

Lista desenelor de execuție din completul principal 07 - 17 - B2 - 0 - PG		Lista platformelor		
Foaia	Denumirea	Marcarea	Denumirea	Remarcă
1	Date generale		07 - 17 - B0 - 0 - PG	Plan general. Platforma sondei arteziene Nr. 1040
2	Planul de trasare. M1:500. Volumul de lucru		07 - 17 - B1 - 0 - PG	Plan general. Platforma castelului de apă cu Vb=25m³-2buc
3	Planul de sistematizare pe verticală. M1:500		07 - 17 - B2 - 0 - PG	Plan general. Platforma sondei arteziene Nr. 560
4	Planul terasamentului. M1:500		07 - 17 - B3 - 0 - PG	Plan general. Platforma castelului de apă cu Vb=25m³
5	Planul de amenajare a teritoriului. M1:500			
6	Poartă și porțița. Specificația.			
7	Gardul metalic. Specificația			
Lista seturilor de bază				
Marcarea	Denumirea	Remarcă		
07 - 17 - B - AE	Rețele de alimentare cu apă			
07 - 17 - B2 - 0 - PG	Plan general			
07 - 17 - B - 3 - TH	Soluții tehnologice			
07 - 17 - B - 3 - AEE	Alimentare cu energie electrică			
Lista lucrărilor pentru care se întocmesc procese verbale cu lucrări ascunse în faze determinate, conform CP.A.08.01-96				
1. Executarea stratului din nisip;				
2. Executarea stratului din piatra spartă;				
3. Compactare betonului asfaltic;				
Date generale				
1. Proiectul este elaborat pe baza certificatului de urbanism Nr. 14 din 14.03.2017				
Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții;				
A - rezistența și stabilitate;				
B - siguranța și exploatare;				
C - siguranță la foc și securitatea explozivă;				
D - igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;				
E - izolații termică, hidrofuga și economie de energie.				
Manager Sorocean I.				
Sp. princ. Heilo T.				
Nr. de inv. orig.				
Data și semnătura				
În schimb. Nr. de inv.				
Sp. principal REAC				
Sp. principal ABE				
Sp. principal SAC				
Coordonat:				
Sp. principal REAC Sorocean I.				
Sp. principal ABE Rudoi N.				
Sp. principal SAC Tuluc E.				

Date tehnice economice			
N/N	Denumirea	Canitatea	Remarca
1	Suprafața terenului în limita gard, m2	740.0	
2	Suprafața de construcție, m2	40.0	
3	Suprafața spații verzi, m2	200.0	
4	Suprafața acoperirii drumurilor și drumul de pietoni, m2	460.0	
5	Lungimea gardului, m	100.0	

Licență: AMMII nr. 041764 din 02.04.2013		Beneficiar: UNDP Moldova				
Certificat Heilo T. - seria 2015 - P, Nr. 1326, de la 09.04.15.						
		07 - 17 - B2 - 0 - PG				
		Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadfir-Lunga				
Mod	Nr. pat	Costa	Nr. doc	Seemnătura	Data	
Director	Sorocean G.					
Sp. princ.	Heilo T.					
Elaborat	Heilo T.					
		Plan general.		Etapa	Coala	Coli
		Platforma sondei arteziene Nr. 560		PE	1	7
		Date generale		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
	Platforma B2	
3.	Sondă arteziană existentă nr. 560	renovată

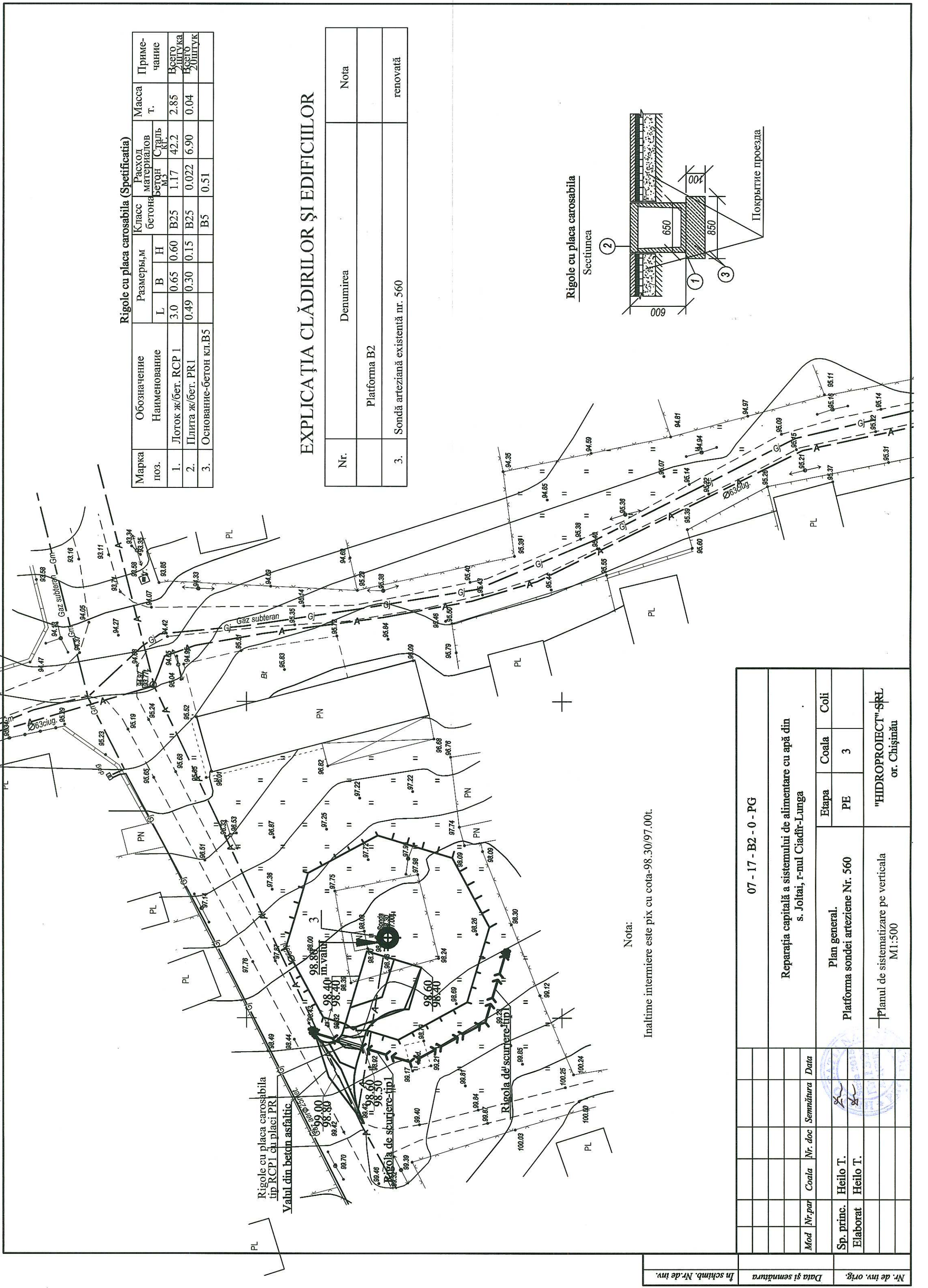
Volumul de lucru

Denumirea	Unit de masura	Canitate
Imbracaminte rutiera din piatra sparta	m ²	130
Gard metalic in forma de retea H=1.6m	m	95
Poarta si portita de acces tip BM1B	buc.	1/1
Rigola de scurgere-tip I	m	45/-
Rigole cu placa carosabila	m	6
Gazon obisnuit	m2	350
Nivelare a taluzelor și consolidarea ei îmbarcare de iarba	m2	20/-
rambleu/excavare		
Lemn de foioase (salcim)	buc.	30
Rigola de evacuare a apelor de pământ consolidarea terenului prin anrocamente H=0.1m	m2	10
Demontare gardului existenta	m	68

Nota:

Retea planimetrica este edificiul existenta.

Data și semnătura		07 - 17 - B2 - 0 - PG	
În schimb. Nr. de inv.		Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga	
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc
Sp. princ.	Heilo T.	Etapă	Coala
Elaborat	Heilo T.	PE	2
Planul de trasare M1:500		"HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău	



Rigole cu placa carosabila (Speticificatia)

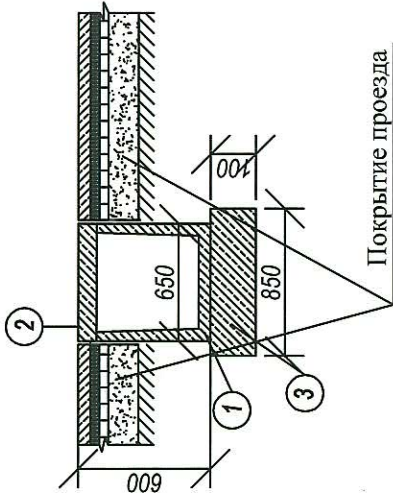
Marca poz.	Обозначение Наименование	Размеры,м			Класс бетона	Расход материалов м3	Приме- чание
		L	B	H			
1.	Лоток ж/бет. RCP 1	3.0	0.65	0.60	B25	1.17	Всего 2штук
2.	Плита ж/бет. PR1	0.49	0.30	0.15	B25	0.022	Всего 20штук
3.	Основание-бетон кл.В5				B5	0.51	

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
	Platforma B2	
3.	Sondă arteziană existentă nr. 560	renovată

Rigole cu placa carosabila

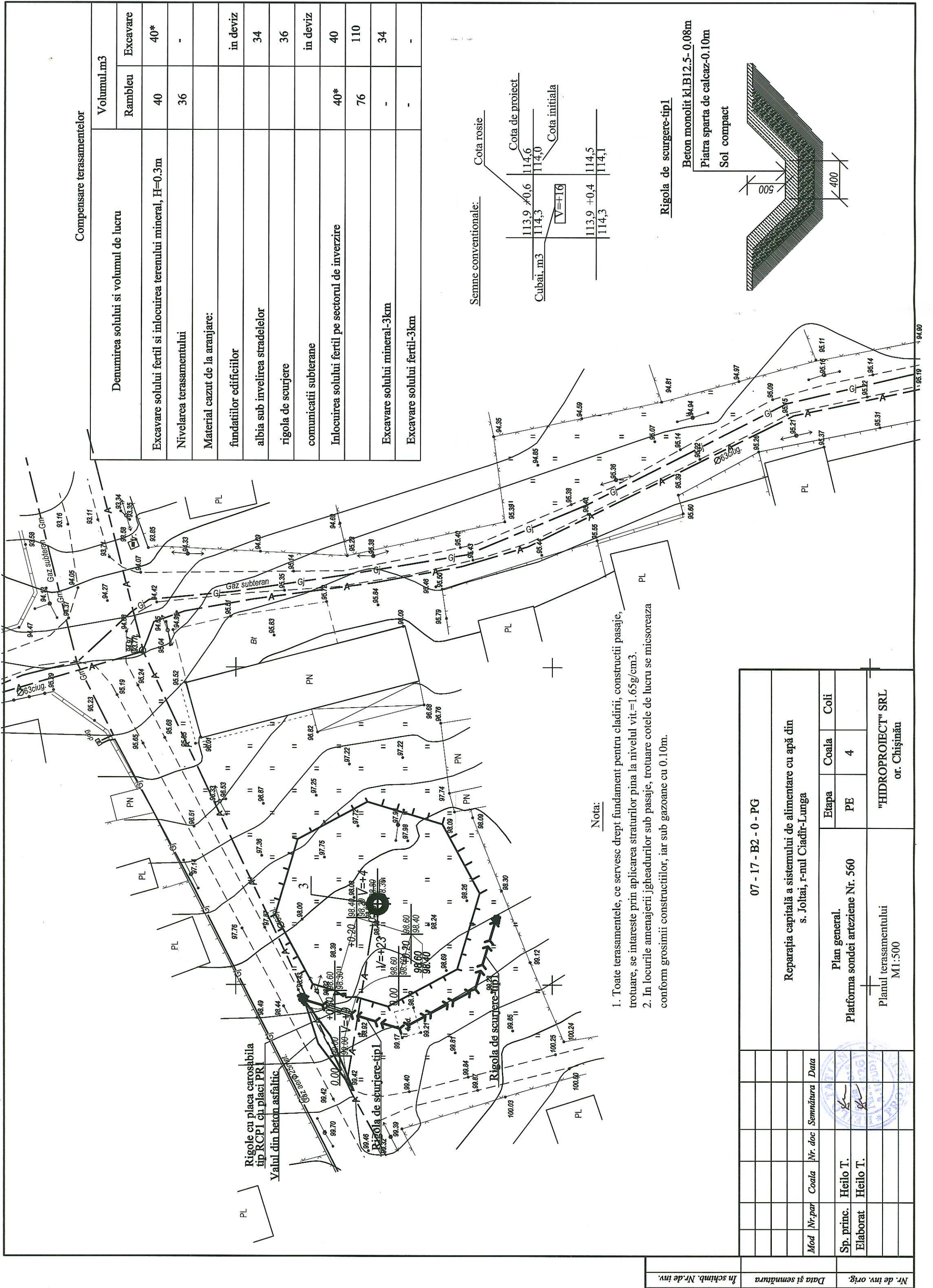
Sectiunea



Nota:

Inaltime intermiere este pix cu cota-98.30/97.00t.

07 - 17 - B2 - 0 - PG		Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga				
		Plan general.		Etapă	Coala	Coli
		Platforma sondei arteziene Nr. 560		PE	3	
		Planul de sistematizare pe verticala M1:500		"HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău		



Compensare terasamentelor

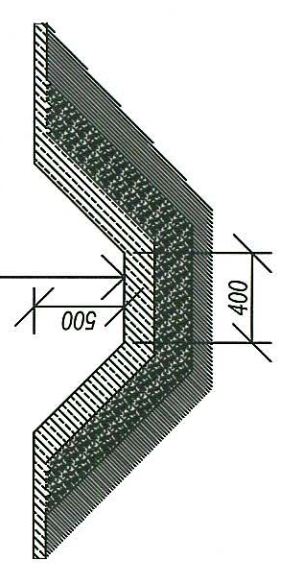
Denumirea solului si volumul de lucru	Volumul.m3	
	Rambleu	Excavare
Excavare solului fertil si inlocuirea terenului mineral, H=0.3m	40	40*
Nivelarea terasamentului	36	-
Material cazut de la aranjare:		
fundatiilor edificiorilor		in deviz
albia sub invelirea stradelorlor		34
rigola de scurgere		36
comunicatii subterane		in deviz
Inlocuirea solului fertil pe sectorul de inverzire	40*	40
Excavare solului mineral-3km	76	110
Excavare solului fertil-3km	-	34
	-	-

Semne conventionale:

Cubai. m3	113,9 ±0,6	114,6
	114,3	114,0
Cota rosie		Cota de proiect
V=+1,6		Cota initiala
113,9 +0,4		114,5
114,3		114,1



Rigola de scurgere-tip1

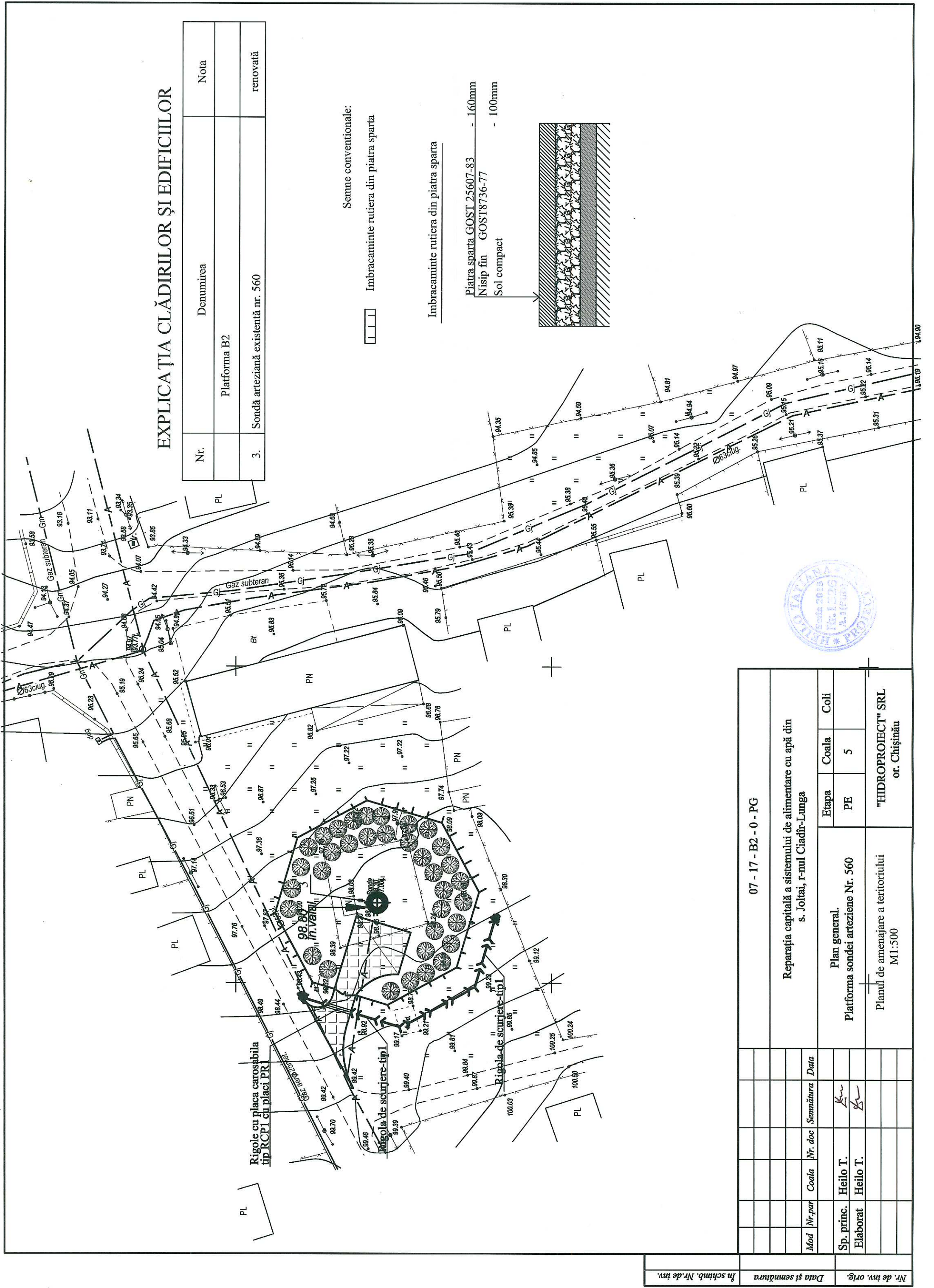
Beton monolit kl.B12.5-0.08m
Piatra sparta de calcaz-0.10m
Sol compact



Nota:

1. Toate terasamentele, ce servesc drept fundament pentru cladirii, constructii pasaje, trotuare, se intaresc prin aplicarea straturilor pina la nivelul vit=1.65g/cm3.
2. In locurile amenajarii jgheadurilor sub pasaje, trotuare cotele de lucru se micsoreaza conform grosimii constructiilor, iar sub gazoane cu 0.10m.

07 - 17 - B2 - 0 - PG											
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadfir-Lunga											
Mod		Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data					
Sp. princ.		Heilo T.					Plan general.				
Elaborat		Heilo T.					Platforma sondei arteziene Nr. 560		Etapa	Coala	Coli
							+ Planul terasamentului M1:500		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		
Nr. de inv. orig.											
Data și semnătura											



EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

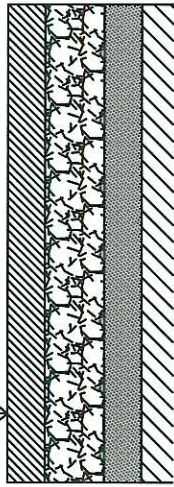
Nr.	Denumirea	Nota
	Platforma B2	
3.	Sondă arteziană existentă nr. 560	renovată

Semne convenționale:

Imbracaminte rutiera din piatra sparta

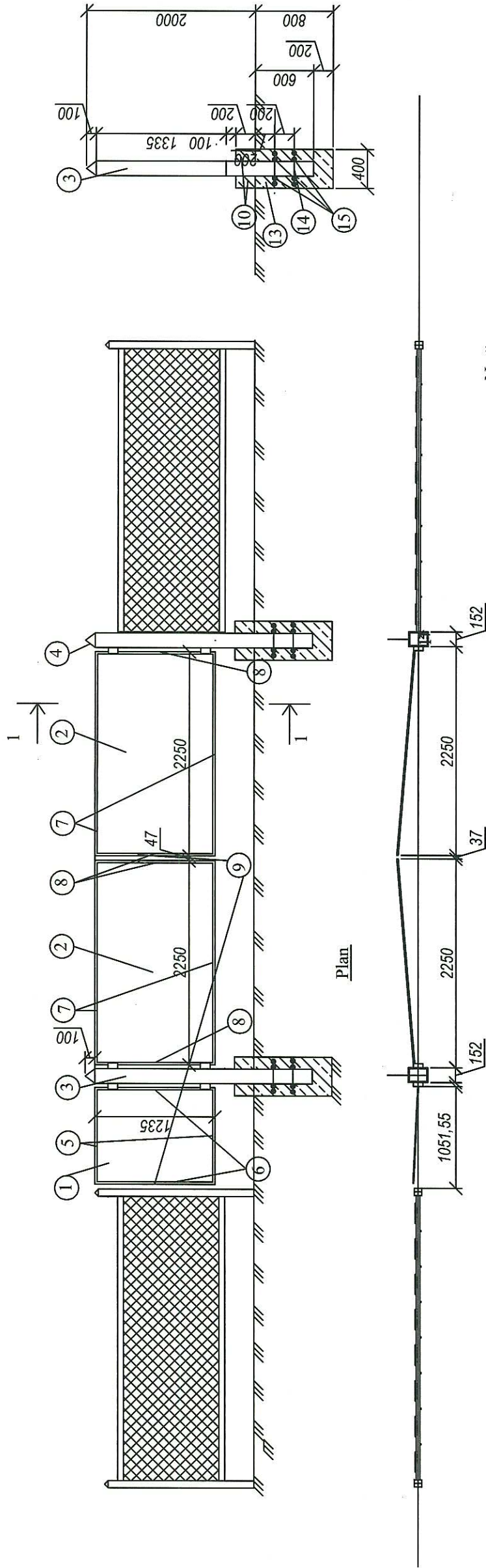
Imbracaminte rutiera din piatra sparta

Piatra sparta GOST 25607-83 - 160mm
Nisip fin GOST 8736-77 - 100mm
Sol compact



07 - 17 - B2 - 0 - PG				
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadâr-Lunga				
Plan general.		Etapă	Coala	Coli
Platforma sondei arteziene Nr. 560		PE	5	
Planul de amenajare a teritoriului M1:500		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Nr. de inv. orig.	Data și semnătura	În schimb. Nr. de inv.
-------------------	-------------------	------------------------



Notă

1. Construcțiile metalice, poarta și porțița, sunt prelucrate cu grund din oxid de fier roșu și sunt vopsite cu vopsea enailată în două straturi.
Instalarea porților și porțiței în poziția verticală are loc prin montare cu ajutorul șuruburilor și piulițelor M24. Șuruburile și piulițele sunt strinse până la poziția care permite deschiderea liberă a porții. După reglarea și montarea totală a porților, piulițele sunt sudate de șuruburi pentru a preveni desșurubarea lor.
2. După reglarea și montarea totală a porților, piulițele sunt sudate de șuruburi pentru a preveni desșurubarea lor.
3. Suprafețele de frecare a balamalelor porții trebuie să fie unsă cu unsoare conform GOST 1631-1661
4. Locul de sudură a balamalelor de elementele metalice fixe trebuie să fie prelucrate cu grund și vopsea în două straturi. Culoarea vopselei este neagră.
5. Sudura trebuie să fie protejată și efectuată din electrozi de tip 342 după GOST 9467.
6. Înălțimea sudurii este de 3 și 6mm.
7. Calitatea sudurilor trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64
8. 3. Coala dată se citește împreună cu coala PG-2,7.

Poarta și porțiță. Specificația

Poz.	Denumirea	Secțiune	L tronso	masa m. l./ kg	masa piesei pe tronso	Numărul tronsoa nelor	Notă
1.	GOST 8065-82	-1600x1052x1.8		14.15	22.04	1	
2.	GOST 8065-82	-1600x2105x1.8		14.15	47.65	2	
3	GOST 8240-89*	[16	5.20	14.2	73.84	2	
4.	GOST 103-76*	-100 x 4	0.30	3.11	0.94	2	
5.	GOST 8509-86	L 50x4	1.90	3.89	7.39	1	
6.	GOST 8509-86	L 50x4	2.47	3.89	9.61	1	
7.	GOST 8509-86	L 50x4	4.3	3.89	16.73	2	
8.	GOST 8509-86	L 50x4	2.67	3.89	10.39	2	
9.	Element metalic	S=0.03m2	5.12		1.776	2	
10	Beton cl. B 12.5			0.07m3		2	
11	Broască-4buc.						
12	miner - 2buc.						
13	Beton cl. B 7.5			0.128m3		2	
14	GOST 5781-82	Ø 8A I	1.20	0.395	0.474	2	
15	GOST 5781-82	Ø 8A I	2.40	0.395	0.948	2	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

