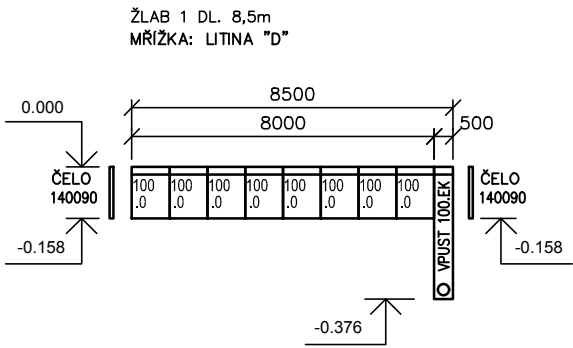
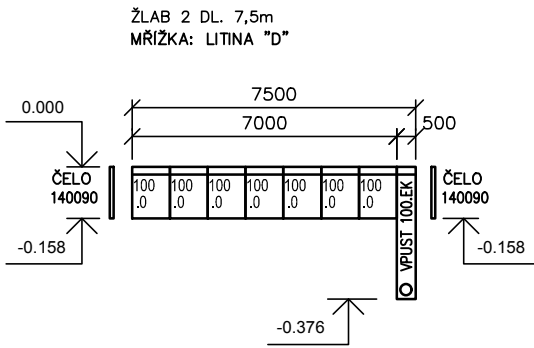


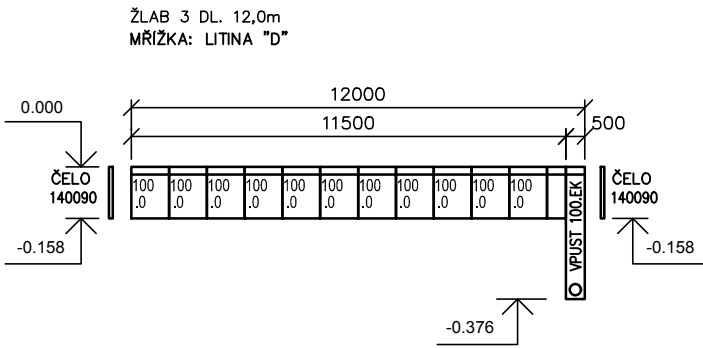
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 1 DL. 8,5m  
M 1:200



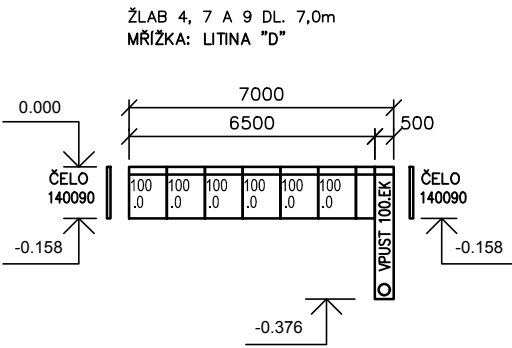
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 2 DL. 7,5m  
M 1:200



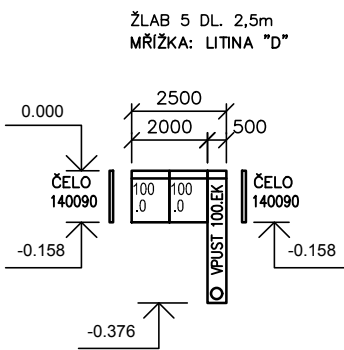
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 3 DL. 12,0m  
M 1:200



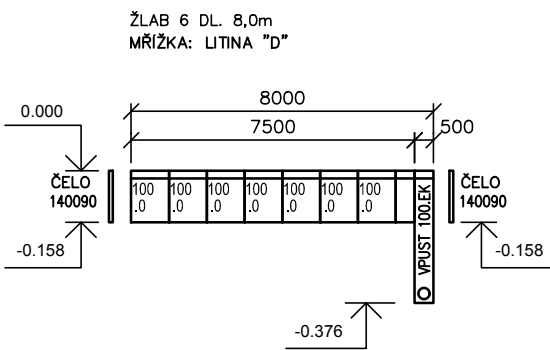
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 4, 7 A 9 DL. 7,0m  
M 1:200



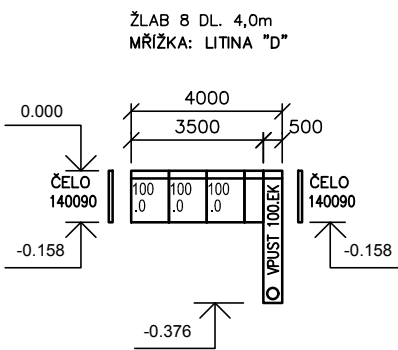
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 5 DL. 2,5m  
M 1:200



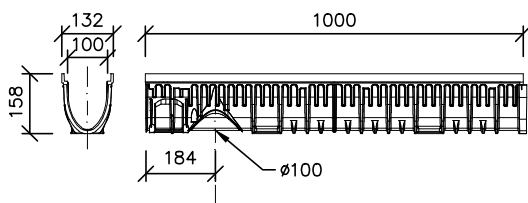
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 6 DL. 8,0m  
M 1:200



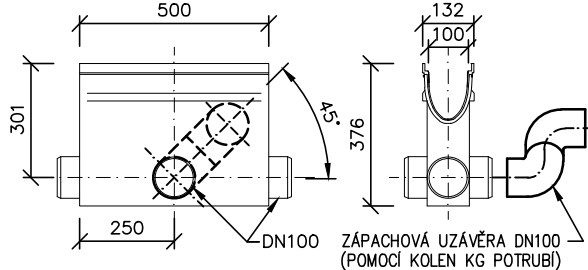
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 8 DL. 4,0m  
M 1:200



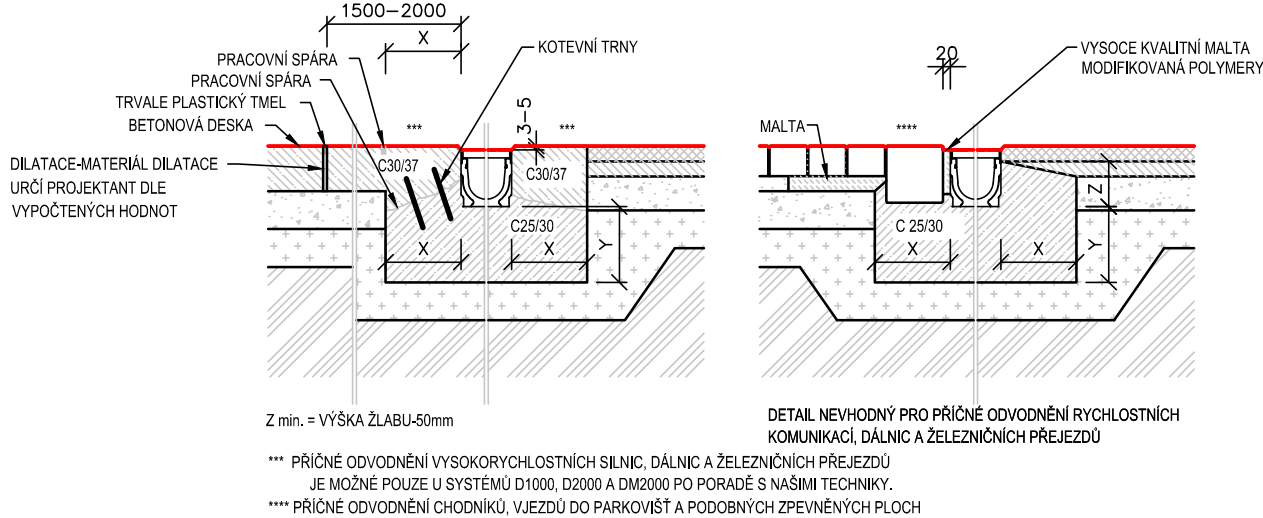
DETAIL ŽLABU  
M 1:20



DETAIL VPUSTI  
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ ŽLABŮ  
AŽ PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN  
M 1:20



**MEARIN POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY**  
MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATÍŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETNOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETNOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

## SO 04 KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
zodp. projektant	ING. BOHUMIL KOTLÁN		
vypracoval/CAD	ING. MOJMÍR KOUBA		
kontroloval	ING. JAN SEDLÁK		
investor:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01		formát 2A4
akce	<b>Stavební úpravy ulice Horova v Třebíči – Borovině</b>		datum PROSINEC 2016
			stupeň PDPS
			zak.č. ZAK-2016-000021
			paré č.
obsah	LINIOVÉ ODVODNĚNÍ-VZOR		měřítko -
			č. výkresu 08