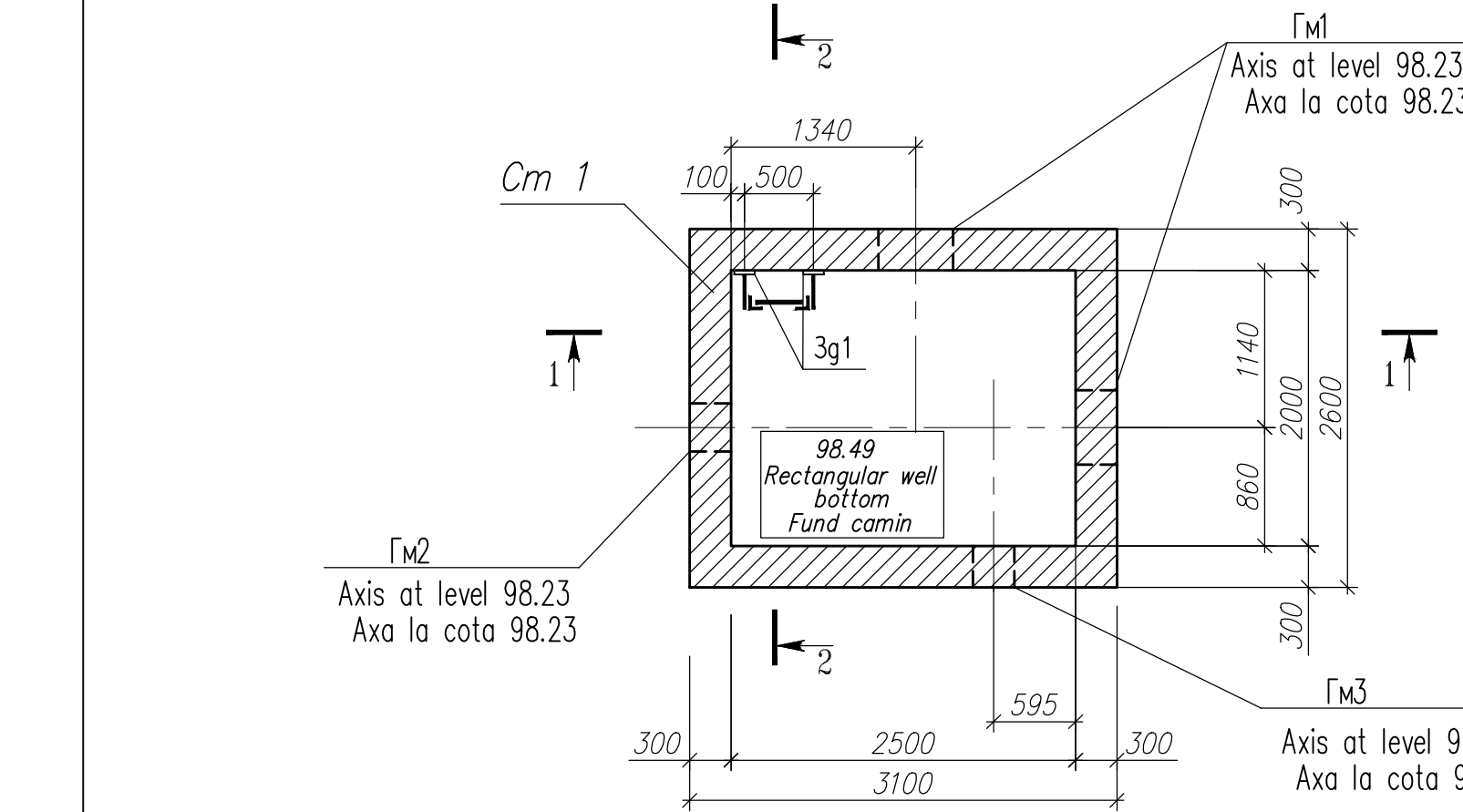
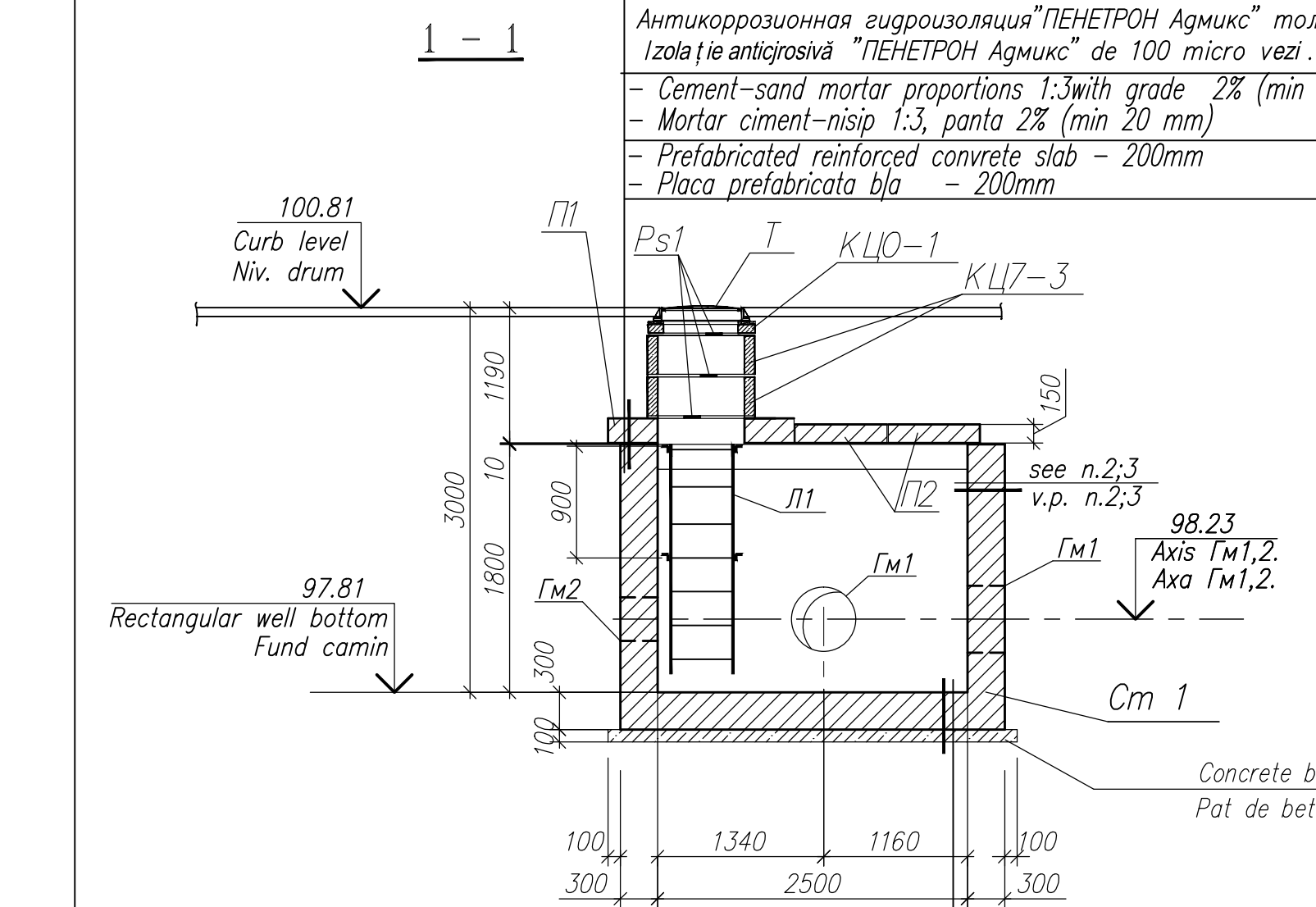
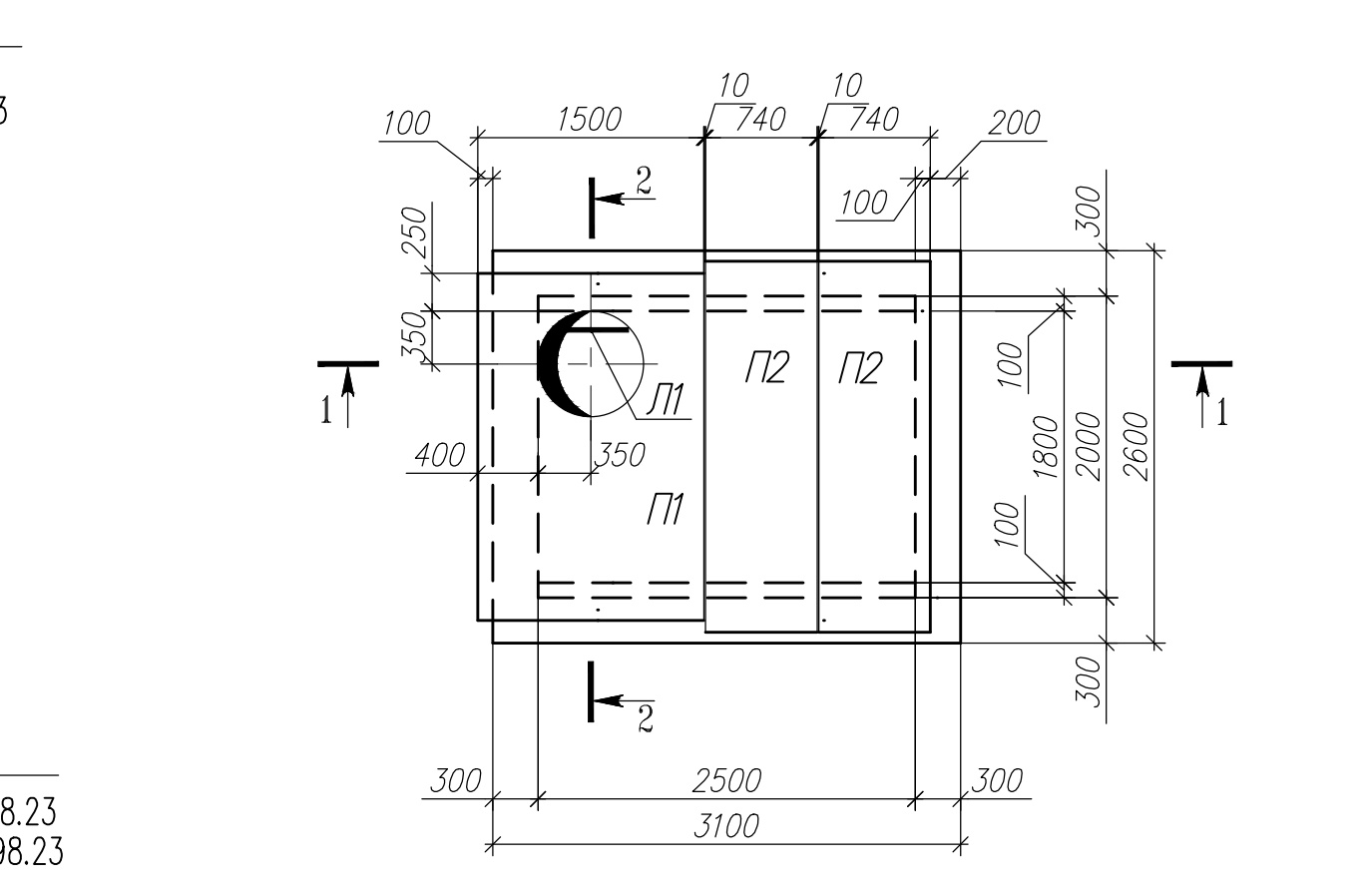
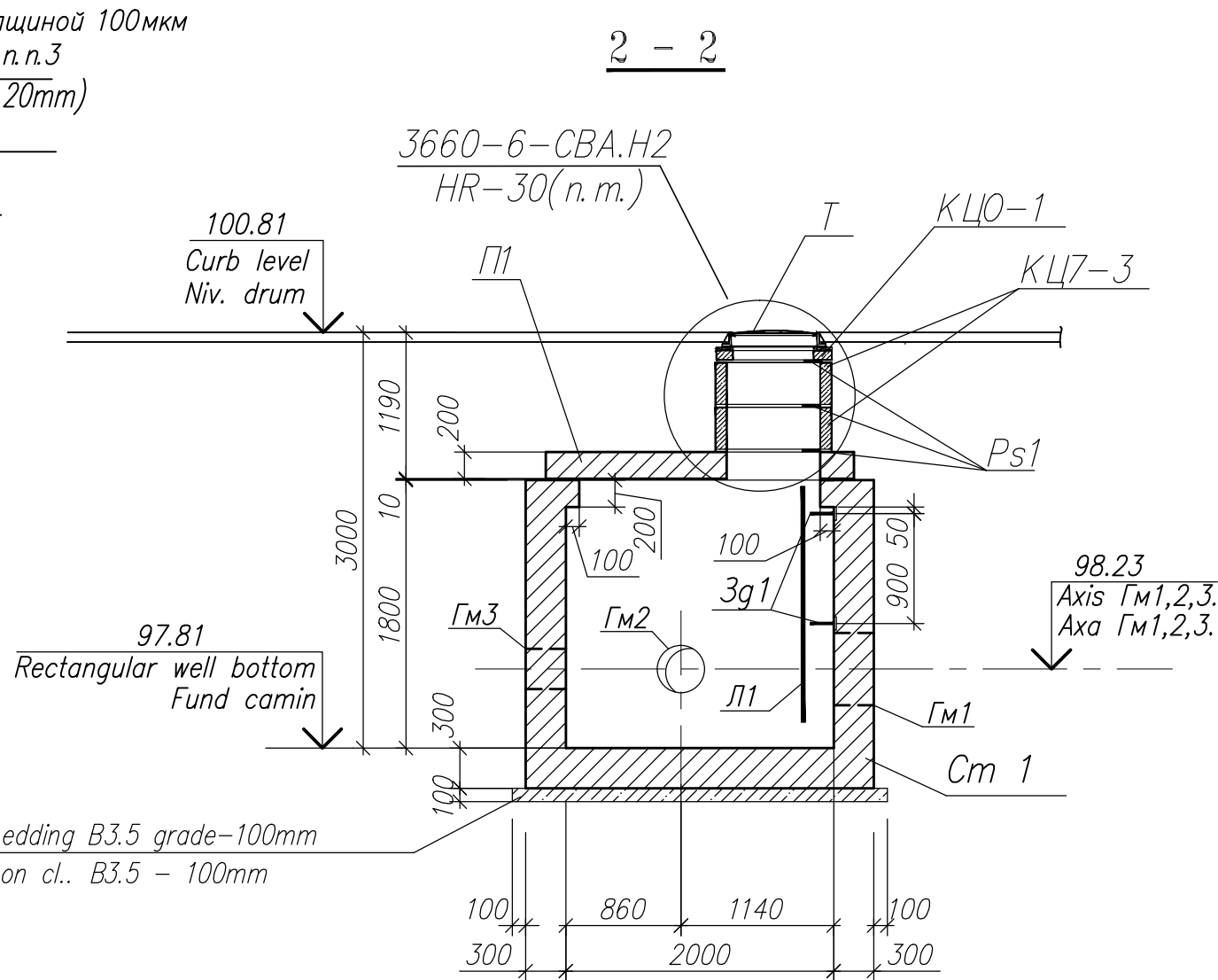


Инд. N подг. Подпись и дата. Взам. ин&в

Cement rendering Tenciala cu mortar de ciment		-20mm -20 mm
Reinforced concrete bottom B15 grade-300mm Fund din bla cl. B15		-300mm
Антикоррозионная гидроизоляция "ПЕНЕТРОН Адмикс" толщиной 100ммкм Izolație anticîrosivă "ПЕНЕТРОН Адмикс" de 100 micro vezi .n.n.3		
Cement screed Sapa de cimetnt		-10 mm -10 mm
Concrete bedding B3.5 grade Pat de beton cl. B3.5		-100mm -100mm
Ground coat impacted with crushed rock Pamint pietris compactot		



Rectangular well No1
(Formwork drawing)
Camin dreptunghiular nr.1
(Desen de cofraj)



Lay-out of rectangular well No1 floor slab
Schema de amplasare a placilor de planseu la caminul nr. 1

Item	Designation	Name	Quantity	Weight kg.
Rectangular well No1				
Cm 1	drawing 3	Monolithic well Cm 1	1	
Зд1	с. 1.400-15 в.1	Embedded item МН105-3	4	0.8
П1	с. 3.006.1-2.87 в.6	Floor slab ПО4	1	1530
П2	с. 3.006.1-2.87 в.2	Floor slab П21д-8	2	730
КЦ0-1	3.900-3 вып.7	Carrier ring КЦ0-1	1	50
Т	ГОСТ 3634-89	Manhole Т	1	100
КЦ7-3	3.900-3 вып.7	Wall ring КЦ7-3	2	130
ГМ1	ГОСТ 10704-91	Pipe Ф 426 x 6 L=300	2	18.6
ГМ2	PE pipes	PE100 PN6 Ф 250 L=300	1	
ГМ3	PE pipes	PE100 PN6 Ф 200 L=300	1	
Л1	3660-6-RCC.H2	Step-ladder C-3	1	21.34
Ps1	3660-6-RCC.H2	Step inron Ps1	3	1.56

- Precast member should install on cement mortar M100 with thickness 10mm.
- Interior surfaces of rectangular well should float with cement mortar M100 composition 1:2.
- Нанести наружную поверхность цементно-песчаный раствор с добавкой "ПЕНЕТРОН Адмикс" (толщиной 100мм) согласно технологической карте производителя.
- Distance between casing and pipeline shall embed with white rope, treated with low-molecular polyisobutylene in gasoline mixture composition 1:1. Pipeline at the area of contact with gasket shall wind round film or PHV film in 2-5 layers.

Poz.	Insemnare	Denumirea	C-te	Masa un.kg.
Camin dreptunghiular nr. 1				
Cm 1	foaia 3	Camin monolit Cm 1	1	
Зд1	с. 1.400-15 в.1	Piesa inglobate МН105-3	4	0.8
П1	с. 3.006.1-2.87 в.6	Placa de planseu ПО4	1	1530
П2	с. 3.006.1-2.87 в.2	Placa de planseu П21д-8	2	730
КЦ0-1	3.900-3 вып.7	Inel suport КЦ0-1	1	50
Т	ГОСТ 3634-89	Capac Т	1	100
КЦ7-3	3.900-3 вып.7	Inel de perete КЦ7-3	2	130
ГМ1	ГОСТ 10704-91	Teava Ф 426 x 6 L=300	2	18.6
ГМ2	Teava din polietilena	PE100 PN6 Ф 250 L=300	1	
ГМ3	Teava din polietilena	PE100 PN6 Ф 200 L=300	1	
Л1	3660-6-CBA.H2	Scara de acces C-3	1	21.34
Ps1	3660-6-CBA.H2	Brida mobila Ps1	3	1.56

- Elementele prefabricate de beton armat se instaleaza pe mortar de ciment M100 cu grosimea 10 mm.
- Suprafetele interioare ale peretilor caminului se driscuiesc cu mortar de ciment M100 comp. 1:2.
- Puneți la extrados suprafață un mortar de ciment-nisip cu adăugarea de „PENETRON Admix” (grosime 100mk) conform hărții tehnologice a producătorului.
- Jocul între manta și conductă se astupa cu funie albă imbibată cu soluție de poliizobutilena cu masa moleculară joasă în benzină, 1:1. Conductă pe tronsonul de contact cu garnitura de etansare se înfășoară cu pelicula de polietilenă sau de policlorură de vinil în 2-5 straturi.

						3660 - 6 / 1 - CBA						3660 - 6 / 1 - CBA					
						Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în mun. Bălți.Apeduct de pe str. Fiodor Dostoevski pe str.Independenței, str. Sportiva pînă la str. N. Gluhovski (etapa I de la str. Alexandr Puskin pînă la str. N. Gluhovski).						Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în mun. Bălți.Apeduct de pe str. Fiodor Dostoevski pe str.Independenței, str. Sportiva pînă la str. N. Gluhovski (etapa I de la str. Alexandr Puskin pînă la str. N. Gluhovski).					
Schim	Con.foi	Foaia	N doc.	Semnet	Data							Schim	Con.foi	Foaia	N doc.	Semnet	Data
						Construcții din beton armat			Faza	Foaia	Foi						
									WP	2							
Sp.prin.	Novicova			04.21		Rectangular well No1			"INTEXNAUCA" S.R.L.			Sp.prin.	Novicova			04.21	
Elabor.	Novicova			04.21		(Formwork drawing)			Chisinau 2021			Elabor.	Novicova			04.21	