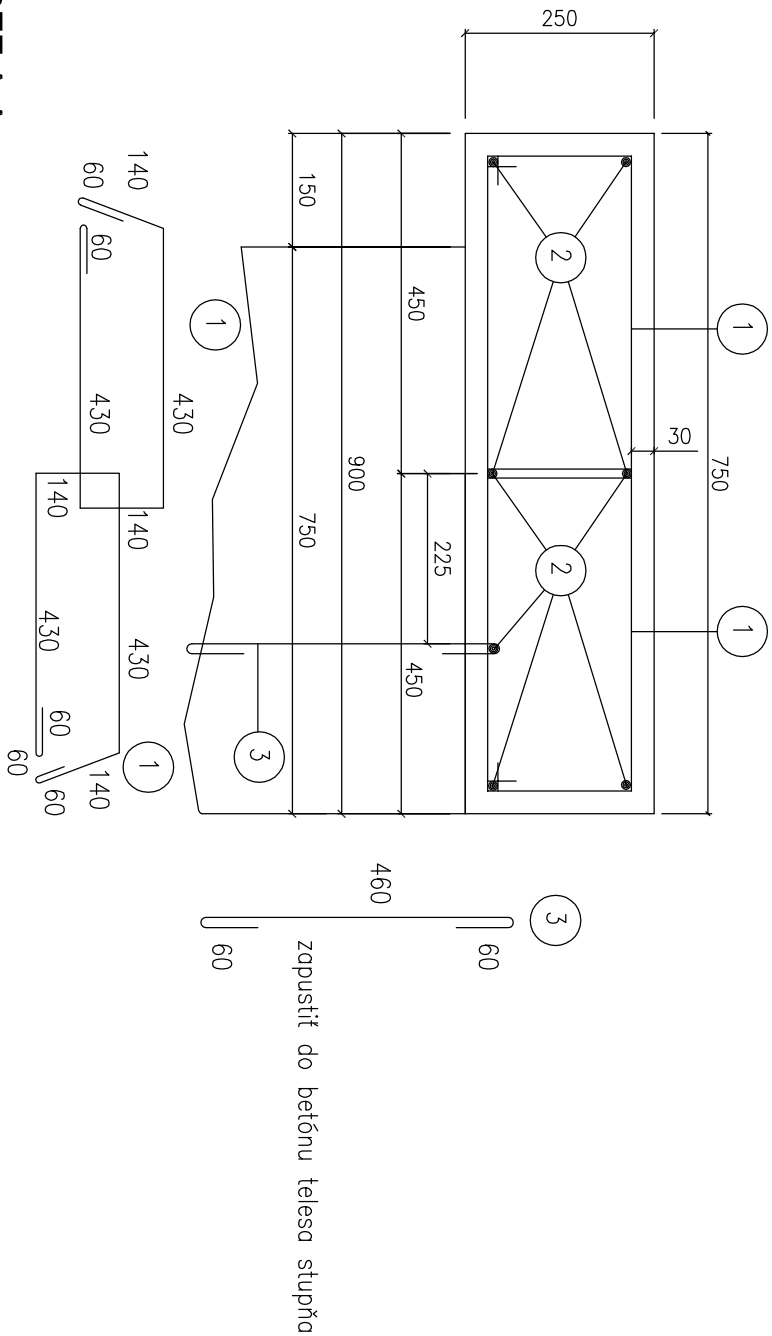
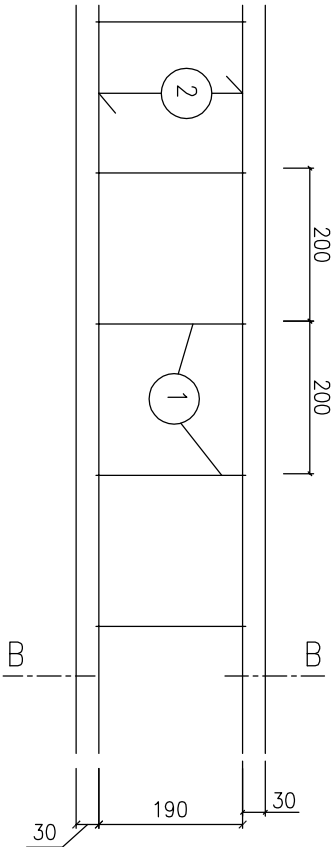


REZ B-B

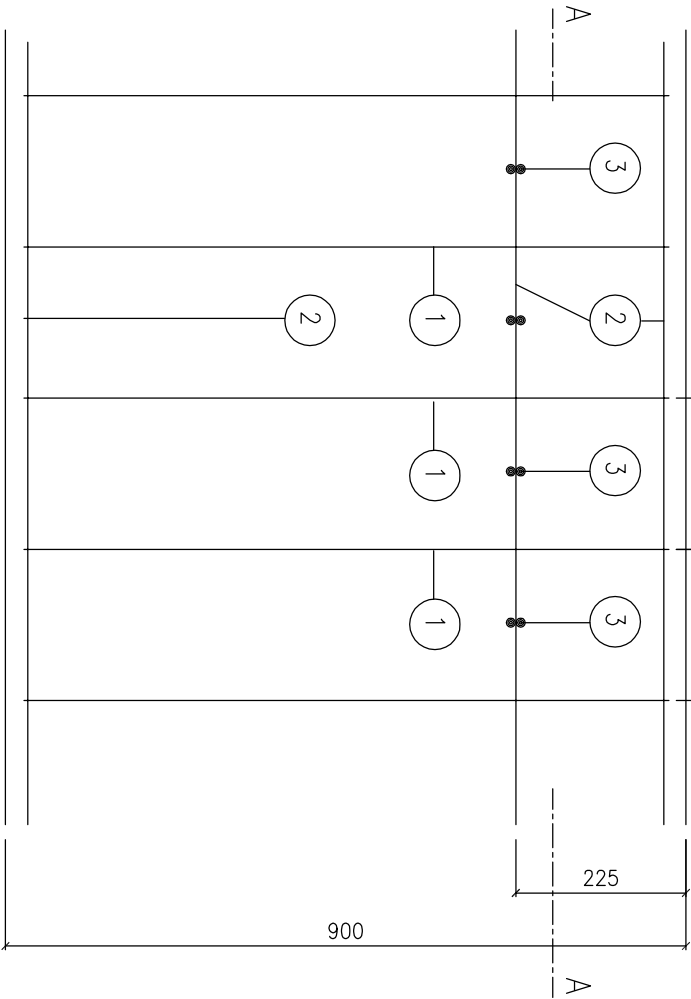
M 1:10



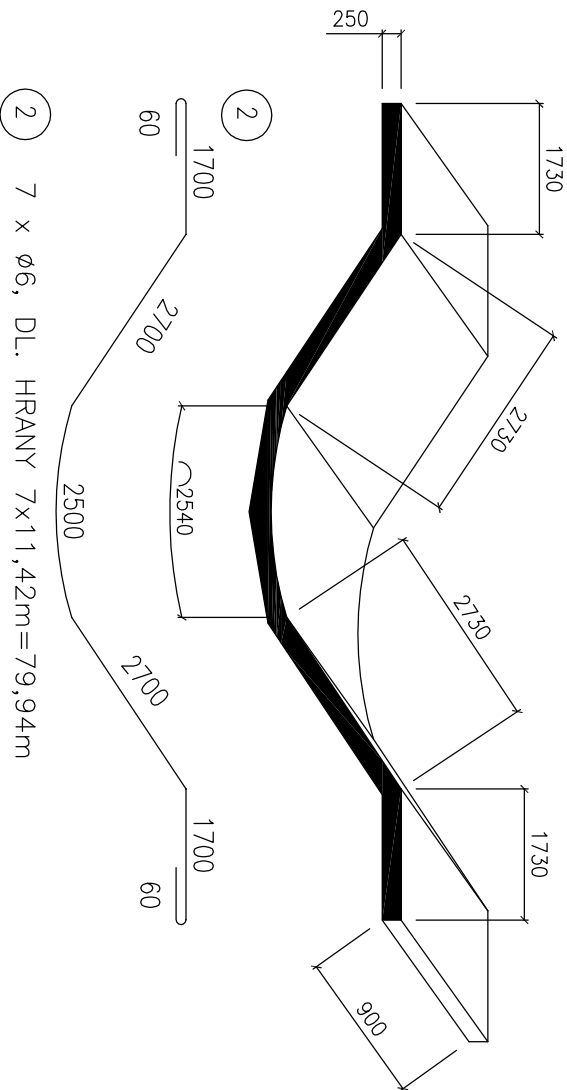
REZ A-A



PODORYS



BET.PRIEPADOVÁ HRANA NA STUPNI



VÝKAZ VÝSTUŽE PRIEPAD.HRANY:


- 1 2x 5 x ø6/1bm HRANY, DL.1,20 m, (11,42/0,20m)=57x2ks x 1,20m=136,80m
- 2 7 x ø6, DL. HRANY 11,42m x 7 = 79,94m
- 3 5 x ø6, DL. HRANY, DL.11,42m, (11,42/0,20m) = 57ks x 0,58m=33,06m

spolu dĺžka:

255,76m

HMOTNOST VÝSTUŽE 0.222 kg/m x 249,80 m = 55,51 kg/1 PRIEPAD.HRANA

BETÓN C25/30 – 2,65m3
OCEL 10425(V)

HYDROING		Ing.SEKEREC JOZEF,aut.ing., Mírka Nešpora 25, 080 01 Prešov	
Zodpovedný projektant:		Vypracoval:	Ing.Sekerec Tomáš
Ing.Sekerec Jozef			Ing.Sekerec Jozef
Objednávateľ:		Kroj, okres:	
OBEC MIČAKOVCE		Prešovský, Svidník	
Názov:			
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA POTOKA ŠANDROV			
V OBCI MIČAKOVCE-m.č.TARBAJ			
Stav.objekt:	S001 PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA		
Príloha:	VÝSTUŽ PRIEPADOVEJ HRANY STUPŇA		
Č.přílohy:	D.1.11.		