

		INCALZITOARE		CULINAR	
		Sp. principal T _{max}	Sp. principal H	Locatar M.	
Nr. de inv. orig.	Data și semnătura în schimb. Nr. de inv.	Sp. principal AEE		Rudoi N.	<i>/ Bobocaru</i>
		Sp. principal SAC		Tuluc E.	<i>/ Niculescu</i>

Foaia	Denumirea	Remarca
1	Date generale	
2	Planul de trasare. M1:500. Volumul de lucru	
3	Planul de sistematizare pe verticala. M1:500	
4	Planul terasamentului. M1:500	
5	Planul de amenajare a teritoriului. M1:500	
6	Poarta și porțița. Specificația.	
7	Gardul metalic. Specificația	
8	Водосборное сооружение tip "Bloc". Plan. Secțiunea. Specificația	

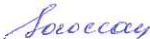

Lista seturilor de bază		
Marcarea	Denumirea	Remarcă
09 - 16 - C - REAC	Hotărâri tehnologice	
09 - 16 - C - 0 - PG	Plan general	
09 - 16 - C - 1, 2 - SAC	Soluții arhitecturale și constructive	
09 - 16 - C - ÎVC	Încălzire, ventilare și condiționere	
09 - 16 - C - AEE	Alimentare cu energie electrică	

Date generale

1. Proiectul este elaborat pe baza certificatului de urbanism Nr. 03/16 din 08.08.2016

Proiectul este elaborat conform normelor si regulilor in vigoare, si asigura criteriile de baza a calitatii constructiilor .reglementate prin legea cu privire la calitatea in constructii;

- A-rezistenta si stabilitate;
- B-siguranta si exploatare;
- C-siguranta la foc si securitatea exploziva;
- D-igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator;
- E-izolatii termica, hidrofuga si economie de energie.

Manager	Sorocean I.	
Sp.princ.	Heilo T.	

Verificator de proiecte nr. 006
Tufan Simion
Domeniile: A.1;2;3;4
Nr. de înregistrare a avizului: 2804/24.09.16
Valabilitate la 17.03.2011 până la 17.08.2011

Lista platformelor		
Marcarea	Denumirea	Remarcă
09 - 16 - C - 0 - PG	Platforma buvetei s. Cîrten. r-nul Taraclia	

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 piatră spartă;
- 3.Compactare betonului asfaltic;

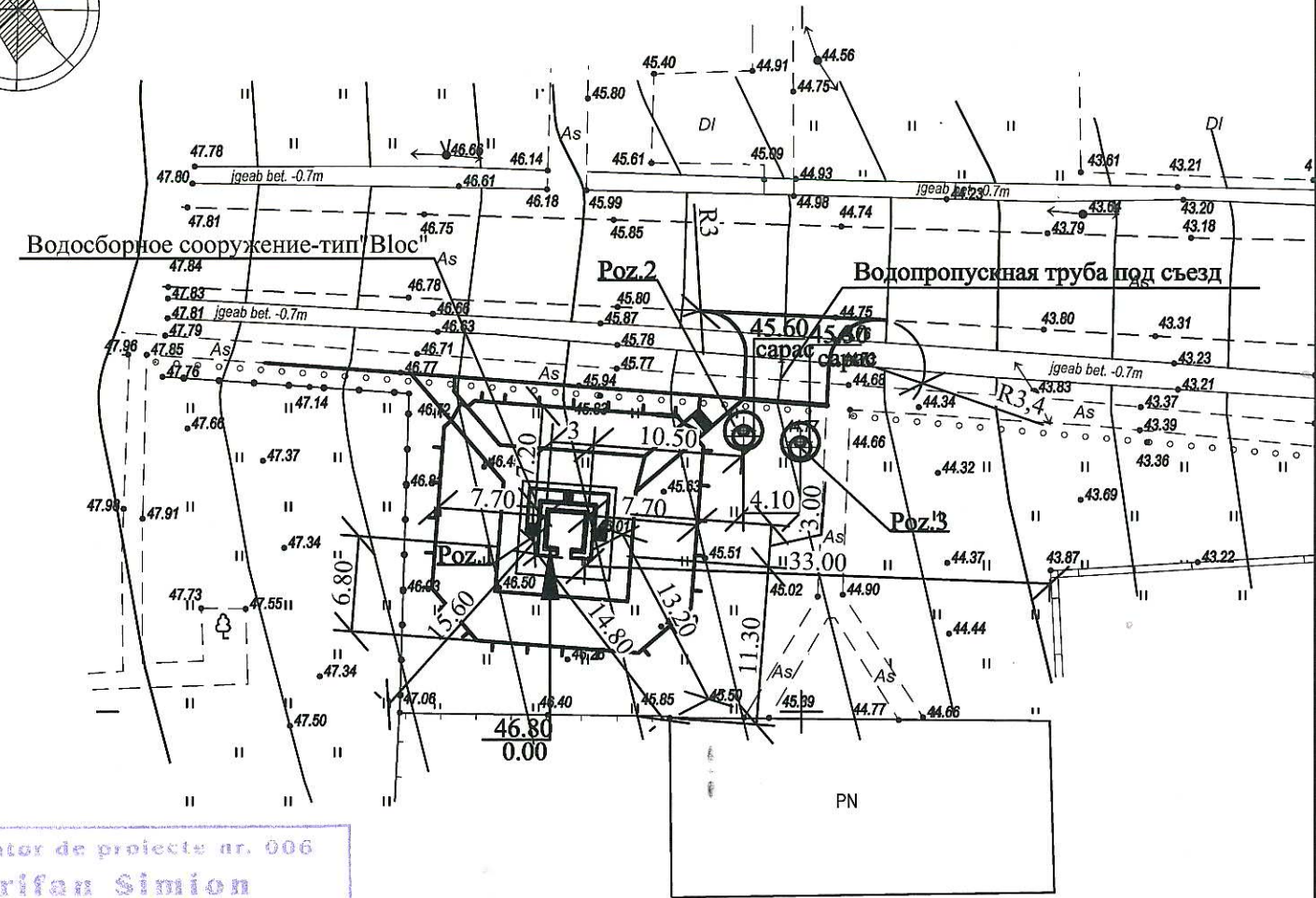
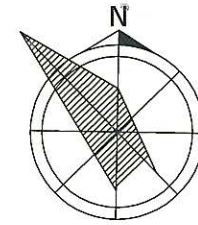
N/N	Denumirea	Cantitatea	Remarca
1	Suprafața terenului în limita gard, m2	280.0	
2	Suprafața de construcție, m2	21.0	
3	Suprafața spații verzi, m2	100.0	
4	Suprafața acoperirii drumurilor și drumul de pietoni, m2	160.0	
5	Lungimea gardului, m	65.0	

Licența "HIDROPROIECT" SRL - seria: AMMII, Nr. 041764 din 02 04 2013						Certificat Heilo T. - seria2015-P, Nr. 1326, de la 09.04.15.				
						09 - 16 - C - 0 - PG				
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia				
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data	Plan general		Etapa	Coala	Coli
Director		Sorocean G.			08.16			PE	1	8
Sp.princ.		Heilo T.			08.16					
Elabor.		Heilo T.			08.16					
						Date generale		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Nr. din PG	Denumirea	Arie de constructie m2.	Nota
1	Buveta pentru alimentare cu apa potabilă	11.60	Proiectat
2	Hazna pentru evacuarea apei tehnice	5.40	- / - / - / - / -
3	Hazna pentru evacuarea apei pluviale	5.40	- / - / - / - / -



Наименование	Единица измерения	Кол.
Покрытие дорожки из бетонных тротуарных плит	m2	120
Асфальтобетонное покрытие проезда	m2	40
Установка бордюрного камня типа БР 1000х300х150	m	10
Установка бордюрного камня типа "bordur" -500х210х60mm	m	135
Ограждение площадки из металлической сетки-см. лист N7	m	63
Калитка	шт.	2
Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия	m2	40
Водопропускная труба под съезд	m	6
Бетонные набивные ступени-0.15х0.30х1.5	шт.	3

Марка поз.	Обозначение Наименование	Размеры,м			Класс бетона	Расход материалов		Масса т.	Приме- чание
		L	B	H		Бетон м3	Сталь кг.		
Водопропускная труба под съезд									
1.	Лоток ж/бет. Л15-15								
	сер.3.006-1-2.87, вып. 1	5.97	0.78	0.68	B25	0.88	42.2	2.25	Всего 2штуки
2.	Плита ж/бет. П6-15	2.99	0.78	0.12	B25	0.28	6.90	0.70	Всего 4штуки
3.	Основание-бетон кл.В5				B5	1,4			



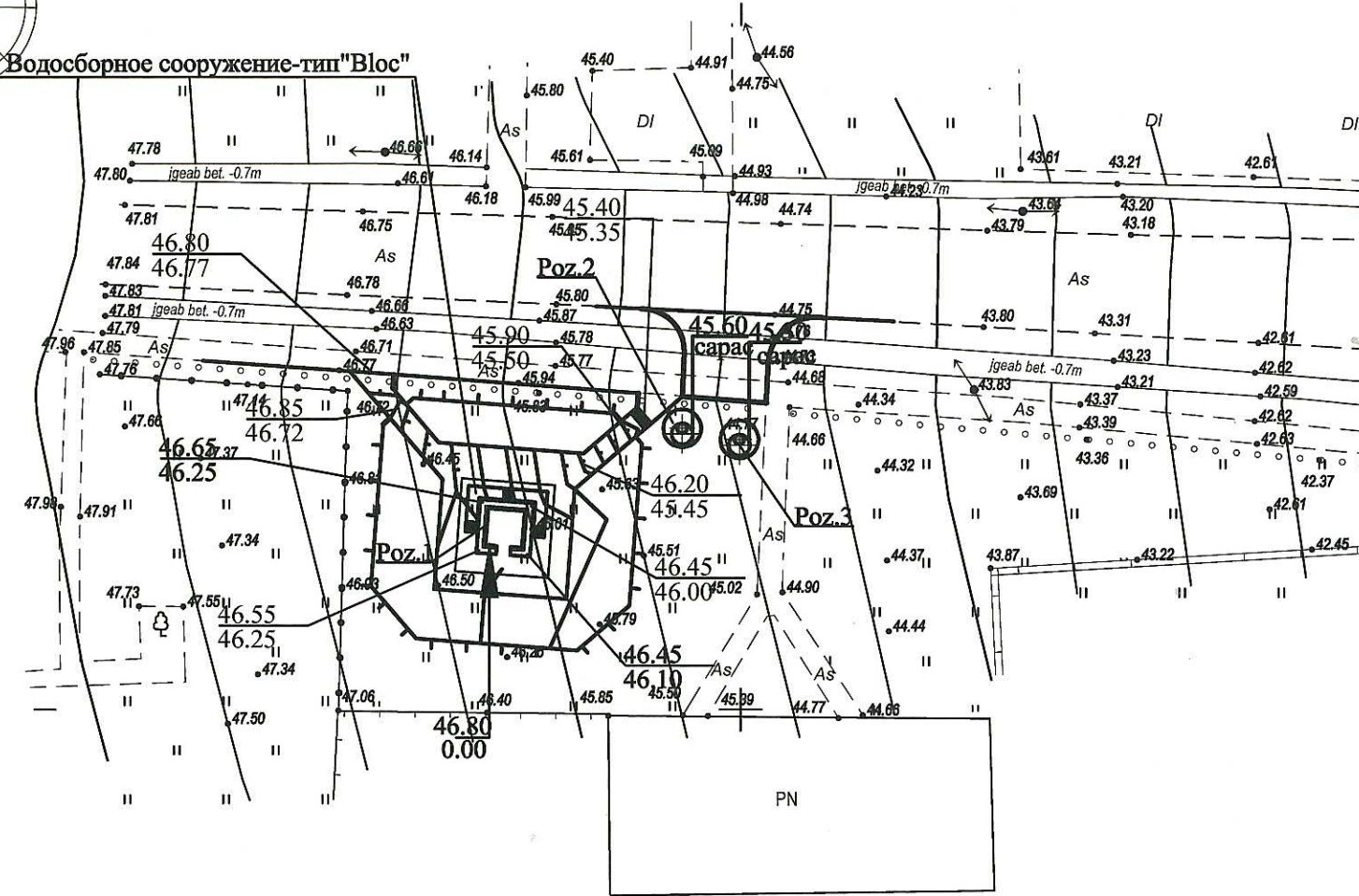
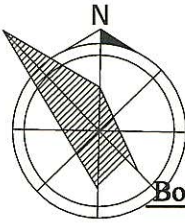
Verificator de proiecte nr. 006
Trifan Simion
Pomeniile: A, 1, 2, 3, 4
Nr. de înregistrare a vizitului: 2808/14.09.16
Valabil: de la 12.08.2016 până la 12.08.2017

Retea planimetrica este edificiul existenta.

						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data				
						Plan general	Etapa	Coala	Coli
Sp.princ.		Heilo T.			08.16		PE	2	
Elabor.		Heilo T.			08.16	Planul de trasare. M1:500. Volumul de lucru	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

Nr. din PG	Denumirea	Arie de construcție m2.	Nota
1	Buveta pentru alimentare cu apă potabilă	11.60	Proiectat
2	Hazna pentru evacuarea apei tehnice	5.40	- / - / - / - / -
3	Hazna pentru evacuarea apei pluviale	5.40	- / - / - / - / -



Verificator de proiect nr. 006
Trifan Simion
Domeniul A.1/2/3/4
Nr. de înregistrare a actului: 2802/14.09.16
Valabilitate de la 15.09.2016 până la 15.09.2017



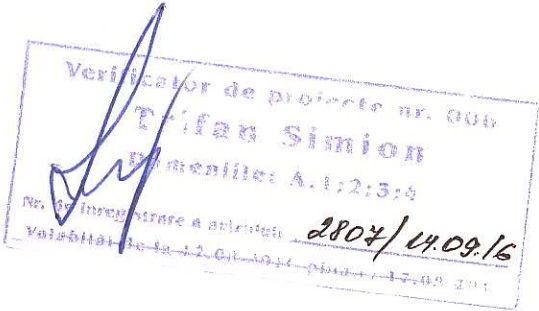
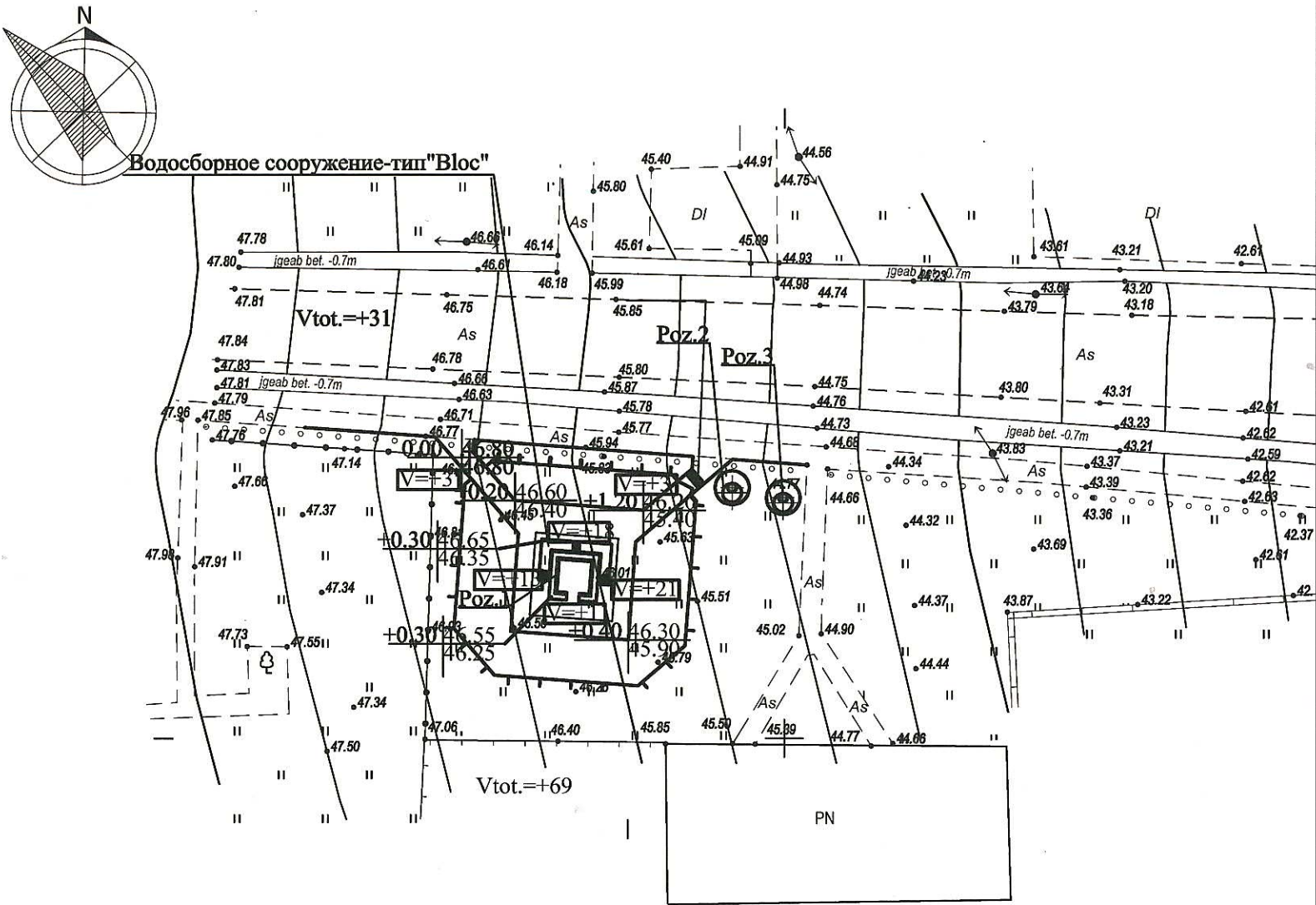
						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general	Etapa	Coala	Coli
Sp.princ.		Heilo T.			08.16		PE	3	
Elabor.		Heilo T.			08.16	Planul de sistematizare pe verticala. M1:500	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		



Compensare terasamentului

Denumirea solului si volumul de lucru	Volumul.m3	
	Rambleu	Excavare
Excavare solului fertil si inlocuirea terenului mineral-0.2m	10	10*
Nivelarea terasamentului	69	-
Material cazut de la aranjare:		
fundatiilor edificiilor		in deviz
albia sub invelirea stradelor		29
rigola de scurgere		2
comunicatii subterane		in deviz
Inlocuirea solului fertil pe sectorul de inverzire	10*	10
Total:	79	41
Rambleu solului mineral-3km	38	-
Excavare solului fertil-3km	-	-

Nota:

1. Toate terasamentele, ce servesc drept fundament pentru cladirii, constructii pasaje, trotuare, se intareste prin aplicarea straturilor pina 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 0.20m.



						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data				
Sp.princ.		Heilo T.			08.16	Plan general	Etapă	Coala	Coli
Elabor.		Heilo T.			08.16		PE	4	
						Planul terasamentului. M1:500	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

EXPLICAȚIA CLĂDIRILOR ȘI EDIFICIILOR

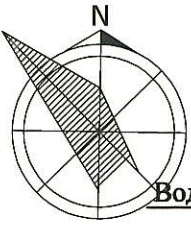
Nr. din PG	Denumirea	Arie de constructie m2.	Nota
1	Buveta pentru alimentare cu apa potabilă	11.60	Proiectat
2	Hazna pentru evacuarea apei tehnice	5.40	-/-/-/-/-
3	Hazna pentru evacuarea apei pluviale	5.40	-/-/-/-/-

Ведомость элементов озеленения

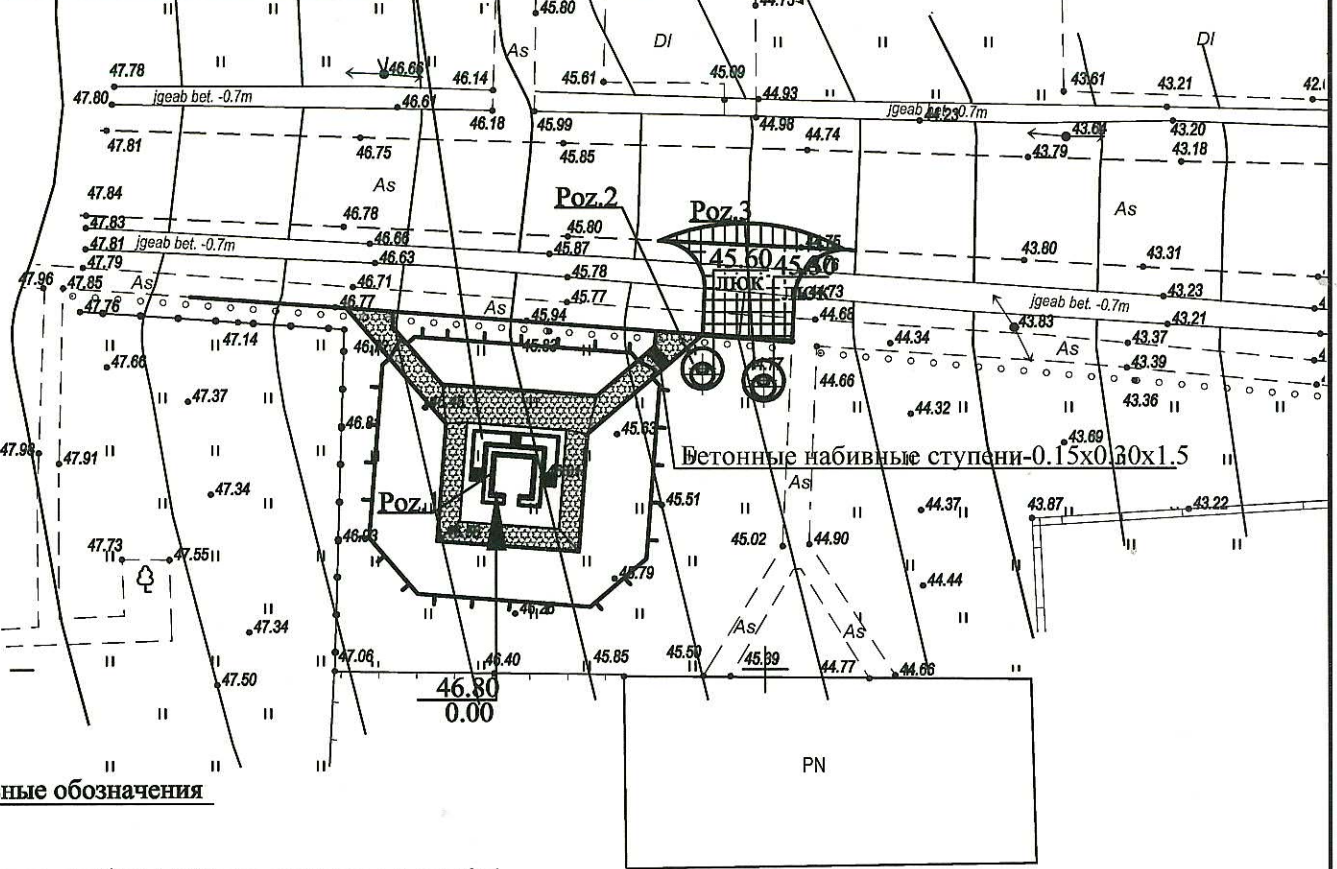
Маркаre simbolica	Наименование породы насаждения	Возраст, лет	Кол. штук	Примечание
	Лиственные деревья -Липа мелколистная	5	4	Саженец
	Кустарник декоративный-Спирея Ван-Гутта	5	20	Саженец
	Кустарник декоративный-Чебушник	5	20	Саженец
	Газон обыкновенный, м2		100	Саженец

Ведомость малых архитектурных форм

Условные обозначения	Наименование	Кол. шт.	Обозначение типового проекта
	Скамья tip I-N2102	7	КСИЛ-ПАРК
	Урна N1311	7	КСИЛ-ПАРК



Водосборное сооружение-тип "Блок"

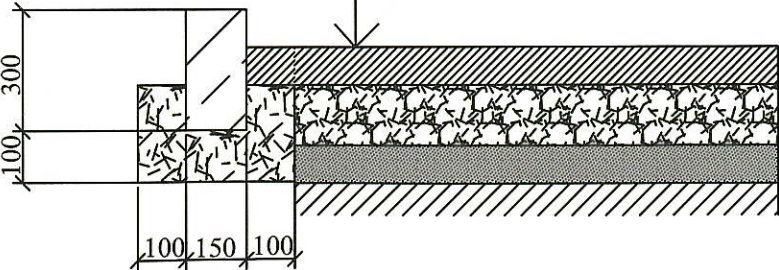
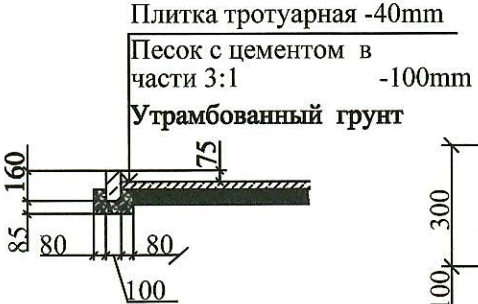


Условные обозначения

- Покрытие дорожки из бетонных тротуарных плиток-тип1
- Асфальтобетонное покрытие проезда-тип 2
- Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия-тип 3
- Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия -тип 3
- Мелкозернистый асфальтобетон - 50mm
- Щебень фракции 40-70, GOST 25607-83 -100mm

Асфальтобетонное покрытие проезда-тип2

Покрытие тротуара из бетонной плитки-тип1



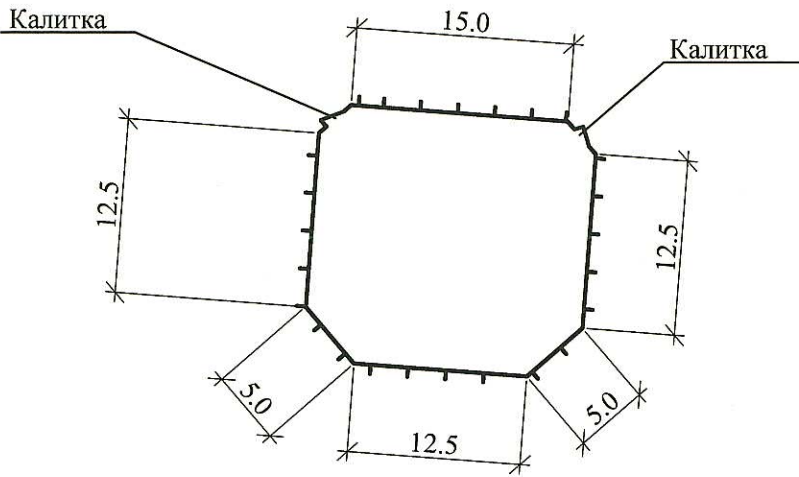
Verificator de proiecte nr. 000
Trifan Simion
Comentarii: A.1;2;3;4
Nr. de inregistrare a avizului: 2804/14.09.16
Valabilitate de la 17.09.2014 pana la 17.09.2015

						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general	Etapa	Coala	Coli
Sp.princ.		Heilo T.			08.16		PE	5	
Elabor.		Heilo T.			08.16	Planul de amenajare a teritoriului. M1:500	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Выборка материалов к устройству металлической ограды

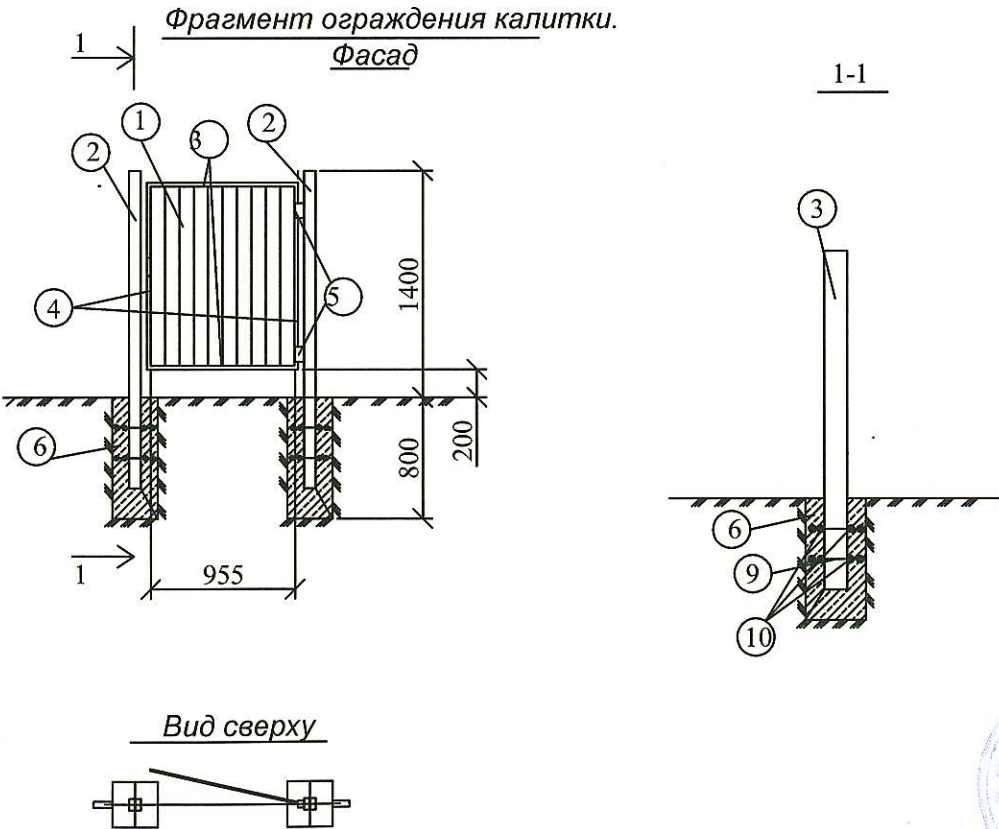
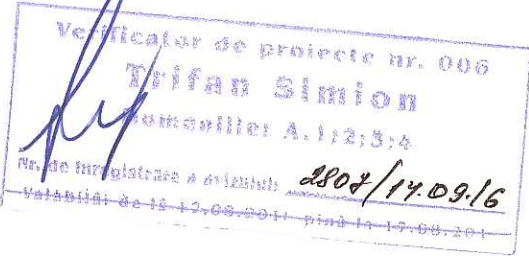
Марка поз.	Обозначение Наименование	Сечение	Длина на секцию	Вес 1 п.м. кг.	Вес из- делиа на сек.	Коли- чество секций	Приме- чание
Portita (спецификация на 1 калитку; по проекту их две)							
1.	ГОСТ 2591-88*	□ 10	1.17x9	0.785	8.27	1	
2.	ГОСТ 8639-82	□ 50x50x4	2.0	5.77	11.54	2	
3.	ГОСТ 8509-86	└ 50x5	2.00	3.59	7.18	1	
4.	ГОСТ 8509-86	└ 50x5	2.20	3.59	7.90	1	
5.	Закладные эл-ты S=0.01м2		5.12		0.6	1	
6.	Бетон кл. В 7.5			0.072м3		2	
7.	Защелка-2шт.						
8.	Ручка - 1шт.						
9.	ГОСТ 5781-82	Ø 8A I	0.80	0.395	0.32	2	
10.	ГОСТ 5781-82	Ø 8A I	1.60	0.395	0.64	2	

План ограждения



Примечания

1. Металлоконструкции отправляются с завода оцинкованными железным суриком и окрашиваются на месте монтажа масляной краской за 2 раза. Цвет окраски полотна калитки черный.
2. Монтажные сварные швы должны быть зачищены. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ9467. Высота шва принята 3 и 6 мм. Сварные соединения с нормированной прочностью. Качество их должно соответствовать требованиям ГОСТ 10922-64.
3. Данный лист читать совместно с листами № 2, 7.



						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general	Etapă	Coala	Coli
Sp.princ.	Heilo T.				08.16		PE	6	
Elabor.	Heilo T.				08.16	Portița. Specificația.	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Примечания

1.Металлоконструкции ограды отправляются с завода огрунтованными железным суриком и окрашиваются на месте монтажа масляной краской за 2 раза.

Цвет окраски полотна калитки и ограждения черный.

Установка полотна в рабочее положение осуществляется путем соединения болтами М24 с гайками. Гайки болтов затягиваются до положения, обеспечивающего свободный ход створки. После выверки полотна гайки приварить к болту точечной сваркой для предотвращения самораскручивания. Трущиеся поверхности петель смазать смазкой,утвержденной ГОСТ 1631-61. Места приварки петель к закладным элементам огрунтовываются и окрашиваются масляной краской за 2 раза.

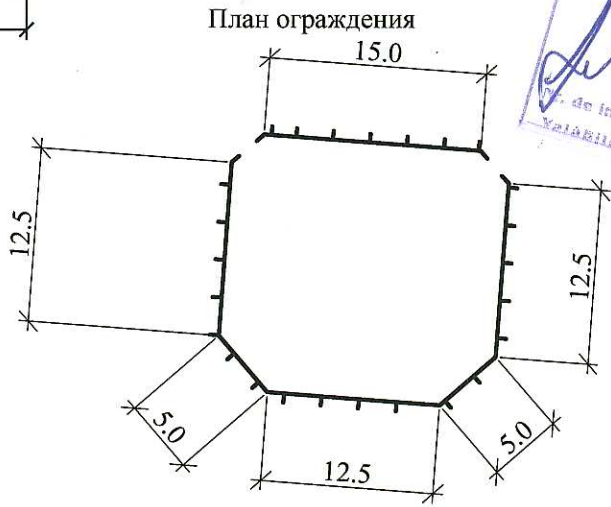
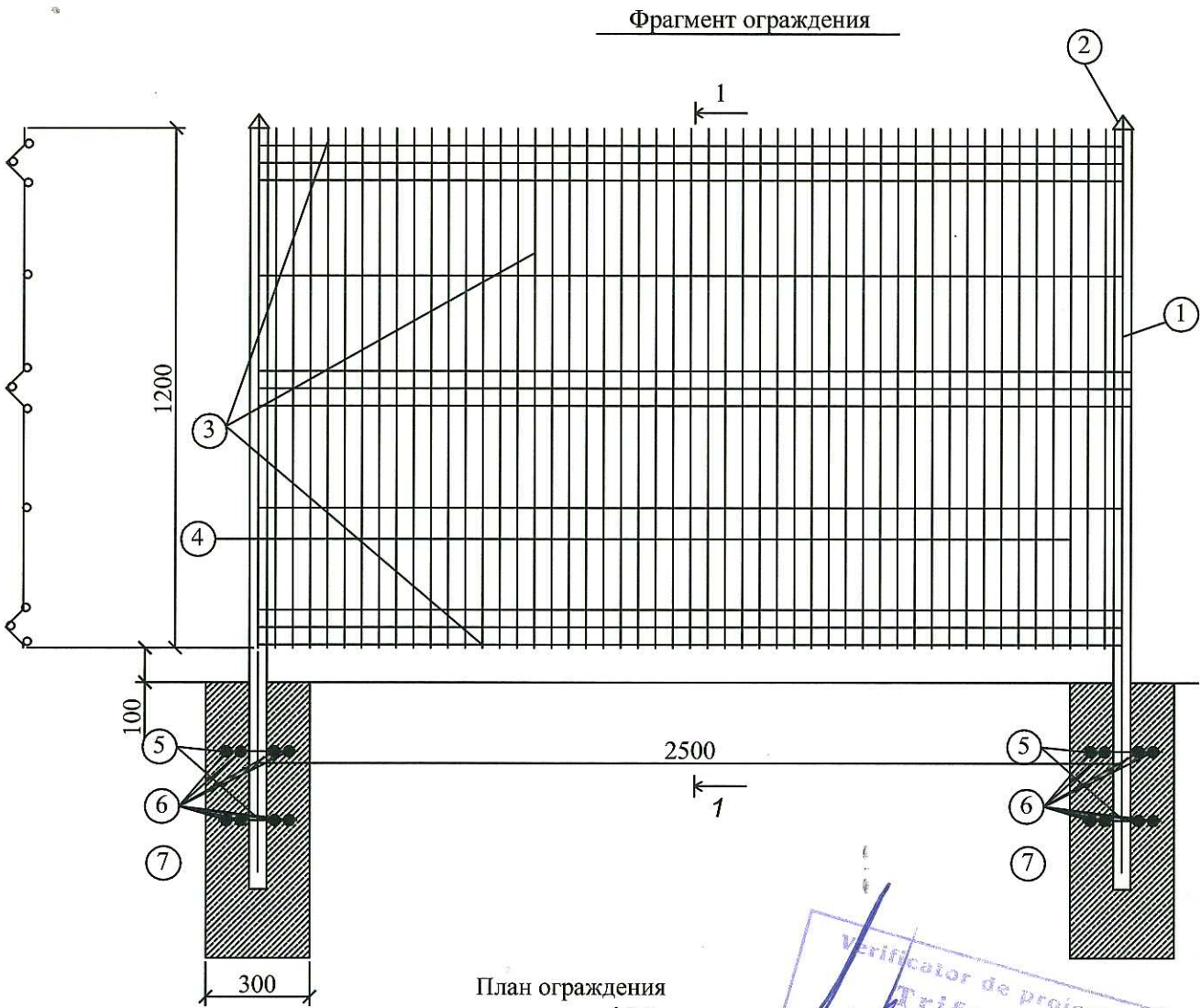
2. Монтажные сварные швы должны быть зачищены. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ9467. Высота шва принята 3 и 6 мм. Сварные соединения с нормированной прочностью. Качество их должно соответствовать требованиям ГОСТ 10922-64.

3. Данный лист читать совместно с листами №г. 2, 6.

Выборка материалов к устройству металлической ограды тип2

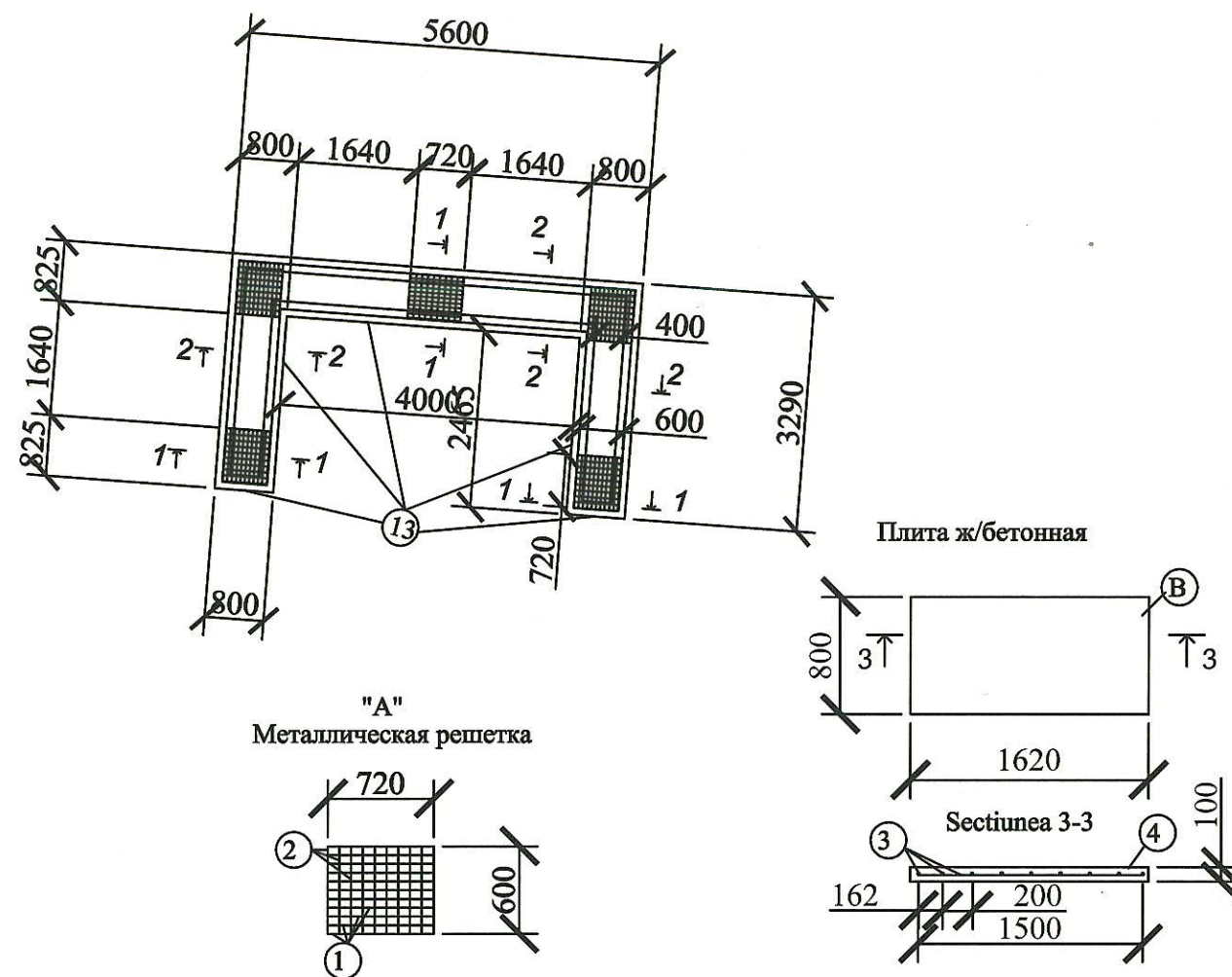
Марка поз.	Обозначение Наименование	Сечение	Длина на секцию	Вес 1 п.м. кг.	Вес из- делиа на сек.	Коли- чество секций	Приме- чание
1.	ГОСТ 8639-82	□ 50x50x4	2.20	5.77	12.69	27	Заводское изготовление
2.	ГОСТ 103-76*	-100 x 6	0.14	4.67	0.65	27	
3.	ГОСТ 8645-68	Ø 4Вр-1	27.50	0.099	2.72	25	
4.	ГОСТ 8645-68	Ø 4Вр-1	1.20x2.50	0.099	8.07	25	
5.	ГОСТ 5781-82	Ø 8А I	1.20	0.395	0.474	27	
6.	ГОСТ 5781-82	Ø 8А I	2.40	0.395	0.948	27	
7.	Бетон кл. В 7.5				0.072м3	27	

1. Данный лист читать совместно с листами №г. 2, 6.



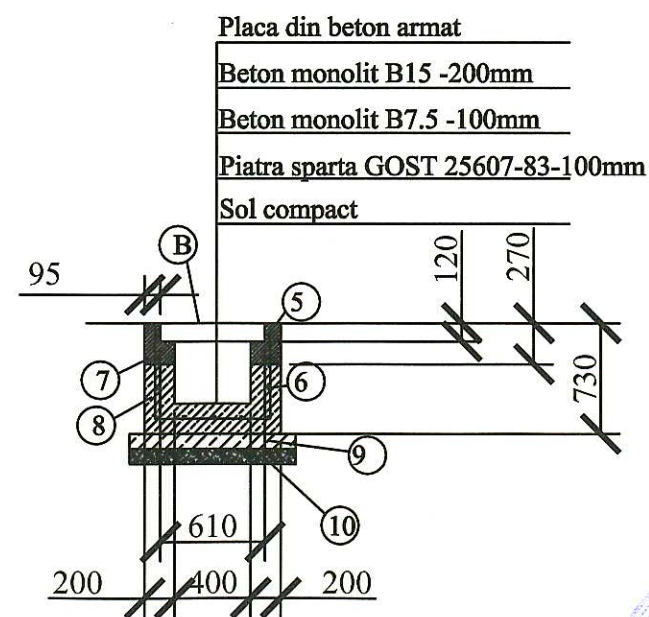
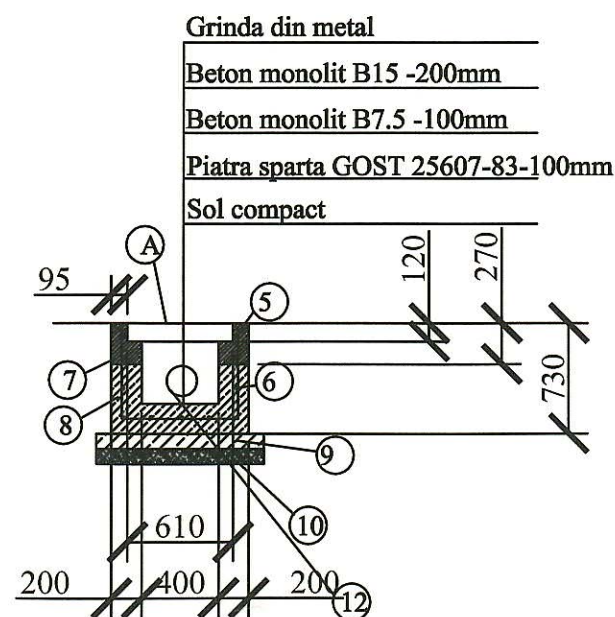
						09 - 16 - C - 0 - PG			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general	Etapă	Coala	Coli
Sp.princ.		Heilo T.			08.16		PE	7	
Elabor.		Heilo T.			08.16	Planul gardului. Fasada. Specificația	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Водосборное сооружение tip "Bloc". Plan.



Sectiunea 1-1

Sectiunea 2-2

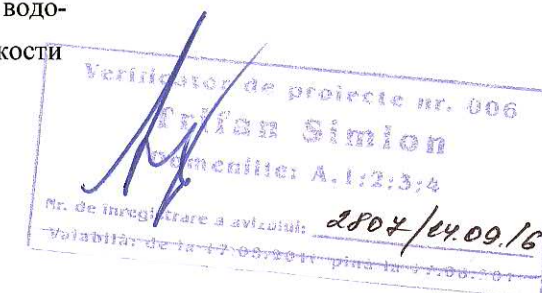


Спецификация.

Марка поз.	Обозначение Наименование	Размеры,м			Класс бетона	Расход материалов		Масса kg.	Приме- чание
		L	B	H		Бетон м3	Сталь кг.		
A	Металлическая решетка-1 штука, по проекту их пять штук								
1	5781-82*,Ø12АШ	0.72x1					0.888	7.1	
2	5781-82*,Ø12АШ	0.6x10					0.888	5.4	
B	Ж/б плита-1 штука,	1.62	0.8	0.1					по проекту
3	Арматура Ø8АШ,сетка	0.75x9	1.5x5				0.395	5.7	-4 штуки,
	0,2x0,2м,ГОСТ5781-82*								
4	Бетон монолитный				B22,5	0.13			
5	5781-82*,Ø10АШ	10.6x1					0.617	72.0	
6	5781-82*,Ø10АI	1.8x50					0.617	55.6	
7	Бетон монолитный				B25	0.9			
8	Бетон монолитный				B15	2.8			
9	Бетон монолитный				B7.5	1.1			
10	Щебень фракции 40-70					1.5			
11	Щебень фракции 40-70								
12	Труба d=110mm, VALROM	4.0							
13	Обработка пенетроном за два раза	S=10.6x0.75x2=159 m2							

Nota:

1. Бетоны, используемые при устройстве водопропускных и водосборных сооружений должны иметь марку по водопроницаемости не ниже W6, и марку по морозостойкости не ниже F75.



						09 - 16 - C - 0 - PG		
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia		
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Plan general	Etapă	Coala
Sp.princ.	Heilo T.				08.16		PE	8
Elabor.	Heilo T.				08.16	Водосборное сооружение tip "Bloc". Plan. Sectiunea. Specificația	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	