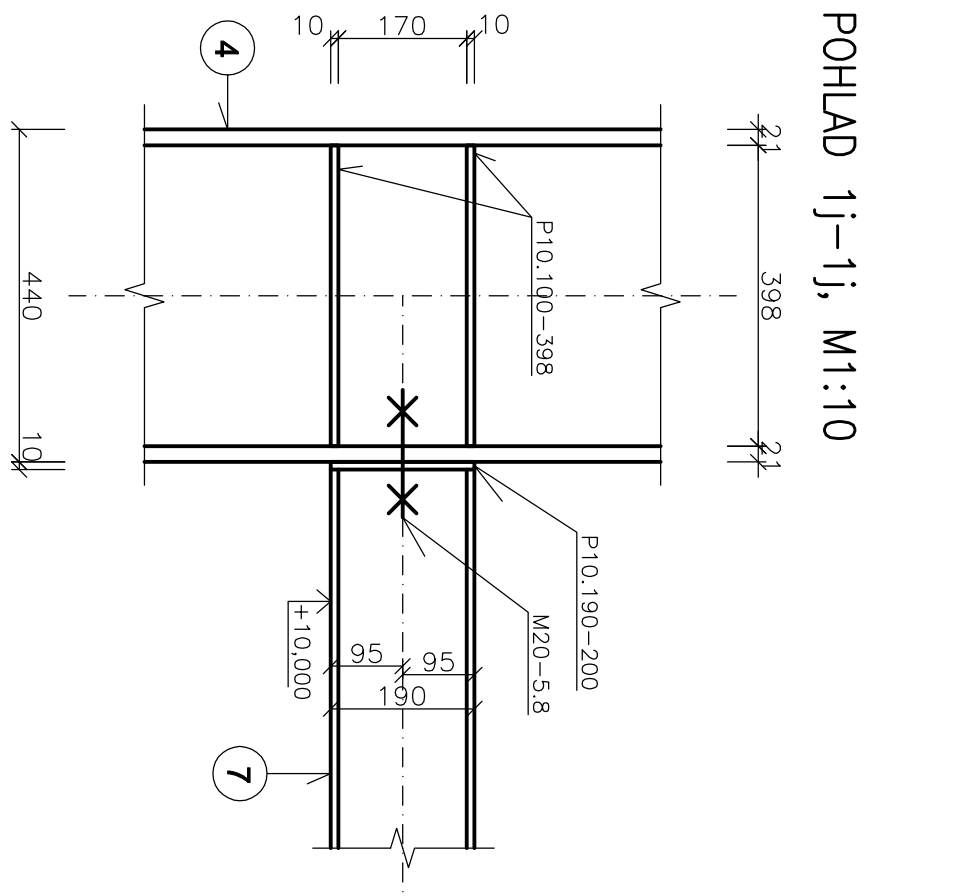
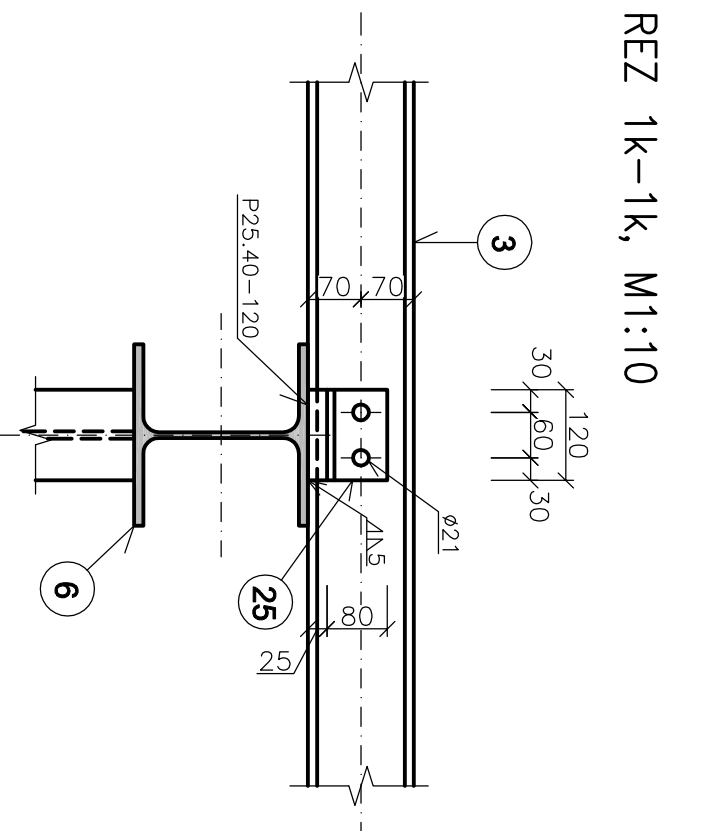
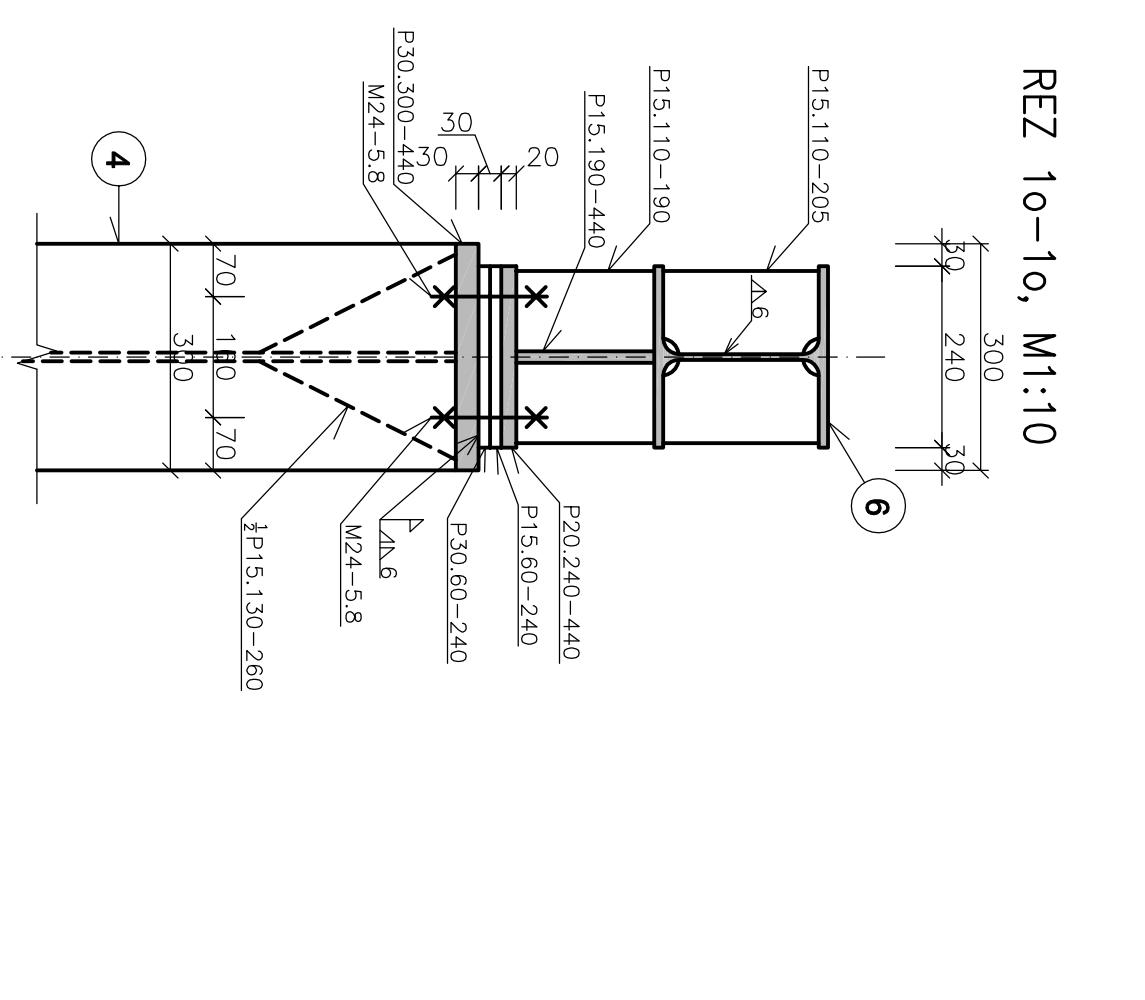


POHLAD, M1:50

POHLAD, M1:50

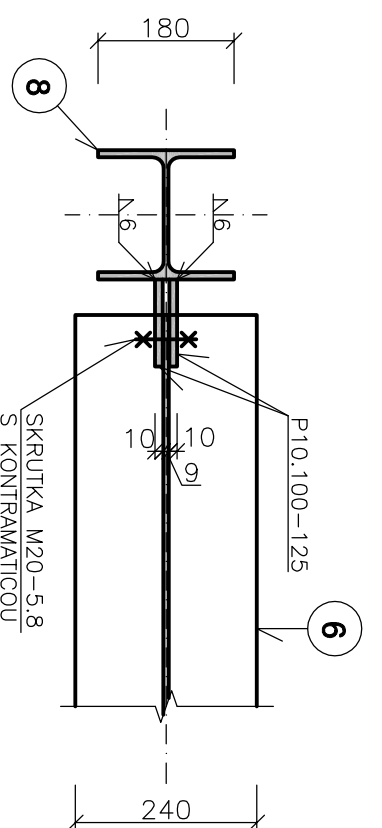
 $\text{POHLAD } 1j-1j, M1:10$ 

REZ 1k-1k, M1:10



REZ 10-10, M1:1C

REZ 1s-1s, M1:10



OZN.	TYP PRIEREZU	MATERIAL
------	--------------	----------

CO2N.	TYP. PREZZO	MATERIA.
15	□ 200, 150,5	3355
16	□ 60, 50,3	
17	□ 140	
18	□ 100	
19	HEB 120	
20	□ 60	
21	□ 140, 140,5	
22	T 120, 120,13	
23	□ 100, 100,6	
24	□ 120, 120,10	
25	□ 120, 80,10	3355
26	□ 60, 50,8	
27	□ 250, 100 HS12, 150	

POZN.1: OCEL. KONŠTRUKCIE NATRIEŤ OCHRANNÝM MATERIOM

POZ.2: PRZEBYTO SPOTKANIAŁO SIĘ Z PRZECIEGIEM
POZ.3: DODATKOWE TECHNOLOGICZNE PRZYSTĘPIE
POZ.4: DZIAŁALNOŚĆ POLSKA WŁAŚCIWOŚĆI ODMIATA
POZ.5: TWORZENIE PRZECIŁNOSTI ALBO PRACUJĄCE CZY PRACUJĄCE, B=400mm
POZ.6: PŁATNO A KINOWO PRZESŁONIE OŚCIEŻCZAJĄCE PRACUJĄCE PRACUJĄCE
POZ.7: WYKONANIE SIŁ BEZPIECZNOŚCI I JEJ KONTROLA CZY ZAKŁADU
POZ.8: WYKONANIE BEZPIECZNOŚCI OŚCIEŻCZAJĄCE PRACUJĄCE ZAKŁADU STANOWIŁO W KONTROLI

OCEL S355 MPa - SPORTOVA HALA

[illegible]