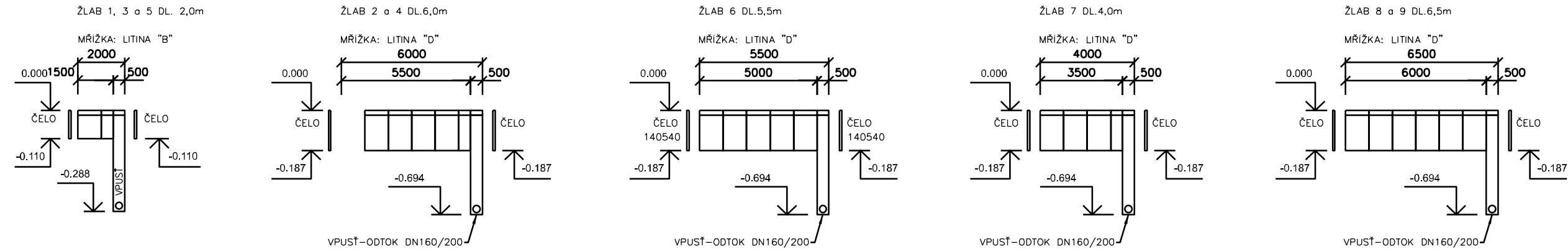
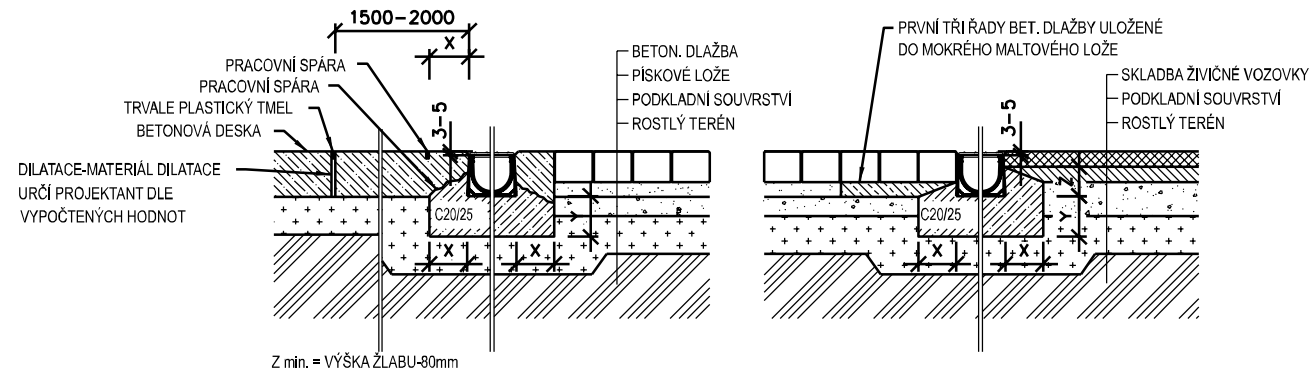


KLADECÍ PLÁN LINIOVÝCH ŽLABŮ

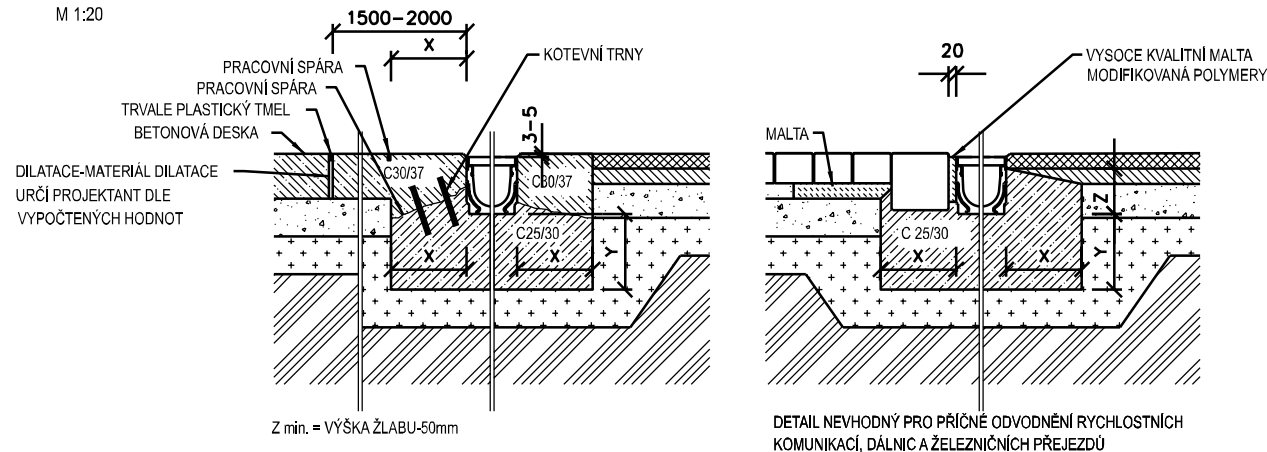
M 1:200



DETAILY ULOŽENÍ ŽLABŮ
AŽ PRO ZATÍŽENÍ B 125 kN
M 1:20

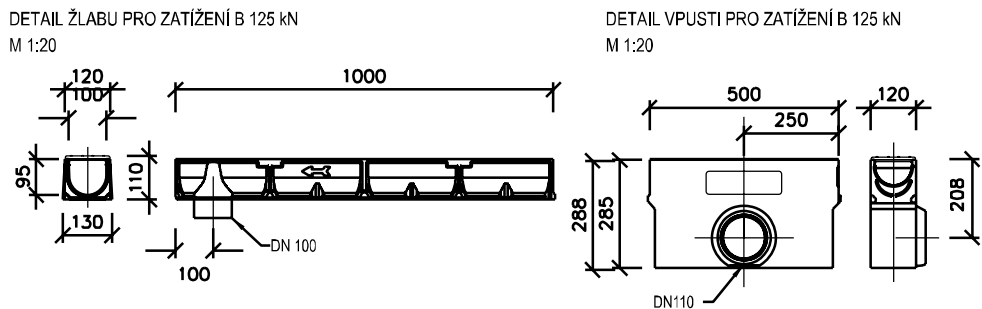


AŽ PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20

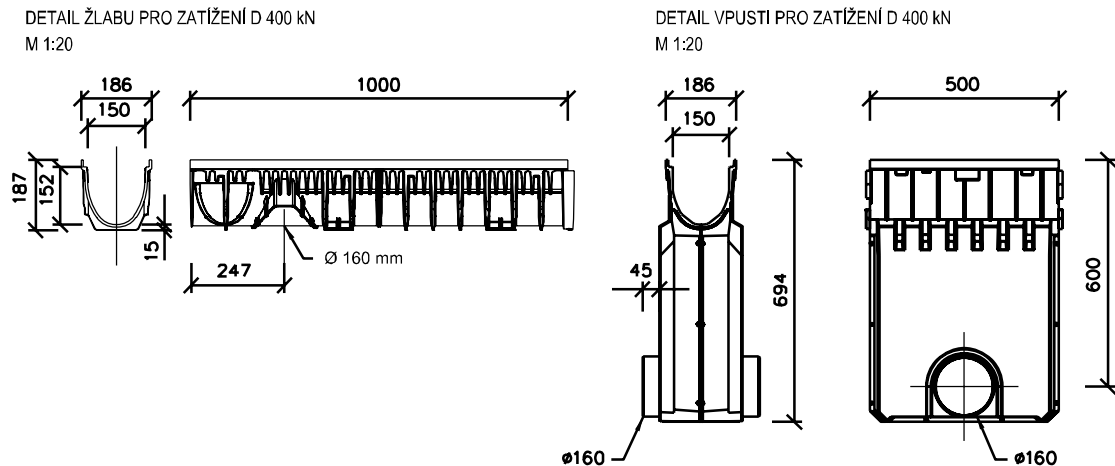


POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY
MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU


ZATEŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ 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



DETAIL ŽLABU PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

STAVEBNÍK:		ZHOTOVITEL:		
Město Beroun HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		<div> AFRY</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. LUKÁŠ SZABÓ	NADĚŽDA KRÁKOROVÁ	NADĚŽDA KRÁKOROVÁ	ING. LUKÁŠ SZABÓ	
NÁZEV PROJEKTU:				
LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE				
ČÁST:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 103 ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ			
PŘÍLOHA:	KLADECÍ PLÁN LINIOVÝCH ŽLABŮ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024	D.1.1.3	8	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:200, 1:20			
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137			