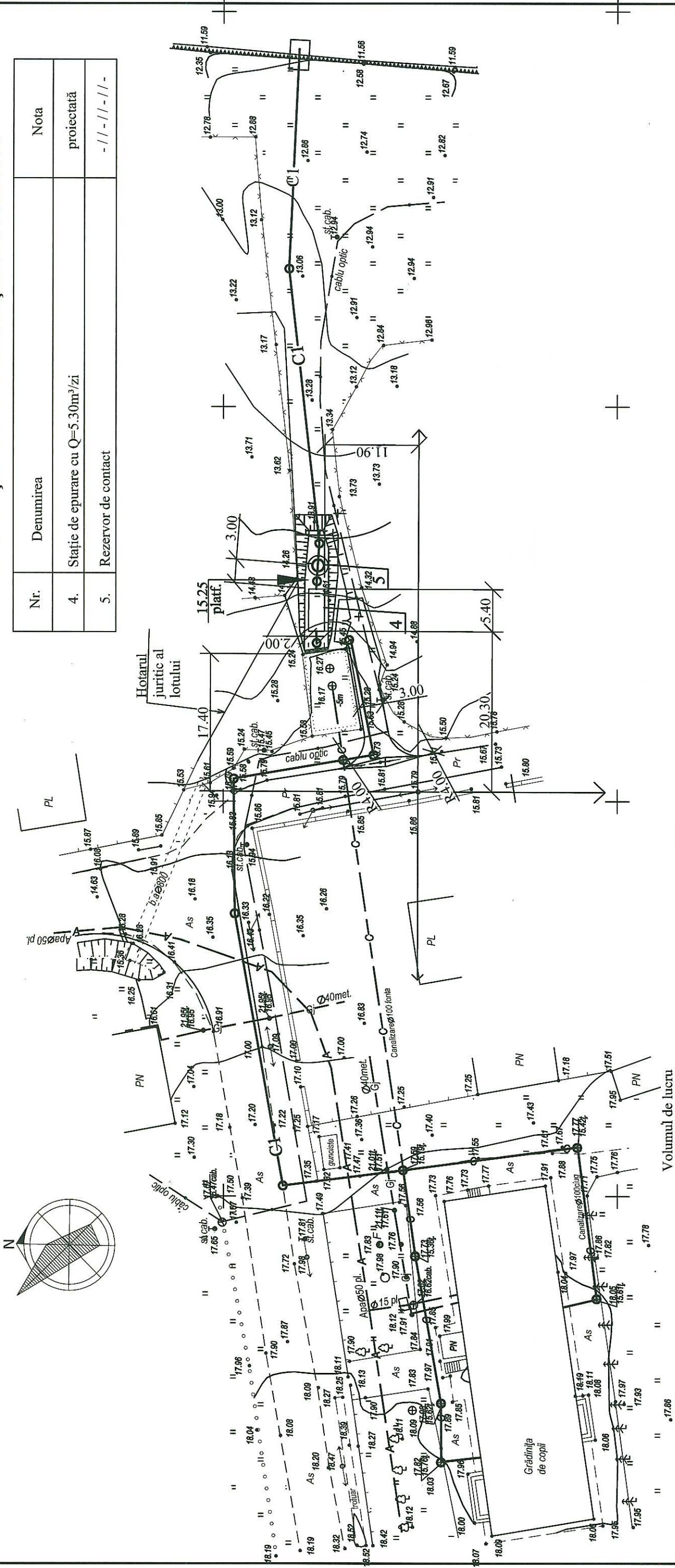


Lista desenelor de execuție din completul principal 07 - 17 - A1 - 0 - PG										Lista platformelor									
Foaia		Denumirea				Remarca				Marcarea		Denumirea				Remarcă			
1		Date generale								07 - 17 - A0 - 0 - PG		Plan general. Platforma sondei arteziene Nr. 609							
2		Planul de trasare. M1:500. Volumul de lucru										și a castelului de apă cu Vb=50m³							
3		Planul de sistematizare pe verticală. M1:500								07 - 17 - A1 - 0 - PG		Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului							
4		Planul terasamentului. M1:500										de contact							
5		Planul de amenajare a teritoriului. M1:500																	
6		Poartă și porțița. Specificația.																	
7		Gardul metalic. Specificația																	
Coordonat:										Date tehnice economice									
Sp. principal REAC		Sp. principal AEE		Sp. principal SAC		Tuluc E.				N/N		Denumirea		Cantitatea		Remarca			
										1		Suprafața terenului în limita gard, m2		105.0					
										2		Suprafața de construcție, m2		40.0					
										3		Suprafața spații verzi, m2		110.0					
										4		Suprafața acoperirii drumurilor și drumul de pietoni, m2		70.0					
										5		Lungimea gardului, m		20.0					
Normacontrol																			
Lista lucrărilor pentru care se întocnesc procese verbale cu lucrari ascunse in faze determinate, conform CP.A.08.01-96 1. Executarea stratului din nisip; 2. Executarea stratului din piatra sparta; 3. Compactare betonului asfaltic;																			
Date generale										Beneficiar: UNDP Moldova									
1. Proiectul este elaborat pe baza certificatului de urbanism Nr. 1 din 25.01.2017										Licență: AMMII nr. 041764 din 02.04.2013									
Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de baza a calității construcțiilor reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții; A - rezistența și stabilitate; B - siguranța și exploatare; C - siguranța la foc și securitatea explozivă; D - igiena, sanatatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător; E - izolații termică, hidrofuga și economie de energie.										Certificat Heilo T. - seria 2015 - P, Nr. 1326, de la 09.04.15.									
Manager Sp. princ.										07 - 17 - A1 - 0 - PG									
Sorocean I.										Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia									
Heilo T.										Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact									
Sorocean I.										Date generale									
Heilo T.										"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău									

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
4.	Stație de epurare cu Q=5.30m³/zi	proiectată
5.	Rezervor de contact	- / - / - / - / -

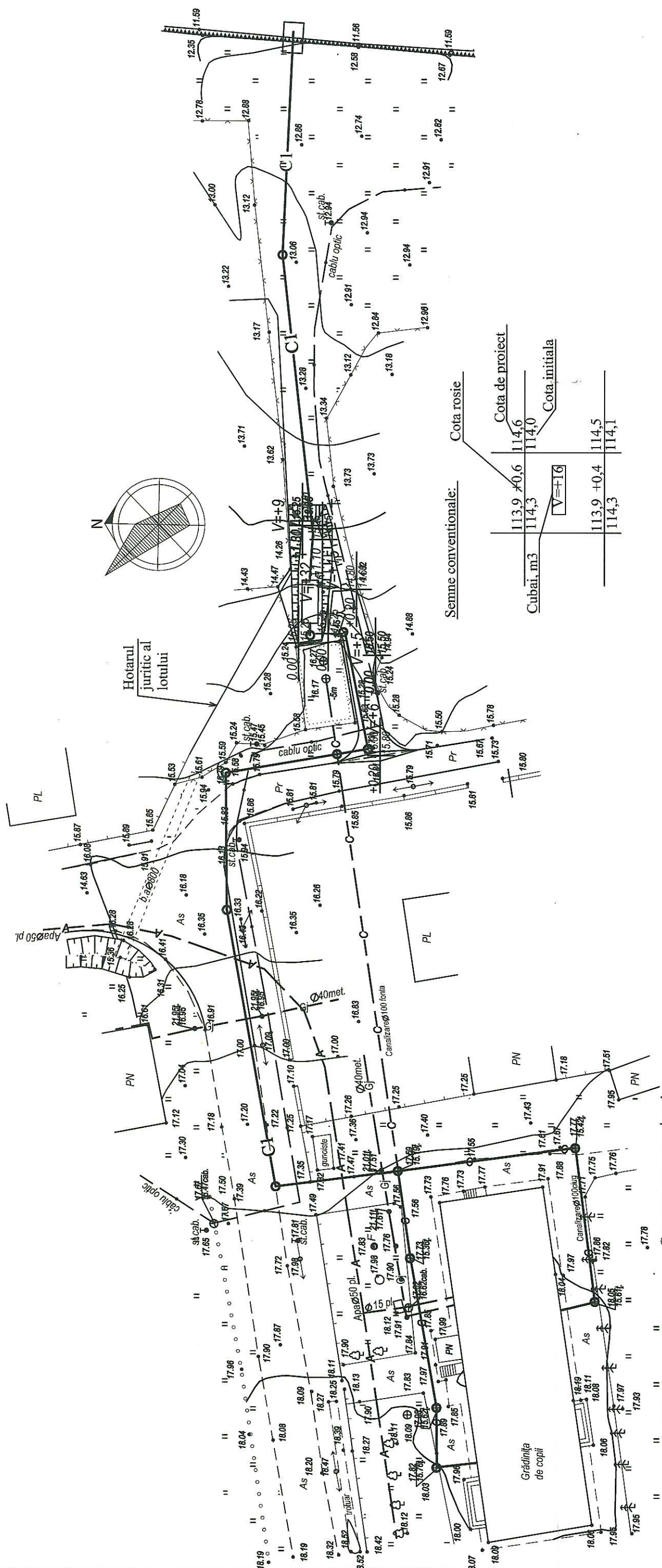


Denumirea	Unit de masura	Cantitate
Imbracaminte rutiera din piatra sparta	m ²	70
Gard metalic in forma de retea H=1.6m	m	15
Poarta si portita de acces tip BM1B	buc.	1/1
Gazon obisnuit	m ²	50
Nivelare a taluzelor si consolidarea ei imbarcare de earba	m ²	60/-
ramblou/excavare		
Lemn de foioase (salcim)	buc.	5

Volumul de lucru

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

07 - 17 - A1 - 0 - PG			
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia			
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc
Sp. princ.	Heilo T.		
Elaborat	Heilo T.		
Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact		Etapa	Coli
		PE	2
Planul de trasare M1:500		"HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău	



Denumirea solului si volumul de lucru	Volumul.m3	
	Rambleu	Excavare
Excavare solului fertil si inlocuirea terenului mineral, H=0.3m	14	14*
Nivelarea terasamentului	67	-
Material cazut de la aranjare:		
fundatiilor edificiilor		in deviz
alba sub invelirea stradelor		18
rigola de scurgere		-
comunicatii subterane		in deviz
Inlocuirea solului fertil pe sectorul de inverzire	14*	14
Rambleu solului mineral-3km	81	32
Excavare solului fertil-3km	49	-
	-	-

Compensare terasamentelor

Nota:

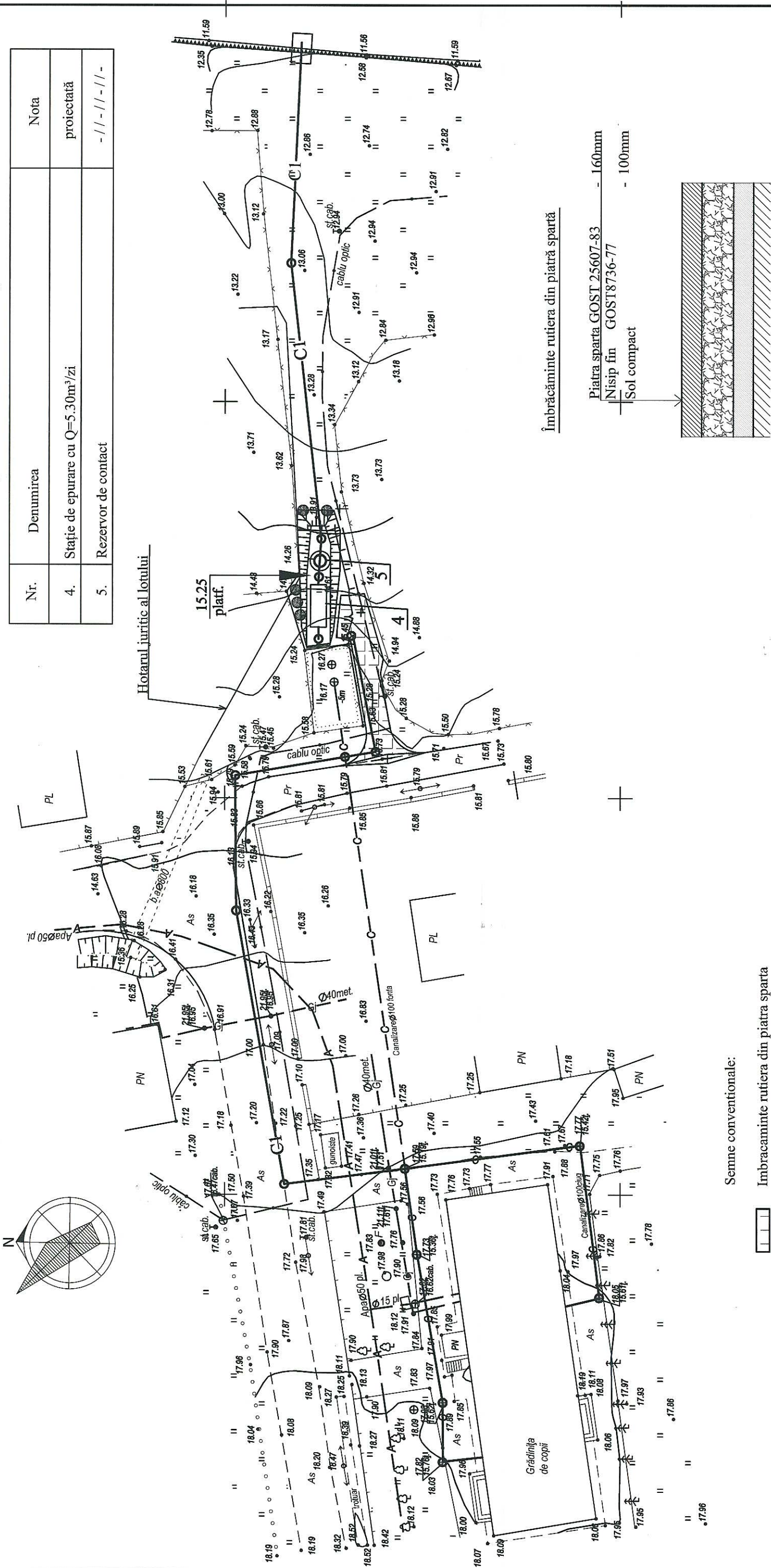
1. Toate terasamentele, ce servesc drept fundament pentru cladiri, constructii pasaje, trotuare, se intareste prin aplicarea straturilor pana la nivelul vit.=1.65g/cm3.
2. In locurile amenajerii jgheadurilor sub pasaje, trotuare cotele de lucru se micsoreaza conform grosimii constructiilor, iar sub gazoane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

07 - 17 - A1 - 0 - PG				
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novostolovca, r-nul Taraclia				
		Etapa		Coli
		PE		4
Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact				
Planul terasamentului. M1:500				
"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău				

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

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
4.	Stație de epurare cu Q=5.30m³/zi	proiectată
5.	Rezervor de contact	- - - - -



Semne convenționale:

Imbracaminte rutiera din piatra sparta

07 - 17 - A1 - 0 - PG

Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taracia

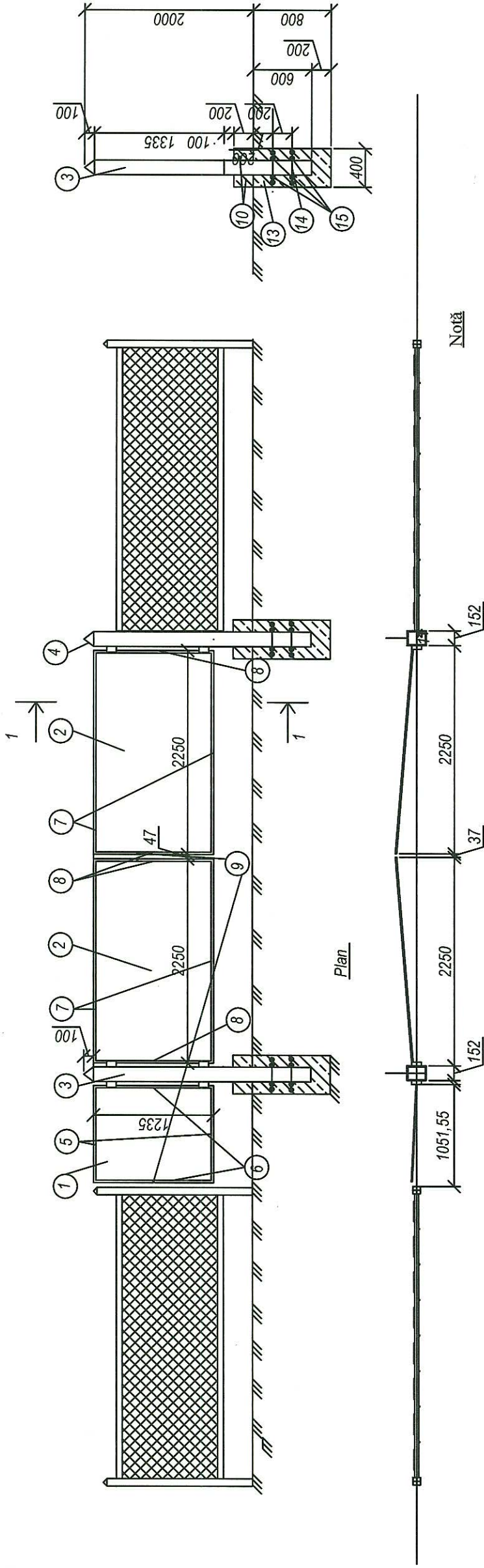
Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact

Planul de amenajare a teritoriului M1:500

"HIDROPROIECT" SRL
or. Chișinău



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



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*	[I6	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	mîner - 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	

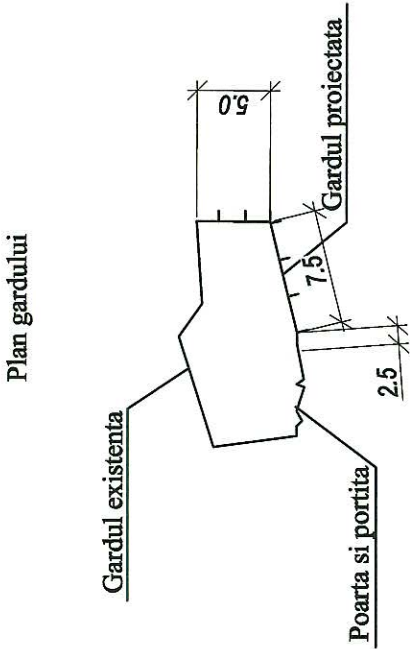
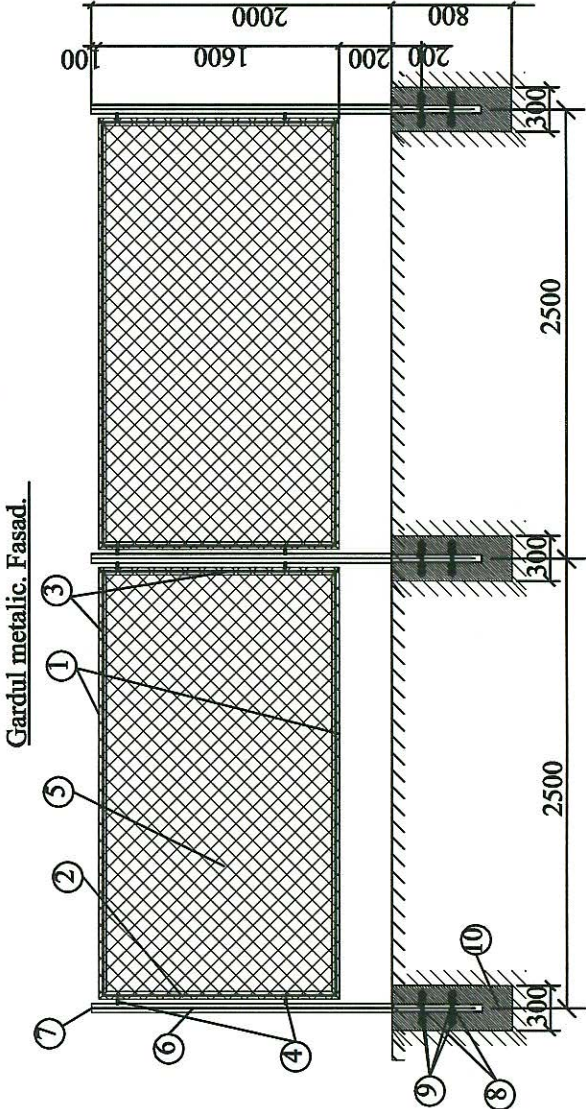
1. Construcțiile metalice, poarta și porțiță, sunt prelucrate cu grund din oxid de fier roșu și sunt vopsite cu vopsea emailată în două straturi.
Instalarea porților și porțiței în poziția verticală are loc prin montare cu ajutorul șuruburilor și piulițelor M24. Șuruburile și piulițele sunt strinse pînă 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.
Suprafețele de frecare a balamalelor porții trebuie să fie unsă cu unsoare conform GOST 1631-1661
Locul de sudură a balamalelor de elementele metalice fixe trebuie să fie prelucrate cu grund și vopsea în două straturi. Culoarea vopselei este neagră.
2. Sudura trebuie să fie protejată și efectuată din electrozi de tip 342 după GOST 9467.
Înălțimea sudurii este de 3 și 6mm.
- Calitatea sudurilor trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64
3. Coala dată se citește împreună cu coala PG-2,7.

07 - 17 - A1 - 0 - PG				Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia			
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact	
Sp. princ.	Heilo T.					Etapa	Coli
Elaborat	Heilo T.					PE	6
						"HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău	

Poz.	Denumirea	Secțiune	L	masa m. l/ kg	masa piesei pe tronson	Коли- чество секций	Notă
	Placă metalică						
	ПМ-1.сер.3.017-1.вып. 2						
1.	GOST 8509-86	L40 x 4	5.50	2.42	13.3	6	
2.	GOST 8509-86	L40 x 4	3.12	2.42	7.50	6	
3.	GOST 5781-82	Ø 6A I	8.40	0.222	1.90	6	
4.	GOST 103-76*	-12 x 4	1.08	0.414	0.50	6	
5.	GOST 5336-80*	Plasă N50-3	4.1m2		9.90	6	
6.	GOST 8639-82	□ 50x50x4	2.70	5.77	15.58	7	
7.	GOST 103-76*	-100 x 6	0.14	4.67	0.65	7	
8.	GOST 5781-82	Ø 8A I	0.80	0.395	0.32	7	
9.	GOST 5781-82	Ø 8A I	1.60	0.395	0.64	7	
10.	Beton cl. B 7.5				0.072m3	7	

NOTĂ

- 1.Construcții metalice ca produs de construcție. Lungimea tronsonului din plasă poate varia de la 1.5-2.5 metri. Construcțiile metalice trebuie să fi prelucrate cu grunt din oxid de fier în 2 straturi După care are loc vopsirea construcțiilor metalice.Culoarea prevăzuta pentru vopsirea gardului și a porților este - neagră.
2. Sudura trebuie să fie protejatăși efectuată cu electrozi Э 42 conform GOST 9467 Înălțimea sudurii este prevăzută de 3 și 6 mm. Calitatea sudurii trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64.
3. Coala dată se citește cu coala PG 2,6.
- Pentru îngrădirea platformei proiectate se propune de a folosi îngrădiri după серии 3.017-1-"Металлическая ограда из сегчатых панелей, обрамленная уголком".
- Panourile sunt montate pe stâlpi metalici prin sudură .
- Stâlpii sînt montați în gropi forate si încorporate cu beton monolit .
- Betonul folosit pentru încorporarea gropilor forate la stâlpii trebuie să fie de o clasă rezistentă la îngheț nu mai mică de 50 cu temperatura a celui de -35 grade Celsius. Adîncimea găurilor să fie nu mai mică de 800mm



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

07 - 17 - AI - 0 - PG					
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taracia					
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data
Sp. princ.	Heilo T.				
Elaborat	Heilo T.				
Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact			Etapa	Coala	Coli
			PE	7	
Gardul metalic. Specificația			"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		