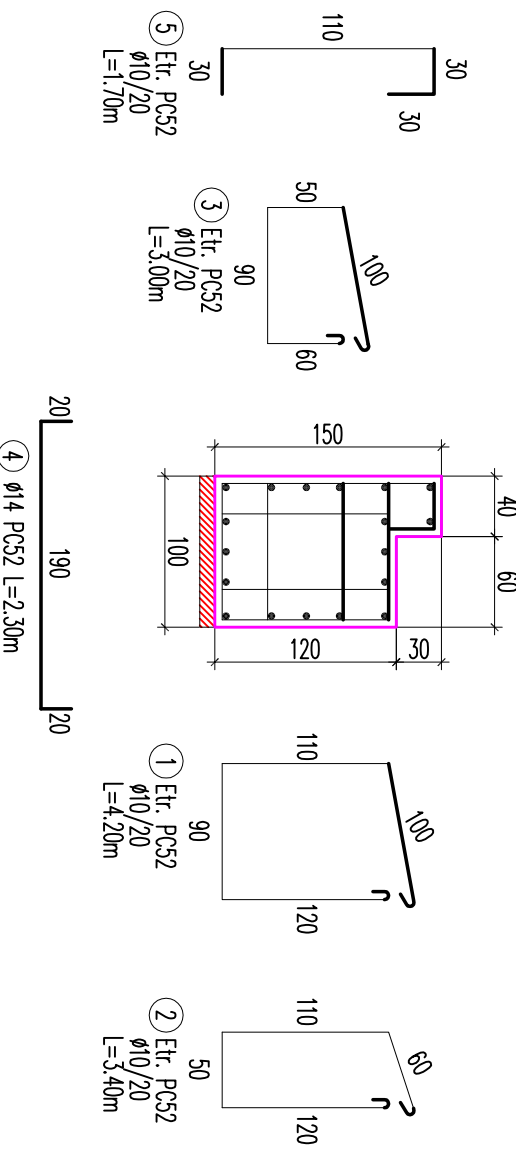


# Grinda de sprijin pasarela metalica

Scara 1:50



Elementul	nr. buc.	Marca	Diam. $\phi$ [mm]	Lungimi pe buc. [m]	Nr. buc. pe		Lungimi pe $\phi$ [m]	
					elem.	toate elem.		
<b>Grinda</b>	1		10	4,20	6		10	
	2		10	3,40	6		14	
	3		10	3,00	6			
	4		14	2,30	18			
	5		10	1,70	6			
Total lungimi pe diametre							[m]	73,80
Masa pe metru							[kg/m]	0,617
Masa pe diametru							[kg]	46
<b>Masa totala pe marca de otel</b>							[kg]	<b>117</b>

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: Administratia Bazinada de Apa Barot Investitie: "Aparare impotriva inundatiilor a municipiului Caransebes, zona Aeroport, zona Caransebesul Nou, jud. Caras-Severin"	Proiect nr. 942/2020 Faza P.T.+D.E.
Proiectat	ing. Heda Stoicescu	Scara	1:50
Desenat	ing. Heda Stoicescu	Data	2021
Verificat	ing. Dragos GROS	-Armare- -Grinda de sprijin pasarela metalica-	
Sef proiect	ing. Dan SACUI		Planşa nr. 4.2.10