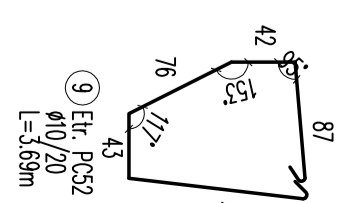
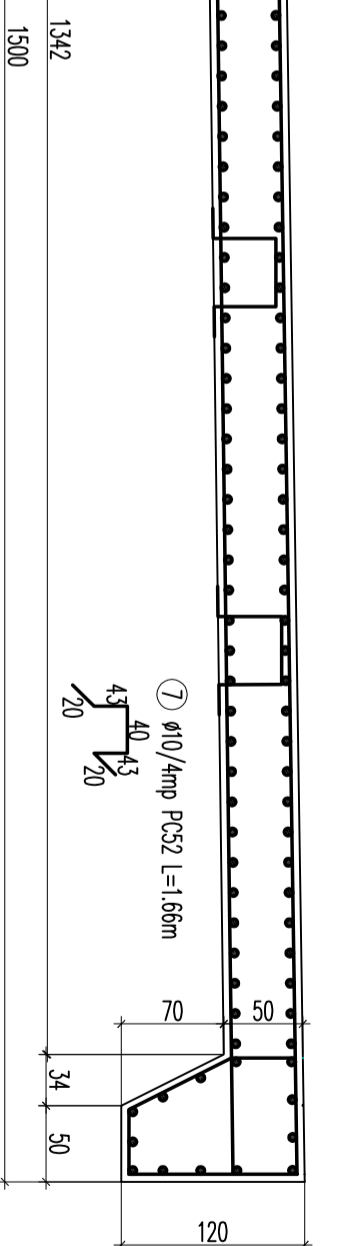
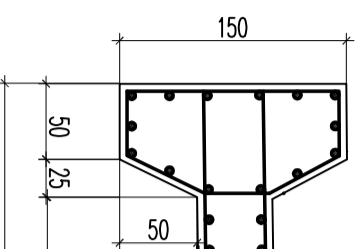
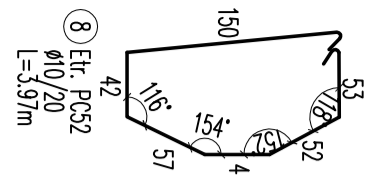
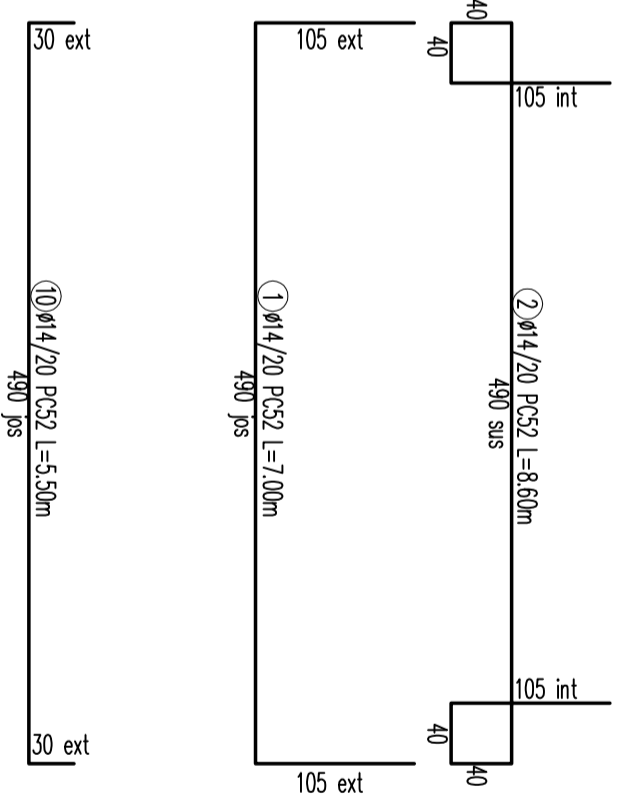
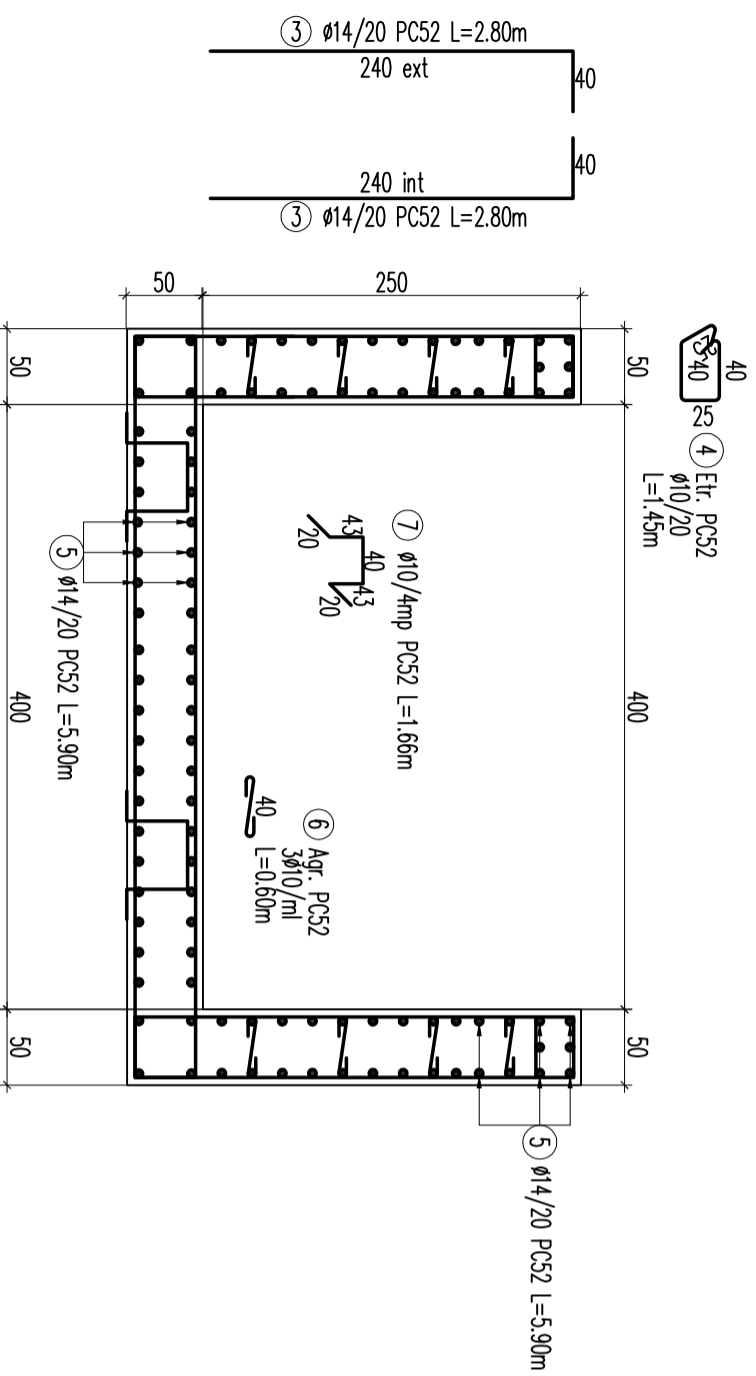
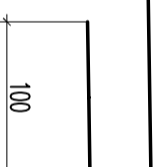


Sectiune 2-2  
Scarai: 50



30 5) ø14/20 PCS52 L=8.25m 795



30 5) ø14/20 PCS52 L=8.25m 795

30

Elementul		nr. buc.	Marca	Diam. ø [mm]	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe		lungimi pe ø [m]		
Denumire						elem.	toate elem.		PCS2	14
Extras armatura Cand rapid	1	14	14	6.00	67			402.00		
	2	14	14	7.60	67			509.20		
	3	14	14	2.50	150			375.00		
	4	10	14	1.45	150			217.50		
	5	14	14	5.90	96			566.40		
	6	10	10	0.60	120			72.00		
	7	10	10	1.66	215			356.90		
	8	10	10	3.97	25			99.25		
	9	10	10	3.69	25			92.25		
	10	14	14	5.50	27			148.50		
Total lungimi pe diametre								[m]	986.40	1852.60
Masa pe metru								[kg/m]	0.617	1.21
Masa pe diametru								[kg]	609	2242
<b>Masa totala pe marca de otel</b>								<b>[kg]</b>		<b>2851</b>

**Nota:** Acoperirea cu beton este de 5 cm

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 stampila in original.

s.c. AQUA PROCIV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Scara 1:50	Beneficiar: Administralia Bazinada de Apa Banat Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severn	Project nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.
Proiectat	ing. Heda STOICESCUI	Data 2021		Planşa nr. 4.2.19
Desenat	ing. Marius STERIU			
Verificat	ing. Dragos GROS			
Sef proiect	ing. Dan SACUI			