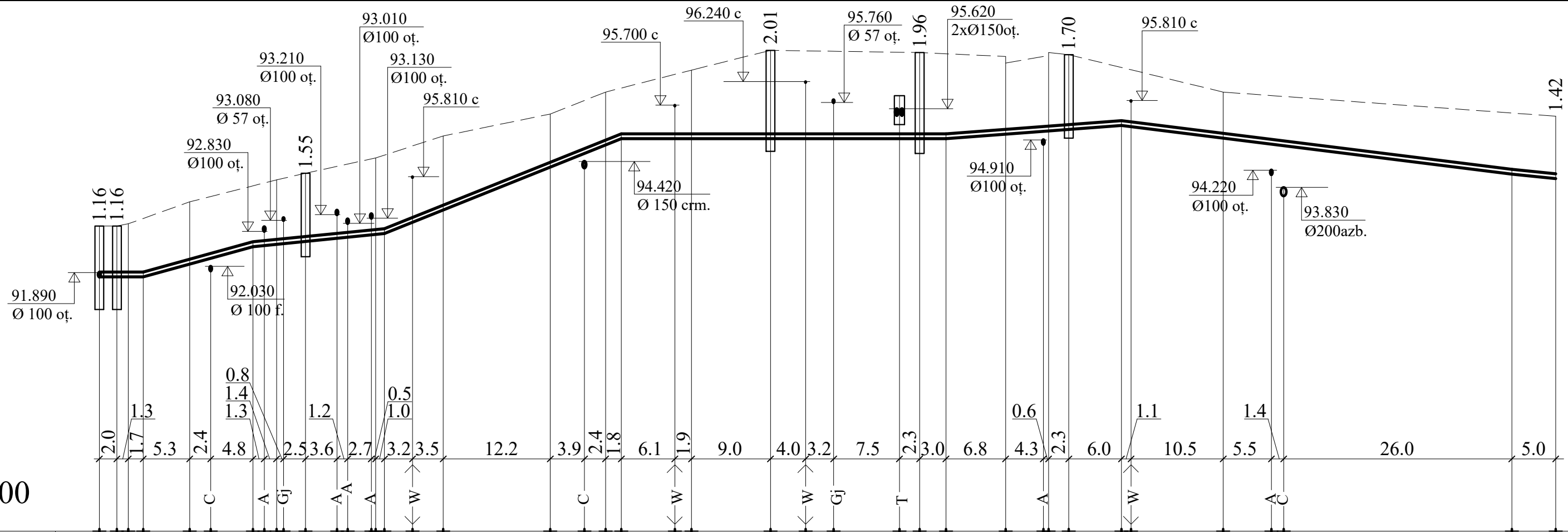


Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"					
115/2024 - AE					
Reconstrucția rețelilor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2					
Schimb. Nr.sect. Planșa. Nr.Doc. Semnătura. Data.		Rețele exterioare de alimentare cu apă	Faza	Planșa	Planșe
			PE	2	
Inginer N. Dobînda		09.24	Plan de trasare. S 1:500		
			SRL "Dobproiect"		

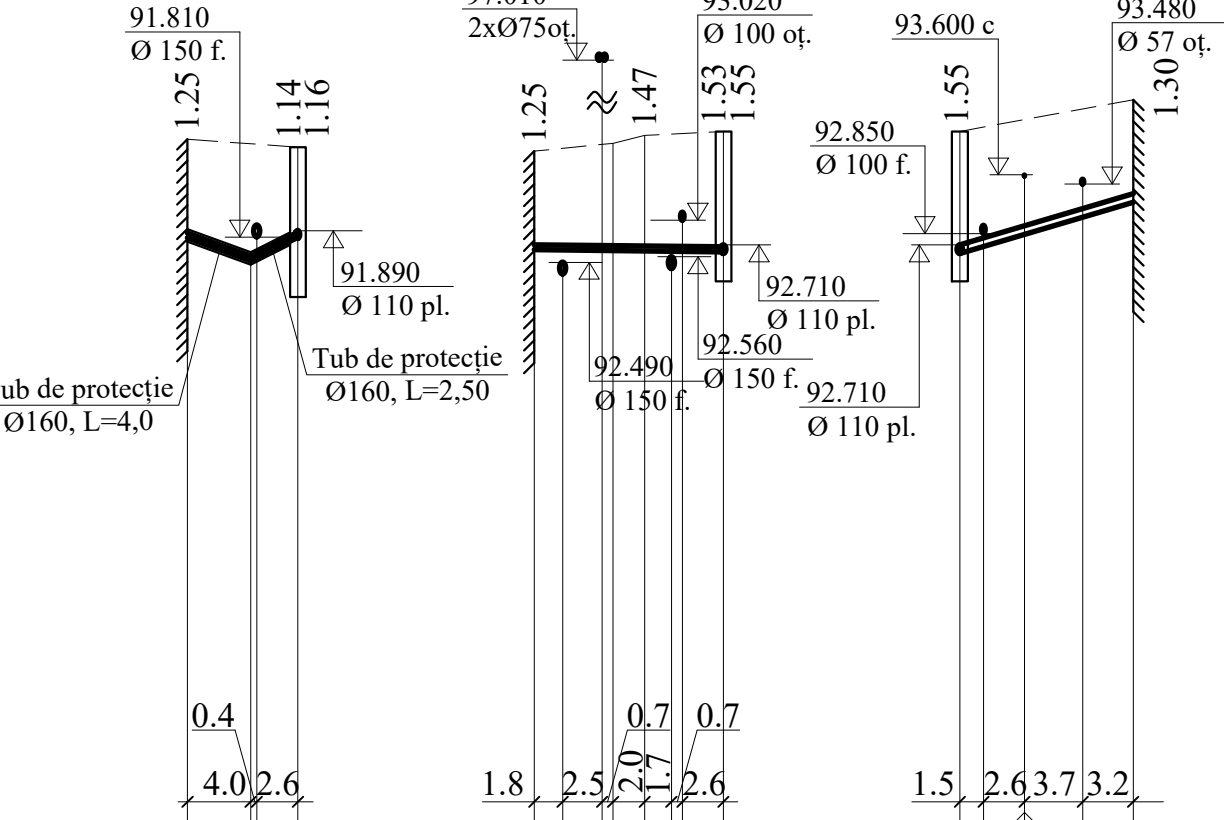
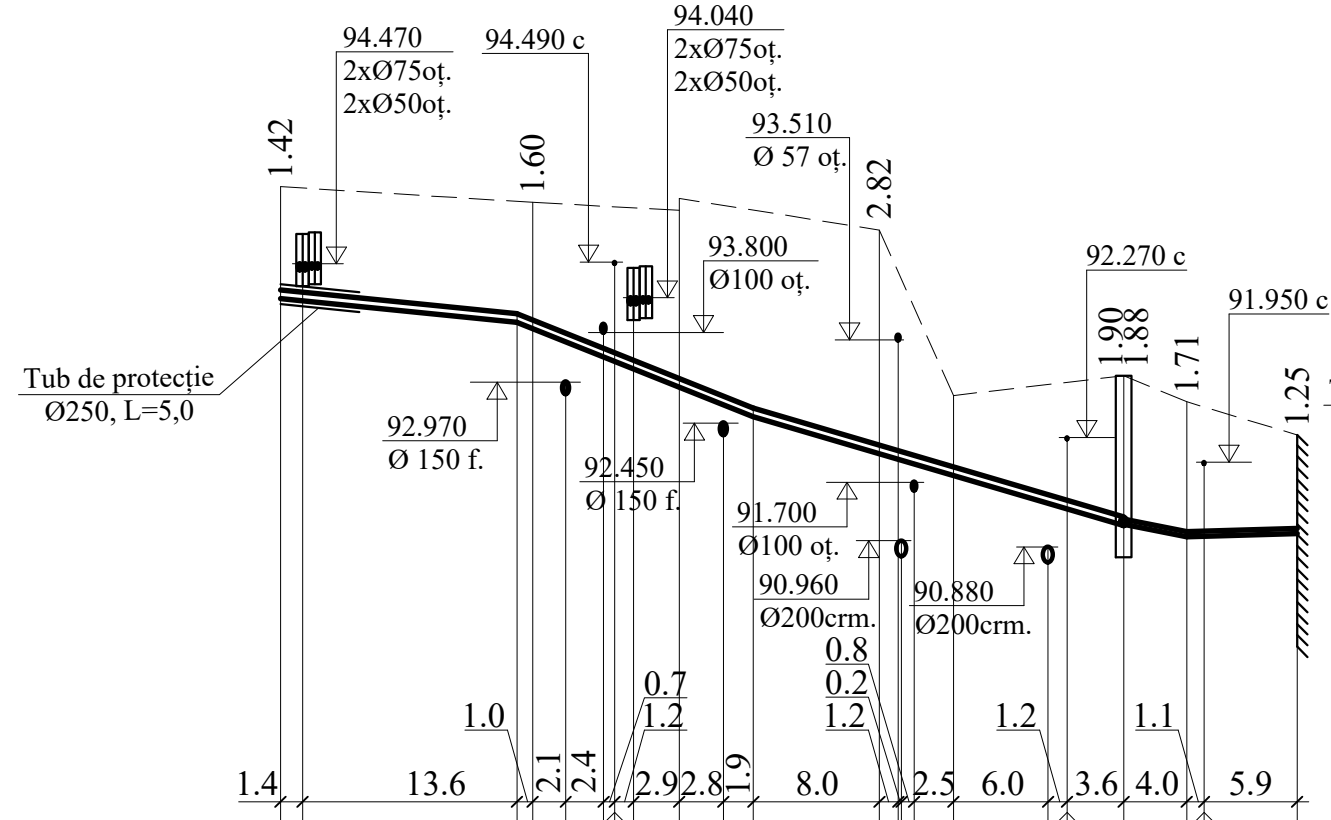
Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"					
115/2024 - AE					
Reconstrucția rețelilor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2					
Schimb. Nr.sect. Planșa. Nr.Doc. Semnătura. Data.		Rețele exterioare de alimentare cu apă	Faza	Planșa	Planșe
			PE	2	
Inginer N. Dobînda		09.24	Plan de trasare. S 1:500		
			SRL "Dobproiect"		

EY) MR99 = 233300



Cota de jos sau a rigolei conductei	91.790	91.790	91.790	92.220	92.480	92.510	92.550	92.600	92.670	92.700	92.750	92.780	93.040	94.600	94.940	94.940	94.940	94.940	94.940	94.940	94.940	95.150	95.240	95.210	94.810	94.780	94.130	94.030				
Cota de proiect a terenului																																
Cota naturală a terenului	92.950	92.950	93.000	93.500	94.000	94.150	94.500	95.000	95.500	96.000	96.500	96.950	96.900	96.800	96.650	96.810	96.970	96.850	96.000	96.450	95.450											
Marcarea țevii și tipul de izolare	Ø110x6,6 SDR 17 PN 10																															
Fundația	Fundație naturală																															
Panta	0.000	0.055	0.02	0.08	0.000												0.025	0.02														
Lungimea	5.0	12.5	15.0	27.0	20.0												20.0	44.5	5.0													
Distanța	2.0	21.5	3	53.0	17.0												17.0	55.5	Un.3													
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	1 ex 2		3		4												6	7		Un.3												

Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE				
						Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2				
Schimb.	Nr.sect.	Plansa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.	Rețele exterioare de alimentare cu apă		Faza	Plansa	Planșe
								PE	3	
Inginer		N. Dobînda		<i>N. Dobînda</i>	09.24	Profil A1. Partea I.		SRL "Dobproiect"		



86.000

83.000

84.000

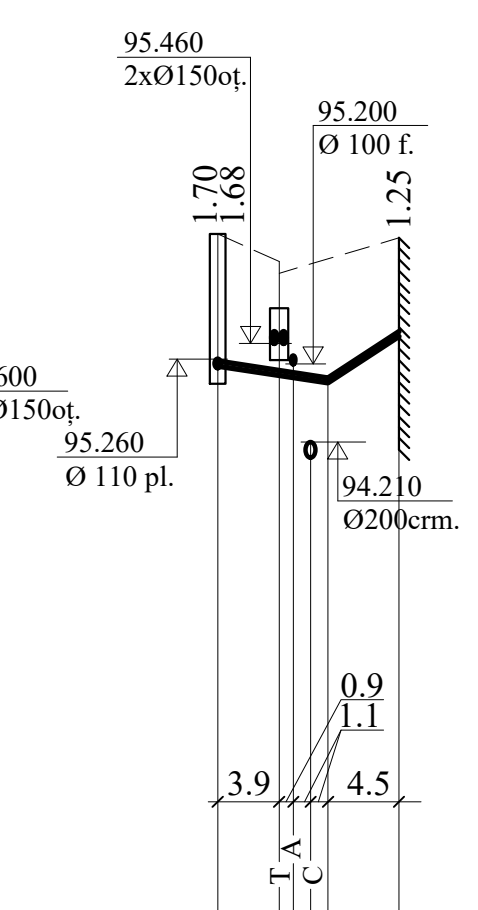
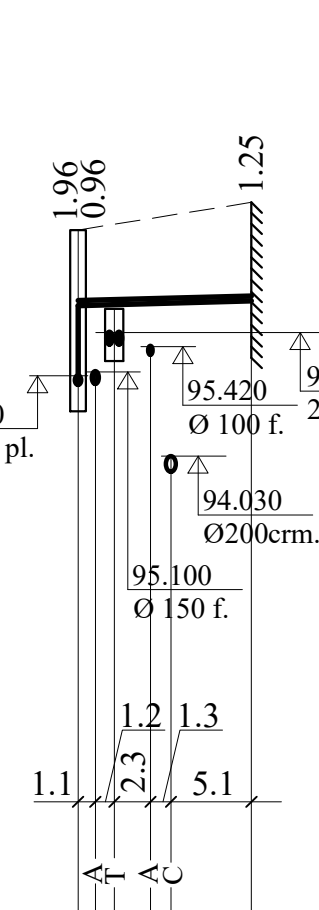
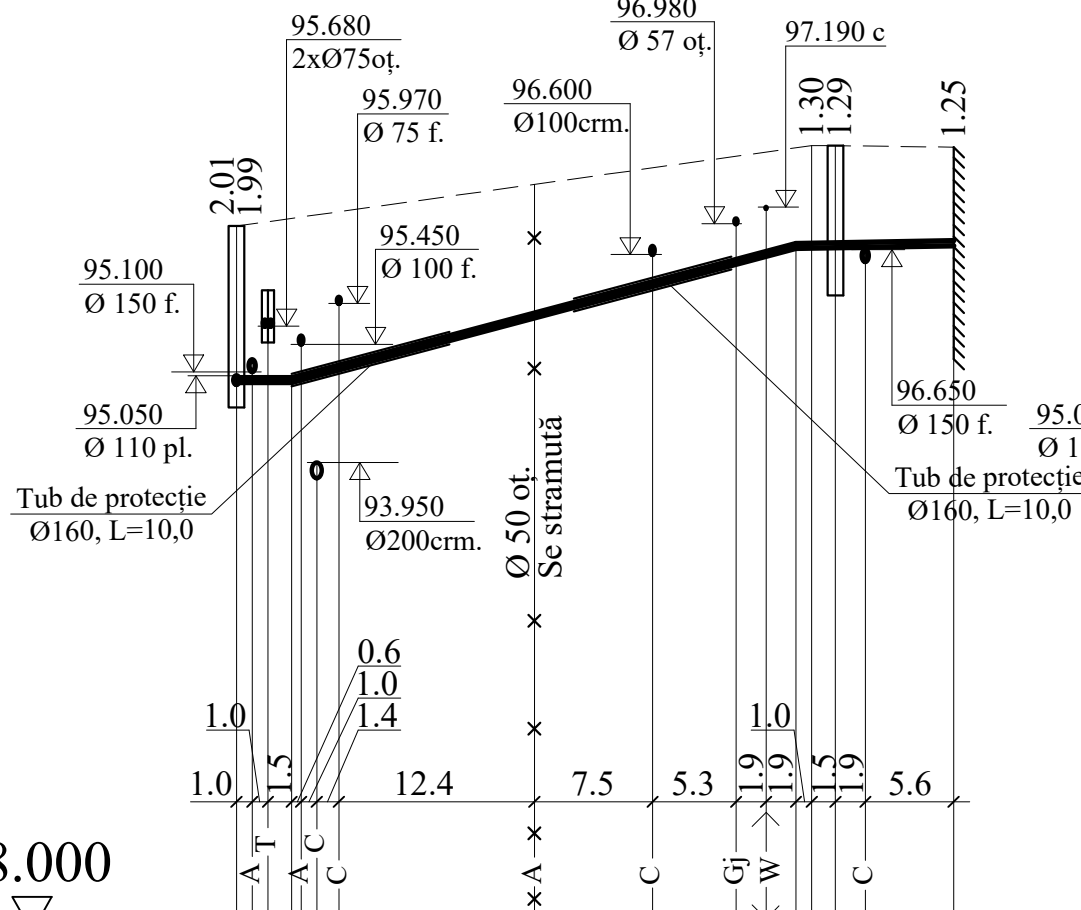
Cota de jos sau a rigolei conductei	94.030 94.000	93.730 93.650 93.480	93.290 93.230 93.140	92.680 92.530	92.080 92.010 92.000 91.950	91.440 91.370	91.150 91.170	91.010 91.010	91.050
Cota de proiect a terenului									
Cota naturală a terenului	95.450	95.250	95.150 95.300	94.900	92.800	93.050	92.720	92.300	
Marcarea țevii și tipul de izolare		Ø110x6,6 SDR 17 PN 10				Ø63x3,8 SDR 17 PN 10			
Fundația	Fundație naturală								
Panta		0.02	0.08		0.06	0.04	0.005		
Lungimea	15.0	15.0	23.0		4.0	7.0			
Distanța	16.0	22.0	15.5	4.0	7.0				
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	Un.3	Un.4	Un.5	9	Un.6	Cl.			

Cota de jos sau a rigolei conductei	91.800 91.510 91.550 91.810 91.790
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	93.050 92.950
Marcarea țevii și tipul de izolare	Ø63x3,8 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.07 0.1
Lungimea	4.0 3.0
Distanța	7.0
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	Cl. 2

Cota de jos sau a rigolei conductei	92.650 92.640 92.640 92.630 92.630 92.620 92.620
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	93.900 94.000 94.100 94.150
Marcarea țevii și tipul de izolare	Ø63x3,8 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.0025
Lungimea	12.0
Distanța	7.0 5.0
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	Cl. Un.1 3

Cota de jos sau a rigolei conductei	92.600 92.690 92.850 93.070 93.250
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	94.150 94.550
Marcarea țevii și tipul de izolare	Ø110x6,6 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.06
Lungimea	11.0
Distanța	11.0
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	3 Cl.

Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE			
						Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2			
Schimb.	Nr.sect.	Plansa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.	Rețele exterioare de alimentare cu apă	Faza	Plansa	Planse
							PE	4	
Inginer		N. Dobînda		<i>[Signature]</i>	09.24	Profil A1. Partea II.	SRL "Dobproiect"		



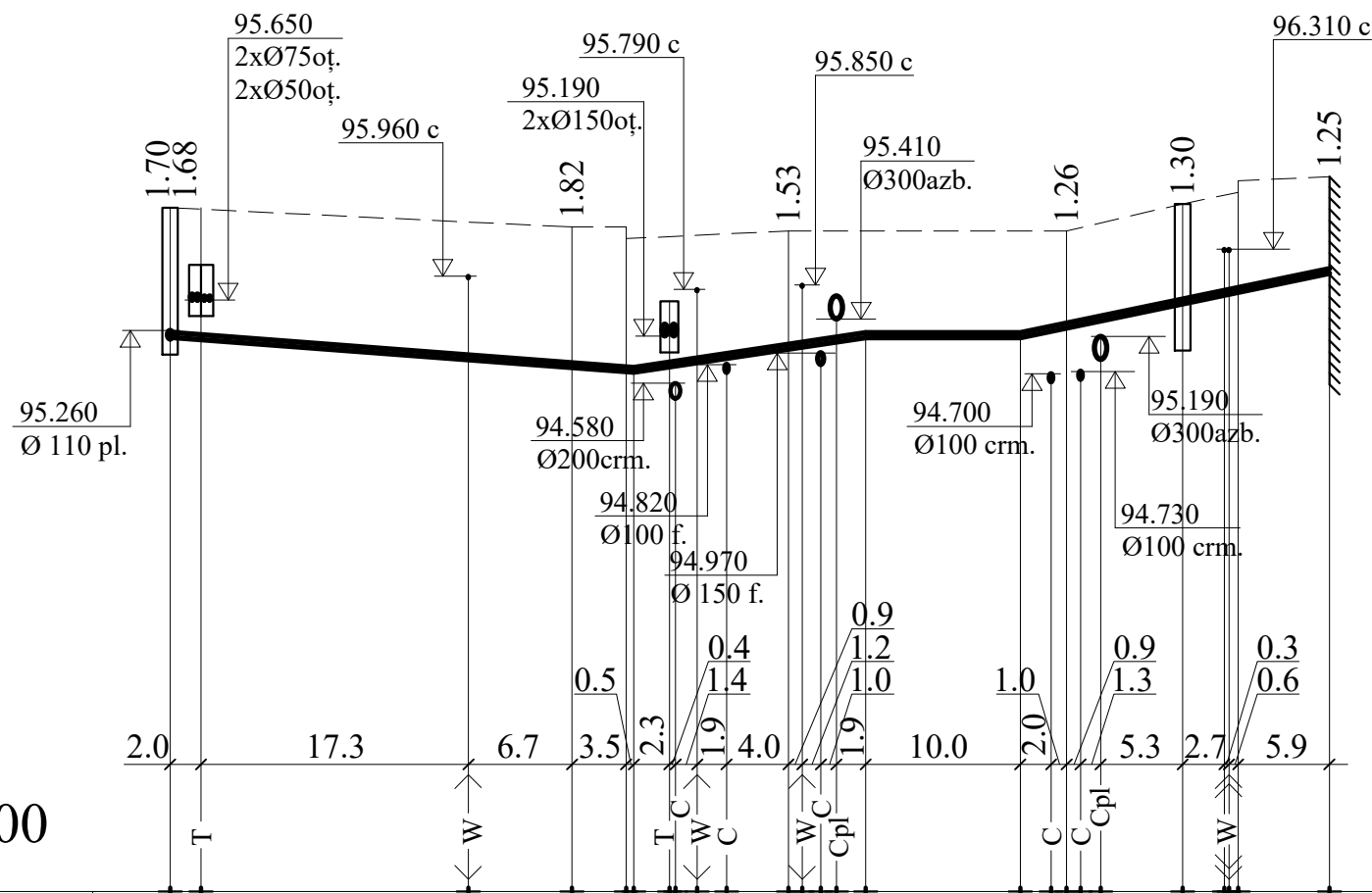
88.000

Cota de jos sau a rigolei conductei	94.940 94.960 94.960 94.960 94.990 95.040 95.120
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	96.950
Marcarea țevii și tipul de izolare	Ø63x3,8 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.000 0.053
Lungimea	3.5 32.0 10.0
Distanța	36.5 1.5 7.5
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	4 Un.2 5ex Cl.

Cota de jos sau a rigolei conductei	94.940 95.940
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	96.900 97.250
Marcarea țevii și tipul de izolare	2xØ63x3,8 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.005
Lungimea	11.0
Distanța	11.0
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	6 Cl.

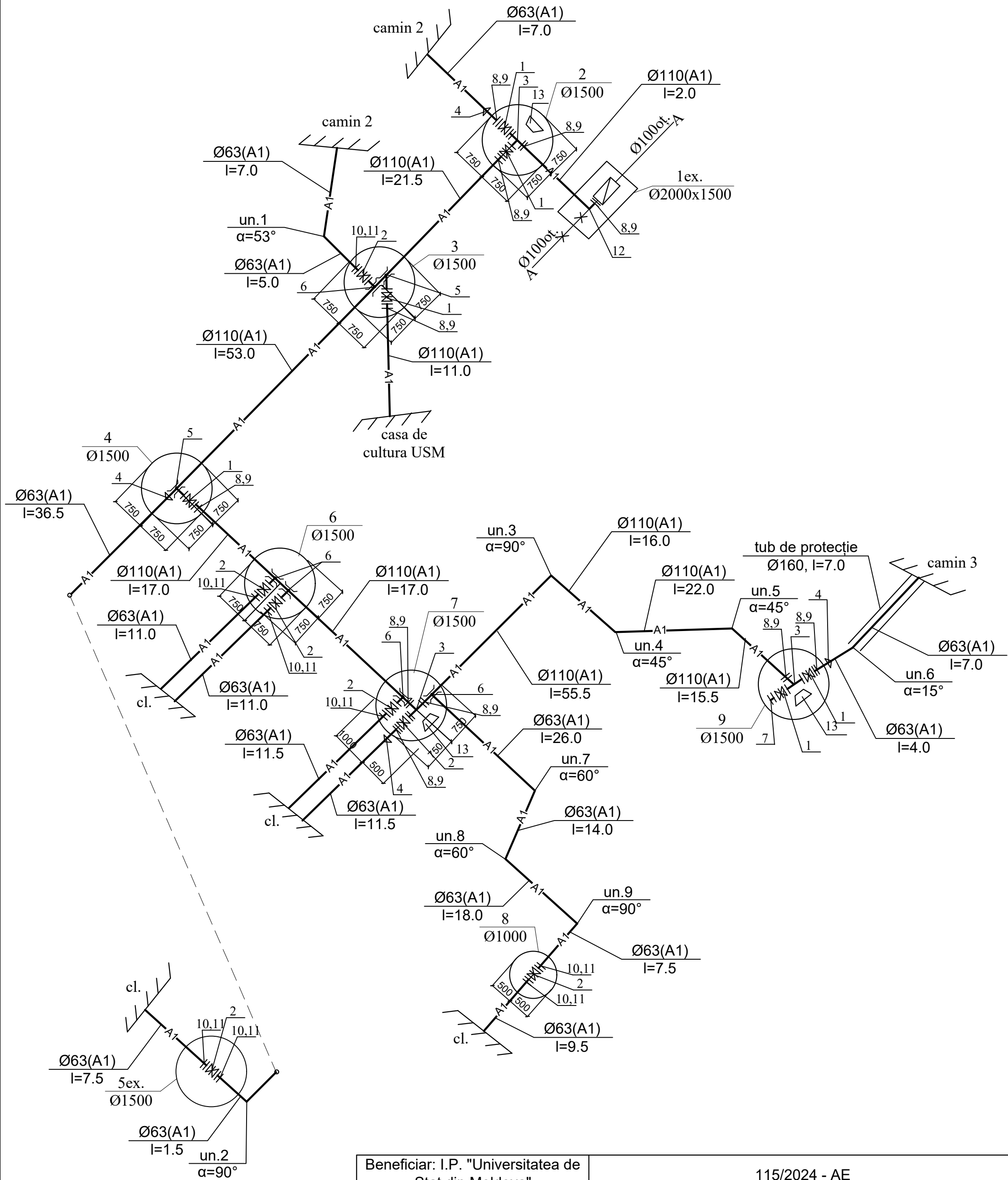
Cota de jos sau a rigolei conductei	95.150 95.170 95.050 95.030 94.990 94.960
Cota de proiect a terenului	
Cota naturală a terenului	96.850 96.500 96.350 96.800
Marcarea țevii și tipul de izolare	2xØ63x3,8 SDR 17 PN 10
Fundația	Fundație naturală
Panta	0.030.13
Lungimea	7.0 4.5
Distanța	11.5
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	7 Cl.

Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE		
Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2						Rețele exterioare de alimentare cu apă		
Schimb.	Nr.sect.	Plansa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.	Faza	Plansa	Planse
						PE	5	
Inginer		N. Dobînda		<i>N. Dobînda</i>	09.24	Profil A1. Partea III.		SRL "Dobproiect"



Cota de jos sau a rigolei conductei	95.150	95.170	95.140	94.880	94.780	94.720	94.790	94.800	94.840	94.900	95.020	95.050	95.080	95.110	95.170	95.170	95.250	95.290	95.330	95.380	95.600	95.710	95.720	96.000	
Cota de proiect a terenului																									
Cota naturală a terenului	96.850			96.600	96.600	96.450					96.550						96.550				96.900	97.050	97.200	97.250	
Marcarea țevii și tipul de izolare		Ø63x3,8 SDR 17 PN 10																							
Fundația	Fundație naturală																								
Panta		0.015		0.03		0.000		0.041																	
Lungimea	30.0	15.0		10.0	20.0																				
Distanța	26.0	14.0		18.0	7.5		9.5																		
Nr.căminului,punctului, unghiului curbei traseului	7	Un.7		Un.8	Un.9		8	Cl.																	

Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE		
						Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2		
Schimb.	Nr.sect.	Plansa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.			
						Rețele exterioare de alimentare cu apă		Faza
						PE		Planșa
						6		Planșe
Inginer		N. Dobînda		<i>N. Dobînda</i>	09.24	Profil A1. Partea IV.		SRL "Dobproiect"



Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE			
						Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2			
Schimb.	Nr.sect.	Planșa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.	Rețele exterioare de alimentare cu apă	Faza	Planșa	Planșe
							PE	7	
Inginer		N. Dobînda		<i>[Signature]</i>		Detalierea rețelei A1.	SRL "Dobproiect"		

Tabelul parametrilor căminelor conductelor de apă

Nr. căminului pe plan	Marca căminului după condițiile solului	Diam. conduct. mm		Nr. schemei ansamblului de montaj, mm	Diametrul cămin., D, mm	Adâncimea totală a căminului după profil, H, mm	Înălțimea părții de lucru, H, mm	Nr. schemei de montare	Înălțimea orificiului cu placa de planșeu, H, mm	Volumul de beton pe suport, m ³	Consumul de materiale																										Scara dubla	Consum.de metale pt. consolidarea căminului, kg	
		Dy	dy								Fund	Partea lucrativă										Placă de planșeu						Orificiu											
												Elemente prefabricate din beton armat. Seria 3.900-3, editare (7) 61																											
												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-20-6a	KЦ-20-9	KЦ-20-9a	KЦП1-10-1	KЦП1-10-2	KЦП1-15-1	KЦП1-15-2	KЦП3-15-1	KЦП3-15-2	KЦП1-20-1	KЦП1-20-2	KЦП2-20-1	KЦП2-20-2	KЦО-1			KЦО-3
A1																																							
2	B-3	110	63	-	1500	1900	1500	-	400	0.05	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	τ	C-1	28.08			
3	B-3	110	63	-	1500	1900	1500	-	400	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	τ	C-1	28.08			
4	B-3	110	63	-	1500	2200	1800	-	400	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	τ	C-1	28.08				
6	B-3	110	63	-	1500	2200	1800	-	400	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	π	C-1	28.08				
7	B-3	110	63	-	1500	1900	1500	-	400	0.05	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	π	C-1	28.08				
8	B-3	63	63	-	1000	1900	1500	-	400	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	л	C-1	28.08				
9	B-3	63	63	-	1500	2200	1800	-	400	0.05	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п	C-1	28.08				

Beneficiar: I.P. "Universitatea de Stat din Moldova"						115/2024 - AE								
						Reconstrucția rețelelor exterioare de alimentare cu apă din mun. Chișinău, str. Tighina, 2								
Schimb.	Nr.sect.	Planșa.	Nr.Doc.	Semnătura.	Data.									
						Rețele exterioare de alimentare cu apă			Faza	Planșa	Planșe			
									PE	8				
Inginer N. Dobînda						09.24			Tabelul caminelor.			SRL "Dobproiect"		

