

Lista platformelor

Foia	Denumirea	Marcarea	Denumirea	Remarcă
1	Date generale		07 - 17 - A0 - 0 - PG	Plan general. Platforma sondei arteziene Nr. 609 și a castelului de apă cu $V_b=50m^3$
2	Planul de traseu. M1:500. Volumul de lucru		07 - 17 - A1 - 0 - PG	Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact
3	Planul de sistematizare pe verticală. M1:500			
4	Planul terasamentului. M1:500			
5	Planul de amenajare a teritoriului. M1:500			
6	Poartă și porțiță. Specificația.			
7	Gardul metalic. Specificația			

Date tehnice economice

N/N	Denumirea	Cantitatea	Remarca
1	Suprafața terenului în limita gard, m ²	105.0	
2	Suprafața de construcție, m ²	40.0	
3	Suprafața spații verzi, m ²	110.0	
4	Suprafața acoperirii drumurilor și drumul de pietoni, m ²	70.0	
5	Lungimea gardului, m	20.0	

Lista desenelor de execuție din completul principal 07 - 17 - A1 - 0 - PG				
Foaia	Denumirea	Marcarea	Denumirea	Remarcă
1	Date generale			
2	Planul de traseu. M1:500. Volumul de lucru			
3	Planul de sistematizare pe verticală. M1:500			
4	Planul terasamentului. M1:500			
5	Planul de amenajare a teritoriului. M1:500			
6	Poartă și porțiță. Specificația.			
7	Gardul metalic. Specificația			

Lista seturilor de bază

	Denumirea	Remarcă
1	Rețele de canalizare exterioară	
2	Plan general	
3	Soluții arhitecturale și constructive	
4	Alimentare cu energie electrică	

Lista lucrărilor pentru care se întocmesc procese verbale cu lucrari ascunse in faze determinante, conform CP.A.08.01-96

1. Executarea stratului din nisip;
2. Executarea stratului din piatra spartă;
3. Compacting betonului astătăc;

Date generale

1. Proiectul este elaborat pe baza certificatului de urbanism Nr. 1 din 25.01.2017

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigura criteriile de baza a calității construcțiilor reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții;

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță și exploatare;
- C - siguranță la foc și securitatea explozivă;
- D - igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolația termică, hidrofuga și economie de energie.

Manager

Sorocean I.

Sp. princ.

Heilo T.



Licentă: AMMI nr. 041764 din 02.04.2013

Certificat Heilo T. - serie 2015 - P, Nr. 1326, de la 09.04.15.

Beneficiar: UNDP Moldova

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

Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnatura	Data
Director	Sorocean G.				
Sp. princ.	Heilo T.				
Elaborat	Heilo T.				

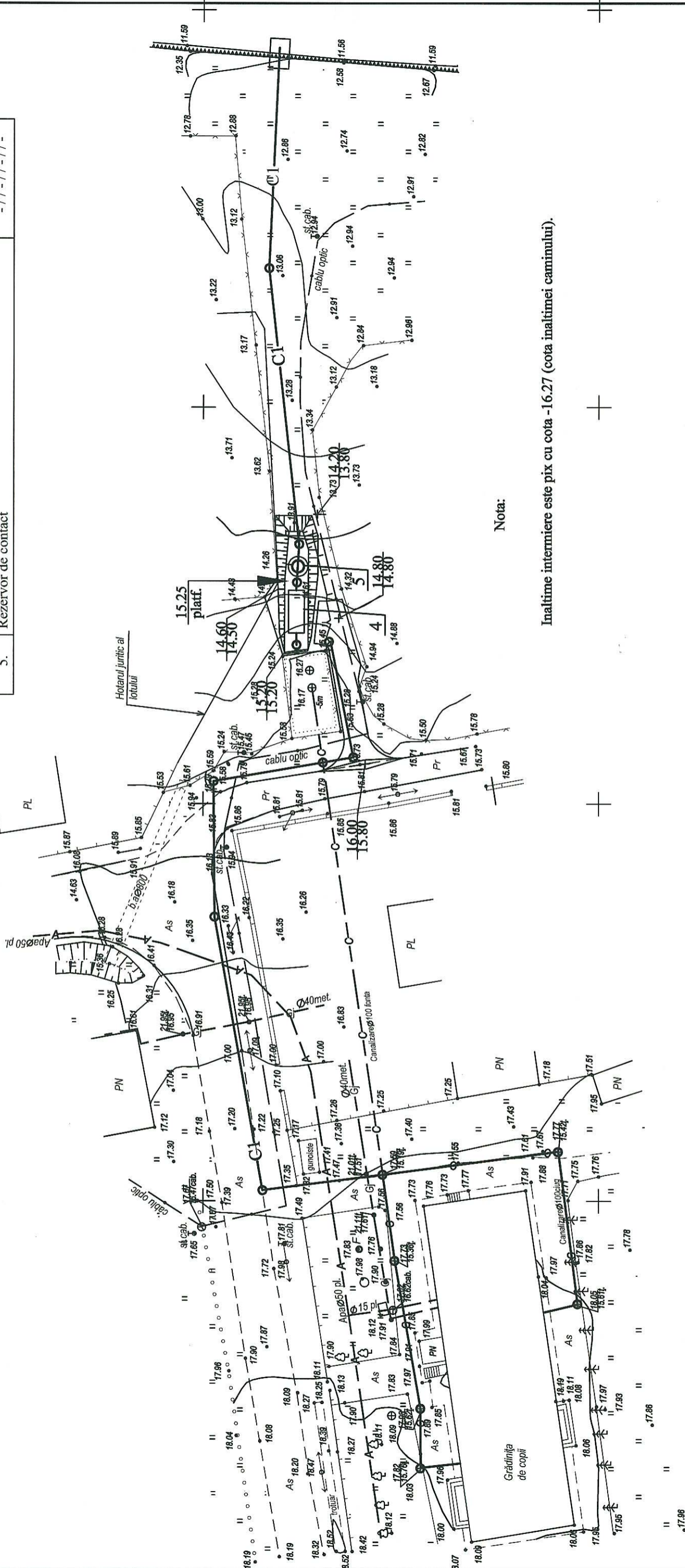
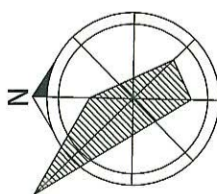
"HIDROPROJECT" SRL
or. Chișinău



Date generale

EXPLICATIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
4.	Stație de epurare cu $Q=5.30\text{m}^3/\text{zi}$	proiectată
5.	Rezervor de contact	- // - // - // -



Inaltime intermieră este pix cu cota -16.27 (cota înaltimei caminului).

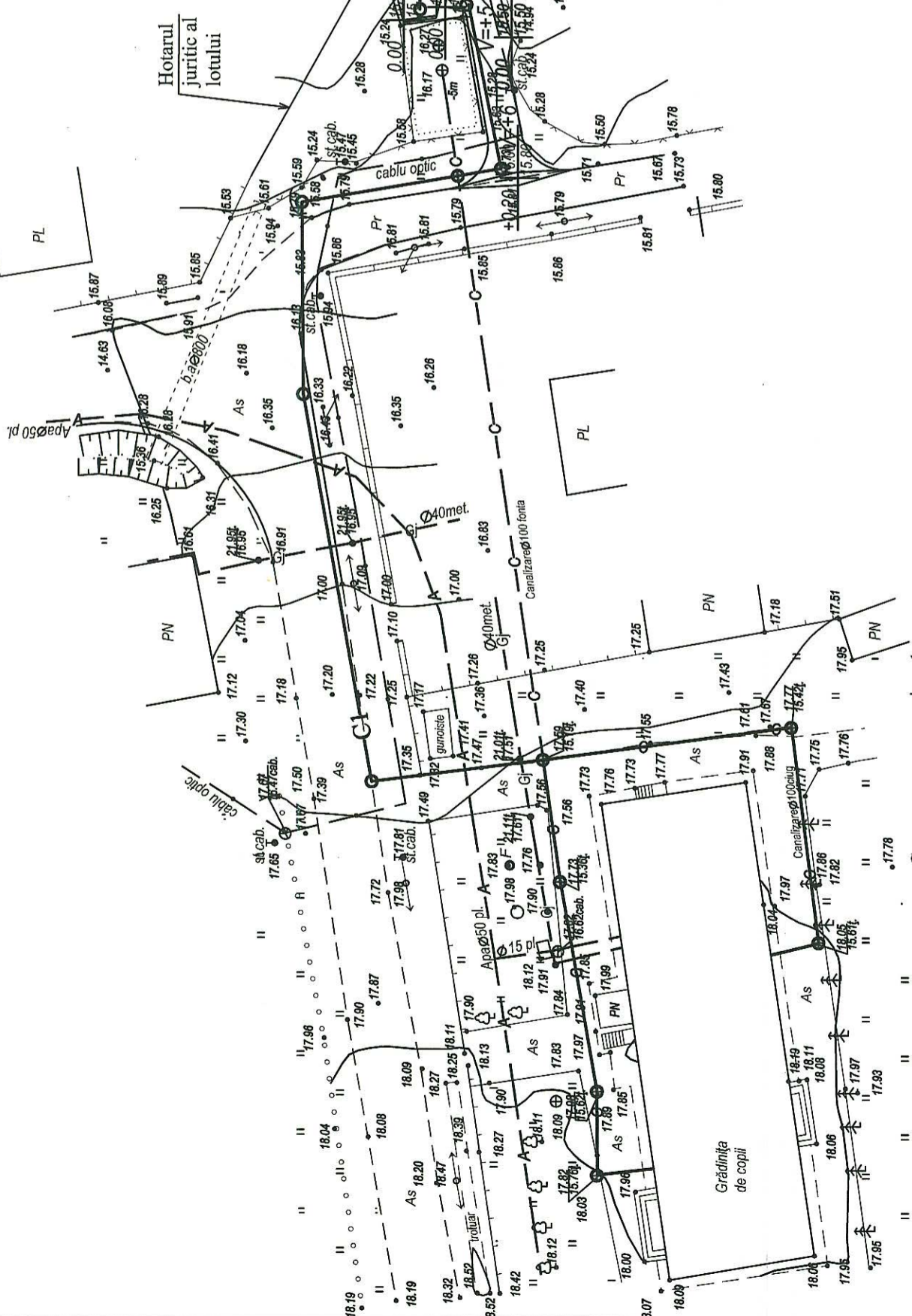
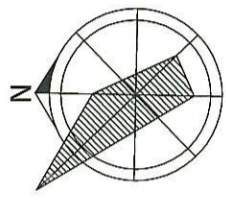
Nota:

07 - 17 - A1 - 0 - PG

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

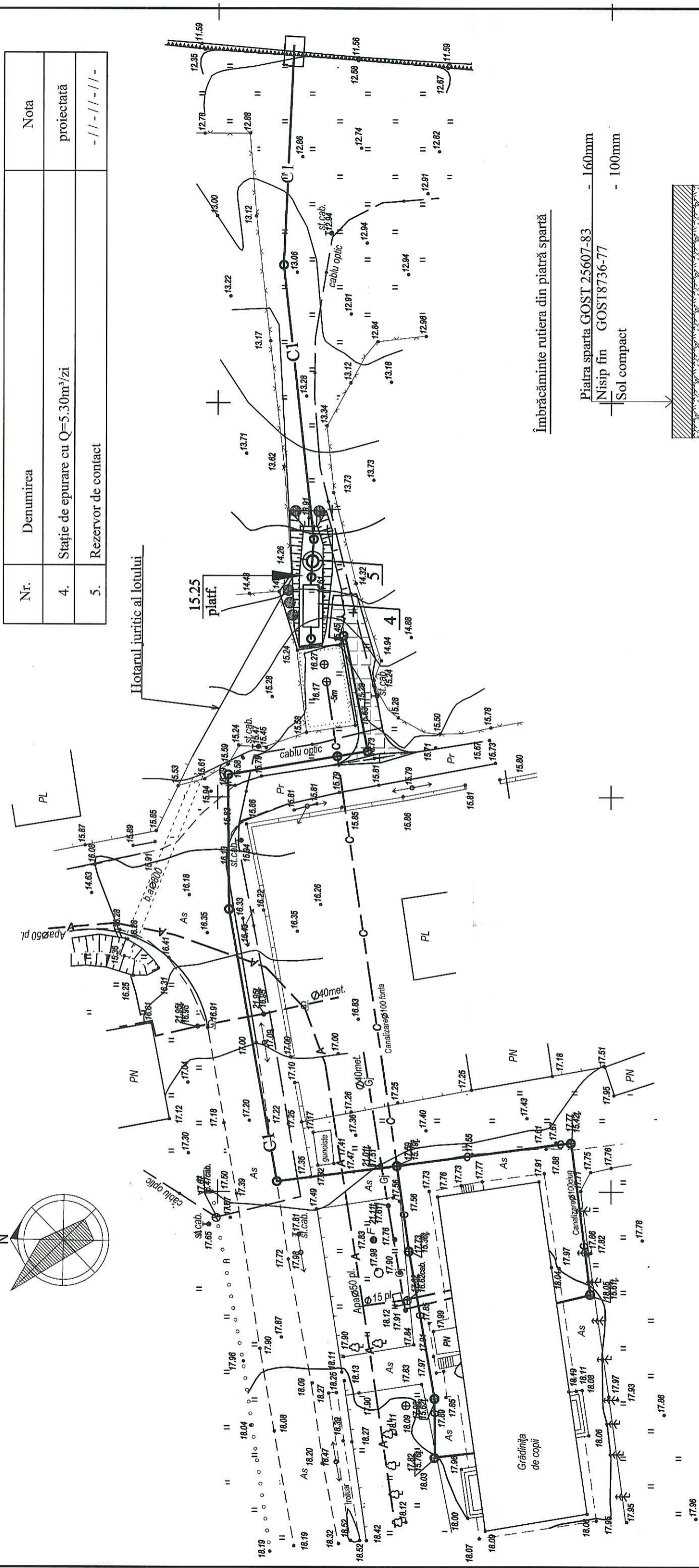
Plan general. Platforma stației de epurare și a rezervorului de contact

de sistematizare pe verticală
M1:500



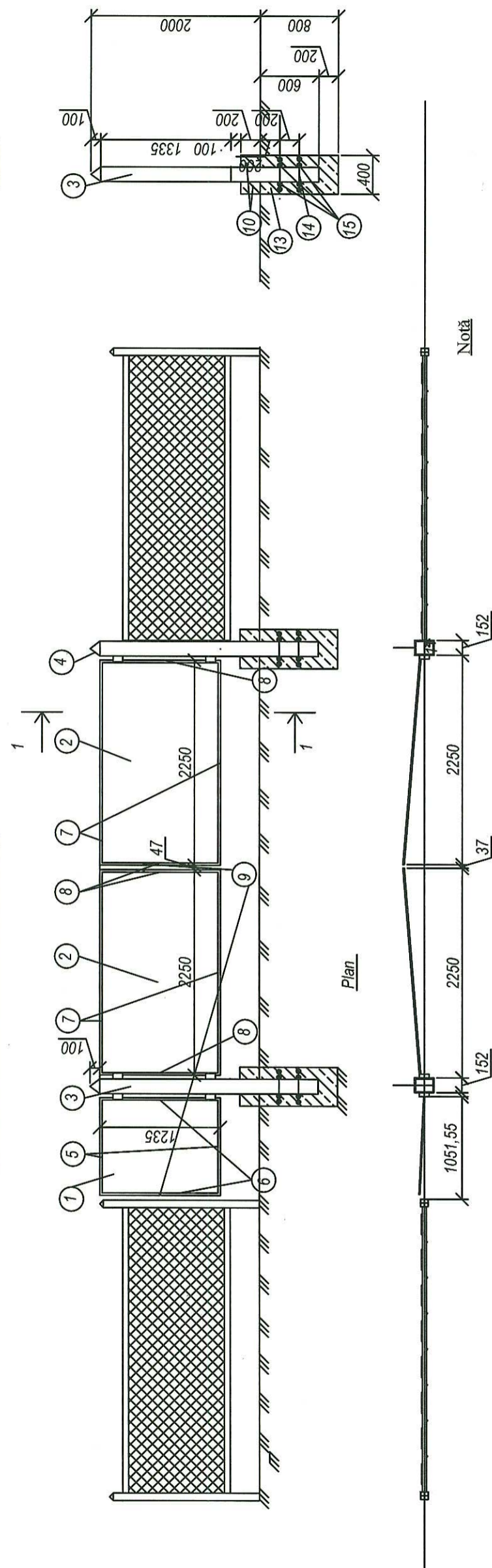
EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
4.	Stație de epurare cu $Q=5.30\text{m}^3/\text{zi}$	proiectată
5.	Rezervor de contact	- / / - / - / -



Nr. de inv. orig. Data și semnătura în schimb. Nr. de inv.





Specificația Roară și noriță

Poz.	Denumirea	Secțiune	L tronson	masa m. l/ kg	masa piesei pe tronson	Numărul tronsoa- relor	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*	[6	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	└ 50x4	1.90	3.89	7.39	1	
6.	GOST 8509-86	└ 50x4	2.47	3.89	9.61	1	
7.	GOST 8509-86	└ 50x4	4.3	3.89	16.73	2	
8.	GOST 8509-86	└ 50x4	2.67	3.89	10.39	2	
9.	Element metalic	S=0.03m ²	5.12	1.776	2		
10.	Beton cl. B 12.5		0.07m ³		2		
11.	Broască-4buc.						
12.	mîner - 2buc.						
13.	Beton cl. B 7.5		0.128m ³		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 portita, sunt prelucrate cu grunt din oxid de fier roșu

și sunt vopsite cu vopsea emailată în două straturi.
Instalarea porților și portiței în poziția verticală are loc prin montare cu ajutorul șuruburilor și piulițelor M24. Șuruburile și piulițile sunt strinse pînă la poziția care permite deschiderea liberă a porții. După reglarea și montarea totală a porților, piulițile sunt sudate de șuruburi pentru a preveni deșurubarea lor.

Suprafețele de frecare a balamalelor porții trebuie să fie unsă cu unsoare conform GOST 1631-1-661

Locul de sudură a balamalelor de elementele metalice fixe trebuie să fie prelucrat cu grunt și v

în două straturi. Culoarea vopselei este neagră.

2. Sudura trebuie să fie protejată și efectuată din electrozi de tip 342 după GOST 9467.

Calitatea sudurilor trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64
mai multe suduri este de 3 și omii.

2 Costs due to attentional illusions PG 27

07 17 11 0 00

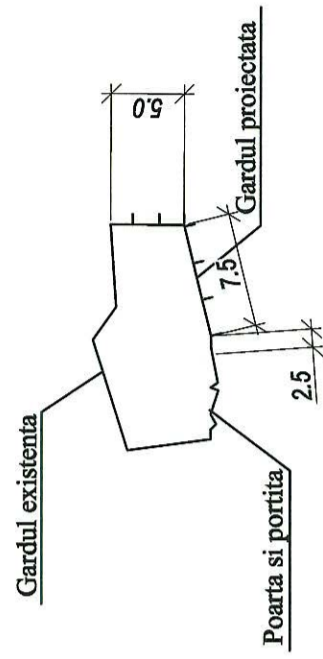
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și
îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din

an general. Platforma stației de epu-
zi a rezervorului de contact

Poarta și portiță. Specificația.
"HIDROPROIECT" SRL
or. Chișinău

Poz.	Denumirea	Secțiune	L tronson	masa m. l./ kg	masa piesei pe tronson	Koñi- čestvo sekcij	Notă
Placă metalică							
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		

Plan gardului

NOTĂ

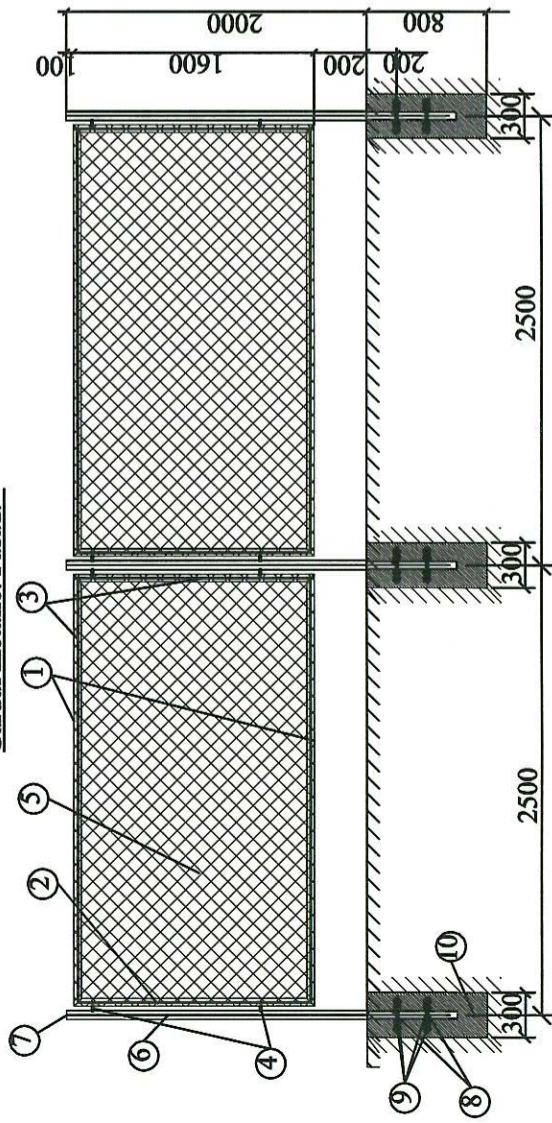
- Construcții metalice ca produs de construcție. Lungimea tronsonului din plasă poate varia de la 1.5-2.5 metri. Construcțiile metalice trebuie să fi prelucrate cu grunt din oxid de fier în 2 straturi După care are loc vopsirea construcțiilor metalice.Culoarea prevăzută pentru vopsirea gardului și a portilor este - negră.
- Sudura trebuie să fie protejată și 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.
- Coala dată se citește cu coala PG 2,6.

Pentru îngrădirea platformei proiectate se propune de a folosi îngrădiri după *спецификации 3.017-1 "Металлическая ограда из стальных панелей, обрамленная уголком"*.

Panourile sunt montate pe stâlpi metalici prin sudură.

Stâlpii sunt montați în gropi forate și incorporate cu beton monolit.

Betonul folosit pentru încorporarea gropilor forate la stâlpii trebuie să fie de o clasă rezistență la îngheț nu mai mică de 50 cu temperatură acelui de -35 grade Celsius. Adincimea găuriilor să fie nu mai mică de 800mm

Gardul metalic. Fasad.

07 - 17 - A1 - 0 - PG

Reparatia capitală a sistemului de alimentare cu apă și
îmbunătăierea condițiilor sanitare la grădinița de copii din
s. Novosilovca, r-nul Taraclia

Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnatura	Data
Sp. princ.	Heilo T.				
Elaborat	Heilo T.				



Nr. de inv. ofrg.
Data și semnatura
In schimb. Nr. de inv.

"HIDROPROJECT" SRL
or. Chișinău
Gardul metalic. Specificația