

MANIPULAČNÍ OBJEKT - VÝZTUŽ

SCHÉMA KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE ZAVAZOVACÍHO ŽEBRA

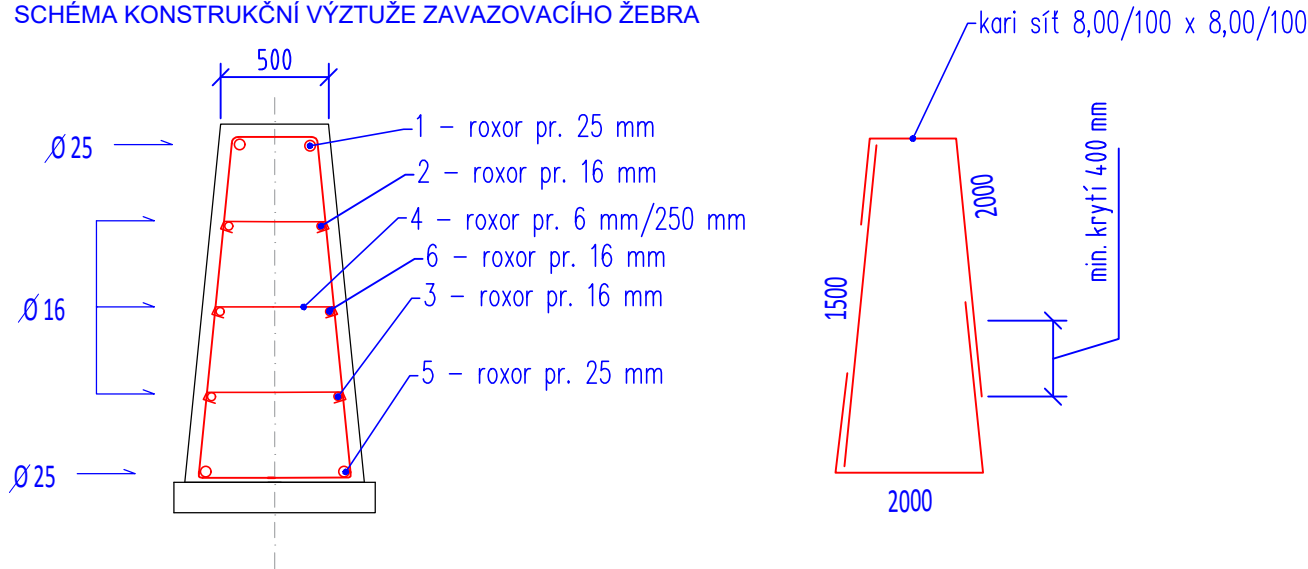
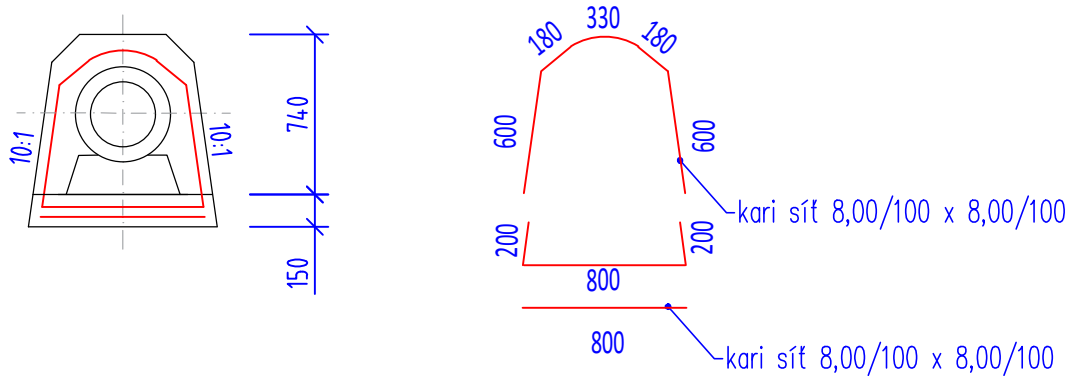



SCHÉMA KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE OBETONOVÁNÍ SPODNÍ VÝPUSTI



VÝKAZ PRUTŮ

OZN.	KS	TŘÍDA OCELI	PRŮMĚR	HMOTNOST [kg]	DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	2	B	25	3,85	2,420	4,840	18,634
2	2	B	16	1,58	2,500	5,000	7,900
3	4	B	16	1,58	0,920	3,680	5,814
4	47	B	6	0,222	0,800	37,60	8,347
5	4	B	25	3,85	0,950	3,800	14,63
6	2	B	16	1,58	2,570	5,140	8,121

MINIMÁLNÍ HLOUBKA KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MINIMÁLNÍ PŘESAHA KARI SÍTÍ 400 mm
SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8,00/100 X 8,00/100

Vypracovala	Vedoucí práce	 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	
Bc. Michaela Stachová	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Hlinsko		
REKONSTRUKCE VODNÍ NÁDRŽE POLOM		Datum	2/2024
		Formát	1xA4
MANIPULAČNÍ OBJEKT - SCHÉMA VÝZTUŽE		Měřítko:	Příloha: D.6-2