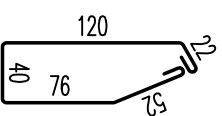
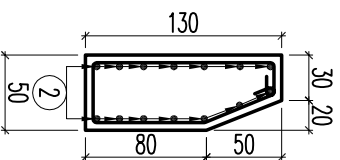
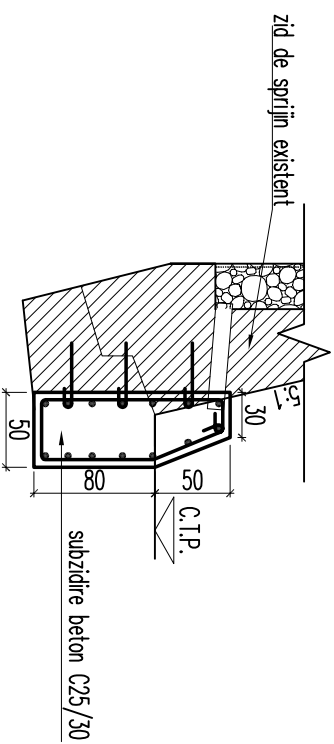


ST2-Redoblitare zid existent
scara 1:50



① Etr. PC52
ø10/20
L=3,35m

③ Agrafa PC52 ø10 -L=0,60m



Extras de armatura/ml

Elementul	nr. buc.	Marca	Diam. ø [mm]	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe		L. pe ø [m]		
					elem.	toate elem.	PC52	PC52	
grinda subzidire	1	1	10	3,35	5	5	16,75	-	
			2	1,00	14	14	-	14,00	
			3	0,60	6	6	3,60	-	
Total lungimi pe diametre							20,35	14,00	
Masa pe metru							[kg/m]	0,617	1,208
Masa pe diametru							[kg]	13,00	16,00
Masa totala pe marca de otel							[kg]		29,00

Nota:

1. Acoperirea cu beton a armaturilor va fi cel puțin 5 cm.

Acest document este proprietatea firmei s.c. AQUA PROCV 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 semnatura si stampila in original.

s.c. AQUA PROCV PROIECT s.r.l. PROIECTARE SI STUDII str. Septimiu Albini nr.118, Cluj-Napoca		Beneficiar: Adminstratia Bazinada de Apa Banat Investitie: "Apacare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.
Proiectat	ing. Marius STERIU	Scara 1:50	
Desenat	ing. Marius STERIU	Data 2021	Armare subzidire parau Potoc -intravilan Caransebes-
Verificat	ing. Dragos GROS		
Sef proiect	ing. Dan SACUI		Planșa nr. 2.4.2