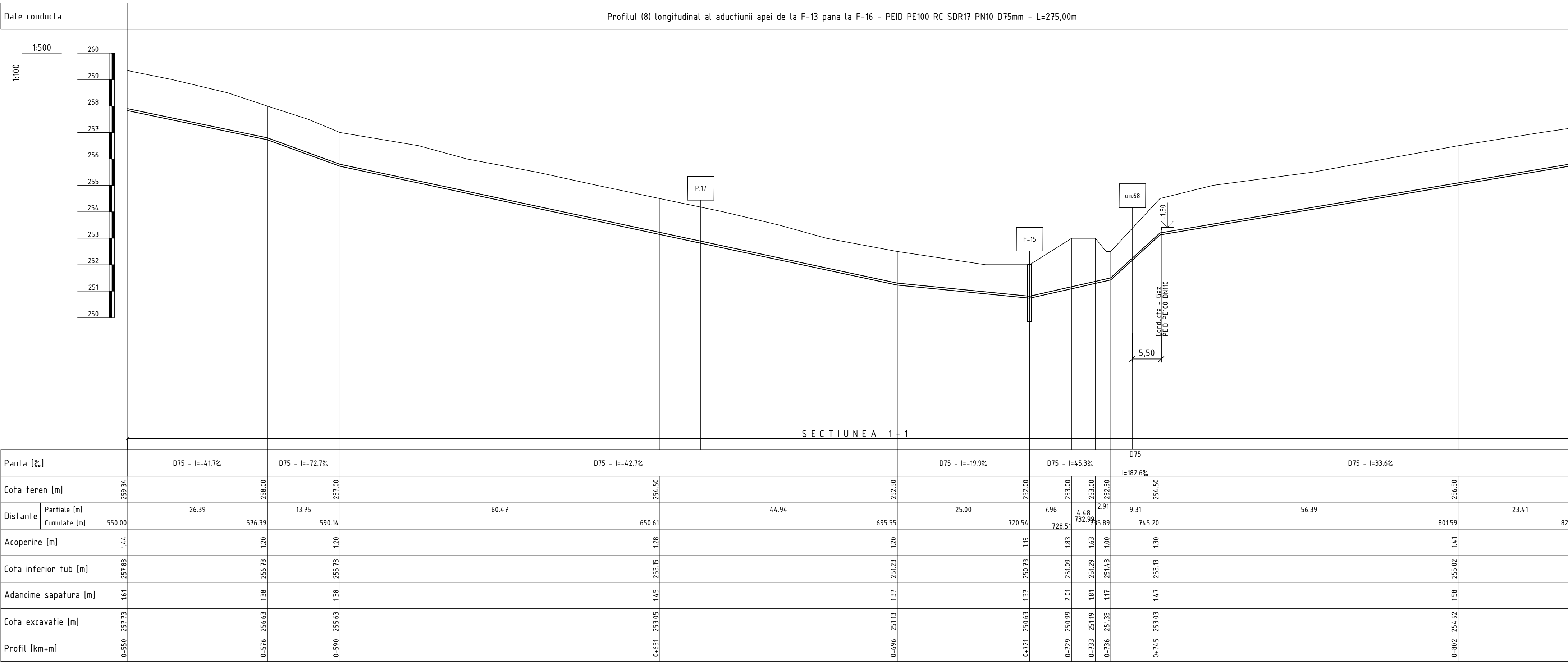
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII A

Planul aductiunii apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 23, 25

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

					03/16-AE
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tirgul Vertijeni Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Flore
Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
princ.	Rosca C.			05.24	Sistemul de alimentare cu apa
borat	Cretu I.			05.24	
					Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16
					"FLUXPROIECT" S.R.L.

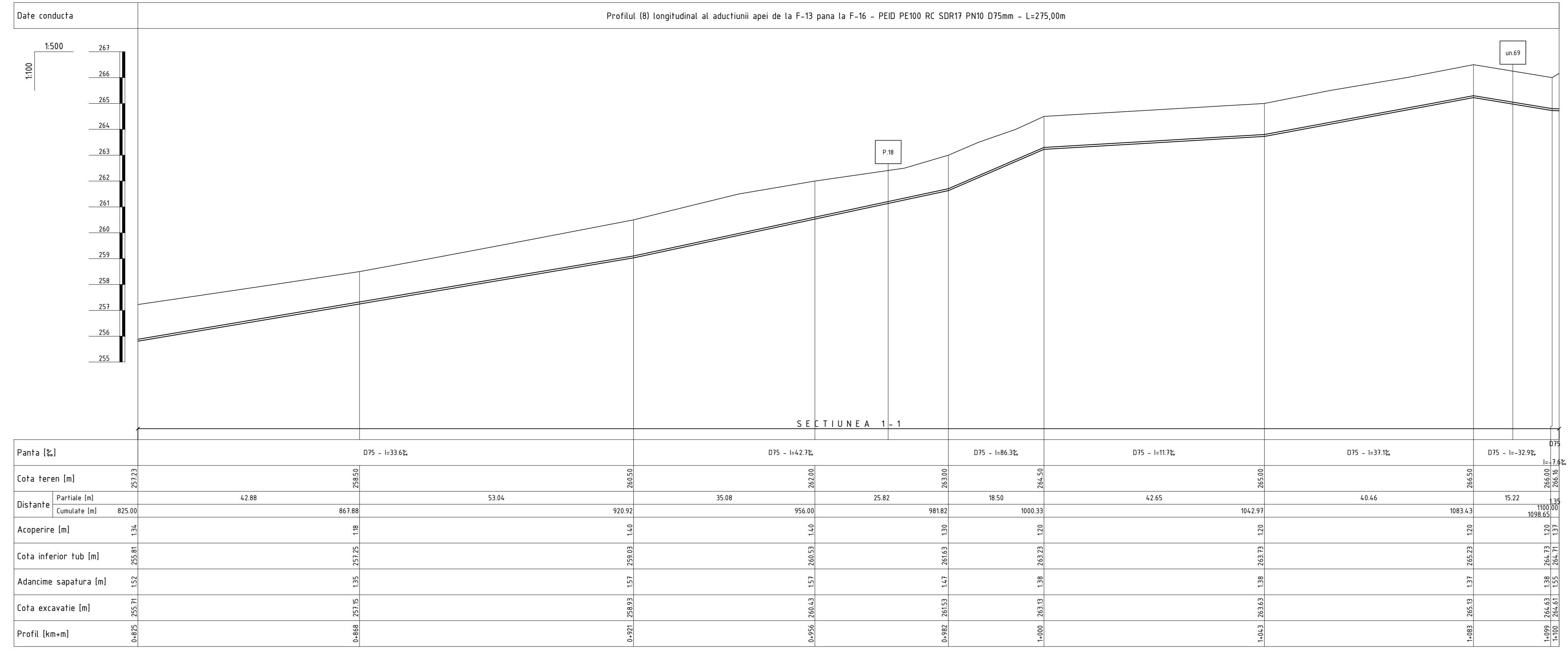
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII AF



Planul aducării apei de la F-13 până la F-16 vezi coala 23, 25, 26

Notă:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor și limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII

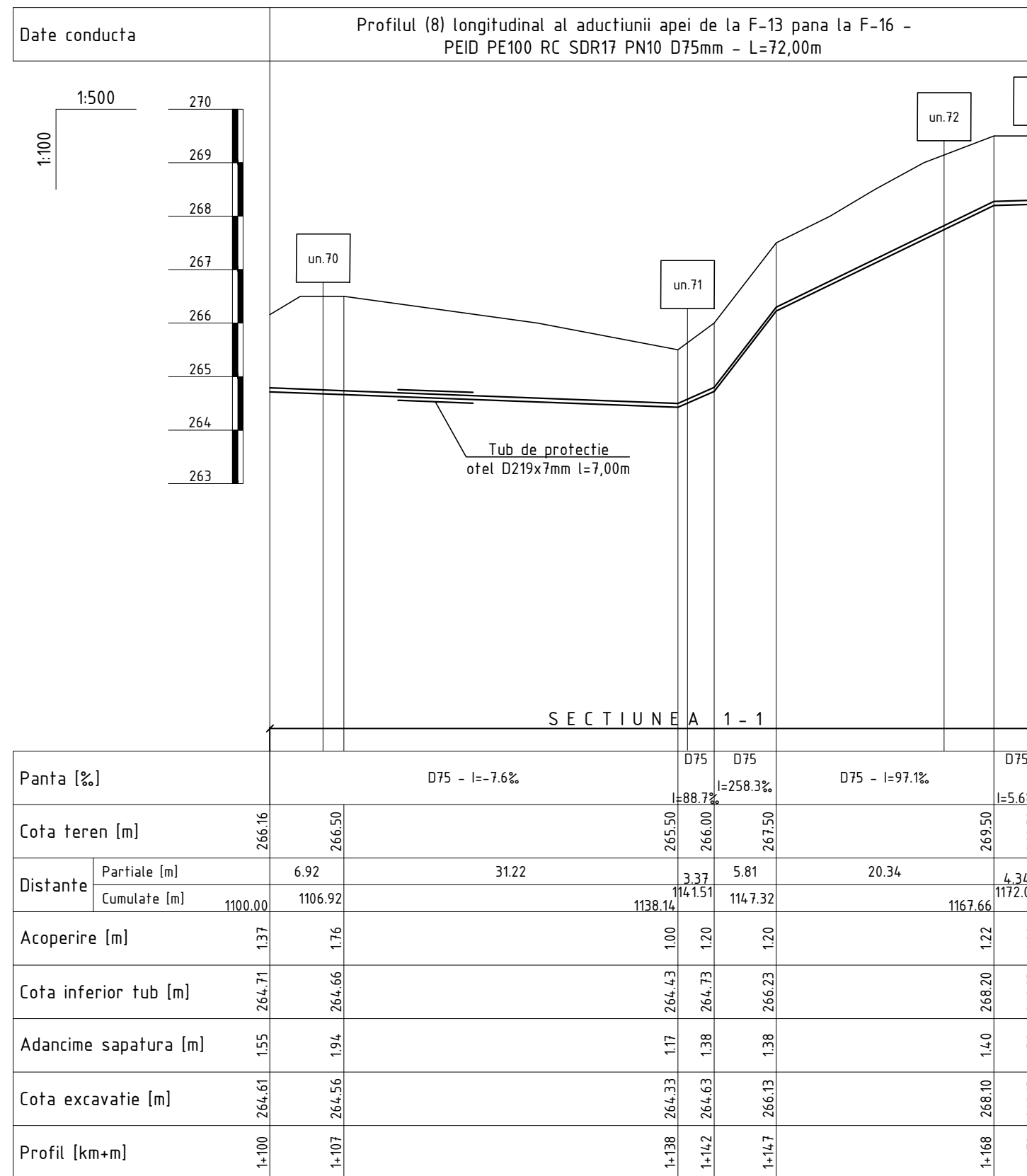


anul aductiunii apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 23, 2

reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele

					03/16-AE
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuiuj Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti
nt.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
c.	Rosca C.		05.24		Sistemul de alimentare cu apa
t	Cretu I.		05.24		PE
					82
				Profilul longitudinal al aductiunii apei de la F-13 pana la F-16	"FLUXPROIECT" S.R.L

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI

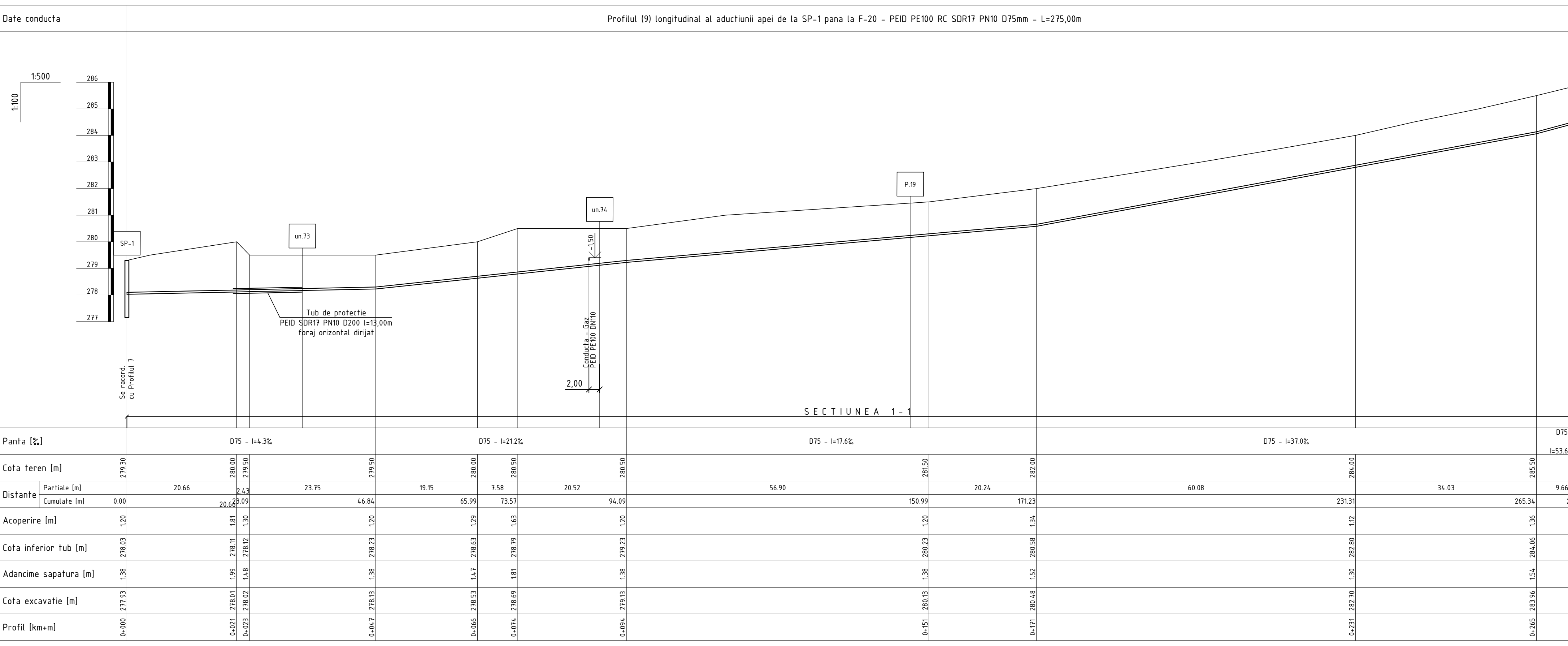


Planul aductiunii apei de la F-13 pana la F-16 vezi coala 23, 25, 26, 27

Nota

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

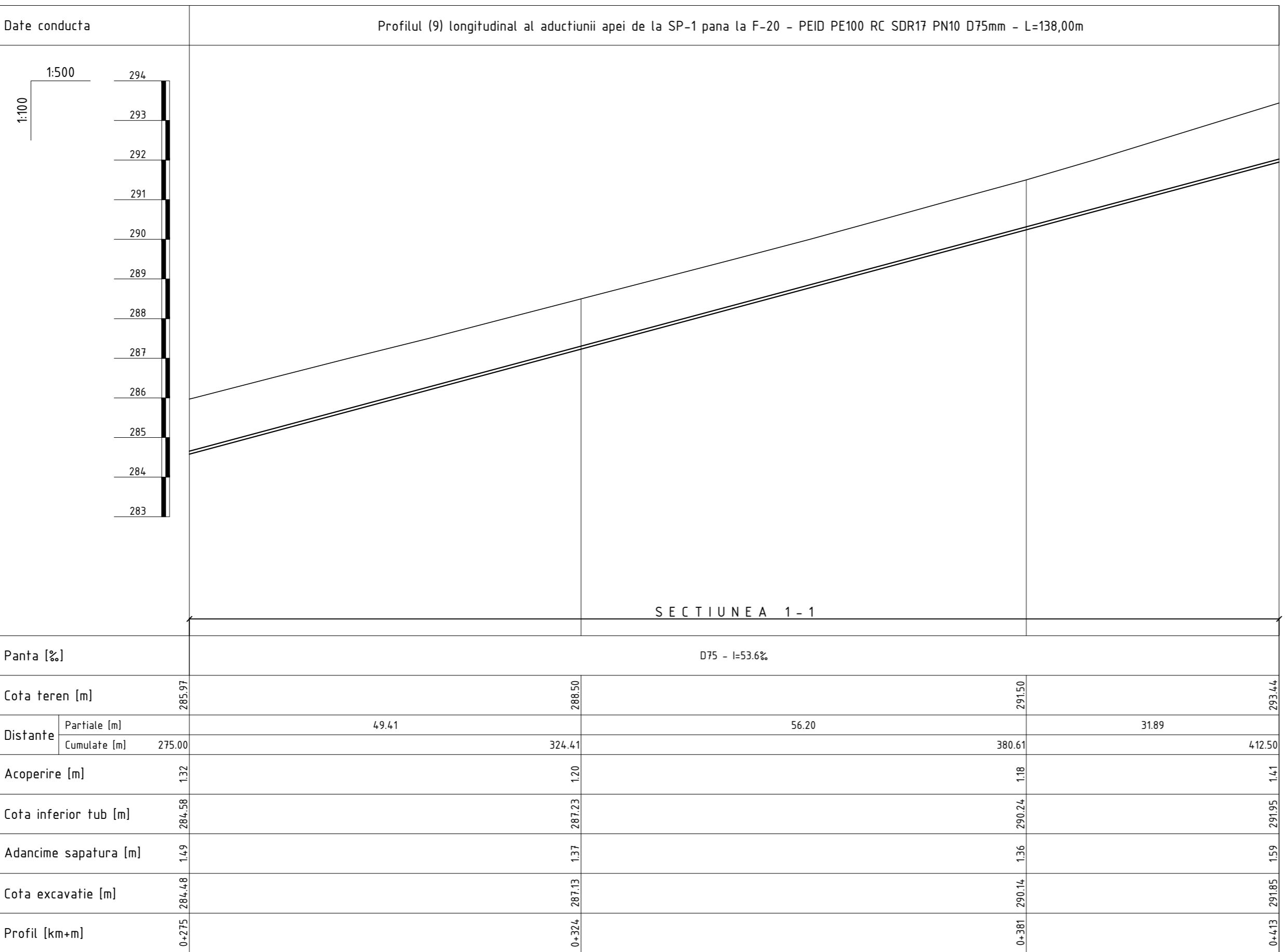
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37

Nota: Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu ajutorul unor semnificante si vizibile, care să nu fie modificate sau distruse.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



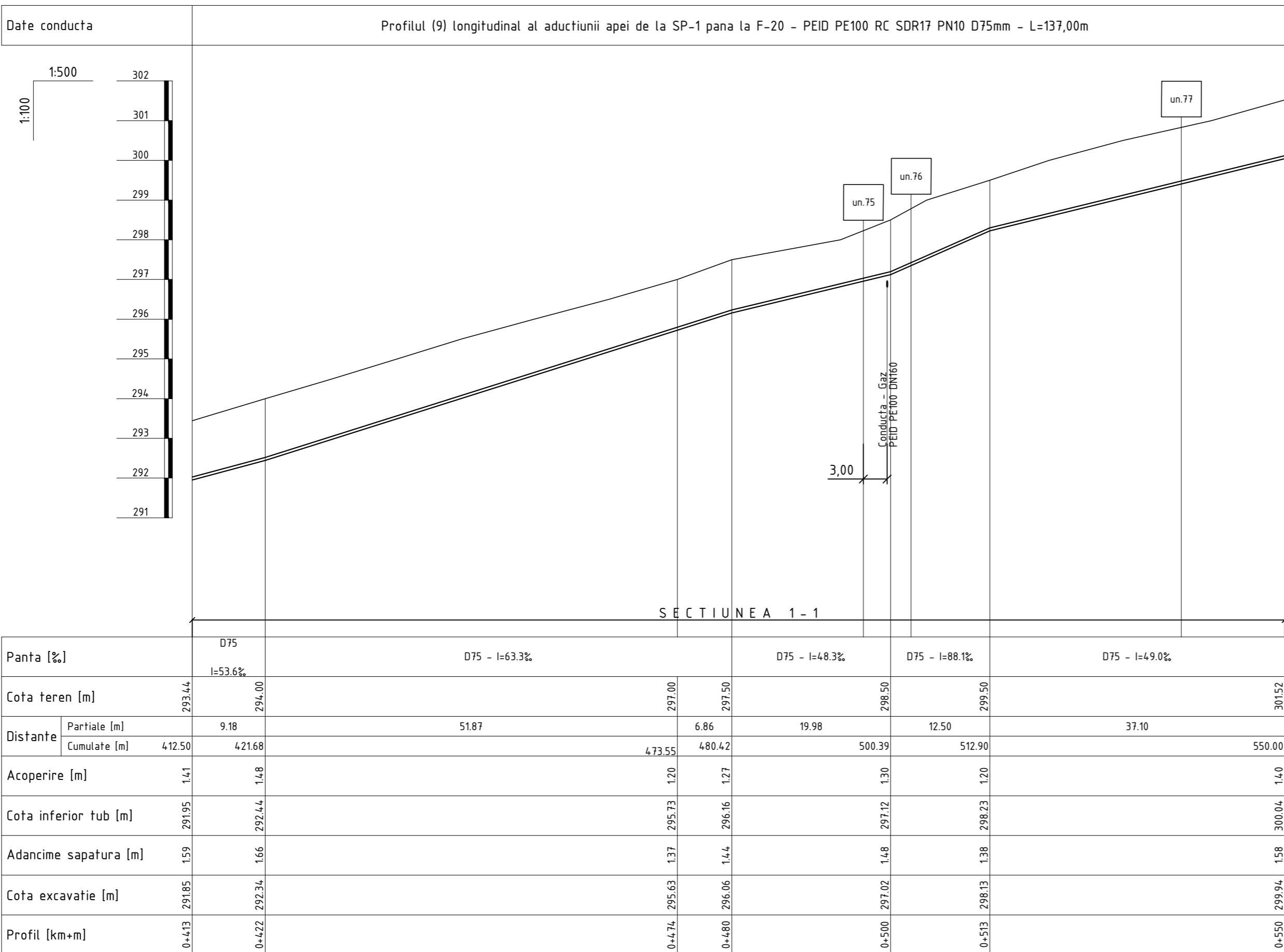
Planul aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.			05.24	
Elaborat	Cretu I.			05.24	
Sistemul de alimentare cu apa				Etapa	Coala
				PE	85
Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20				"FLUXPROJECT" S.R.L.	

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

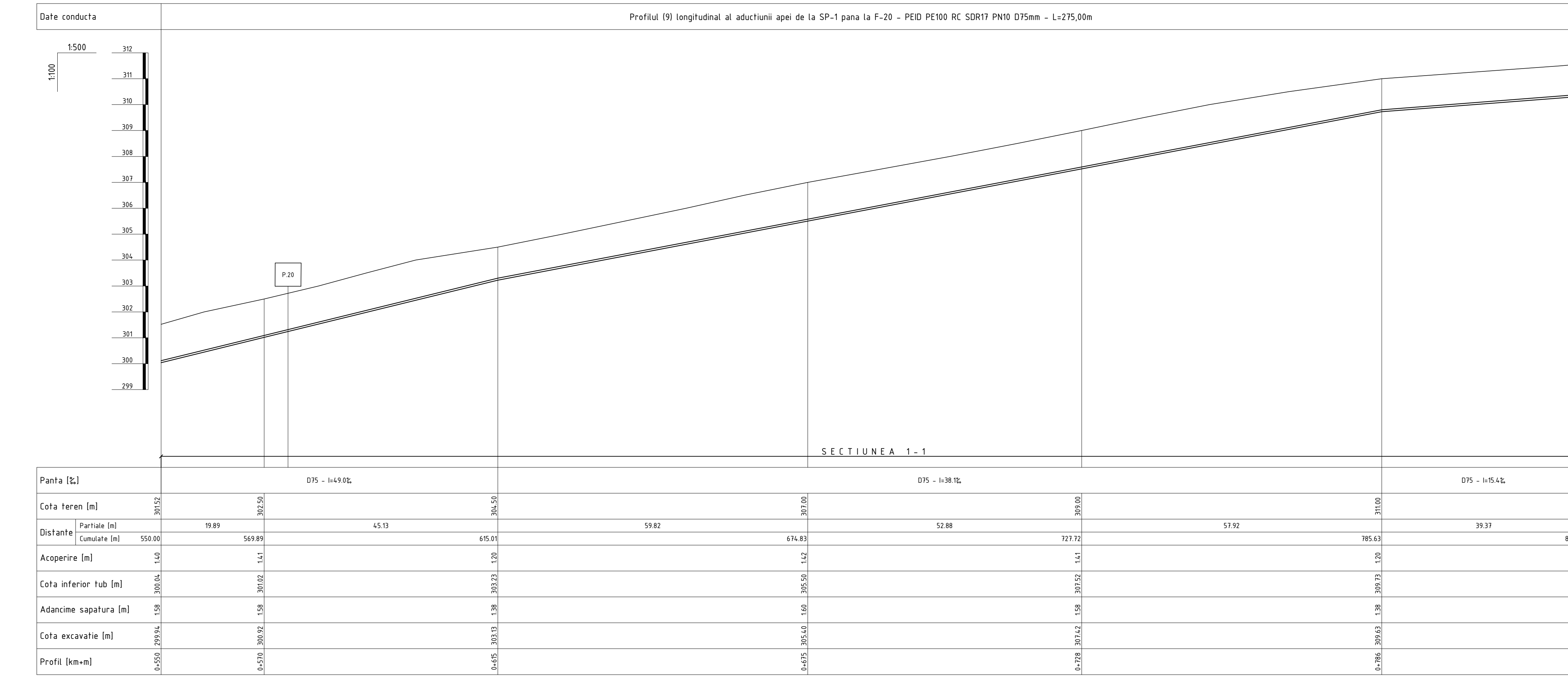


Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

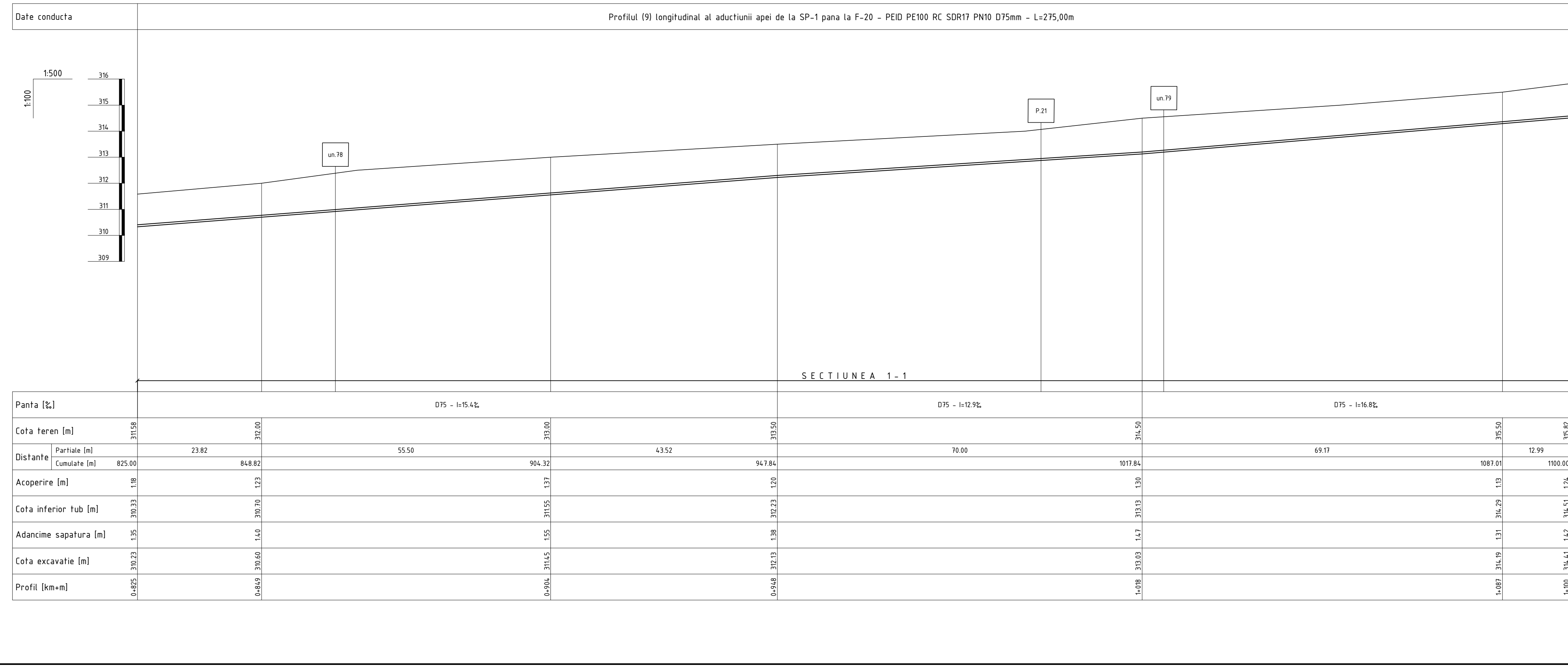
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

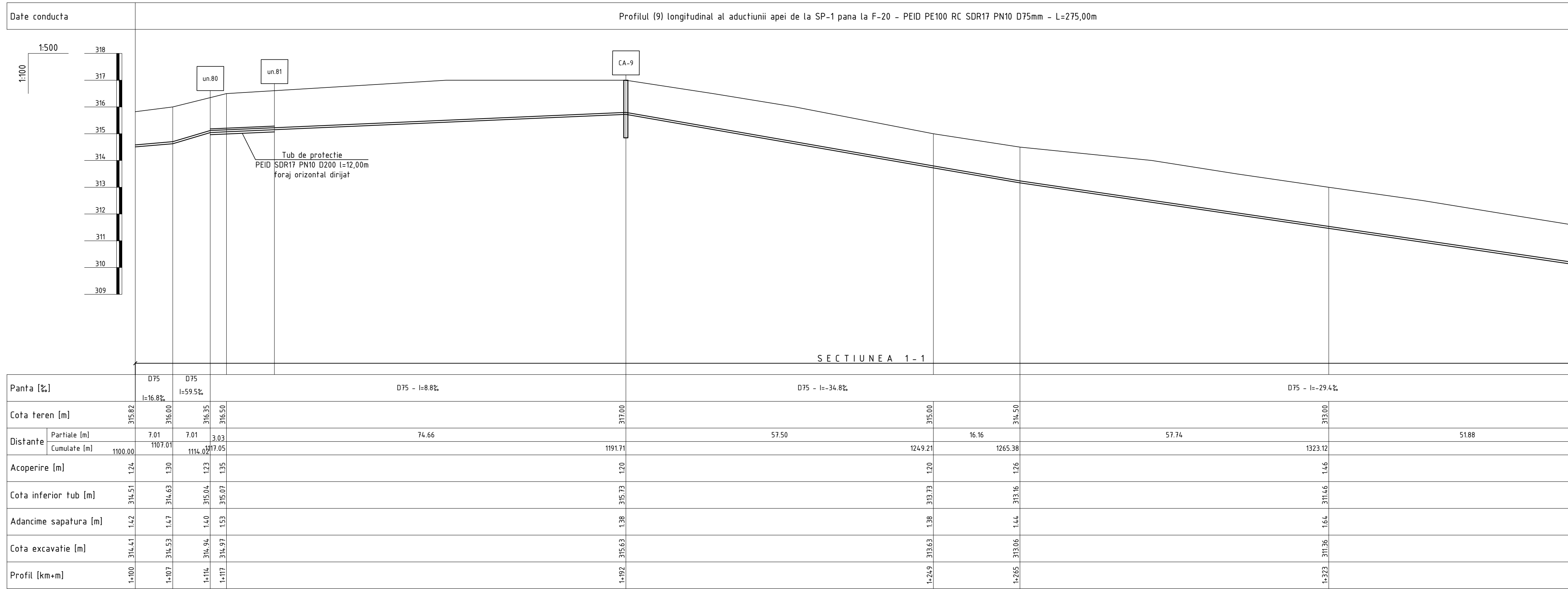


Planul aductionii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
						Etapă	Coala	Coli
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
Elaborat	Cretu I.				05.24			
						Profilul longitudinal al aductionii apei de la SP-1 pana la F-20		
						"FLUXPROIECT" S.R.L.		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

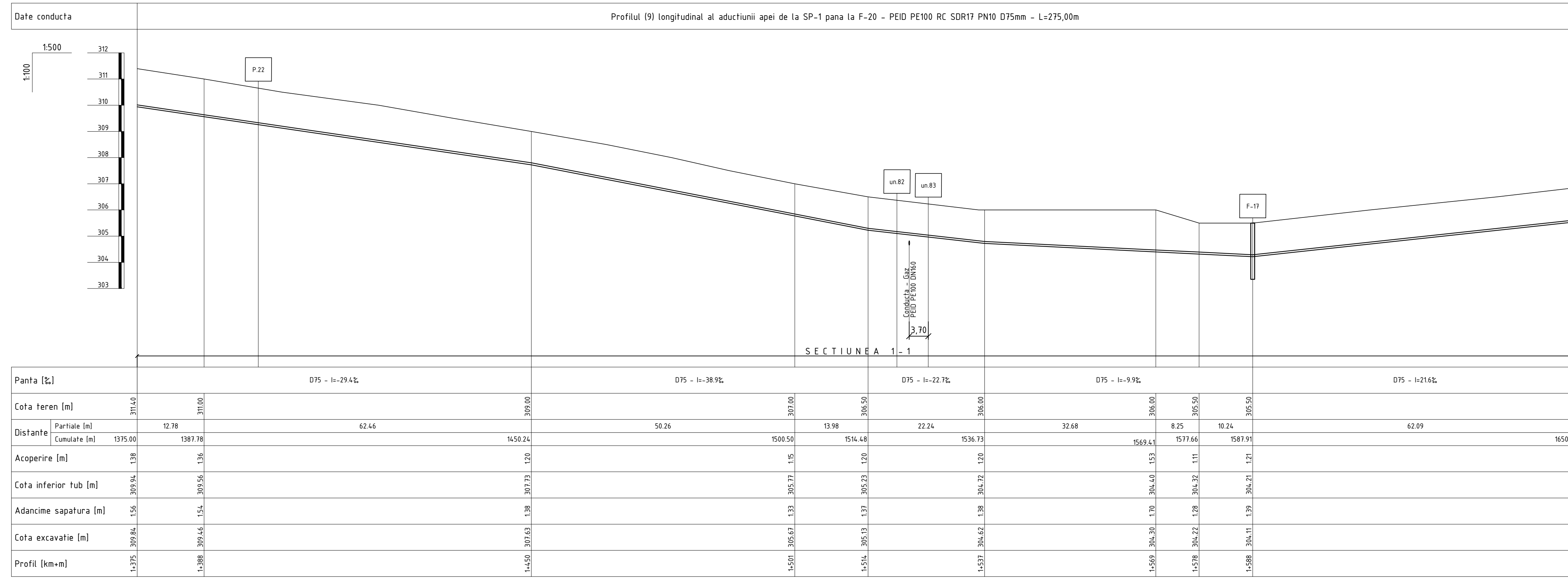


Planul aducției apei de la SP-1 până la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Note:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează rețelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavare să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor rețele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vîrtuijeni, Tîrgul Vîrtuijeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Coserîna, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apă				Profilul longitudinal al aducției apei de la SP-1 până la F-20	
PE	89			"FLUXPROJECT" S.R.L.	

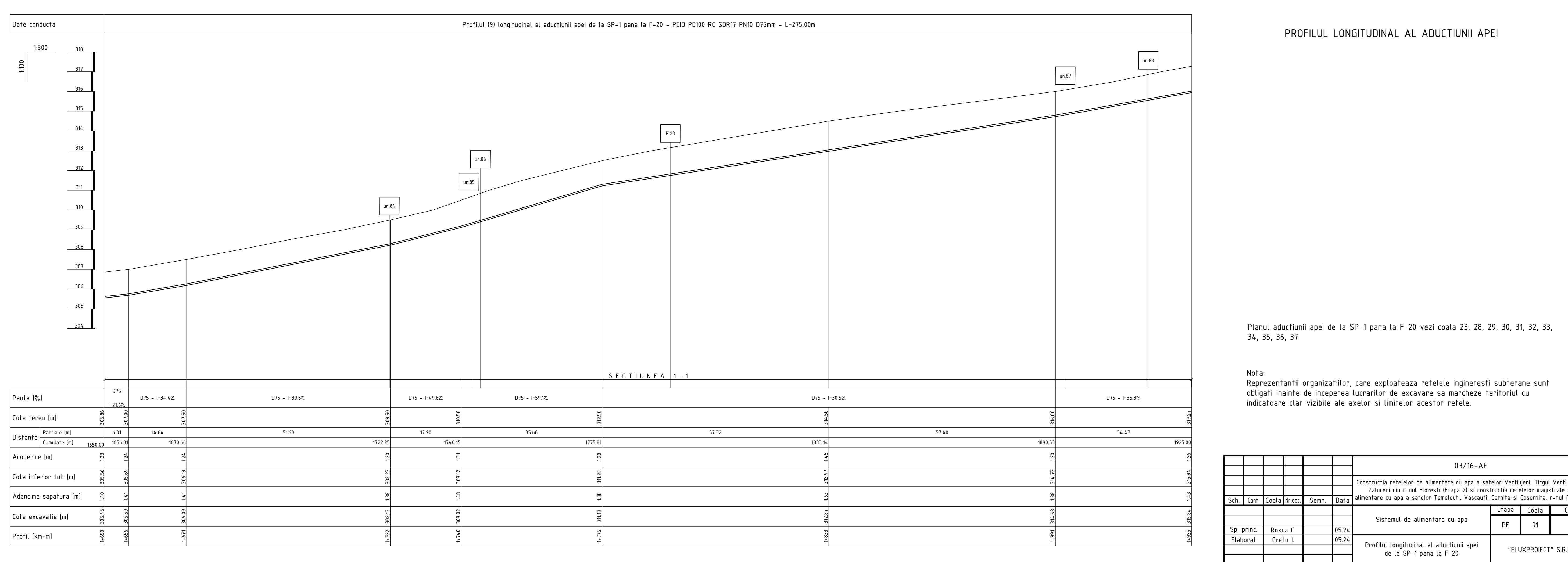
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



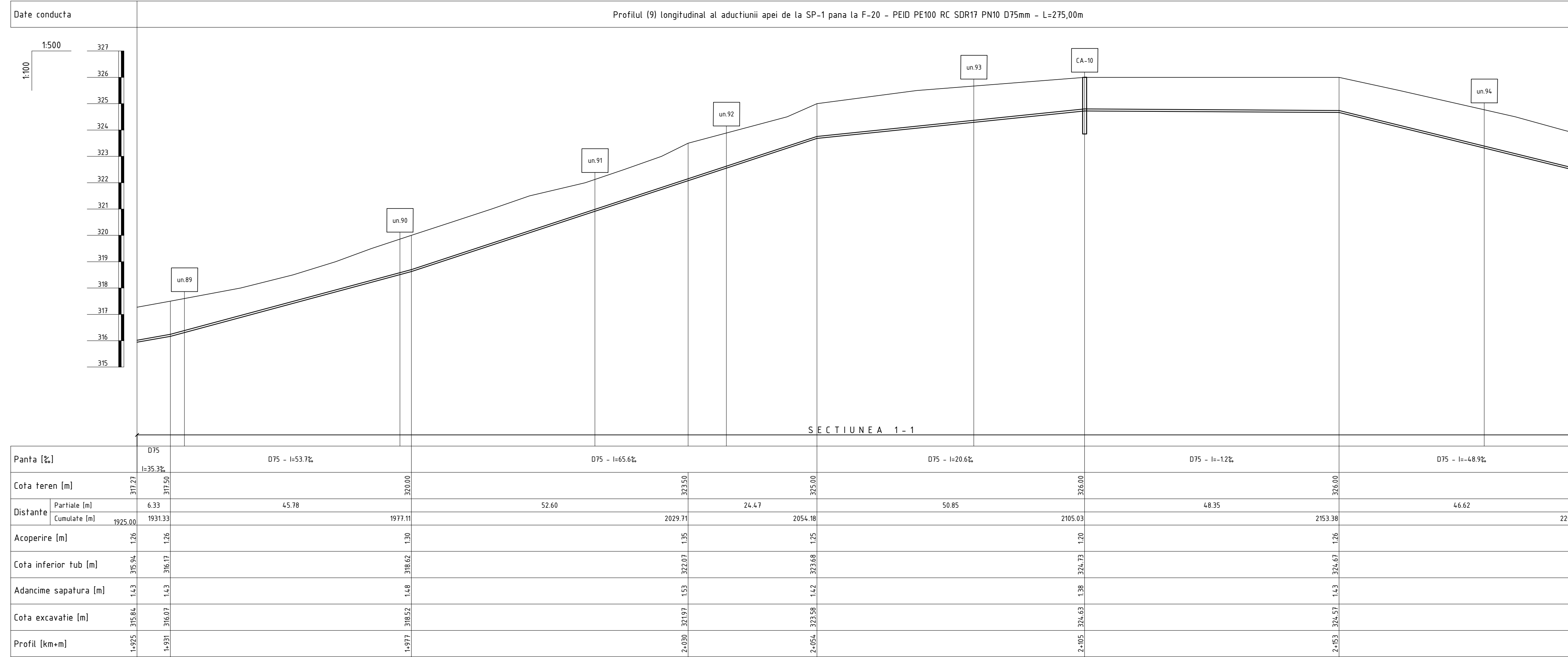
Planul aductionii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Coserinta, r-nul Floresti
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apa			Etapa	Coala	Coli
			PE	90	
Profilul longitudinal al aductionii apei de la SP-1 pana la F-20					
"FLUXPROJECT" S.R.L.					



PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



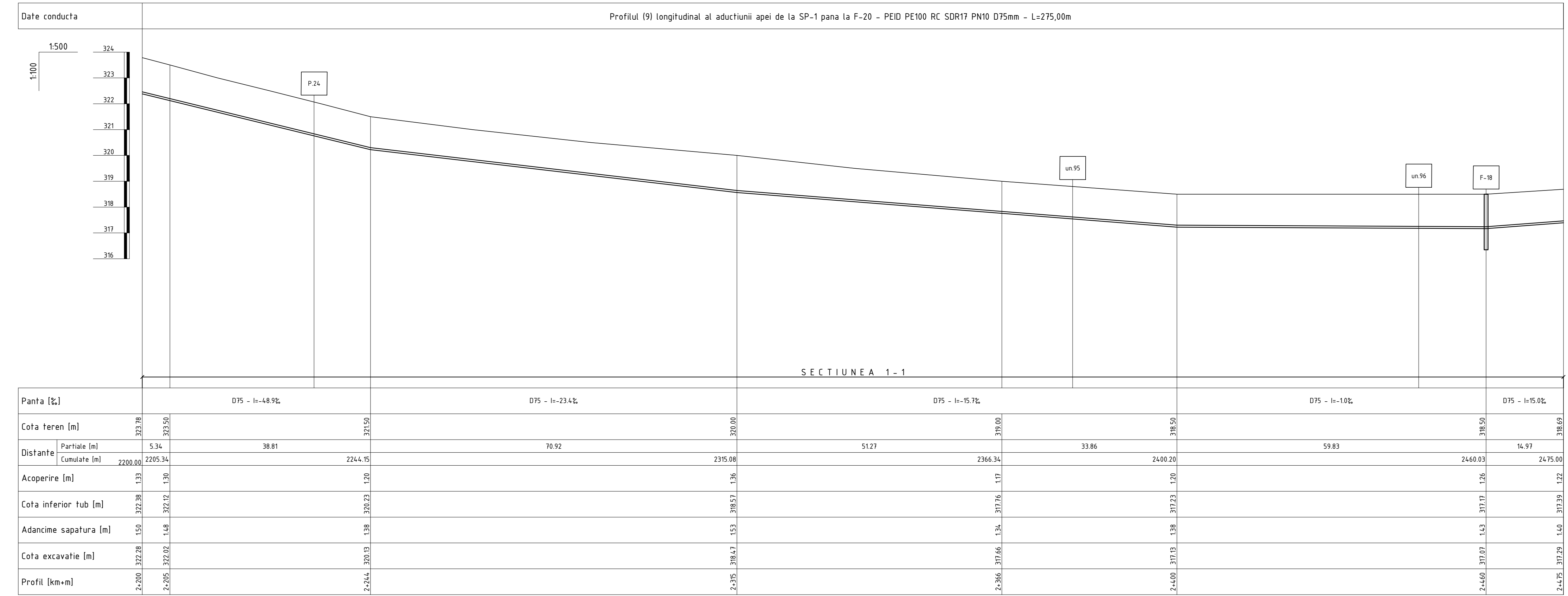
Planul aducției apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploafeaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatoare clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
					Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vertejeni, Tîrgul Vertejeni și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita și Cosernita, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Cretu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apă				Profilul longitudinal al aducției apei de la SP-1 pana la F-20	
	PE	92		"FLUXPROIECT" S.R.L.	

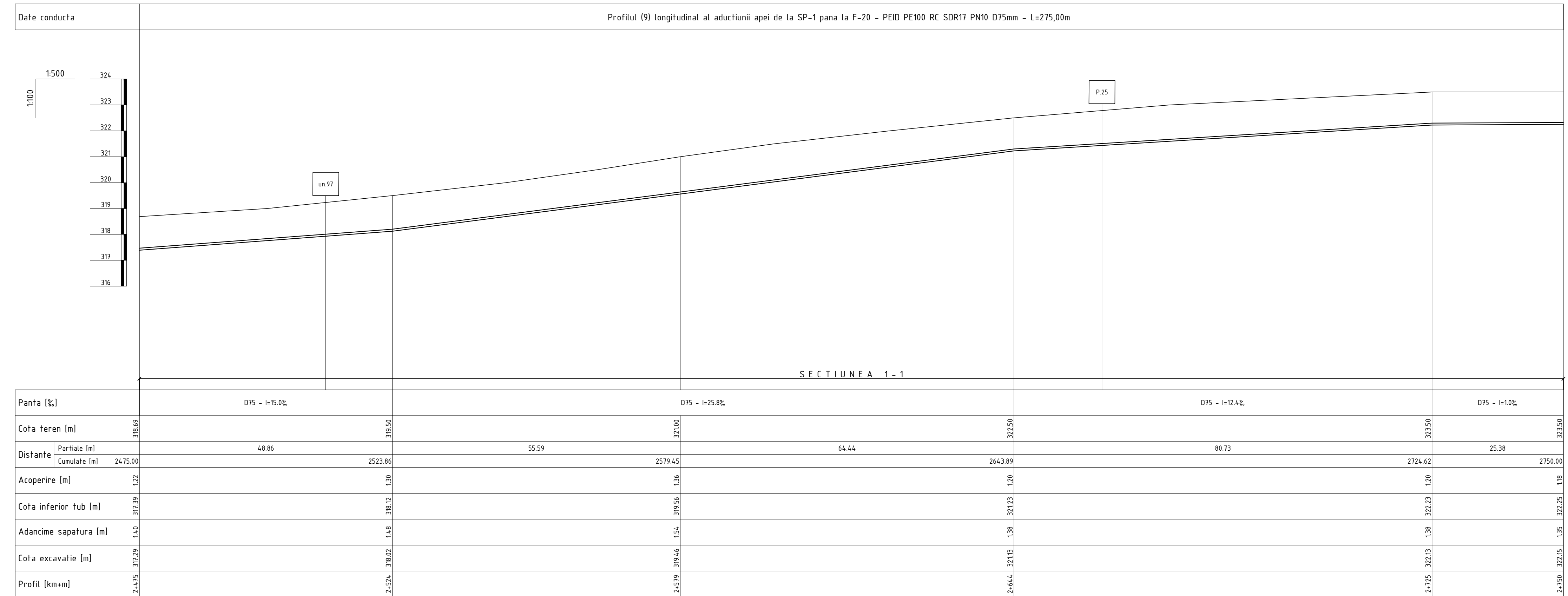
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII AN



Planul aducării apei de la SP-1 până la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37

rezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane si au inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu semnuri care vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

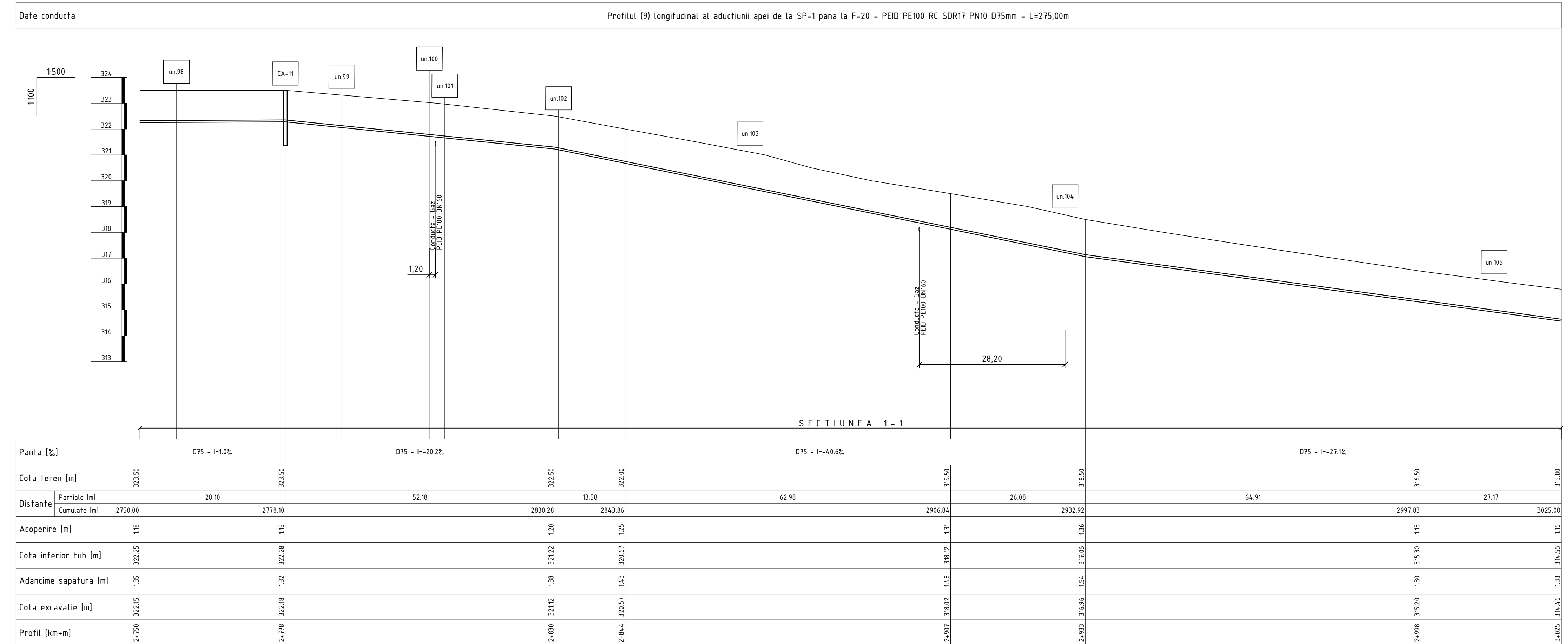
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII



Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

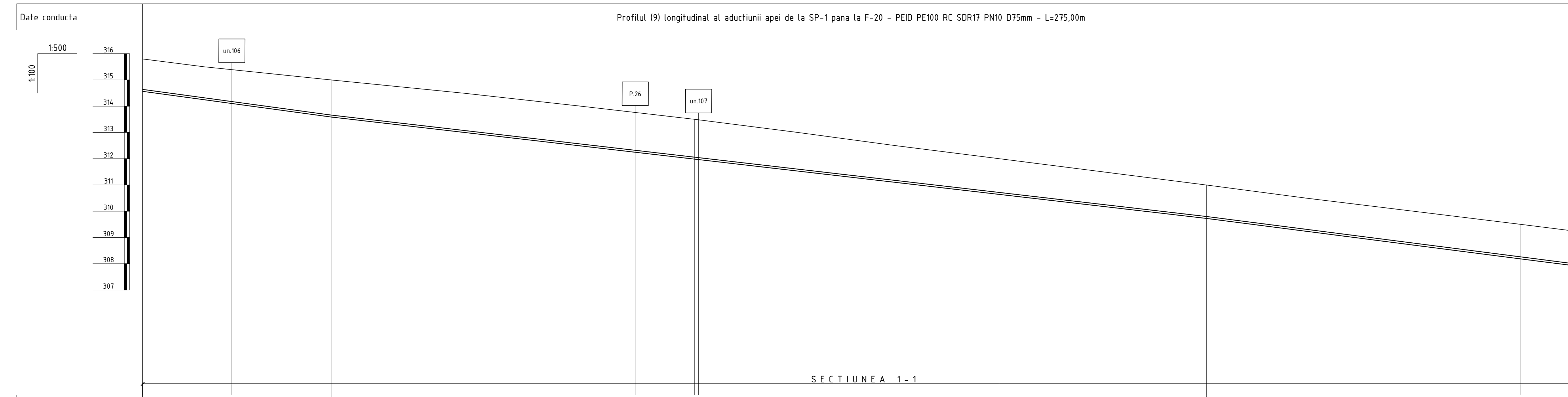
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII



Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI

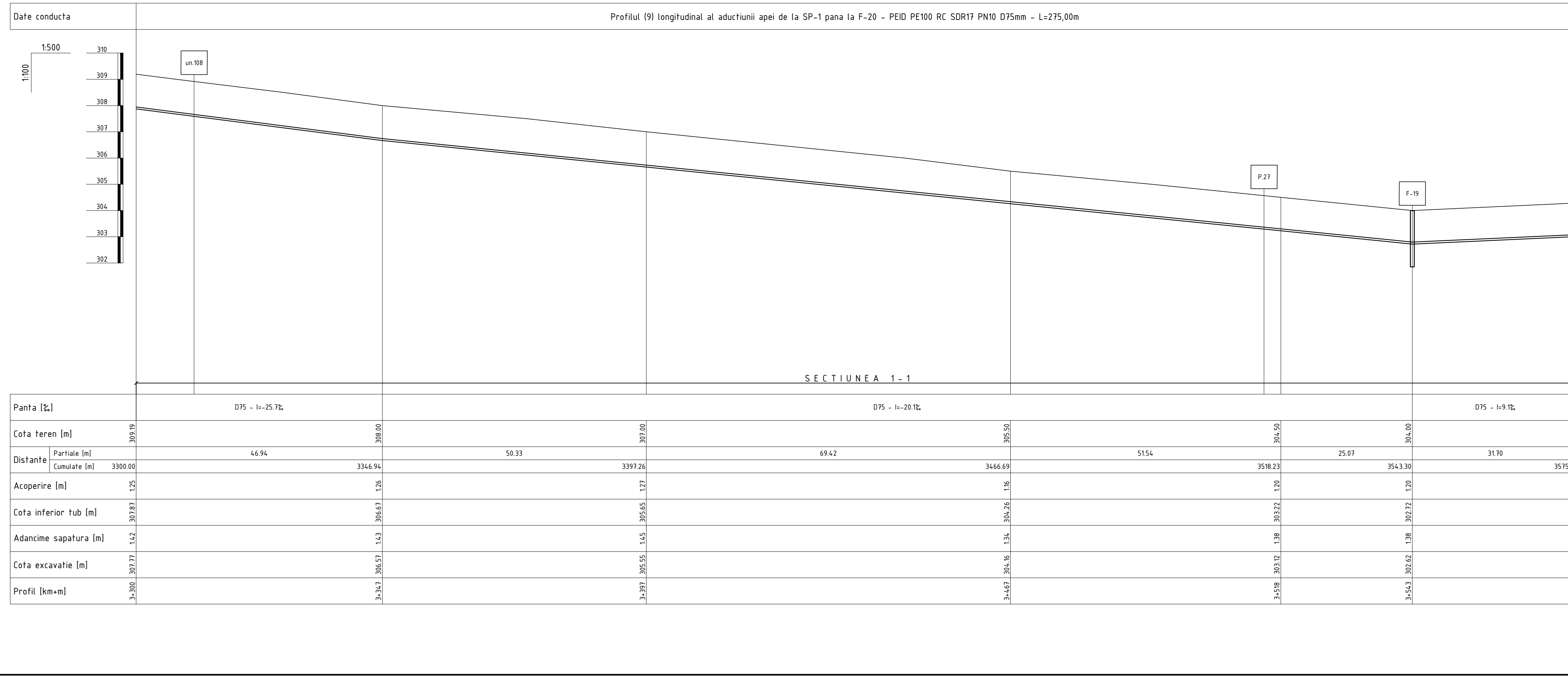


Planul aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentanții organizațiilor, care exploatează retelele ingineresti subterane sunt obligați înainte de începerea lucrărilor de excavație să marcheze teritoriul cu indicațoare clar vizibile ale axelor și limitelor acestor retele.

03/16-AE						
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
						Construcția retelelor de alimentare cu apă a satelor Vertejani, Tîrgul Vertejani și Zaluceni din r-nul Florești (Etapa 2) și construcția retelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeșeni, Vascauti, Cernita și Cosernea, r-nul Florești
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	
Elaborat	Cretu I.				05.24	Sistemul de alimentare cu apă
						PE 96
						Profilul longitudinal al aducțiunii apei de la SP-1 pana la F-20
						"FLUXPROJECT" S.R.L.

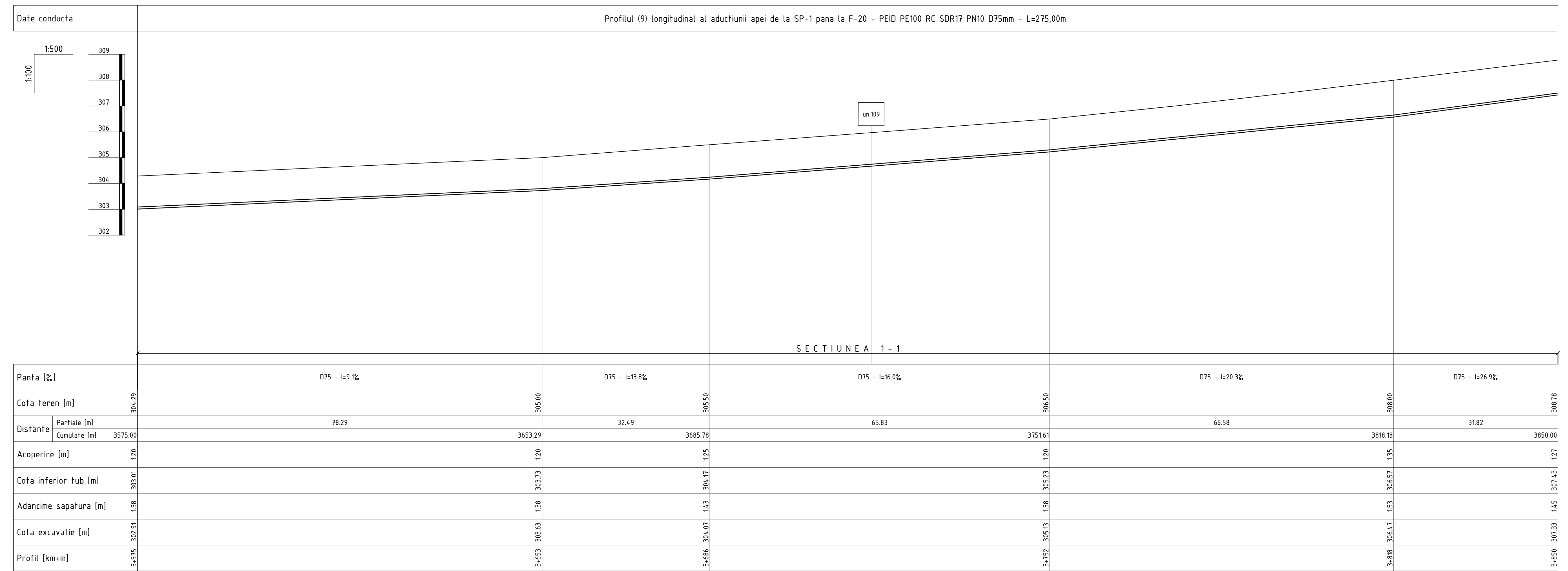
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII



Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale retelelor si limitele acestor retele.

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII

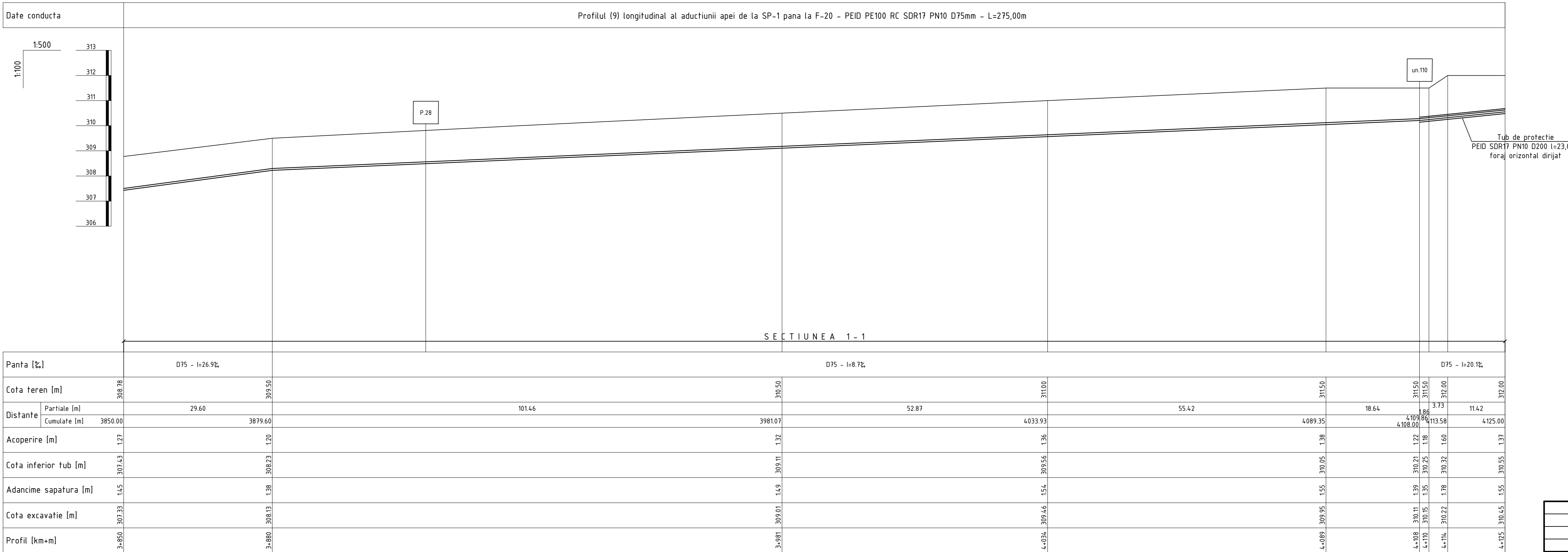


Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37

Nota: Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indelungat, vizibil, semnuri indicitive, precum mormile.

						03/16-AE
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertuijeni, Tigrul Vertuiu Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernta, r-nul Floresti
n.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	
.	princ.	Rosca C.		05.24		Sistemul de alimentare cu apa
aborat		Cretu I.		05.24		Profilul longitudinal al aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20
						"FLUXPROIECT" S.R.L.

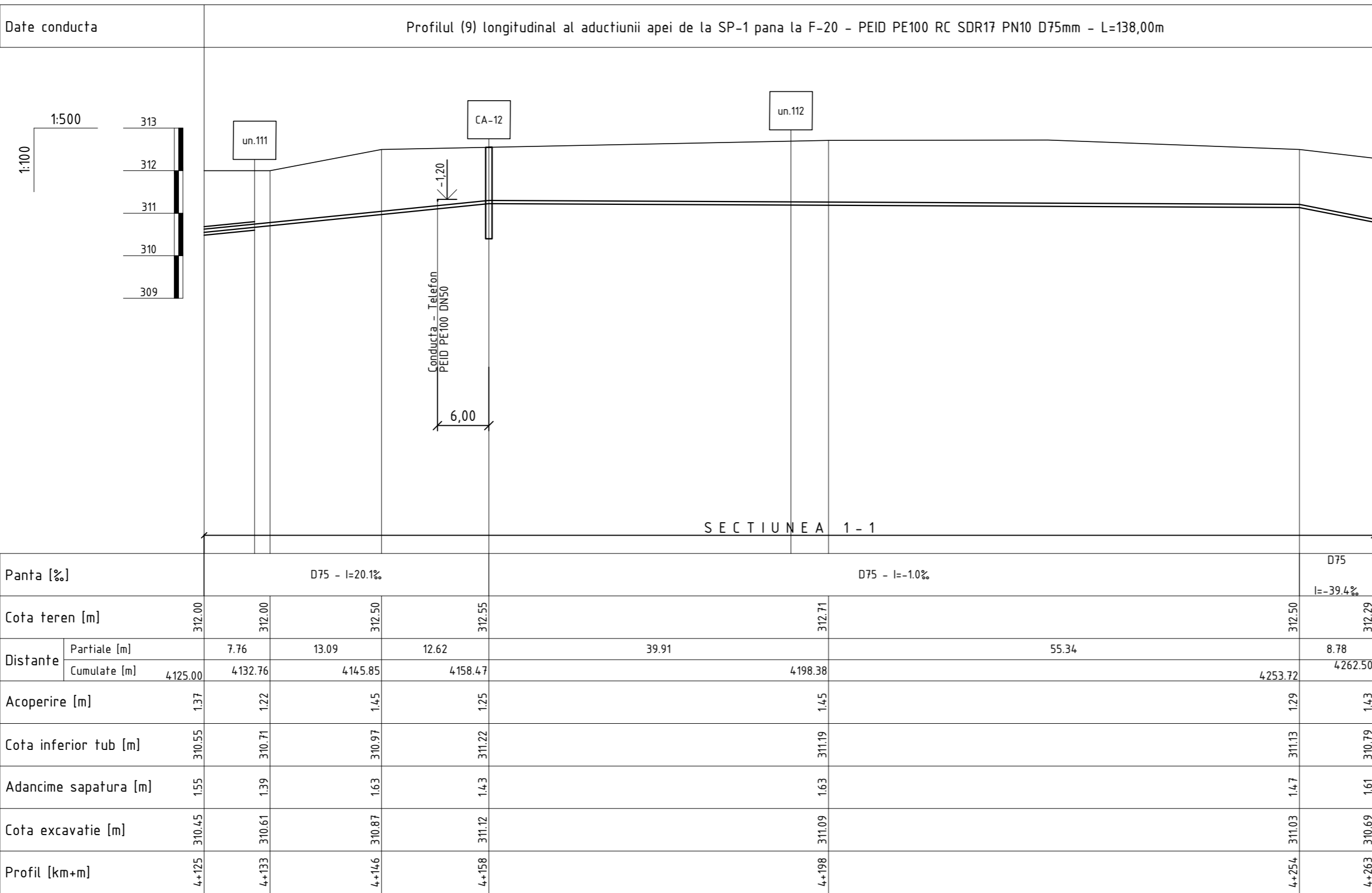
PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.				05.24
Elaborat	Creteu I.				05.24
Sistemul de alimentare cu apa			Etapa	Coala	Colo
			PE	99	
Profilul longitudinal al aducției apei de la SP-1 pana la F-20			"FLUXPROJECT" S.R.L.		

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIONII APEI



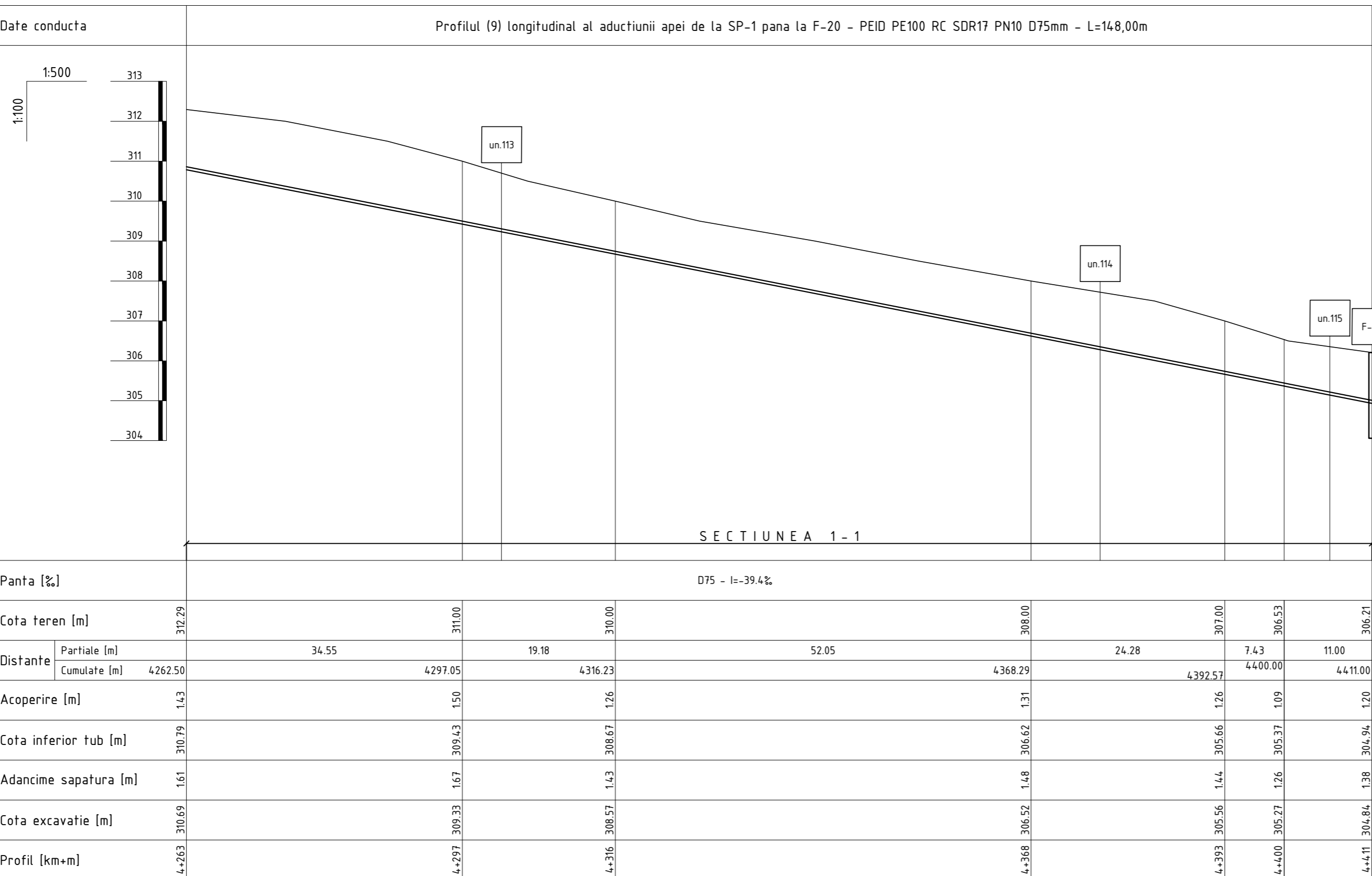
Planul aductionii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:

Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clari vizibili ale axelor si limitelor acestor retele.

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.		05.24		
Elaborat	Cretu I.		05.24		
Sistemul de alimentare cu apa				Etapa	Coala
				PE	100
Profilul longitudinal al aductionii apei de la SP-1 pana la F-20				"FLUXPROJECT" S.R.L.	

PROFILUL LONGITUDINAL AL ADUCTIUNII APEI

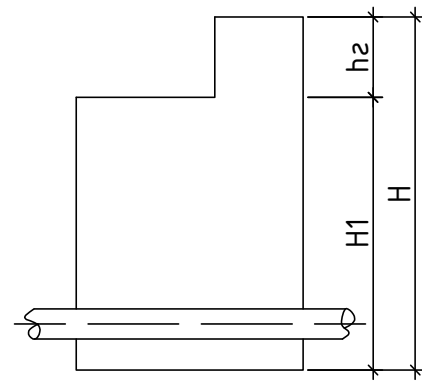


Planul aductiunii apei de la SP-1 pana la F-20 vezi coala 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

Nota:
Reprezentantii organizatiilor, care exploateaza retelele ingineresti subterane sunt obligati inainte de inceperea lucrarilor de excavare sa marcheze teritoriul cu indicatori clar vizibile ale axelor si limitelor acestor retele.

Coordonat

Nr. inventar Semnatura si data



Nota:

- hidroizolarea interioara cu penetron in 2 straturi;
- hidroizolarea exterioara cu bitum.

Nr. caminului conform planului	Marca caminelor privind conditiile de teren	Diametrul conductelor mm		Diametrul caminelor Dc, mm	Adincimea totala a caminelor, H1 mm	Inaltimea partilor de lucru H, mm	Nr. schemelor de constructie-asamblare	Inaltimea gurei de acces, Hg mm	Volumul beton M100 pentru masiv ancoraj, mm ³	Consumul materialelor												
										Fundatie		Partea de lucru				Placa de acoperire			Gura de acces			
		KЦД-10	KЦД-15	KЦД-20	KЦ-10-6	KЦ-10-9	KЦ-10-9a	KЦ-15-6	KЦ-15-6a	KЦ-15-9	KЦ-15-9a	KЦ-20-6	KЦ-20-9a	KЦП1-10-1	KЦП2-15-1	KЦП1-20-1	KЦП2-20-1	KЦ0-1	KЦ-7-3	KЦ-7-9		
CA-1	A-2	125	125	1500	2150	1500	CM-2	650		1								B125	C-2	5,0	+	+
F-1	A-2	125	90	1500	2100	1500	CM-2	600	0,05	1								D400	C-2		+	+
CG-1	A-2	90		2000	4250	3600	CM-15	650			1							B125	C-7	5,0	+	+
CA-2	A-2	125	125	1500	2100	1500	CM-2	600		1								D400	C-2		+	+
F-3	A-2	125	90	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CG-3	A-2	90		2000	4250	3600	CM-15	650			1							B125	C-7	5,0	+	+
F-5	A-2	140	90	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CA-5	A-2	140	140	1500	2150	1500	CM-2	650		1								B125	C-2	5,0	+	+
F-6	A-2	140	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CA-6	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1								B125	C-2	5,0	+	+
F-7	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CG-5	A-2	75		2000	4250	3600	CM-15	650			1							B125	C-7	5,0	+	+
F-8	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
F-9	A-2	125	90	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CA-7	A-2	125	125	1500	2150	1500	CM-2	650		1								B125	C-2	5,0	+	+
F-10	A-2	125	90	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
F-11	A-2	125	63	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
F-12	A-2	63	63	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
F-13	A-2	90	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
F-14	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CG-6	A-2	75		2000	4250	3600	CM-15	650			1							B125	C-7	5,0	+	+
CA-8	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1								B125	C-2	5,0	+	+
F-15	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1								B125	C-2	5,0	+	+
CG-7	A-2	75		2000	4250	3600	CM-15	650			1							B125	C-7	5,0	+	+

						03/16-AE					
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tigrul Vertiujeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data						
						Sistemul de alimentare cu apa					
Sp. princ.	Rosca C.			05.24		PE	102				
Elaborat	Cretu I.			05.24		Tabelul caminelor de vizitare					
						"FLUXPROIECT" S.R.L.					

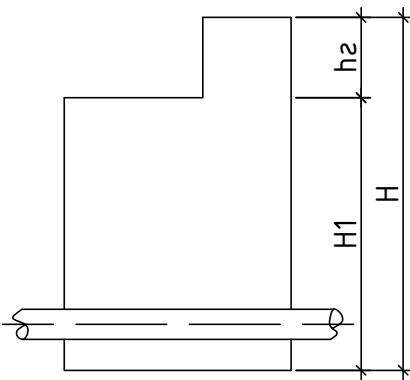
Nota:

- hidroizolarea interioara cu penetron in 2 straturi;
- hidroizolarea exterioara cu bitum.

Nr. inventar	Semnatura si data	Coordonat	Nr. caminului conform planului	Marca caminelor privind conditiile de teren	Diametrul conductelor mm Dmax Dmin	Diametrul caminelor Dc, mm	Adincimea totala a caminelor, H1 mm	Inaltimea partilor de lucru H, mm	Nr. schemelor de constructie-asamblare	Inaltimea gurei de acces, Hg mm	Volumul beton M100 pentru masiv ancoraj, mm ³	Consumul materialelor																						
												Fundatie			Partea de lucru				Placa de acoperire			Gura de acces												
												Ansamblarea elementelor din beton armat Seria 3.900-3 Editia 7																						
F-16	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1	KЦД-10	KЦД-15	KЦД-20	KЦ-10-6	KЦ-10-9	KЦ-10-9а	KЦ-15-6	KЦ-15-6а	KЦ-15-9	KЦ-15-9а	KЦ-20-6	KЦП1-10-1	KЦП2-15-1	KЦП1-20-1	KЦП2-20-1	KЦ0-1	KЦ-7-3	KЦ-7-9	Capac	Scara	Pereu, m ²	Hidroizolare interioara, m ²	Hidroizolare exterioara, m ²	Consumul de metale pentru consolidarea caminului, kg
CA-9	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1																								
F-17	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
CG-8	A-2	75		2000	4250	3600	CM-15	650						1																				
CA-10	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1																								
F-18	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
CA-11	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1																								
F-19	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
CG-9	A-2	75		2000	4250	3600	CM-15	650					1																					
CA-12	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650		1																								
F-20	A-2	75	75	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
Platforma "B"																																		
F-8	A-2	140	110	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
F-9	A-2	125	125	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
F/HI-10	A-2	110	110	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
F/HI-11	A-2	110	110	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	1																								
CG-6	A-2	110		2000	4250	3600	CM-15	650					1																					

Nota:

- hidroizolarea interioara cu penetrion in 2 straturi;
- hidroizolarea exterioara cu bitum.



Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tigrul Vertiujeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Elaborat	Cretu I.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
						Tabelul caminelor de vizitare		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		
PE	103							

Nr.caminului conform planului	Marca caminelor conform conditiilor de teren	Diametrul conductelor, mm		Dimensiunile caminului in plan, mm		Adincimea totala a caminului dupa profil, mm	Inaltimea partii de lucru, mm	Inaltimea gurei de acces, Hg, mm	Volumul betonului pentru masiv ancoraj, m ³	Volumul betonului pentru partea de lucru, m ³	Plasa de armatura in rulou 4Bpl(150/12350, kg	Consumul materialelor								Hidroizolare interioara, m ²	Hidroizolare exterioara, m ²											
		Dy	dy	A	B							Fundatie			Placa de acoperire			Gura de acces			Capac		Scara									
						P1	P2	P3	P19	P20	P21	P29	KЦ0-1	KЦ0-3	KЦ-7-3	KЦ-7-9	Beton, M150 m ³	Tip	Cantitatea	Pereu, m ²	Tip	Cantitatea										
Fap-1	A-2	125	125	3000	2000	2450	1800	650		B10 - 4,30 B3,5 - 0,82			44,55		1			1	1	2	6		B125	2	10,0	C-2	2	+	+			
Fap-2	A-2	75	75	3000	2000	2450	1800	650		B10 - 4,30 B3,5 - 0,82			44,55		1			1	1	2	6			2	0,13	B125	2	10,0	C-2	2	+	+
Fap-3	A-2	63	63	3000	2000	2400	1800	600		B10 - 4,30 B3,5 - 0,82			44,55		1			1	1	2	4			2	0,13	D400	2		C-2	2	+	+
Fap-4	A-2	75	75	3000	2000	2450	1800	650		B10 - 4,30 B3,5 - 0,82			44,55		1			1	1	2	6			2	0,13	B125	2	10,0	C-2	2	+	+

Volumul betonului marca M100, m ³	Elemente din beton armat Seria 3.900-3 Editia 7																	TOTAL				
	КЦД-10	КЦД-15	КЦД-20	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-10-9а	КЦ-15-6	КЦ-15-6а	КЦ-15-9	КЦ-15-9а	КЦ-20-6	КЦ-20-6а	КЦ-20-9	КЦ-20-9а	КЦП1-10-1	КЦП1-15-1	КЦП2-15-1	КЦП1-20-1	КЦП2-20-1	КЦО-1	КЦ-7-3	
Cantitatea	32	8					32	32			8	24			32		8		140	48		
bucata	0,18	0,38	0,59	0,16	0,24	0,24	0,265	0,265	0,40	0,40	0,39	0,39	0,59	0,59	0,10	0,27	0,27	0,51	0,51	0,02	0,05	
total		12,16	4,72				8,48	12,80			3,12	14,16			8,64		4,08		2,80	2,40		73,36

Volumul total de beton B10 si B3,5	-
Volumul total beton M100 pentru masiv ancoraj	1,10 m ³
Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	-

Figura 1. Trecerea conductelor din PEI
prin peretii caminelului de vizitare

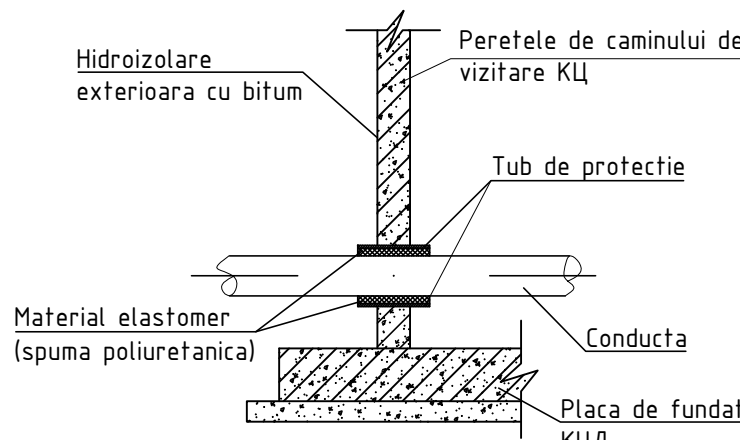
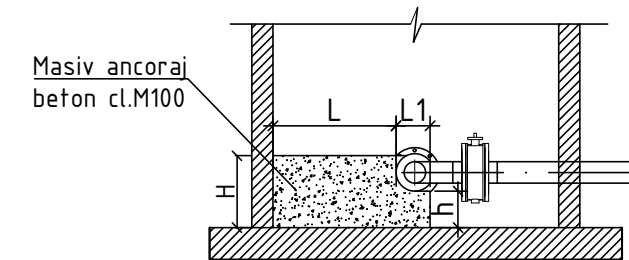


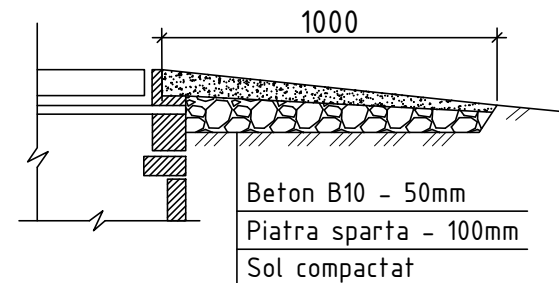
Figura 2. Masiv de ancoraj în caminul de vizitare



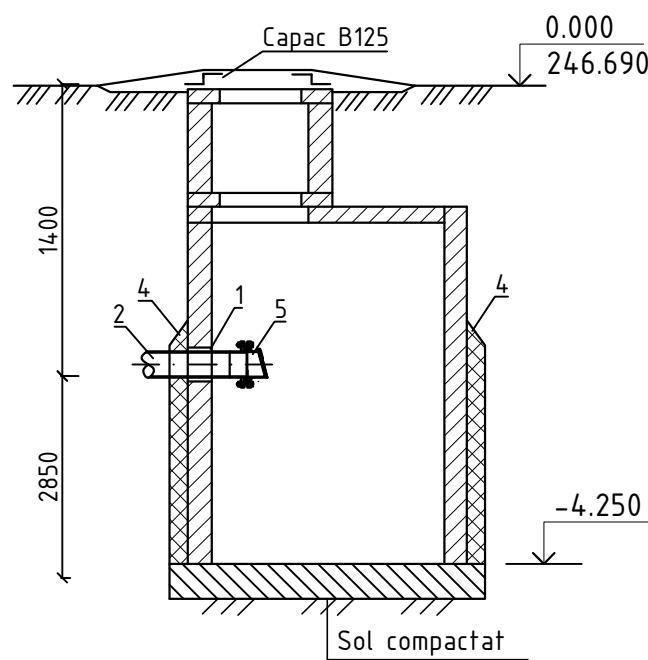
Nota:

Dimensiunile masivului de ancoraj în caminul de vizitare, conform TP 901-09-11.84

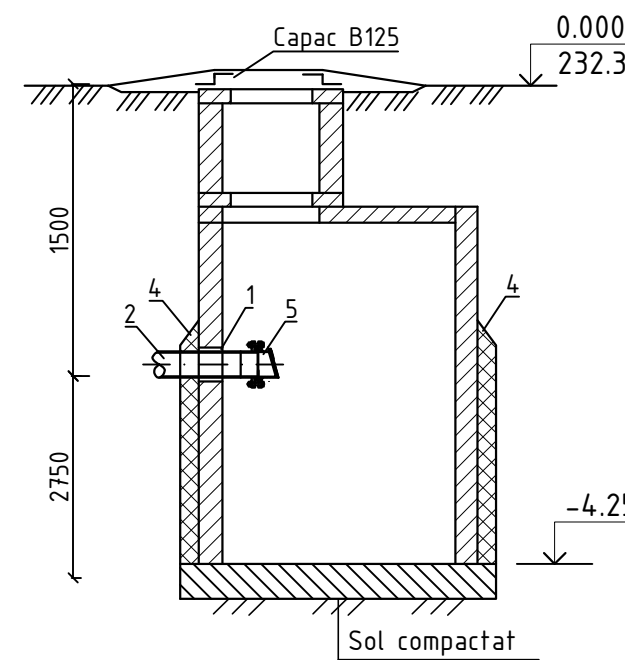
Figura 3. Pereu



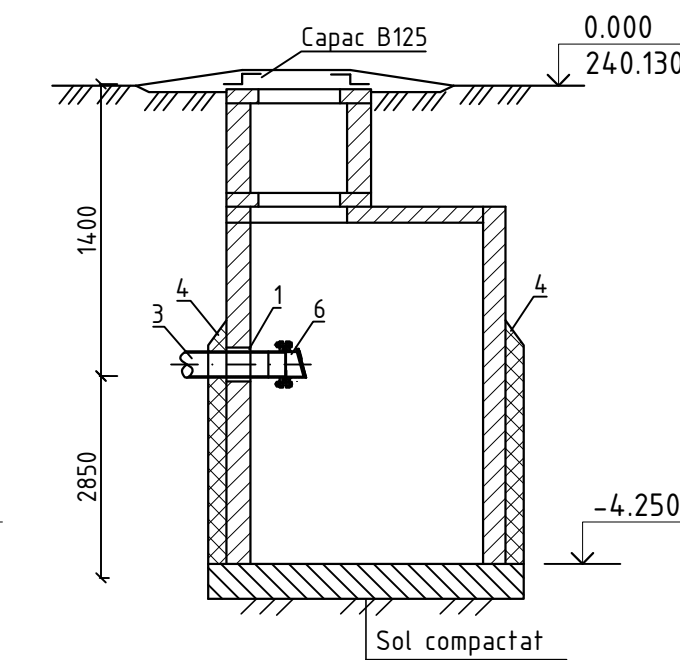
DETALIEREA
caminului de golire
CG-1 D2000



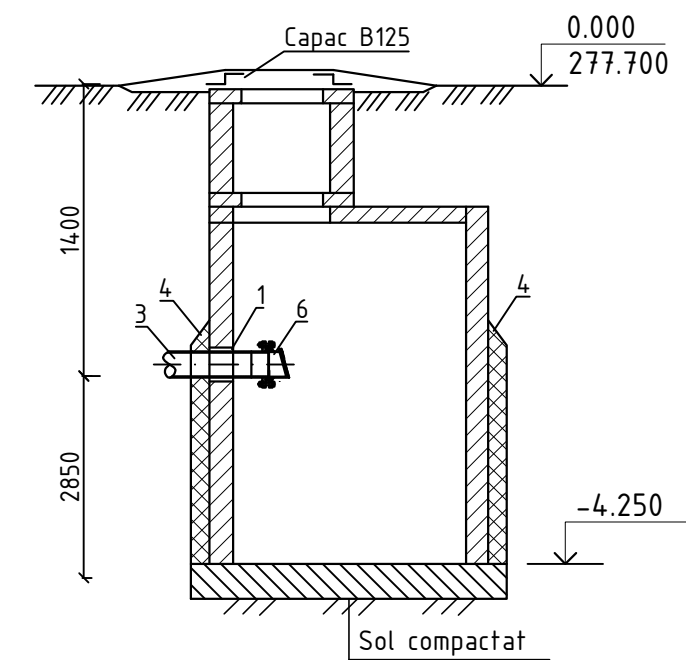
DETALIEREA
caminului de golire
CG-3 D2000



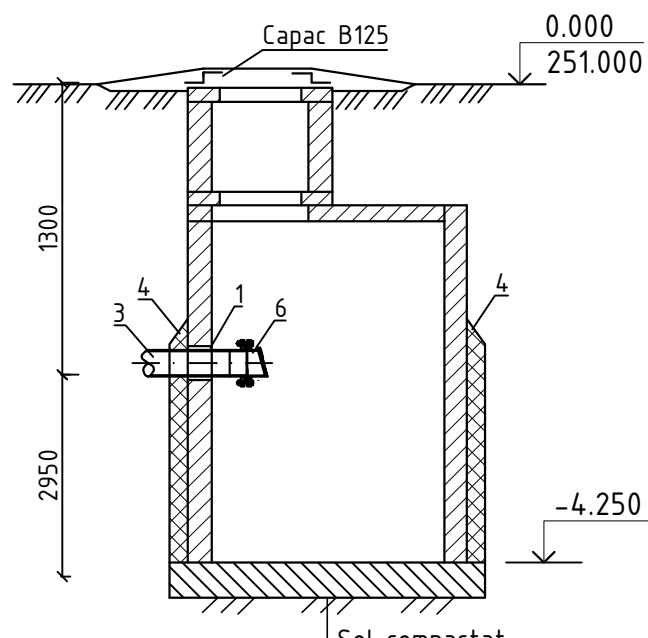
DETALIEREA
caminului de golire
CG-5 D2000



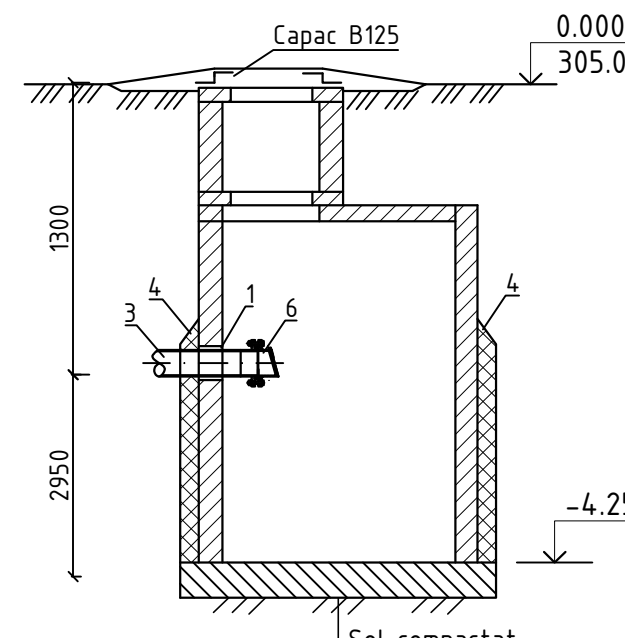
DETALIEREA
caminului de golire
CG-6 D2000



DETALIEREA
caminului de golire
CG-7 D2000



DETALIEREA
caminului de golire
CG-8 D2000



LEGENDA:

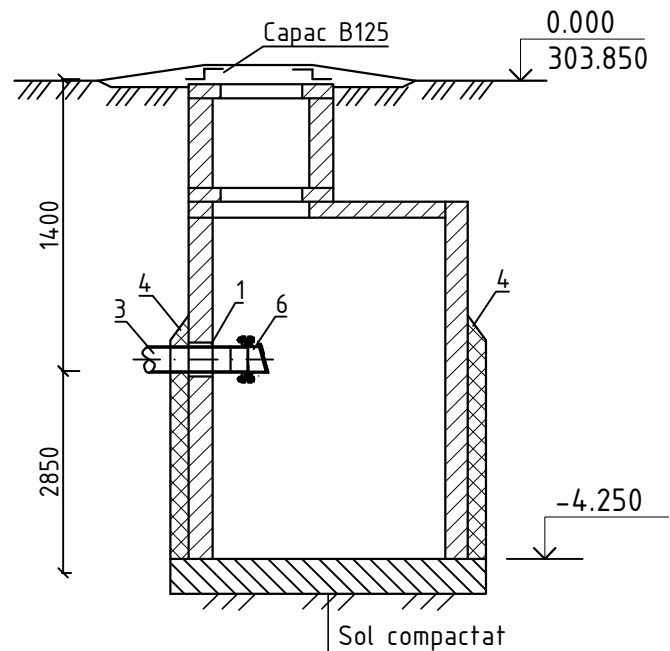
- 1 - tub de protectie PVC SN8 DN200 de trecere prin peretii caminului de vizitare (vezi 03/16-AE.SU)
- 2 - conducta de golire PEID PE100 RC SDR17 PN10 triplustrat (tip 2) D90mm (vezi 03/16-AE.SU)
- 3 - conducta de golire PE100 RC SDR17 PN10 triplustrat (tip 2) D75mm (vezi 03/16-AE.SU)
- 4 - dop de argila
- 5 - supapa de sens DN80 (vezi coala 109)
- 6 - supapa de sens DN65 (vezi coala 110)

03/16-AE					
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Sp. princ.	Rosca C.			05.24	
Elaborat	Cretu I.			05.24	
Sistemul de alimentare cu apa					Etapa Coala Coli
					PE 105
Detalierea caminelor de golire					"FLUXPROIECT" S.R.L.

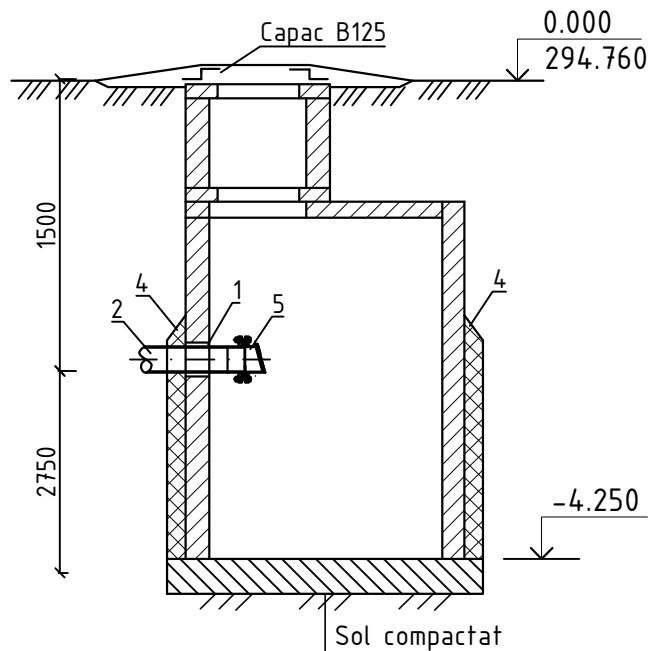
Nr. inventar	Semnatura si data

Coordonat	

DETALIEREA
caminului de golire
CG-9 D2000



DETALIEREA
caminului de golire
CG-6 D2000
(Platforma "B")



LEGENDA:

- 1 - tub de protectie PVC SN8 DN200 de trecere prin peretii caminului de vizitare (vezi 03/16-AE.SU)
- 2 - conducta de golire PEID PE100 RC SDR17 PN10 triplustrat (tip 2) D110mm (vezi 03/16-AE.SU)
- 3 - conducta de golire PEID PE100 RC SDR17 PN10 triplustrat (tip 2) D75mm (vezi 03/16-AE.SU)
- 4 - dop de argila
- 5 - supapa de sens DN100 (vezi coala 108)
- 6 - supapa de sens DN65 (vezi coala 110)

Coordonat					

Semnatura si data

03/16-AE

Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti

Nr. inventar

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data

Sistemul de alimentare cu apa

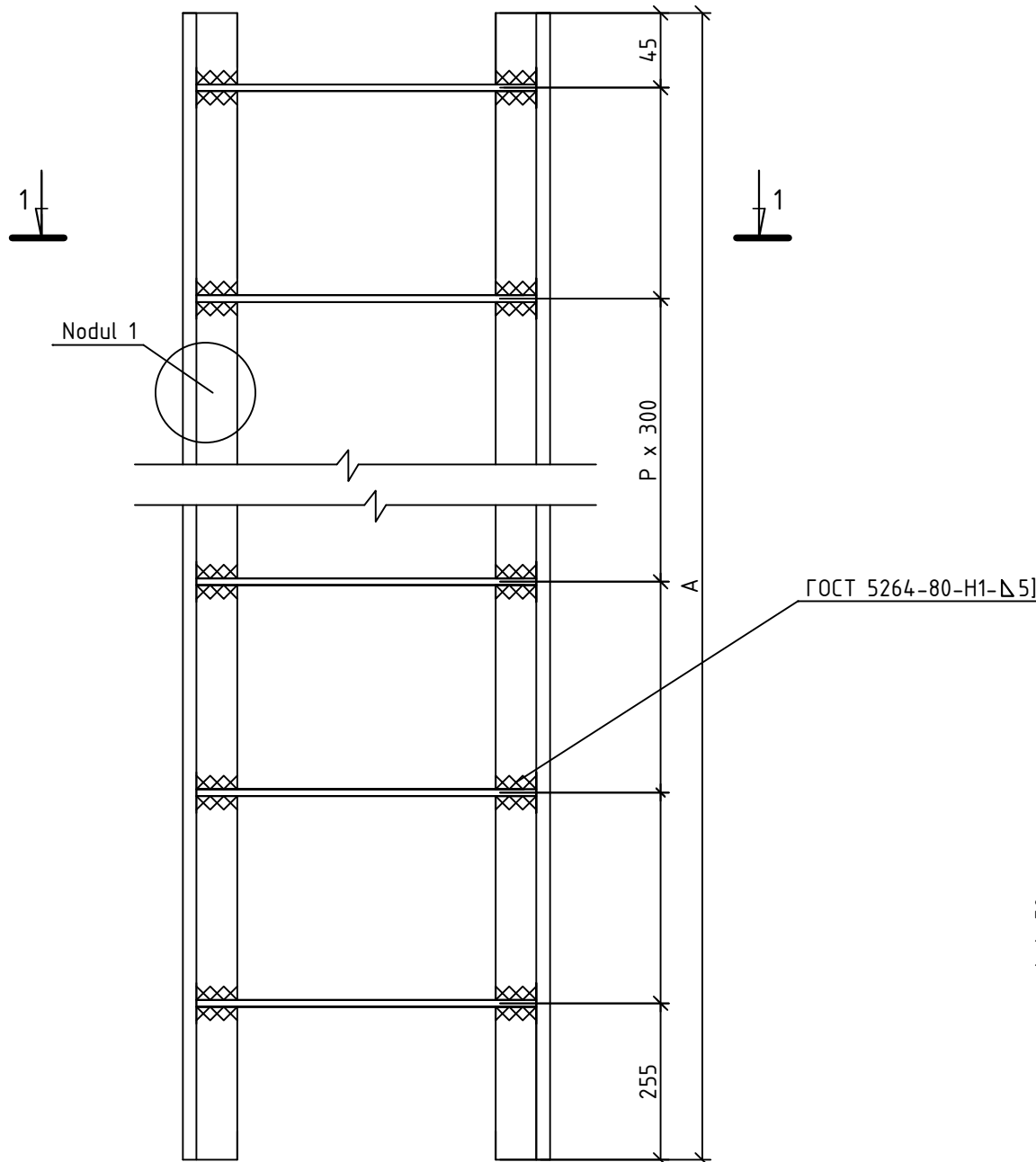
Etapa	Coala	Coli
PE	106	

Sp. princ.	Rosca C.	05.24
Elaborat	Cretu I.	05.24

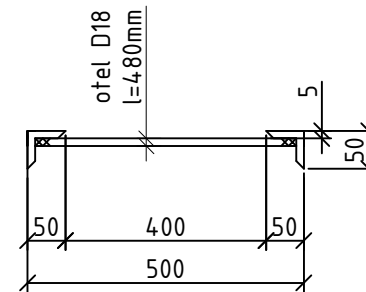
Detalierea caminelor de golire

"FLUXPROIECT" S.R.L.

SCHEMA DE ASAMBLARE A SCARILOR

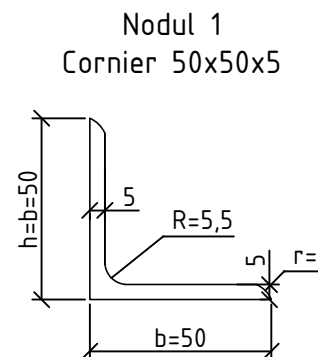


SECTIUNEA 1-1



SPECIFICATIE

Semnificatia	Marca	Dimensiuni, mm		Masa, kg	
		A	P		
901-09-11.84 -КЖИ. С1-00	C-1	1200	4	13,84	
	-01	C-2	1500	5	17,08
	-02	C-3	1800	6	20,30
	-03	C-4	2250	7	23,68
	-05	C-6	2100	7	23,52
	-06	C-7	2700	9	30,00
	-07	C-8	4200	14	46,06
	-08	C-9	4500	15	49,36



Nota:

- De aplicat un strat de grund dupa care de vopsit scarile cu vopsea pe baza de ulei de 2 ori

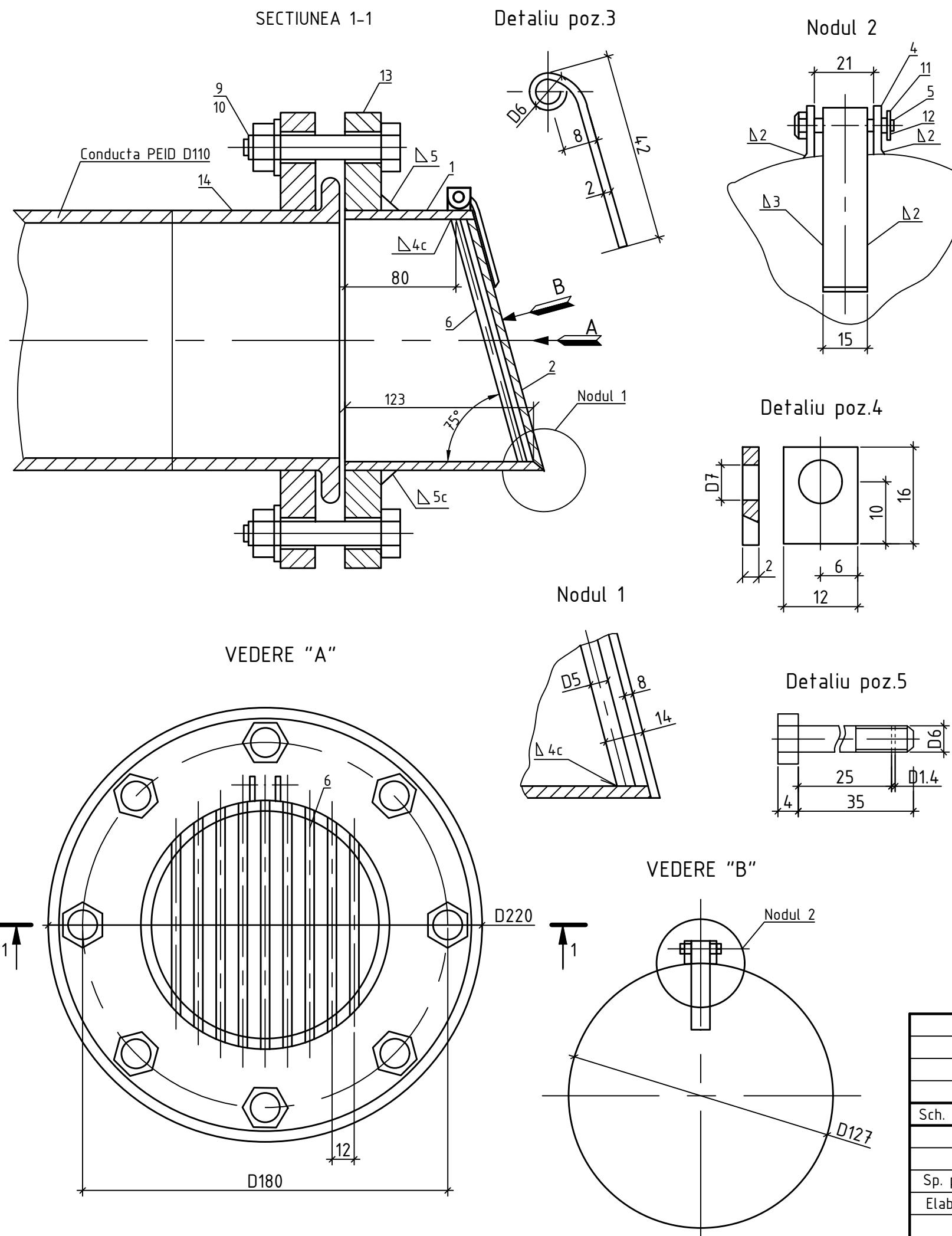
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
Elaborat	Cretu I.				05.24	Schema de ansamblare a scarilor		
						"FLUXPROJECT" S.R.L.		

Nr. inventar	Semnatura si data

Coordonat	

Nr. inventar	Semnatura si data
--------------	-------------------

Coordonat



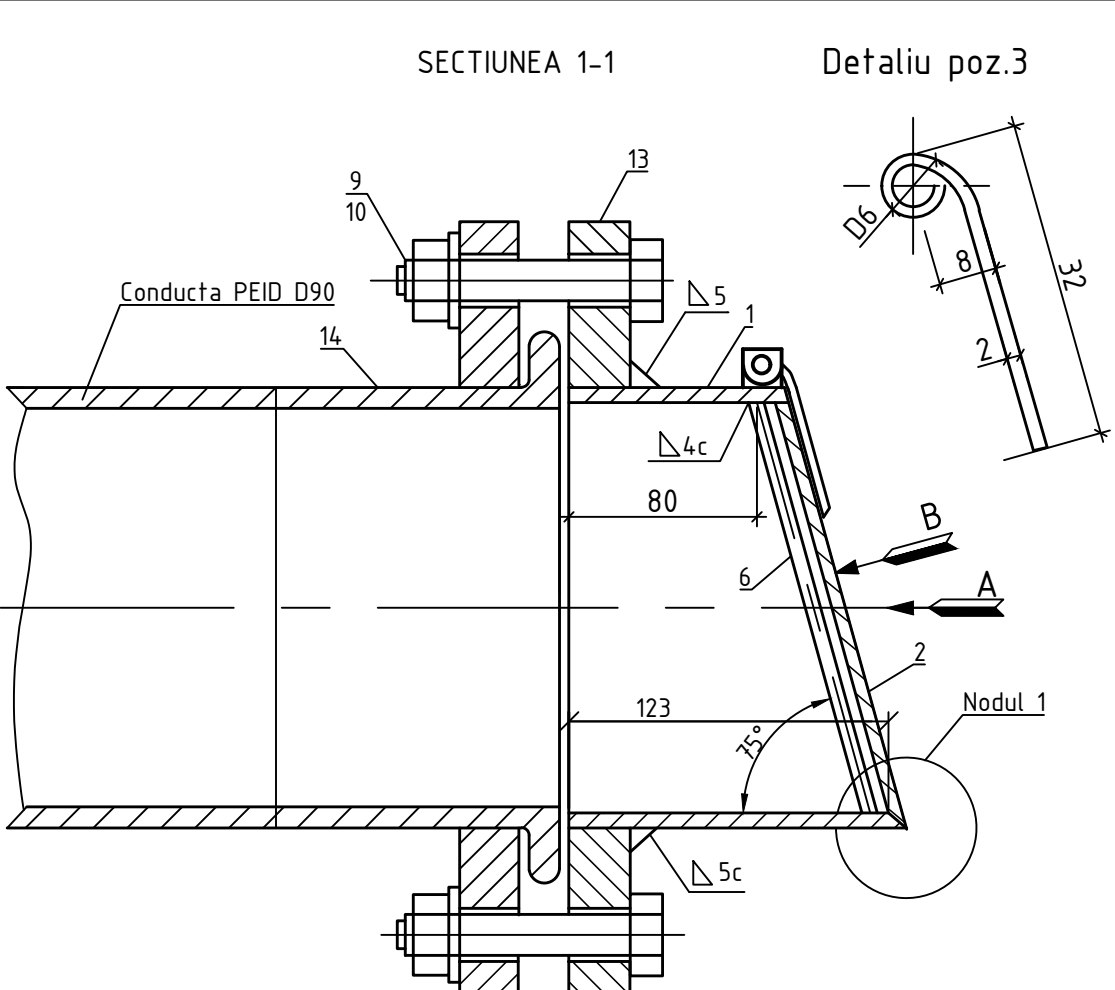
Pozitia	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tipul, marca utilajului. Notitia documentulu si numarul	UM	Cant	Masa kg	Nota
1	ГОСТ 10704-91	Conducta otel D127x5,0mm	m.l.	0,20		
2	SM EN 10341:2018	Capac, δ=8mm	buc.	1		
3	SM EN 10341:2018	Scoaba	buc.	1		
4	SM EN 10341:2018	Ureche	buc.	2		
5	SM EN ISO 4014:2015	Surub M6x3,5	buc.	1		
6	SM SR ISO 10080:2014	Armatura D55	buc.	10		
7	SM EN 681	Garnitura de etansare δ=3mm	buc.	1		
8	SM EN ISO 4014:2015	Surub M16x80	buc.	8		
9	SM SR EN 1515	Piulita M16	buc.	8		
10	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M16	buc.	8		
11	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M6	buc.	1		
12	SM EN ISO 1234:2016	Splint 1,2x10	buc.	1		
13	SM EN 1092-1	Flansa sudabila otel P=0,6MPa DN100	buc.	1		
14		Capat flansa PEID PE100 RC D110	buc.	1		
15		Flansa libera din otel zincat D110	buc.	1		

1. Supapa de sens este proiectata conform proiectului tip 901-5-35.85.
2. Supapa de sens se deschide sub presiunea apei de 0,1 m.
3. Urechea, poz.4 se se sudeze pe Conducta poz.1 in complet cu capacul poz.2.
4. Sudura sa se efectueze cu electrod tip 3-42 conform ГОСТ 9467-75*.
5. Supapa de sens, dupa montare, va fi curataata si supuse izolariei anticorozive cu vopsea. Vopseaua anticoroziva trebuie sa contina grund epoxidic bogat in zinc, vopsea epoxidica si vopsea poliuretanica acrilica. Tehnologia si procesul de acoperire a acestei vopsele trebuie sa fie certificata in Republica Moldova. Performanta anticoroziva trebuie sa respecte mediul C4, C5 al ISO12944. Durata de viata efectiva trebuie sa fie de peste 10 ani. Adincimea de coroziune nu trebuie sa fie mai mare de 0,5 mm in 10 ani.

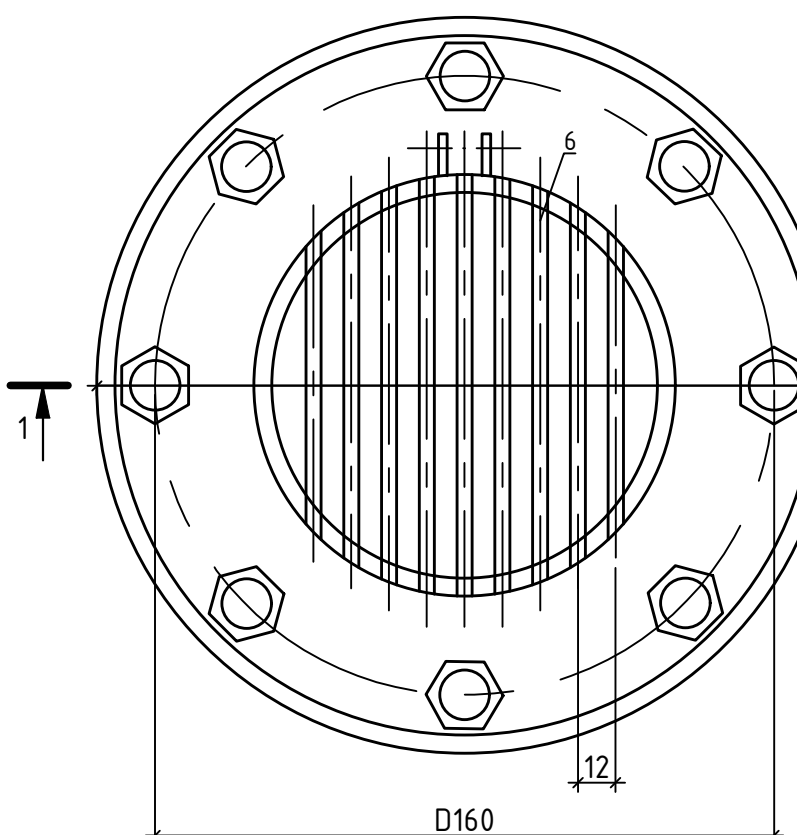
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24			
Elaborat	Cretu I.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		

Supapa de sens DN100 "FLUXPROIECT" S.R.L.

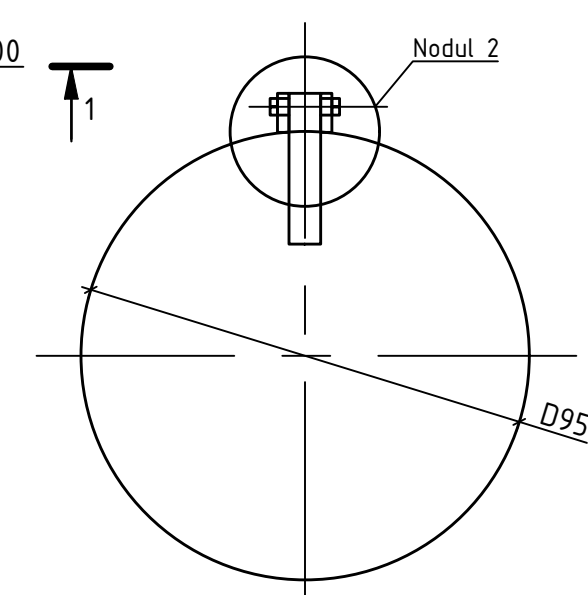
SECTIUNEA 1-1



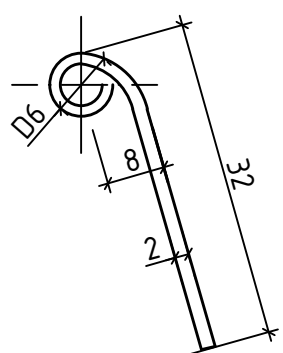
VEDERE "A"



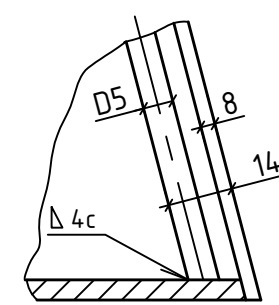
VEDERE "B"



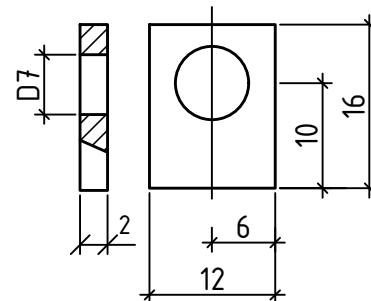
Detaliu poz.3



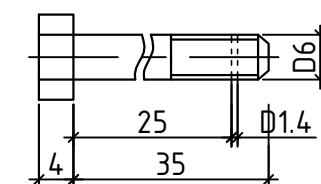
Nodul 1



Detaliu poz.4



Detaliu poz.5



SPECIFICATIE

Pozitia	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tipul, marca utilajului. Notatia documentului si numarul	UM	Cant	Masa kg	Nota
1	ГОСТ 10704-91	Conducta otel D95x3,2mm	m.l.	0,20		
2	SM EN 10341:2018	Capac, δ=8mm	buc.	1		
3	SM EN 10341:2018	Scoaba	buc.	1		
4	SM EN 10341:2018	Ureche	buc.	2		
5	SM EN ISO 4014:2015	Surub M6x3,5	buc.	1		
6	SM SR ISO 10080:2014	Armatura D55	buc.	9		
7	SM EN 681	Garnitura de etansare δ=3mm	buc.	1		
8	SM EN ISO 4014:2015	Surub M16x80	buc.	8		
9	SM SR EN 1515	Piulita M16	buc.	8		
10	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M16	buc.	8		
11	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M6	buc.	1		
12	SM EN ISO 1234:2016	Splint 1,2x10	buc.	1		
13	SM EN 1092-1	Flansa sudabila otel P=0,6MPa DN80	buc.	1		
14		Capat flansa PEID PE100 RC D90	buc.	1		
15		Flansa libera din otel zincat D90	buc.	1		

- Supapa de sens este proiectata conform proiectului tip 901-5-35.85.
- Supapa de sens se deschide sub presiunea apei de 0,1 m.
- Urechea, poz.4 se se sudeze pe Conducta poz.1 in complet cu capacul poz.2.
- Sudura sa se efectueze cu electrod tip E-42 conform ГОСТ 9467-75*.
- Supapa de sens, dupa montare, va fi curataata si supuse izolarii anticorozive cu vopsea. Vopsea anticoroziva trebuie sa contina grund epoxidic bogat in zinc, vopsea epoxidica si vopsea poliuretanica acrilica. Tehnologia si procesul de acoperire a acestei vopsele trebuie sa fie certificata in Republica Moldova. Performanta anticoroziva trebuie sa respecte mediul C4, C5 al ISO12944. Durata de viata efectiva trebuie sa fie de peste 10 ani. Adincimea de coroziune nu trebuie sa fie mai mare de 0,5 mm in 10 ani.

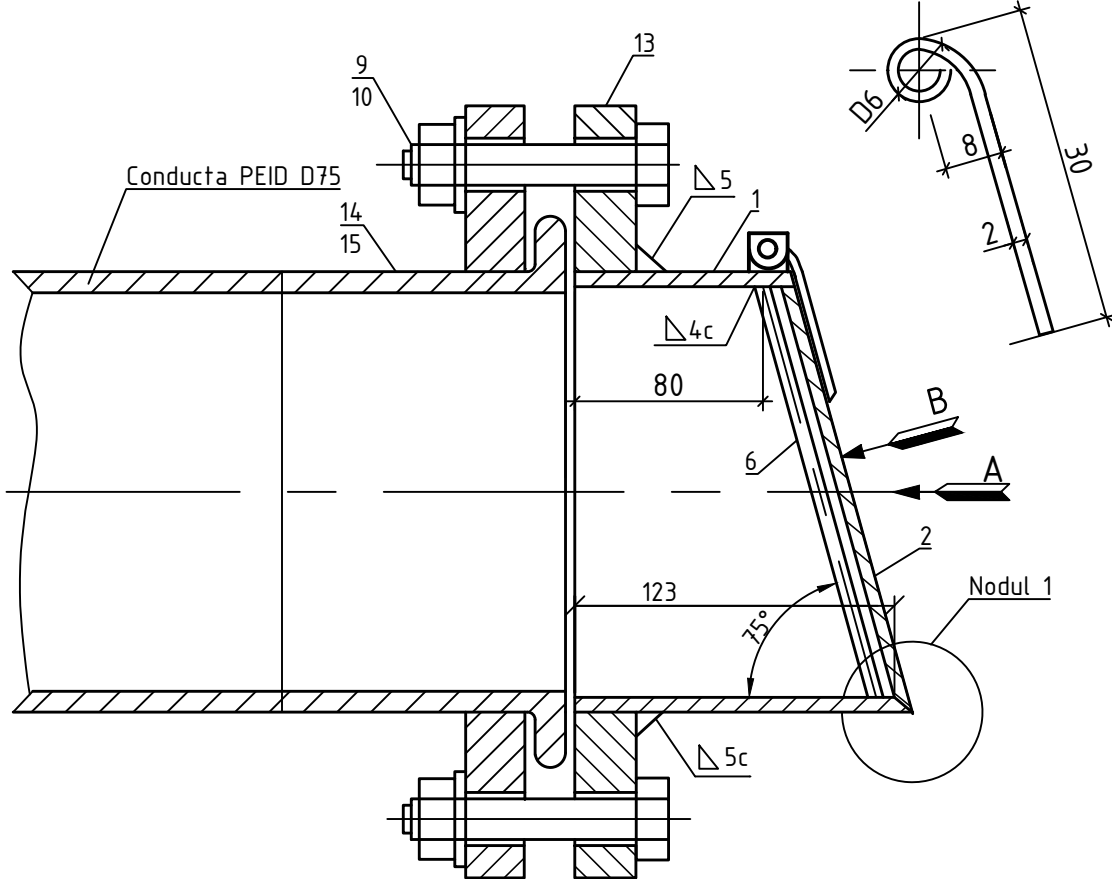
Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
						Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
Elaborat	Cretu I.				05.24	PE		
						Supapa de sens DN80		
						"FLUXPROIECT" S.R.L.		

Coordonat

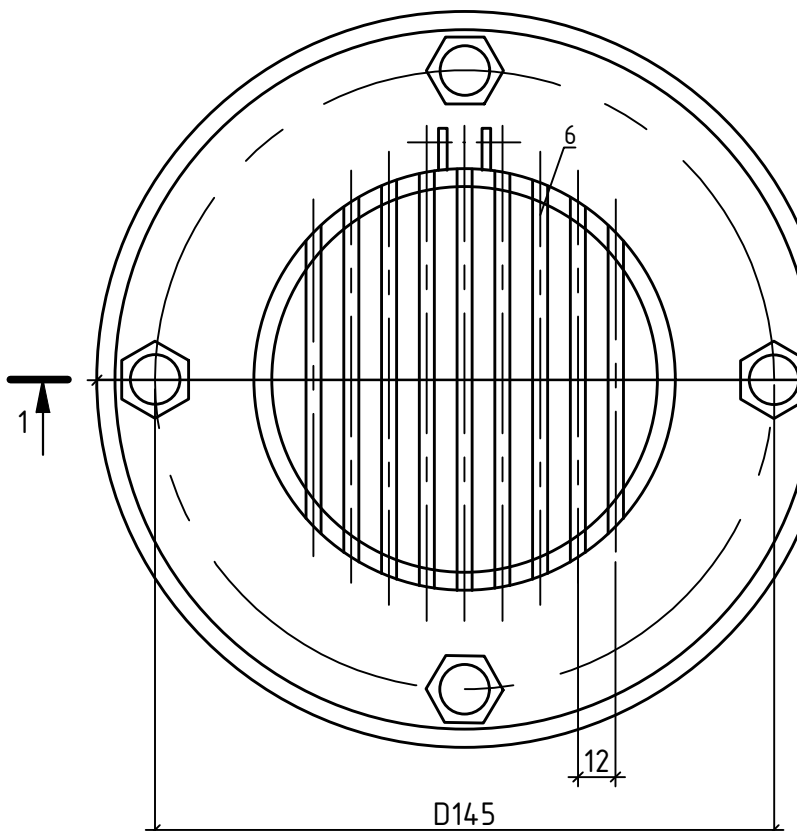
Nr. inventar Semnatura si data

SECTIUNEA 1-1

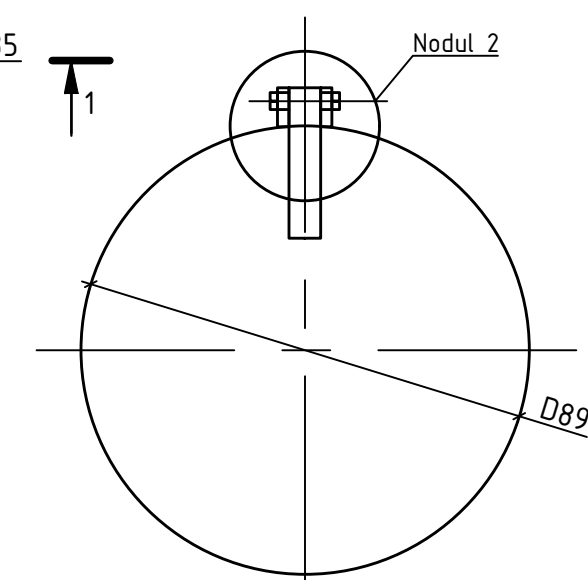
Detaliu poz.3



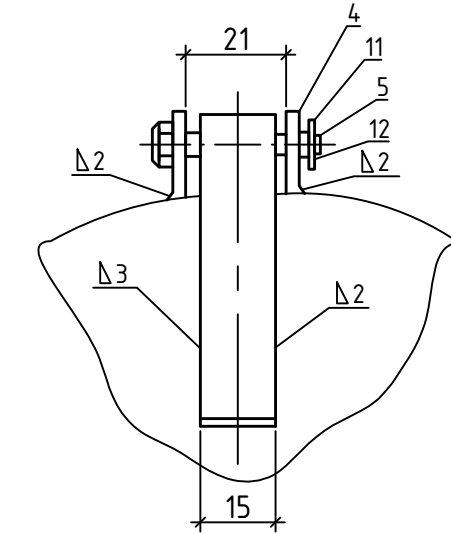
VEDERE "A"



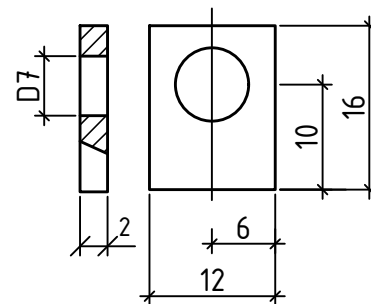
VEDERE "B"



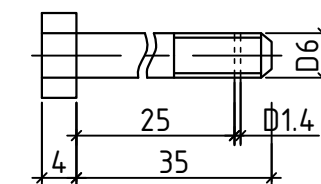
Nodul 2



Detaliu poz.4



Detaliu poz.5



SPECIFICATIE

Pozitia	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor	Tipul, marca utilajului. Notatia documentulu si numarul	UM	Cant	Masa kg	Nota
1	ГОСТ 10704-91	Conducta otel D89x3,0mm	m.l.	0,20		
2	SM EN 10341:2018	Capac, $\delta=8\text{mm}$	buc.	1		
3	SM EN 10341:2018	Scoaba	buc.	1		
4	SM EN 10341:2018	Ureche	buc.	2		
5	SM EN ISO 4014:2015	Surub M6x3,5	buc.	1		
6	SM SR ISO 10080:2014	Armatura D55	buc.	8		
7	SM EN 681	Garnitura de etansare $\delta=3\text{mm}$	buc.	1		
8	SM EN ISO 4014:2015	Surub M16x80	buc.	4		
9	SM SR EN 1515	Piulita M16	buc.	4		
10	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M16	buc.	4		
11	SM EN ISO 7089:2015	Saiba M6	buc.	1		
12	SM EN ISO 1234:2016	Splint 1,2x10	buc.	1		
13	SM EN 1092-1	Flansa sudabila otel P=0,6MPa DN65	buc.	1		
14		Capat flansa PEHD RC PE100 D75	buc.	1		
15		Flansa libera din otel zincat D75	buc.	1		

- Supapa de sens este proiectata conform proiectului tip 901-5-35.85.
- Supapa de sens se deschide sub presiunea apei de 0,1 m.
- Urechea, poz.4 se se sudeze pe Conducta poz.1 in complet cu capacul poz.2.
- Sudura sa se efectueze cu electrod tip 3-42 conform ГОСТ 9467-75*.
- Supapa de sens, dupa montare, va fi curataata si supuse izolarii anticorozive cu vopsea. Vopseaua anticoroziva trebuie sa contina grund epoxidic bogat in zinc, vopsea epoxidica si vopsea poliuretanica acrilica. Tehnologia si procesul de acoperire a acestei vopsele trebuie sa fie certificata in Republica Moldova. Performanta anticoroziva trebuie sa respecte mediul C4, C5 al ISO12944. Durata de viata efectiva trebuie sa fie de peste 10 ani. Adincimea de coroziune nu trebuie sa fie mai mare de 0,5 mm in 10 ani.

Sch.	Cant.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data	03/16-AE		
Sp. princ.	Rosca C.				05.24	Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertijeni, Tigrul Vertijeni si Zaluceni din r-nul Floresti (Etapa 2) si constructia retelelor magistrale de alimentare cu apa a satelor Temeleuti, Vascauti, Cernita si Cosernita, r-nul Floresti		
Elaborat	Cretu I.				05.24	Sistemul de alimentare cu apa		
						PE 110		

Supapa de sens DN65

"FLUXPROJECT" S.R.L.

Coordonat

Nr. inventar Semnatura si data

Nr.ung.	Cot., °	d, mm	L, m	B, m	b, m	H, m	Volumul betonului B20, m³	Tipul solului	
								uscat	umed
1	60	125	0,53	0,67	0,14	0,41	0,088	+	-
2	60	125	0,53	0,67	0,14	0,41	0,088	+	-
11	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
12	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
14	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
16	60	125	0,53	0,67	0,14	0,41	0,088	+	-
17	60	125	0,53	0,67	0,14	0,41	0,088	+	-
18	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
19	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
20	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
21	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
22	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
23	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
24	45	125	0,49	0,57	0,20	0,41	0,077	+	-
25	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
26	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
30	90	125	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
31	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
32	45	125	0,49	0,57	0,20	0,41	0,077	+	-
33	30	125	0,46	0,47	0,32	0,41	0,066	+	-
34	11	125	0,50	0,50	0,30	0,50	0,100	+	-
35	90	125	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
36	90	125	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
37	90	125	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
38	90	110	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
39	90	110	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
40	90	110	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
41	90	110	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
42	90	110	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
43	90	140	0,80	0,70		0,50	0,140	+	-
59	60	90	0,53	0,67	0,14	0,41	0,088	+	-

Volumul total de beton B20 pentru sprijine 3,190 m³

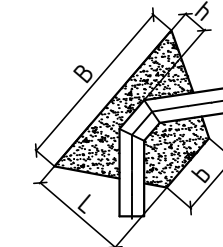
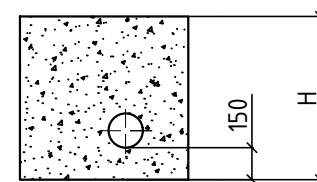


Figura 1. Sprijin pentru coturi de 11° , 30° , 45° , 60°

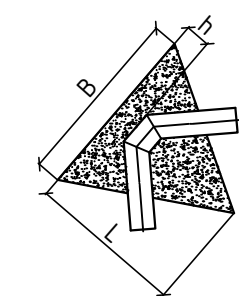
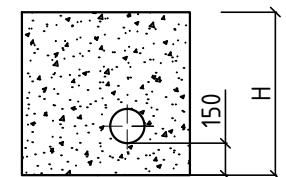


Figura 2. Sprijin pentru coturi de 90°

