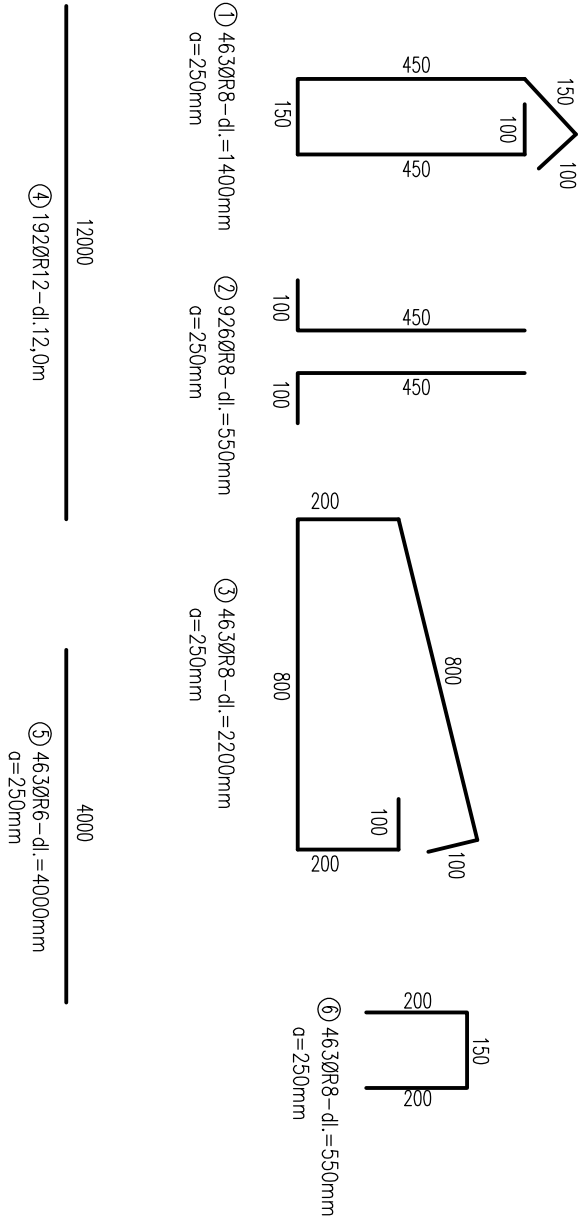
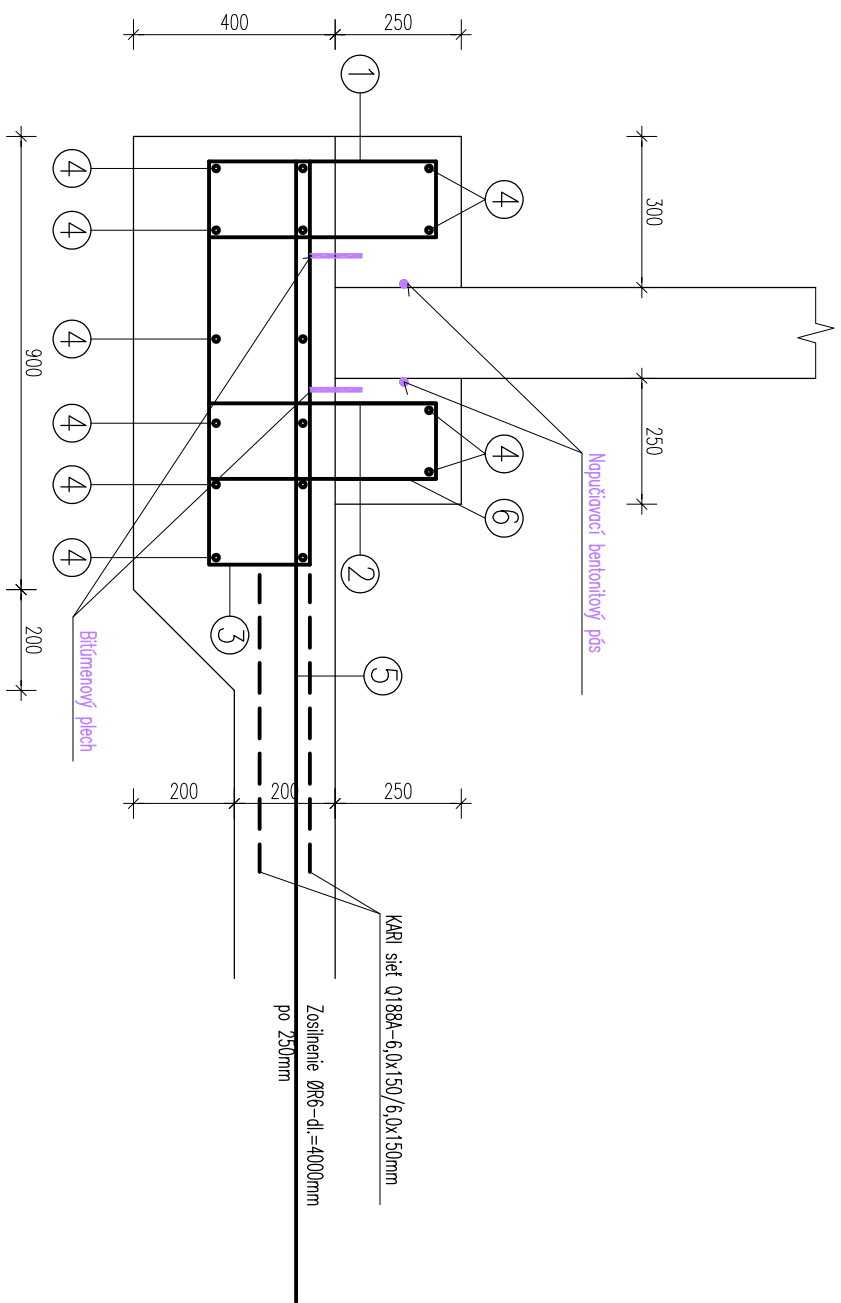


VÝSTUŽ PO OBVODE NÁDRŽE



VÝKAZ VÝSTUŽE PO OBVODE NÁDRŽE										
Pol.	Číslo	φ	Dĺžka	Počet	Celková dĺžka [m]					Celková hmotnosť (kg)
					10 505 (R)	10 505 (R)	10 505 (R)	10 505 (R)	10 505 (R)	
					R6	R8	R10	R12	R14	R18
	1	8	1,40	463	648,20					
	2	8	0,55	926	509,30					
	3	8	2,20	463	1018,60					
	4	12	12,00	192		2304,00				
	5	6	4,00	463	1852,00					
	6	8	0,55	463	254,65					
Celkom			[m]	1852	2431	0	2304	0	0	0
			[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998
			[kg]	411,1	960,1	0	2046	0	0	0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ = CELKOM+5%										3417,24
										3588,10

POZNÁMKY:

1. NÁVRHOVANÉ PODLA STN EN 1991, STN EN 1992, STN EN 1993
2. PRI VÝROBE DODRŽAŤ USTANOVENIA STN EN 206-1
3. PRE DEBNENIE, VÝSTUŽ A BETONÁŽ DODRŽAŤ USTANOVENIA STN EN 206-1
4. VŠETKY ROZMERY OVERIŤ PRIAMO NA STAVE
5. KRITÉ ZAKLADOV 50mm
6. KRITÉ PREKLADOV, VENCOV A STUPOV 25mm
7. POLOŽKY VÝSTUŽE JE POTREBNÉ UPRAVIŤ NA MIESTE PODLA TVARU KONŠTRUKCIE
8. VÝSTUŽ STYKOVAŤ STREDAVOI
9. VÝSTUŽ STYKOŤ NAD NOSNIM MURNOMI
10. STYKOVACA DĺžKA HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE: Ø8 – 480mm
Ø10 – 600mm
Ø12 – 720mm
Ø14 – 840mm
Ø16 – 960mm

POZNÁMKY:

Beťón STN EN 206-1-C30/37-XC4-XF3-XA1
Oceľ BS1 500
Krytie 50mm

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d., zákona č.363/1997 Z.z.!

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Bugár Robert	Ing. Bugár Žigmund	Ing.Bojcsi J.Andrea
INVESTOR: PD KÚTNIKY		
MIESTO STAVBY: MALÁ BELÁ		
NÁZOV AKCIE:		
Rekonštrukcia farmy ošpaných Malá Belá		
Zmena č.1		
ČASŤ:		
SO-07 Nádrž na TH 2x5000 m3 s hovorijou nádžou		
NÁZOV VÝKRESU:		
VÝSTUŽ PO OBVODE NÁDRŽE		
MIERKA:		Č. VÝKRESU
1 : 15		ST-04.

Veľký Meder, Tichá 5.
0903 408 417

FORMÁT	2A4
DATUM	01.2022
ÚČEŤ	SP
Č. ZAKAZKY	