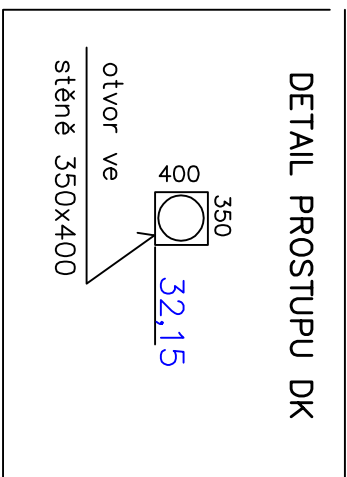
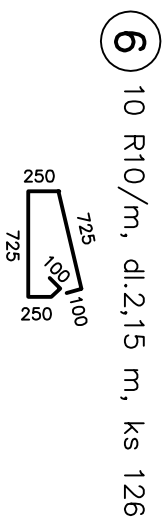
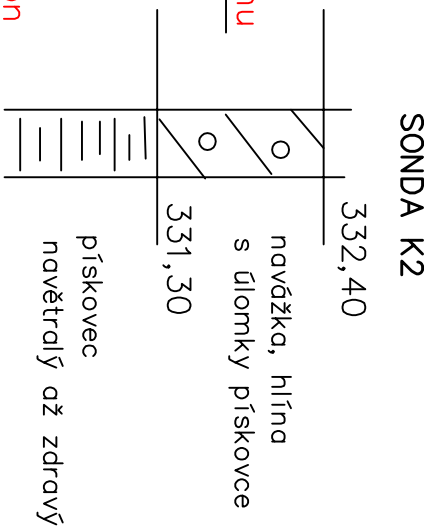
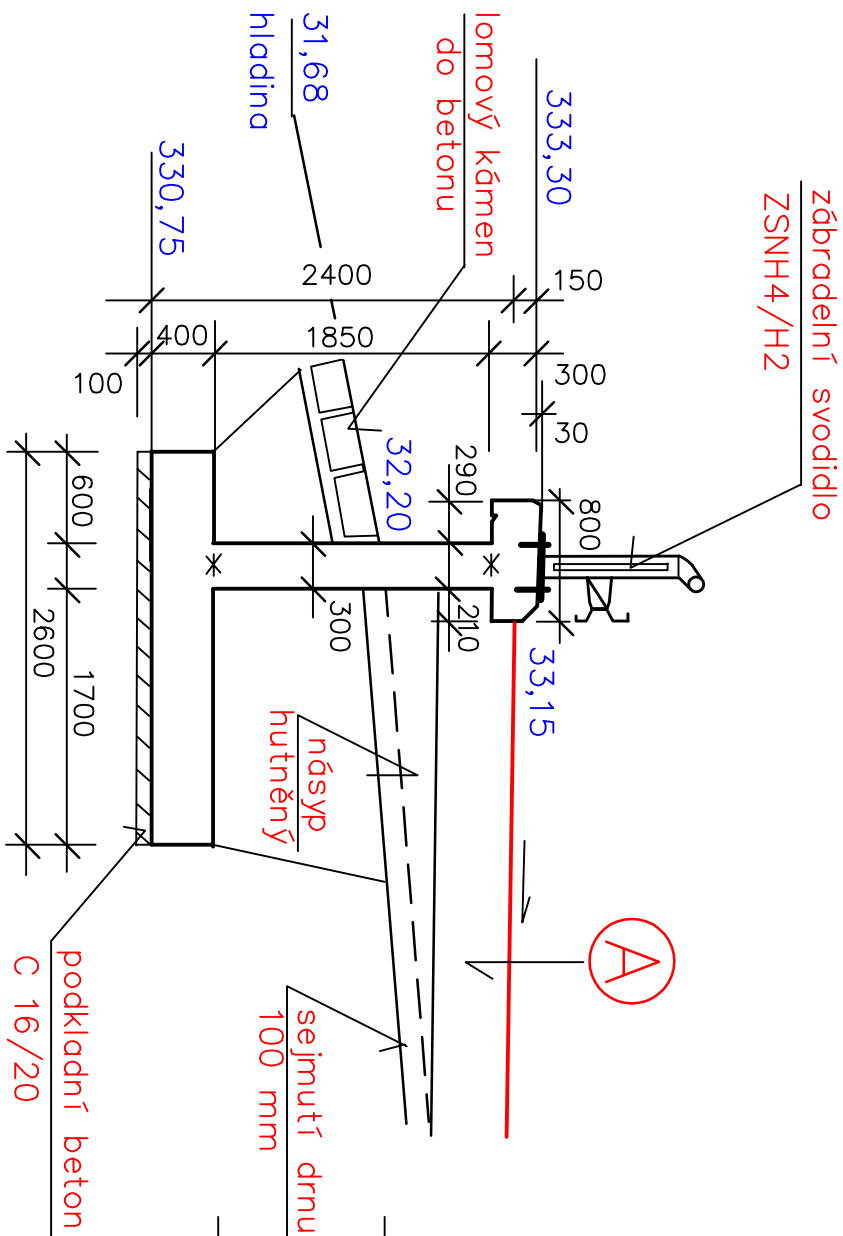


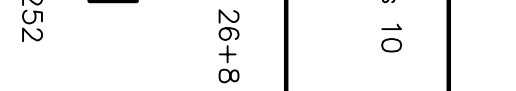
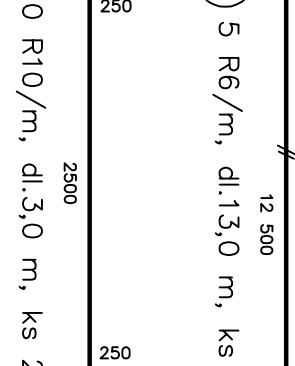
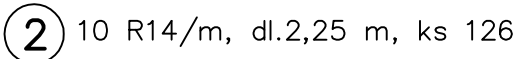
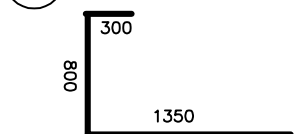
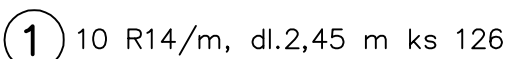
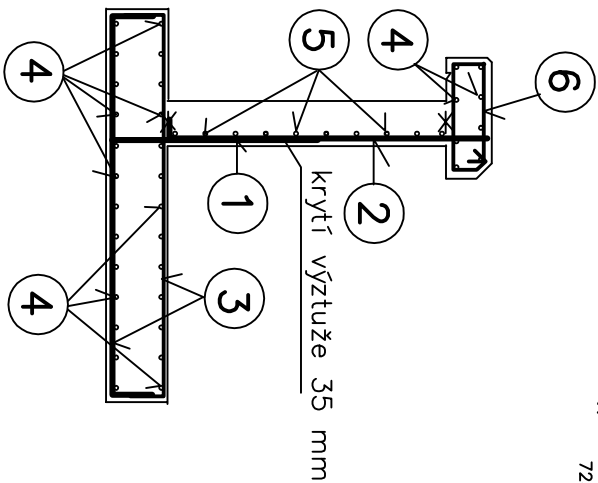
OPĚRNÁ ZEĎ – délka 12,6 m

TABULKA VÝZTUŽE



Č pol.	D mm	Délka m	Počet ks	Délka 10 505		
				R6	R10	R14
1	R14	2,45	126			308,7
2	R14	2,25	126			283,5
3	R10	3,00	252		756,0	
4	R6	13,0	34	442,0		
5	R10	13,0	10		130,0	
6	R10	2,15	126		270,9	
Celková délka m				442,0	1156,9	592,2
Specifická hmotnost				0,222	0,617	1,208
Hmotnost kg				98,1	713,8	715,4
C E L K E M + 5% kg				1.600,- kg		

VÝZTUŽ




POZNÁMKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,
NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
PROSTUP PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI DN 300 ŘEŠIT NA STAVBĚ!!!

DETAIL ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA ZSNH4/H2 – vč. C1.2.8

BETON C25/30, XF4
VÝZTUŽ B 500B
krytí výztuže 35 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

 KIP s.r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY	ing. Jiří TMEJ
	VYPRACOVAL	ing. MIROSLAV FILIP
STUPEN	KONTROLOVAL	ing. MIROSLAV HOSPODKA
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VZ		
INVESTOR	MĚSTO /REGION	LITOMYŠL
STAVBA REKONSTRUKCE XUL. PARTYZÁNSKÁ SO 01 – KOMUNIKACE	PROFESIE	DOPRAVA
	ZAK.ČÍSLO	DATAUM
	3218-44	11/2018
VMKRES	MĚRÍTKO	Č. VMKR.
TVAR A VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI		1:50
		C1.2.7