

COORDONAT	Semn.	Data
	Sorocan	
	Sorocan I	
	Heilo T	
ISP		
SP PG		

Borderoul desenelor de execuție a compartimentului rezistență

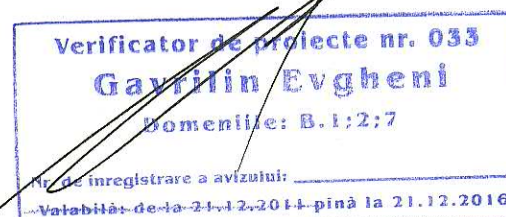
Planșa	Denumire	Note
1	Date generale	
2	Plan cota 0.000. Secțiunea 1 - 1	

Indicații generale

- Proiectul dat este elaborat conform condițiilor tehnologice sp. A/C.
- Ca cotă convențională 0,000 de luat nivelul de proiect al terenului , care corespunde cotei absolute 45.60 pe planul general.
- În proiect se respectă următoarele condiții normative
 - presiunea vântului - 0,3Kna (30kg/m²)
 - sacrina provenită din zăpadă -0,5Kna (50kg/m²)
 - temperatura de calcul a mediului ambiant - 16 C°
- Seismica regiunii de construcție - 8grade
- Seismica terenului de amplasare - 8grade
- Seismica de calcul a clădirii - 8grade
- Regimul de execuție a clădirii:
 - Categoria de importanța a clădirii II.
 - Condițiile climaterice III.
- Structura de rezistență - clădire din zidărie armată
- Toate elementele metalice se vopsesc de 2ori cu email ПФ115 ГОСТ 6465-76 pe un strat de grunduire ГФ-021 ГОСТ 25219-87.
- Toate elementele din lemn de vopsit cu vopsea pe bază de ulei în 2 straturi
- Toate lucrările de execuție a construcției se efectuează conform cerințelor normativului СНиП 3.02.01-83 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
- Lucrările de finisare exterioare - tencuiala structurată de vopsit cu vopsea pentru fațade.

Lista lucrărilor, pentru care este necesar de întocmit procese verbale pentru lucrări ascunse

- Examinarea lucrărilor de pregătire a terenului de fundație.
- Examinarea umplerii timpanului de fundație.
- Examinarea lucrărilor de montaj a elementelor prefabricate.
- Examinarea lucrărilor de sudură a elementelor metalice.
- Examinarea lucrărilor de armare a elementelor din beton armat.



Proiectul este elaborat conform cerințelor și regulilor normativelor în vigoare cu respectarea cerințelor principale către calitatea construcțiilor, reglementate de Legea calității în construcție:
 A-rezistența și stabilitate; B-siguranță în exploatare;
 C- siguranță la foc;
 D-igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
 E -izolare termică, hidroizolație și economie de energie;

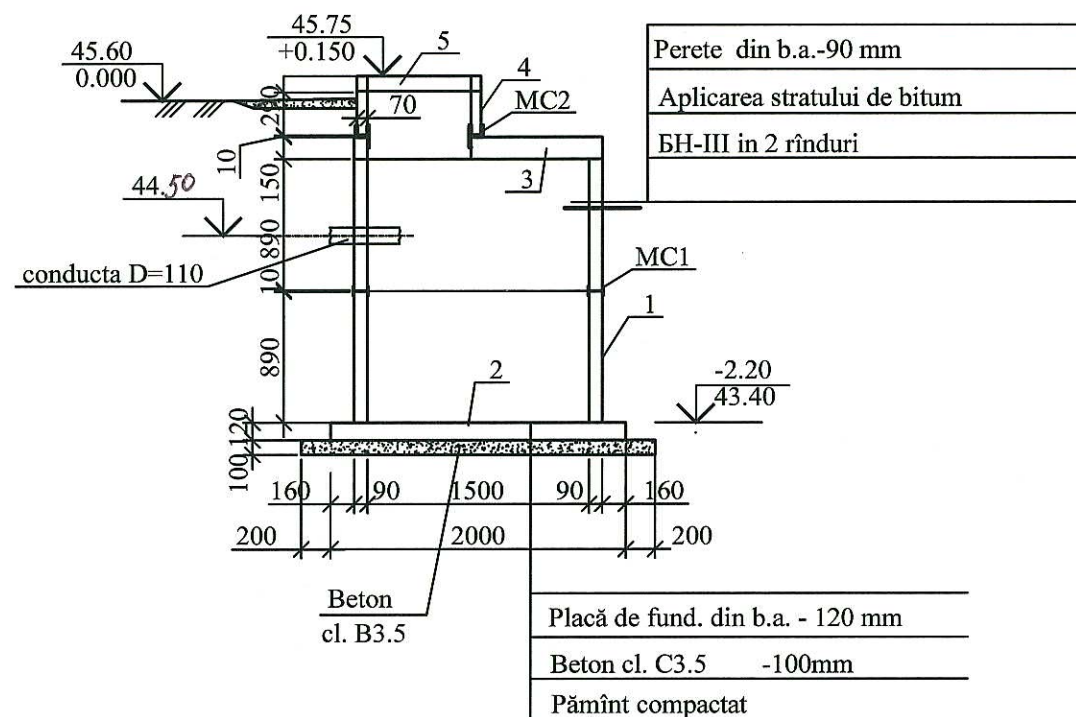
ISP
 Certificat Seria 2013- P Nr. 0761 din 14.02.2013

Tuluc Elena

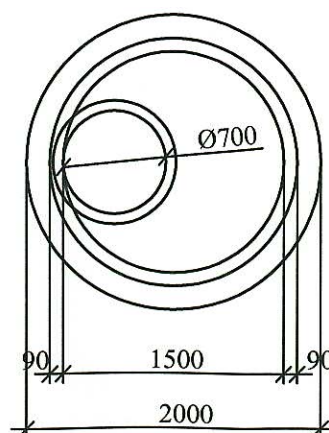


Licență A MMII № 041764 din 02.04.2013.						Beneficiar: UNDP Moldova					
Certificat: seria 2013-P, nr 0874 de la 03.12.2013											
						09 - 16 - C - 3 - SAC					
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia					
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data	Hazna pentru evacuarea apei tehnice			Etapa	Coala	Coli
Director	Sorocean G.								PE	1	2
Spec. prin.	Tuluc E.										
Efectuat	Mihu M.					Date generale			"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Sectiune 1-1 Sc.1:50



Plan cota 0.000

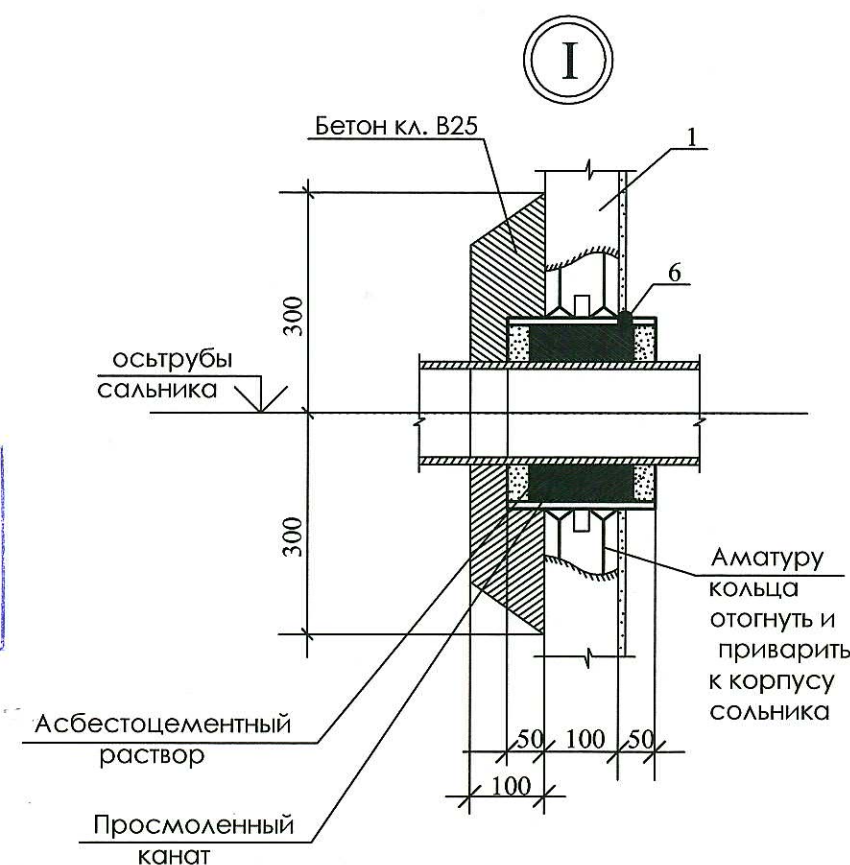


1. În jurul construcției de executat un pat din beton cl. B3.5, cu grosimea de 70mm asezat pe un strat de pietris cu grosimea 100mm. Lățimea patului 1000mm.

Verificator de proiecte nr. 033
Gavrilin Evgheni
Domeniile: B.1:2:7

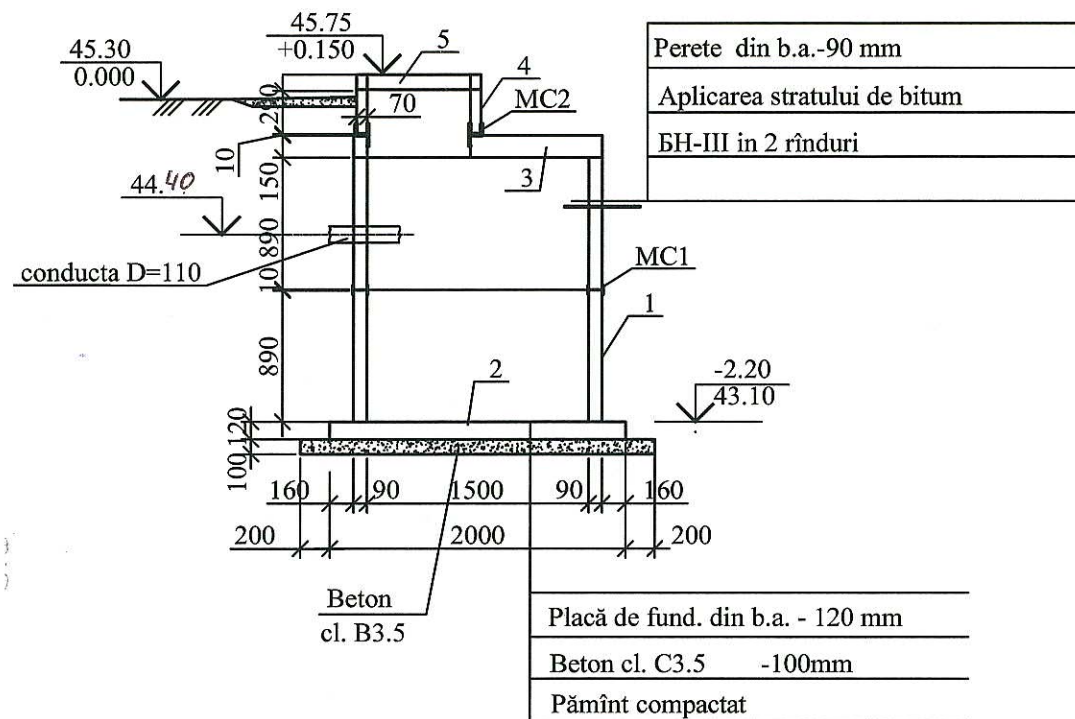
Nr. de înregistrare a avizului:
Valabil de la 21.12.2014 până la 21.12.2016

Marca Poziția	Indicarea	Denumirea	Cant.	Masa un.kg	Note
1	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Inel КЦ-15-9	2	1000	
2	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Placa de fund КЦД 15	1	950	
3	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Placa de acoperire КЦП 1 - 15 - 1	1	680	
4	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Inel КЦ- 7 -3	1	130	
5	ГОСТ 3634 - 89	Capac din metal tip Л	1	80	
MC1		Element de conexiune MC1	8	2.20	17.60
MC2		Element de conexiune MC2	8	2.20	17.60
6	5.900 - 2	Сальник Ø200 l=200	1	12.8	

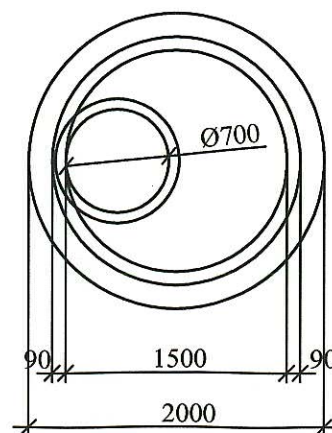


						09 - 16 - C - 3 - SAC				
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia				
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data					
						Hazna pentru evacuarea apei tehnice		Etapa	Coala	Coli
Spec. prin.		Tuluc E.						PE	2	
Efectuat		Mihu M.				Sectiune 1-1 Sc.1:50		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		

Secțiune 1-1 Sc.1:50



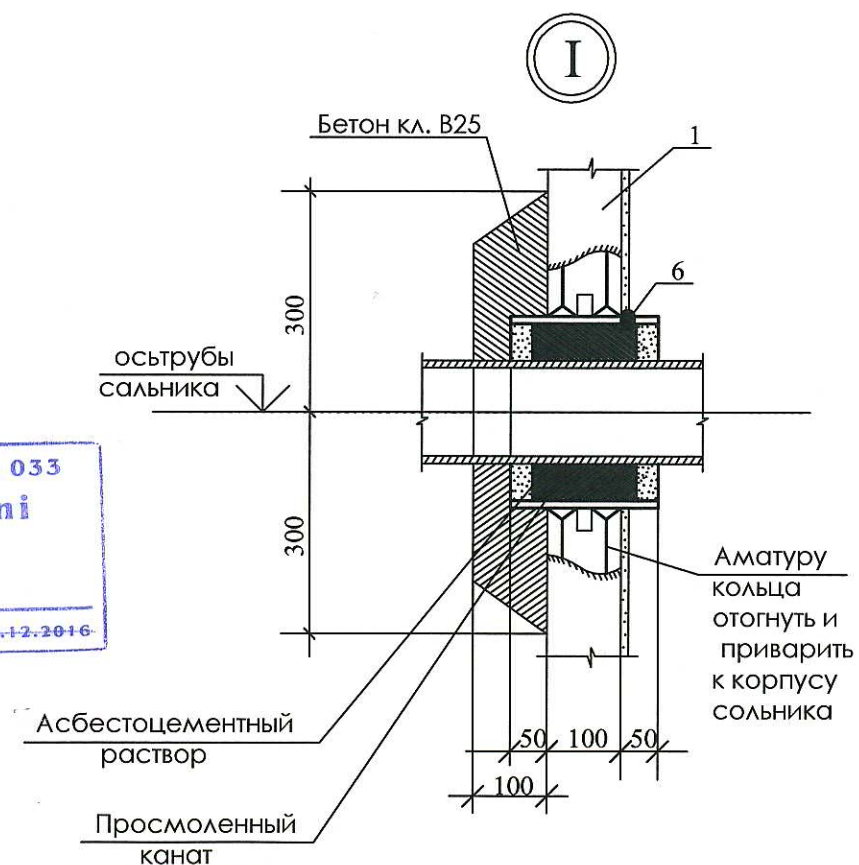
Plan cota 0.000



1. În jurul construcției de executat un pat din beton cl. B3.5, cu grosimea de 70mm așezat pe un strat de pietris cu grosimea 100mm. Lățimea patului 1000mm.

Marca Poziția	Indicarea	Denumirea	Cant.	Masa un.kg	Note
1	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Inel КЦ-15-9	2	1000	
2	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Placa de fund КЦД 15	1	950	
3	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Placa de acoperire КЦП 1 - 15 - 1	1	680	
4	Seria 3.900-3 B.7 ч.1	Inel КЦ- 7 -3	1	130	
5	ГОСТ 3634 - 89	Capac din metal tip Л	1	80	
MC1		Element de conexiune MC1	8	2.20	17.60
MC2		Element de conexiune MC2	8	2.20	17.60
6	5.900 - 2	Сальник Ø200 l=200	1	12.8	

Verificator de proiecte nr. 033
Gavrilin Evgheni
Domeniile: B.1;2;7
Nr. de înregistrare a avizului: _____
Valabilă de la 21.12.2011 până la 21.12.2016



						09 - 16 - C - 4 - SAC			
						Construcția traseului de alimentare cu apă și a buvetei în s. Corten, r-nul Taraclia			
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Hazna pentru evacuarea apei pluviale	Etapă	Coala	Coli
Spec. prin.				Tuluc E.			PE	2	
Efectuat				Mihu M.		Secțiune 1-1 Sc.1:50	"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		