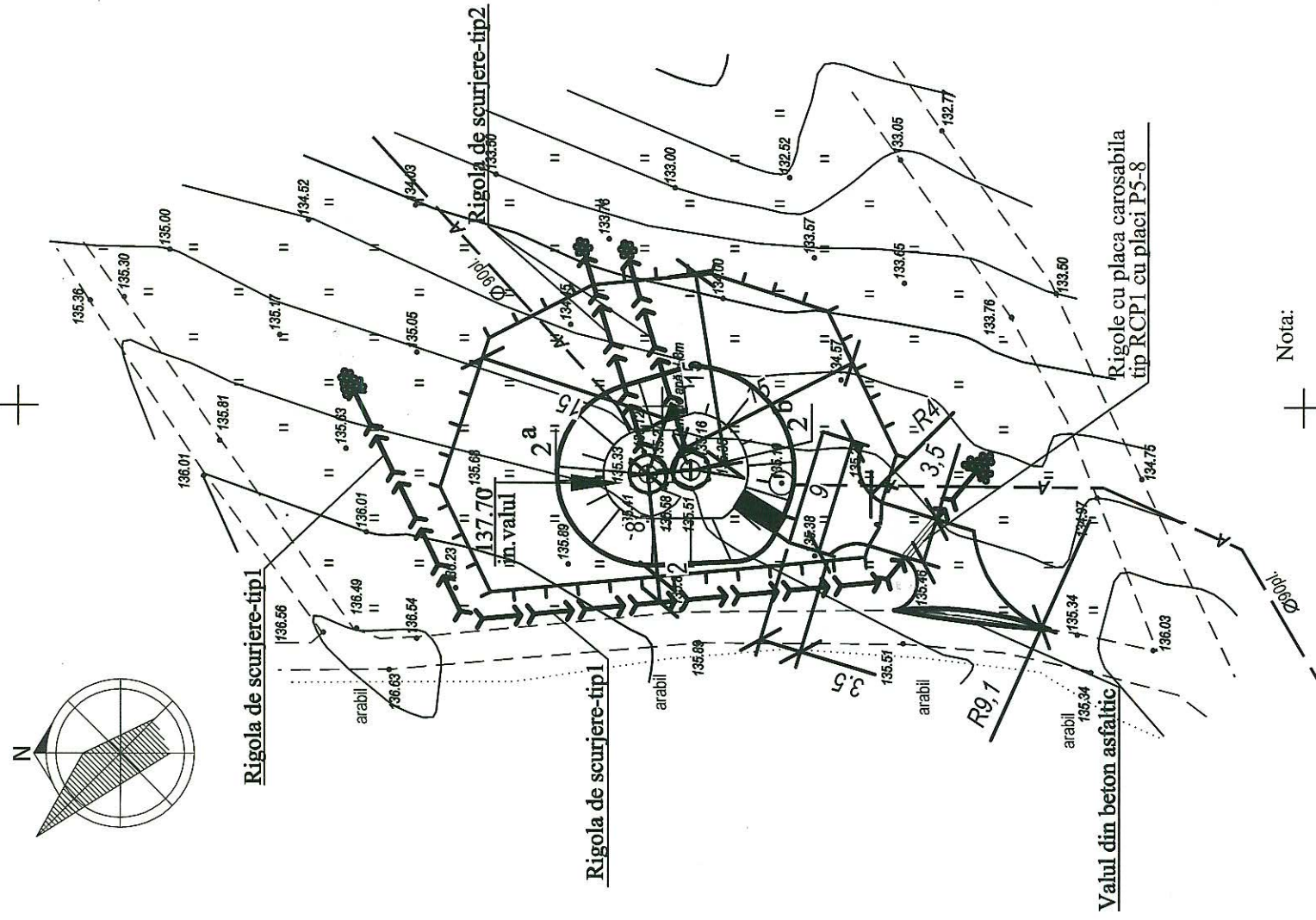


EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR



Nr.	Denumirea	Nota
	Platforma B	
2. ^{a, b}	Turnuri de apă - 2buc.	existente

Volumul de lucru

Denumirea	Unit de masura	Cantitate
Imbracaminte rutiera din piatra sparta	m ²	110
Gard metalic in forma de retea H=1.6m	m	100
Poarta si portita de acces tip BM1B	buc.	1/1
Rigola de scurgere-tip 1/tip2	m	60/40
Rigole cu placa carosabila	m	6
Gazon obisnuit	m2	50
Nivelarea taluzelor si consolidarea ei imbarcare de iarba	m2	120/-
rambleu/excavare		
Lemn de foioase (salcim)	buc.	40
Rigola de evacuare a apelor de pamint consolidarea terenului prin anrocamente H=0.1m	m2	20
Устройство противофильтрационного экрана и бетонных набивных ступеней при обваловании баини см. лист III-3		

Nota:

Retea planimetrică este edificiul existent.

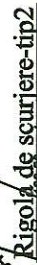
[illegible]

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



Набивные ступени каменные
Общий расход камня=1.5м3

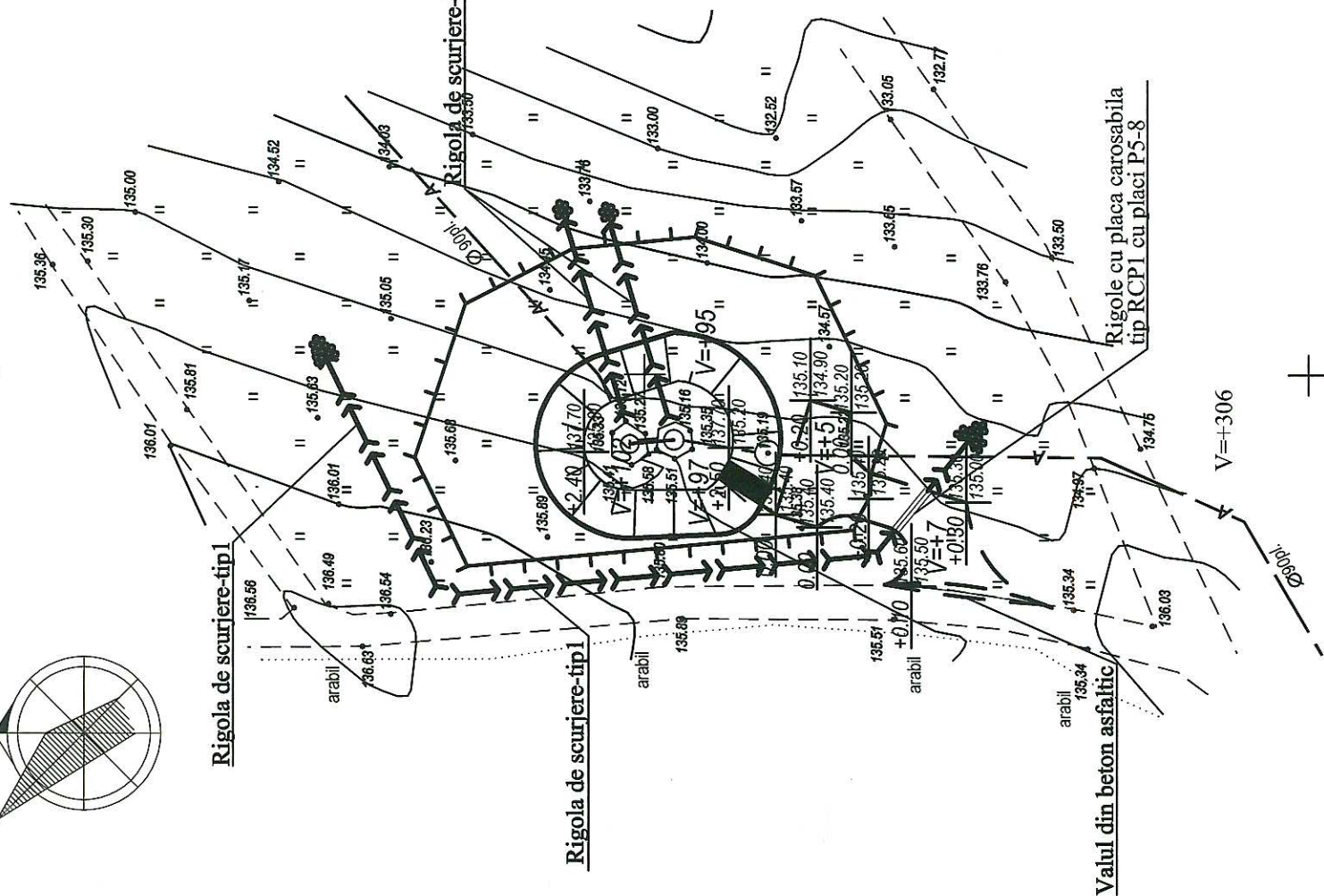
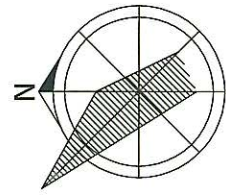
existente



- 1-Гравий по уклону-1%- $h=0.1\text{m}$, общий объем- 2.4m^3
- 2-Суглинок пластичный, общий расход= 1.2m^3 ;
- 3-Песок мелкозернистый- 0.05m , общий объем- 1.5m^3 по уклону-1%
- 4-Пленка полиэтиленовая один слой-общий расход- 48m^2 ; по уклону-1%
- 5-Песок мелкозернистый- 0.05m , общий объем- 1.8m^3
- 6-Обработка поверхности гербицидами, $S=70\text{m}^2$
- 7-Уплотненный грунт послойно- $h=0.3\text{m}$, $V=165\text{m}^3$
- 8-Гравий по откосу- $h=0.15-0.20\text{m}$, $V=25\text{m}^3$

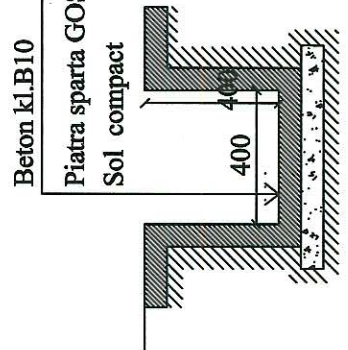
Nota:
Inaltime intermiere este pix cu 135.58.

[illegible]

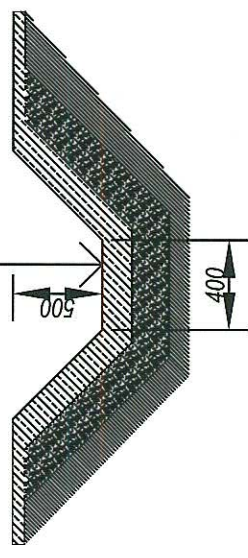


Nota:

1. Toate terasamentele, ce servesc drept fundament pentru cladirii, constructii pasaje, trotuare, se intareste prin aplicarea straturilor pina la nivelul $v_{it} = 1.65 \text{ g/cm}^3$.
2. In locurile amenajarii, igheadurilor sub pasaje, trotuare cotele de lucru se micsoreaza conform grosimii constructiilor, iar sub gazoane cu 0.10m.

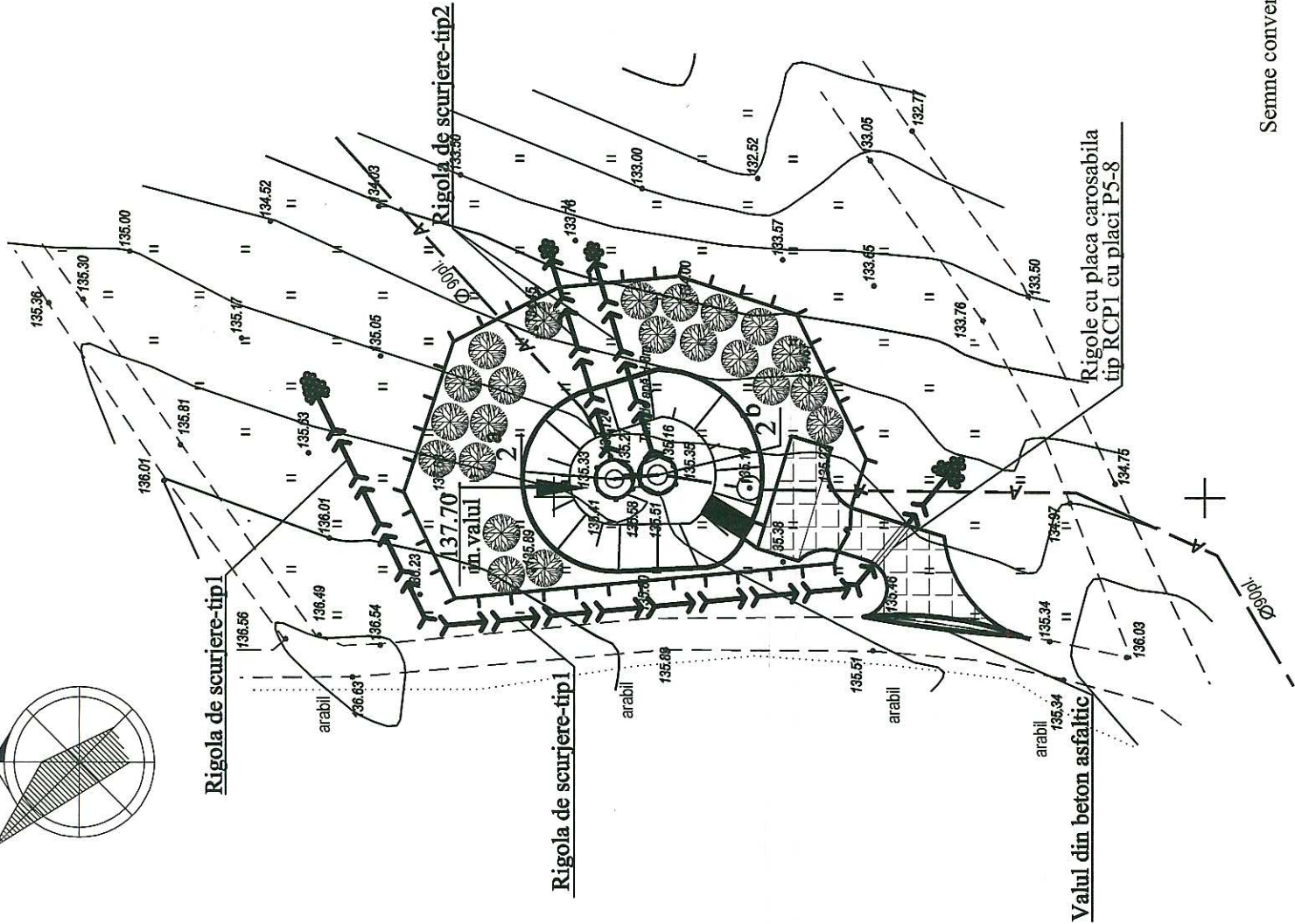
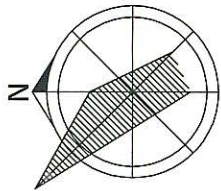


Rigola de scurjere-tip2

Rigola de scurgere

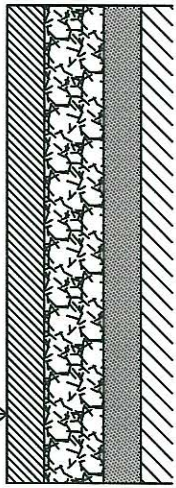
Denumirea solului si volumul de lucru	Volumul.m3	
	Rambleu	Excavare
Excavare solului fertil si inlocuirea terenului mineral, H=0.2m	21	21*
Nivelarea terasamentului	306	-
Material cazut de la aranjare:		
fundatiilor edificiilor		in deviz
alba sub invelirea stradelor		29
rigola de scurgere		80
comunicatii subterane		in deviz
Inlocuirea solului fertil pe sectorul de inverzire	21*	21
Total	327	130
Rambleu solului mineral-3km	197	-
Excavare solului fertil-3km	-	-

[illegible]

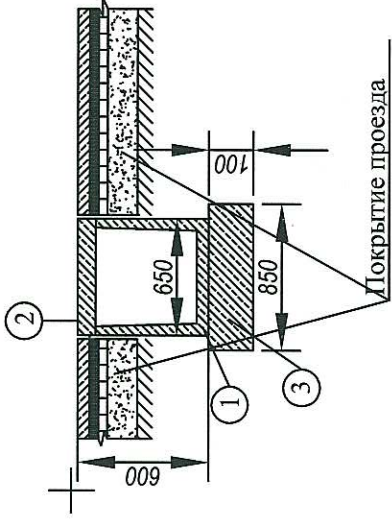


Imbracaminte rutiera din piatra sparta

Piatra sparta GOST 25607-83 - 160mm
Nisip fin GOST8736-77 - 100mm
Sol compact



Rigole cu placa carosabila
Sectiunea



Rigole cu placa carosabila

Marca poz.	Обозначение Наименование	Размеры, м			Класс бетона	Расход материалов м3	Масса т.	Приме- чание
		L	B	H		Бетон		
1.	Лоток ж/бет. RCP 1	3.0	0.65	0.60	B25	1.17	2.85	Всего 2штука
2.	Плита ж/бет. П5-8	2.99	0.78	0.07	B25	0.17	0.41	Всего 2штуки
3.	Основание-бетон кл. B5				B5	0.51		

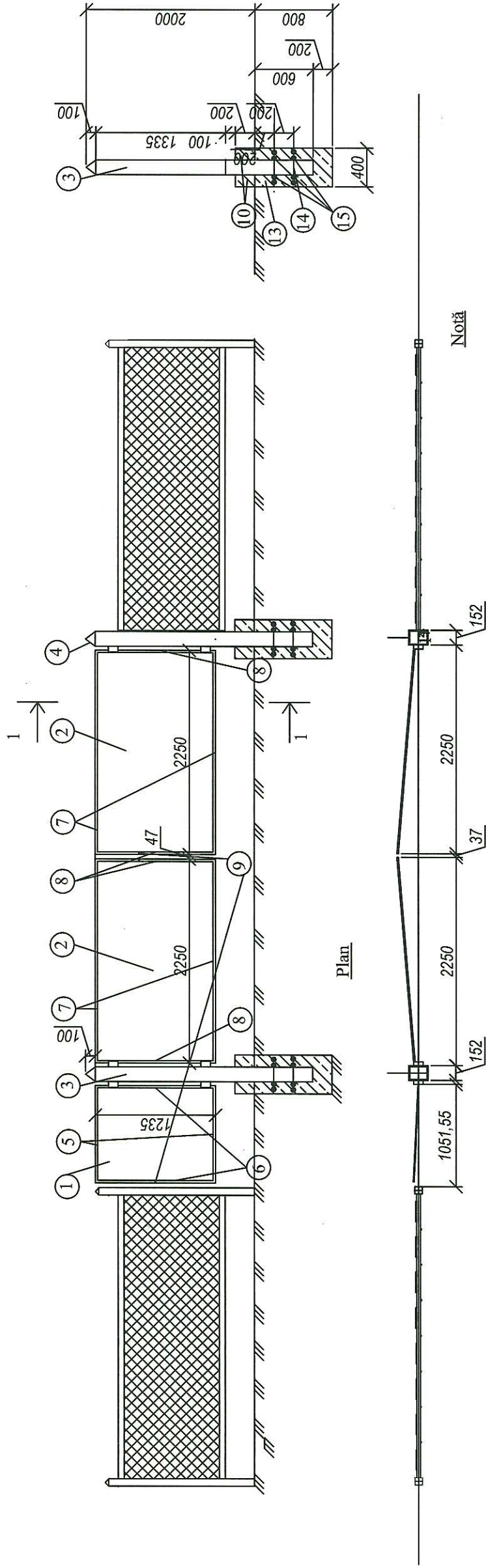
Semne conventionale:

Imbracaminte rutiera din piatra sparta

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr.	Denumirea	Nota
	Platforma B1	
a, b 2.	Turnuri de apă - 2buc.	existente

07 - 17 - B1 - 0 - PG									
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadâr-Lunga									
Plan general. Platforma castelelor de apă cu Vb=25m³-2buc.									
Planul de amenajare a teritoriului M1:500									
"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău									



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	[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=0.03m2	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 grunt 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 grunt 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.
Căltatea sudurilor trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64
3. Coala dată se citește împreună cu coala PG-2,7.

07 - 17 - B1 - 0 - PG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

