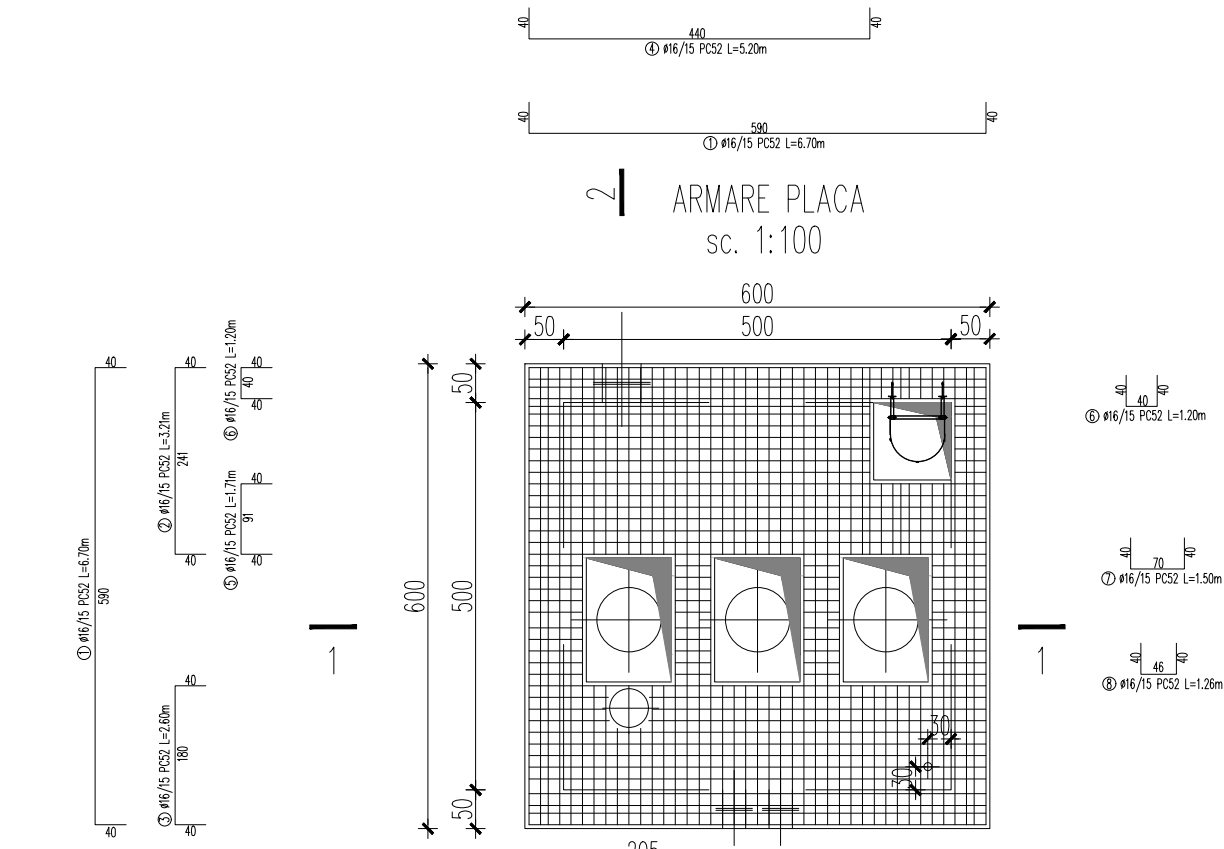
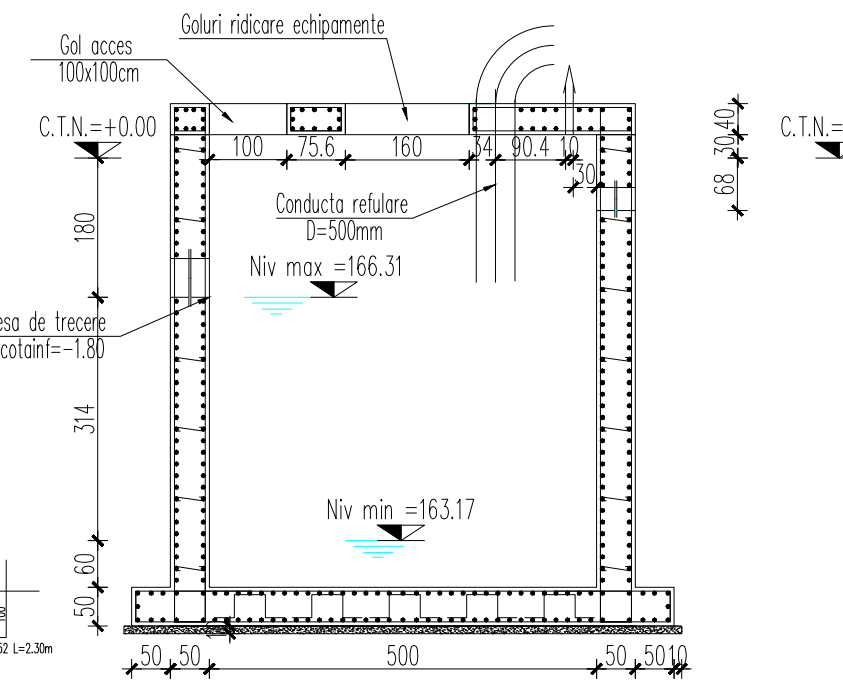
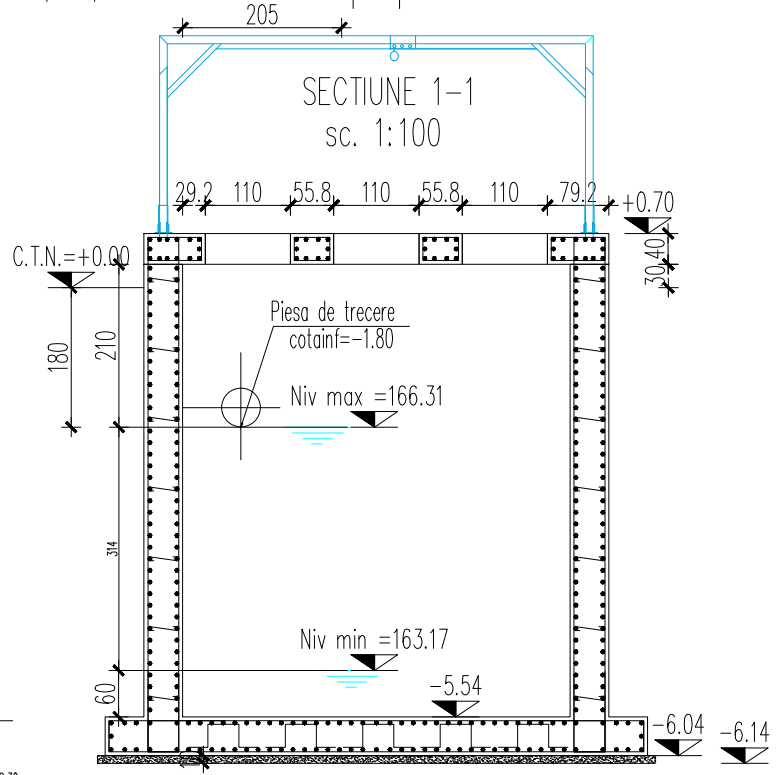


SECTIUNE 2-2
sc. 1:100

2
ARMARE PLACA
sc. 1:100



1
SECTIUNE 1-1
sc. 1:100



Extras de armatura

Elementul	nr. buc.	Marca	Diam. ϕ [mm]	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe		Lungimi pe ϕ [m]	
					elem.	toate elem.	OB37	PCS2
Armarea placa	1	16	6.70	98	98	656.60		
	2	16	3.21	34	34	109.14		
	3	16	2.60	42	42	109.20		
	4	16	5.20	18	18	93.60		
	5	16	1.71	10	10	17.10		
	6	16	1.20	28	28	33.60		
	7	16	1.50	40	40	60.00		
	8	16	1.26	40	40	50.40		
	9	10	1.60	15	15	24.00		
Total lungimi pe diametre					[m]	24.00	1129.64	
Masa pe metru					[kg/m]	0.617	1.580	
Masa pe diametru					[kg]	14.81	1784.83	
Masa totala pe marca de otel					[kg]	15.00	1785.00	

Nota: Acoperirea cu beton este de 5 cm

Extras de armatura

Elementul	nr. buc.	Marca	Diam. ϕ [mm]	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe		Lungimi pe ϕ [m]	
					elem.	toate elem.	OB37	PCS2
Armarea peretii si radier	1	16	7.04	328	328	2309.12		
	2	16	8.00	82	82	656.00		
	3	16	6.70	86	86	576.20		
	4	16	2.30	82	82	188.60		
	5	16	1.90	82	82	155.80		
	6	10	0.60	168	168	100.80		
	7	10	1.60	15	15	24.00		
Total lungimi pe diametre					[m]	124.80	3885.72	
Masa pe metru					[kg/m]	0.617	1.580	
Masa pe diametru					[kg]	77.00	6139.44	
Masa totala pe marca de otel					[kg]	77.00	6140.00	

Nota: Acoperirea cu beton este de 5 cm

Cantitati placa beton :
-beton C25/30: 14.40 mc
-Otel beton OB 37-15.00 kg
PCS2-1785.00 kg

Cantitati radier si pereti din beton :
-beton C25/30: 88.74 mc
-Otel beton OB 37-77.00 kg
PCS2-6140.00 kg
-beton egalizare C8/10: 4.90 mc
-sapatura: 2000 mc
-cofraj: 320 mp

in conformitate cu STAS 4273-1983, lucrarile se încadreaza în clasa de importanta III.
Conform HGR 766/1997 aceste lucrari sunt de importanta "normala".
Lucrarile de constructii se încadreaza în categoria de importanta „C” conform H.G. nr. 766/1997.

Acest document este proprietatea firmei s.c.AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea, expresa si scrisa,utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.Documentul este valabil numai cu semnaturile si stampilele in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l PROIECTARE SI STUDII str.Septimiu Albini nr.118,Cluj-Napoca		Scara 1:100	Beneficiar:Administratia Bazinala de Apa BANAT Obiect: "Sistem de evacuare ape din incinta indiguita la Remetea-Poganici judetul Caras-Severin	Proiect nr. 938/2020
				Faza PT+DE
Proiectat	ing. Heda Stoicescu	Data 2020	PLAN SI DETALII ARMARE BAZIN STATIE DE POMPARE	Plansa nr. R.02
Desenat	ing. Marius Steriu			
Verificat	ing. Gheorghe BIBOLAR			
Sef proiect	ing. Gheorghe BIBOLAR			