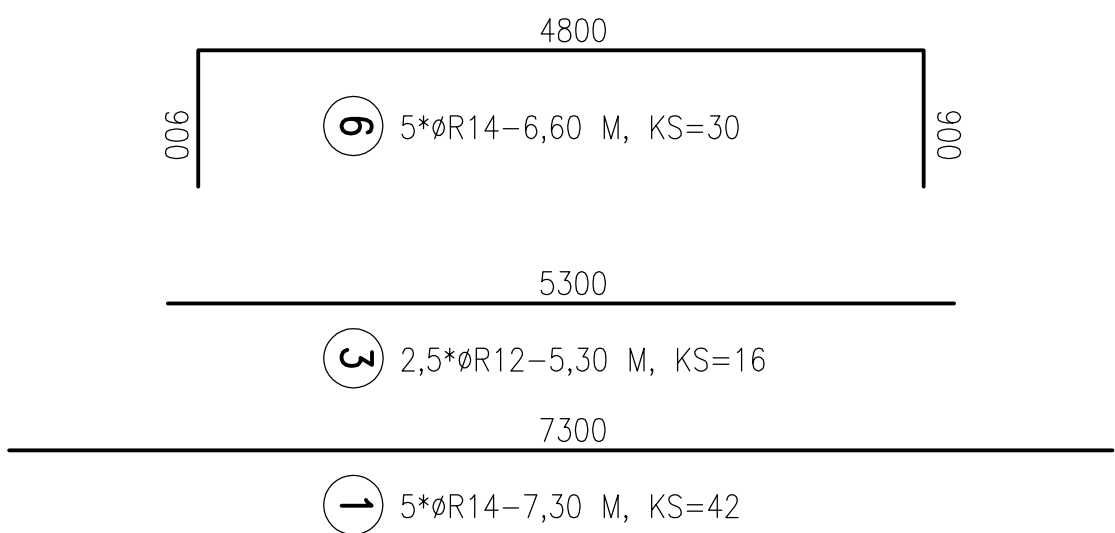
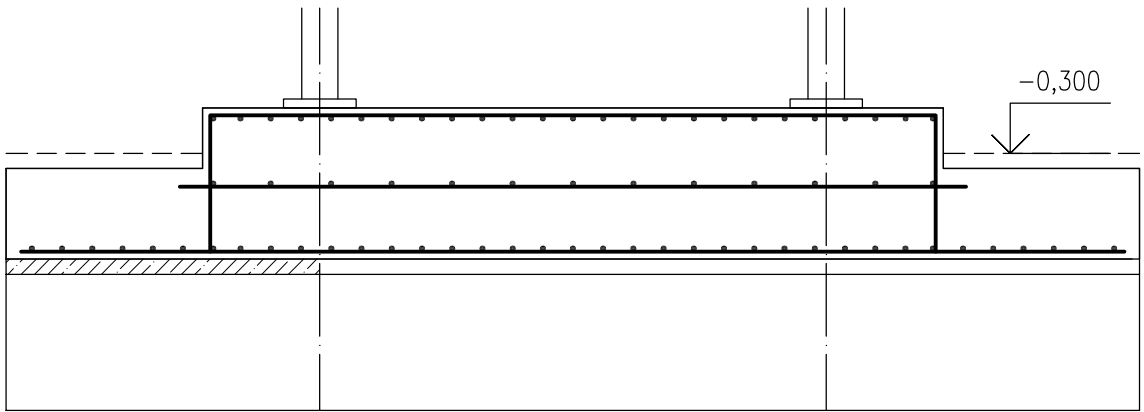
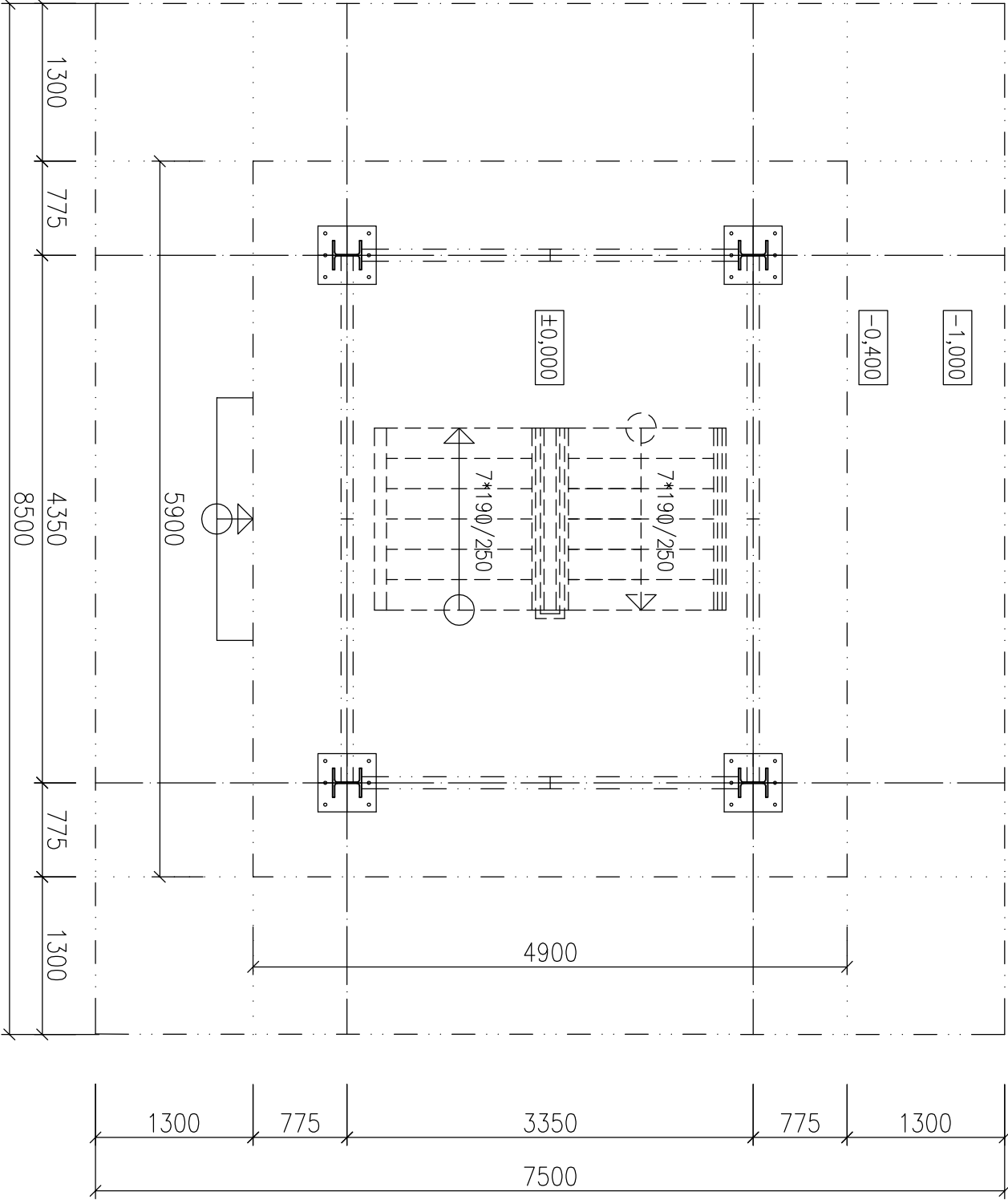
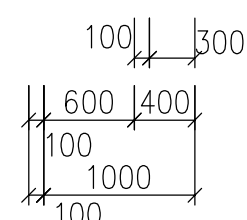
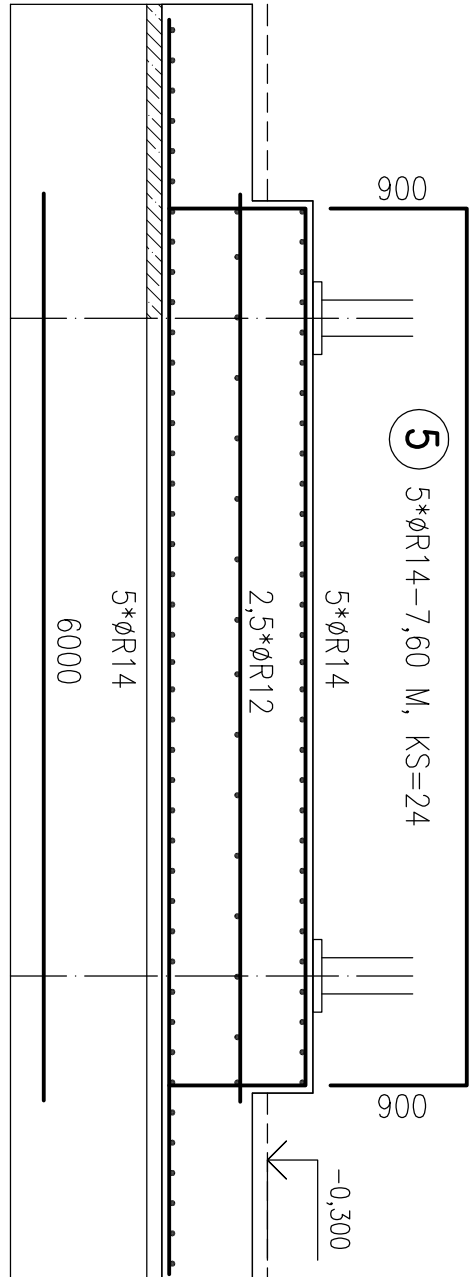
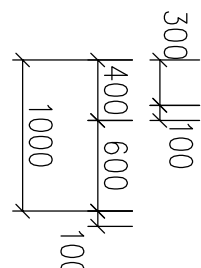


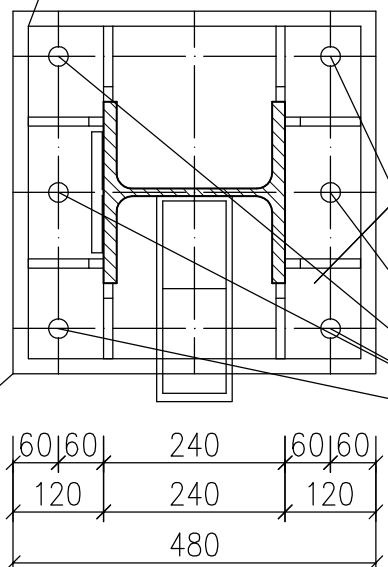
PŮDORYS ZAKLADOV



DETAIL KOTVENIA M=1:5



KOTVIACA DOSKA  
ROZMERU 440\*440-40 MM



ULOŽNÁ DOSKA  
ROZMERU 480\*480-10 MM

VÝKAZ VÝSTUŽE

P.Č.	PRIEREZ VÝSTUŽE mm	DĹŽKA PRŮTA m	POČET PRŮTOV KS	CELKOVÁ DĹŽKA m					POZNÁMKA
				ØR6	ØR8	ØR10	ØR12	ØR14	
1	ØR14	7,30	42					306,60	
2	ØR14	8,30	36					298,80	
3	ØR12	5,30	16				84,80		
4	ØR12	6,00	13				78,00		
5	ØR14	7,60	24					182,40	
6	ØR14	6,60	30					198,00	
7	ØR12	1,20	70				84,00		
8									
9									
10									
CELKOM			bm	-	-	-	246,80	985,80	
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ			kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	
HMOTNOSŤ			kg	-	-	-	219,20	1190,90	
HMOTNOSŤ			kg			1410,10			

POZNÁMKA:

- \* BETÓN C25/30
- \* VÝSTUŽ 10 505 (R)
- \* KRYTIE VÝSTUŽE 50 MM
- \* PRŮTY OSADÍ PRI BETÓNOVANÍ ZAKLADOVEJ DOSKY

PRORESING Ing. Juroj DŽUGAN Jerešova, 29 040 11 KOŠICE						
Normál	Výpracov	Kresl	Kontrolov			
Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN	Ing. Juroj DŽUGAN			
Investor	OBEC PERIN – CHŤM			Formát	3*44	
Miesto stavby	k. ú. Vášný Lánec, p. č. 238/3			Datum	08.2019	
ZVÝŠENIE MAJŠTEMNOSTI V OKOLI VODNEJ PLOCHY PERINSKO – CHMSKÝCH RIBNIKOV					Stupeň	PPSP
SO 02.1 – STAVEBNÁ ČASŤ					Cezokazky	
Objekt					Arch.c.	
Výkres					Mieru	1:50
VÝKRES VÝSTUŽE ZAKLADOVEJ DOSKY					Časlo výkresu	10
SO 02. VÝSKOVÉ ROZHĽADŤA – POZOROVATEĽNÁ VÝČASO 2.						