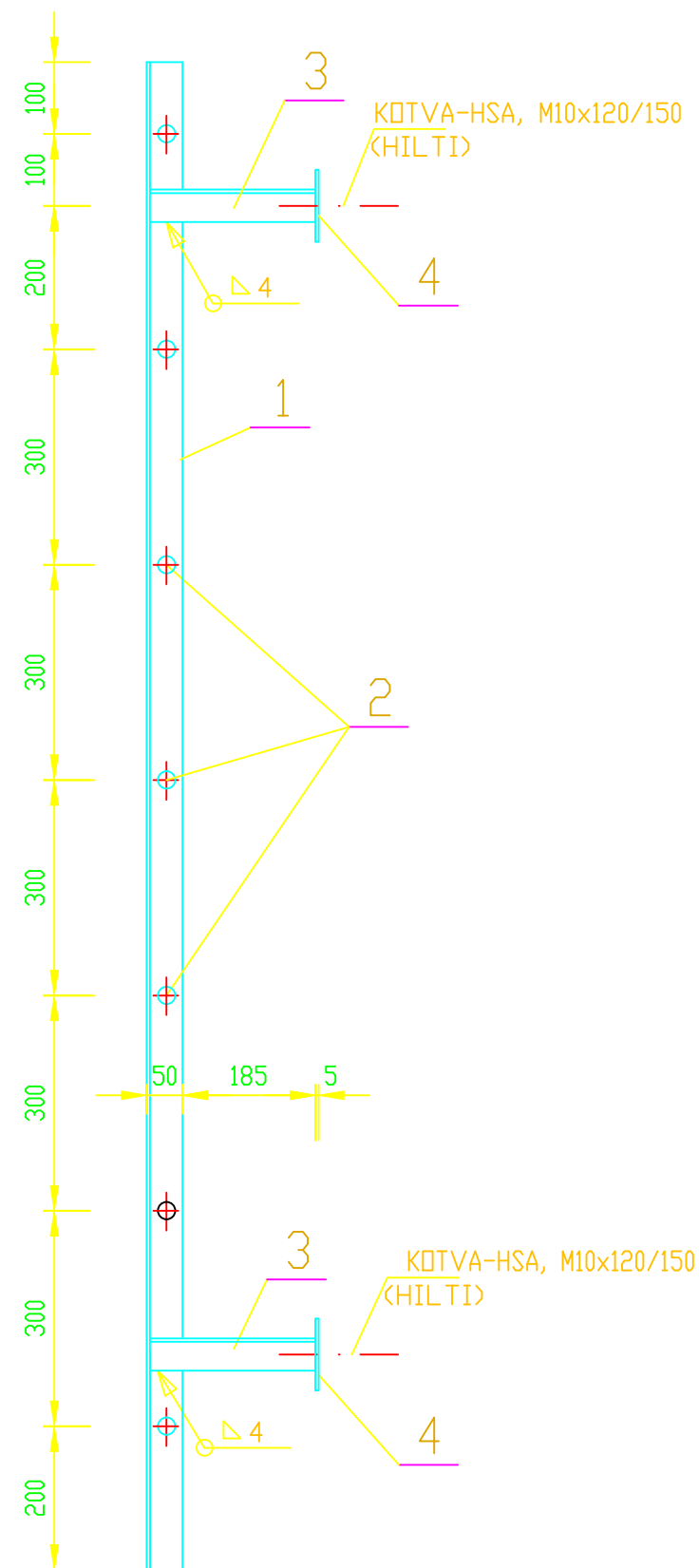
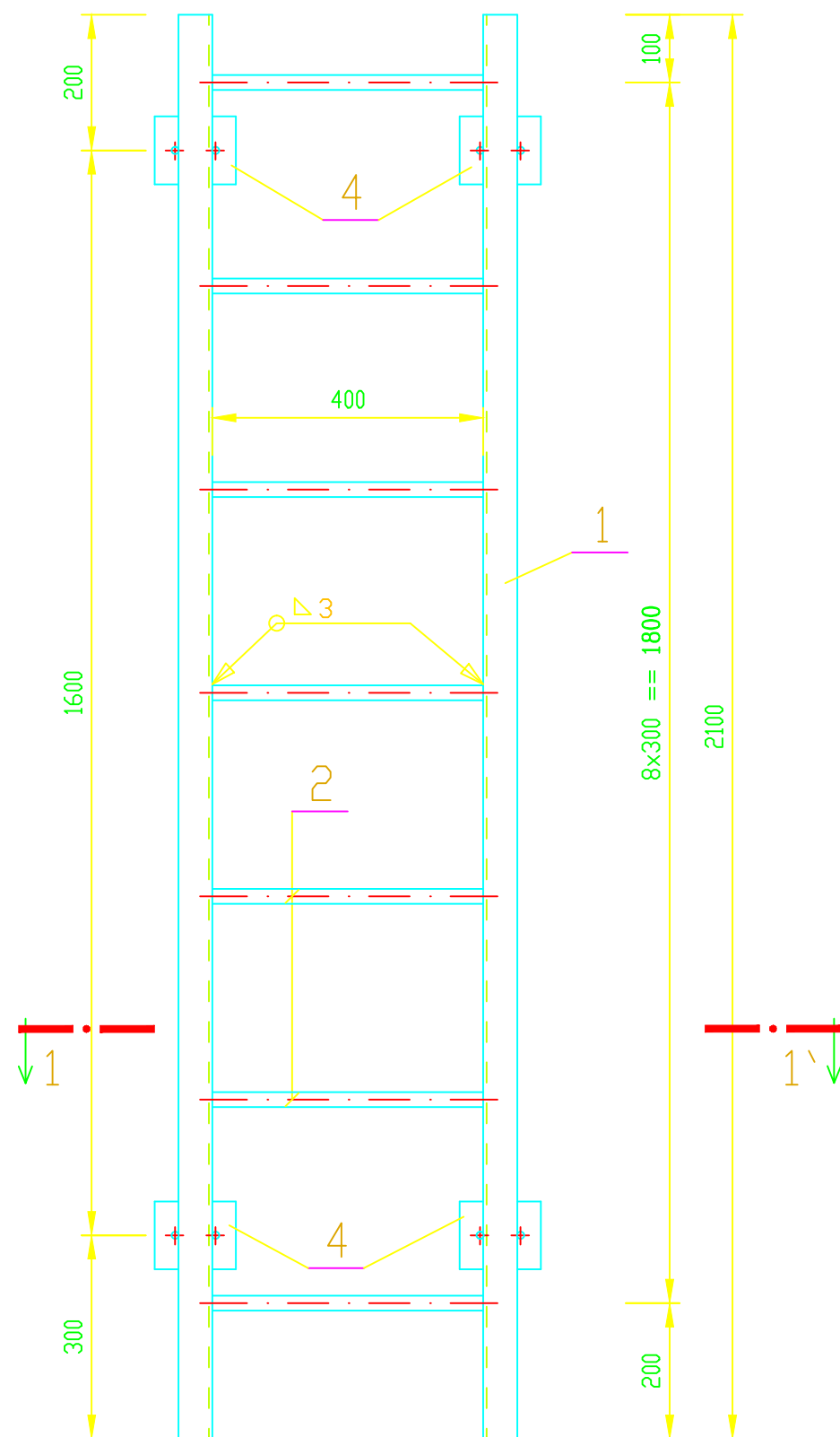
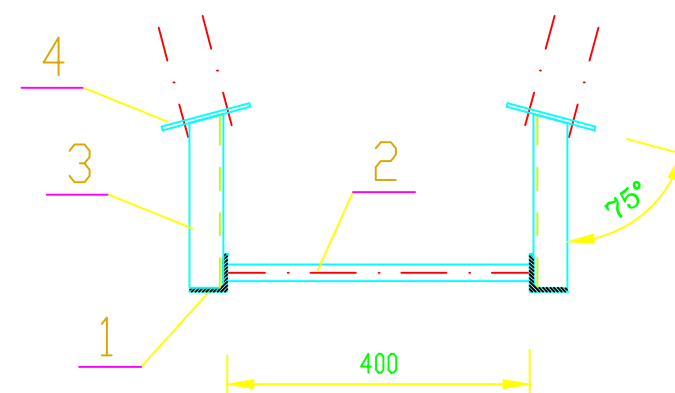


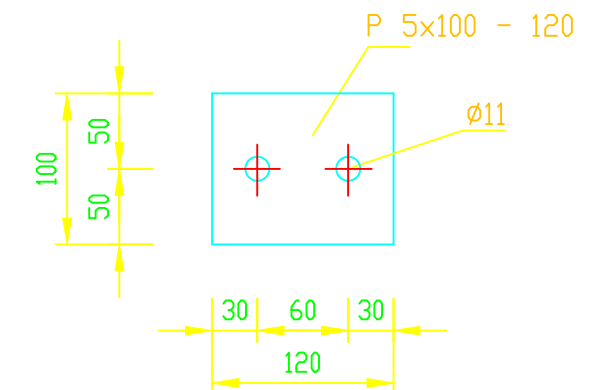
VSTUPN=Y REBR=IK PBLD+ZKA13  
M == 1:10



REZ 1 - 1'  
M == 1:10



Pol. 4 - 4 ks  
M == 1:5

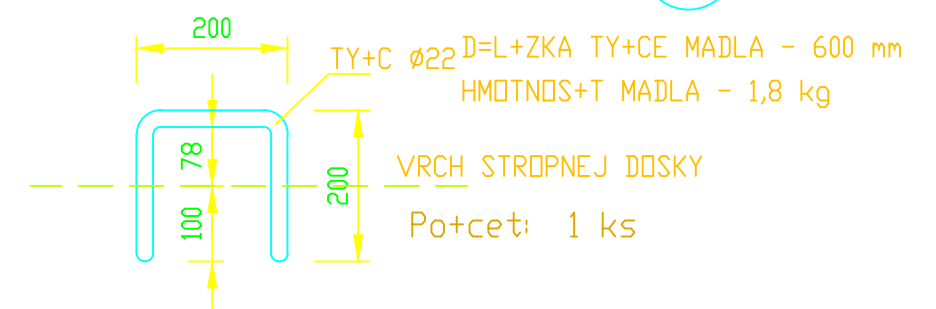


V=YPIŠ MATERI=ALU - vstupn=y rebr=ik - 1 ks

+C.P. Materi=al , (+s=irka)	d=l+zka 1 ks (mm)	po+cet ks	d=l+zka spolu (mm)	hmotnos+t spolu (kg)
1 VALCOVAN=Y PROFIL L 50 x 50 x 5 mm	2 100	2	4 200	16,0
2 TY+C Ø22 mm	400	7	2 800	6,9
3 VALCOVAN=Y PROFIL L 45 x 45 x 5 mm	230	4	920	3,2
4 plech P. 5 - 100 mm	120	4	480	2,1
celk. hmotnos+t pre 1 ks :				28,2

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : OK 61.30

MADLO- POLO+ZKA14



Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i>	zodp. projektant : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i>	H I P : Ing. REPÍK <i>Rep</i>	
kreslil : HDC	kontrola : Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>	investor : KomVaK a. s. Komárno	
akcia : ODKANALIZOVANIE OBCÍ DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA			formát : 2 A4
stavba č.6 : ZLATNÁ na OSTROVE			dátum : 04. 2011
KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV			stupeň : PS-R
PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU			arch. č. : 31 220
príloha : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo : 09 - 12 203
SO 06.2.8 ČERPACIA STANICA VYČISTENÝCH VÔD			mierka : 1 : 10
OCELOVÉ DOPLŇKOVÉ KONŠTRUKCIE			číslo prílohy :
VSTUPNÝ REBRÍK			E.2.8.9/5.1