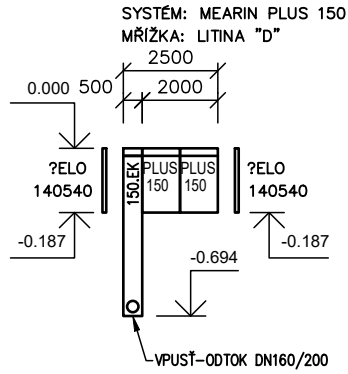
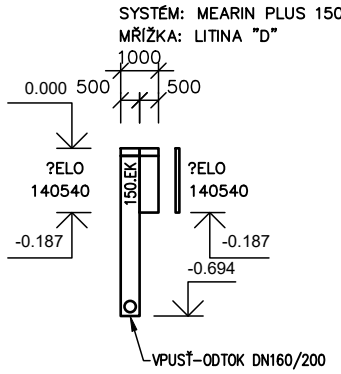


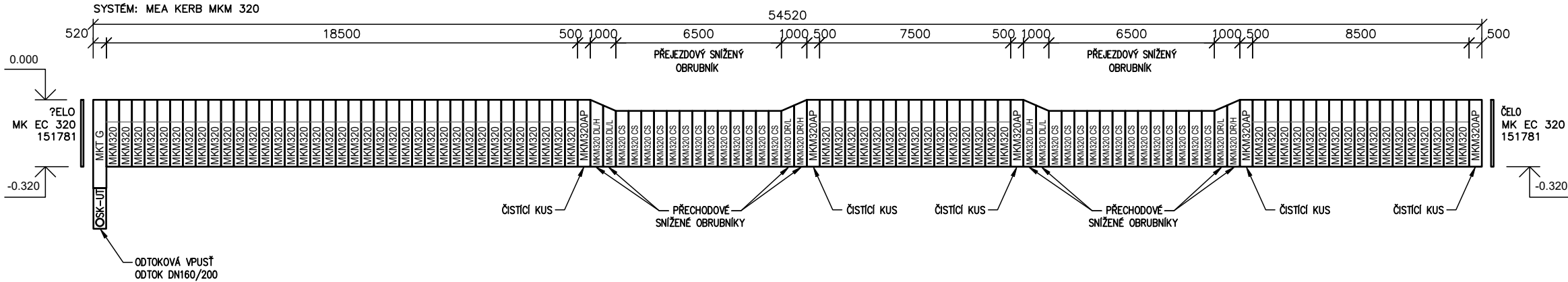
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 1 DL. 2,5m
M 1:200



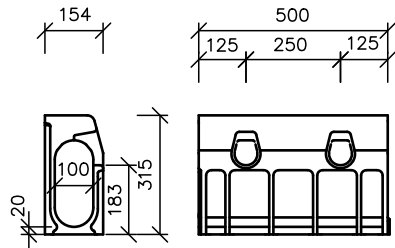
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 2 DL. 1,0m
M 1:200



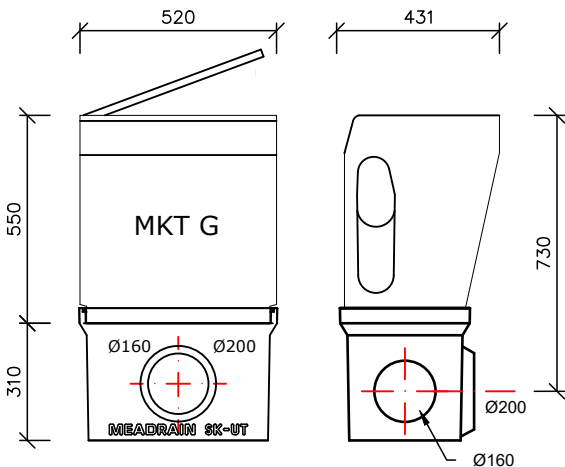
KLADECÍ PLÁN – OBRUBNIKOVÝ ŽLAB 3 DL. 54,52m
M 1:200



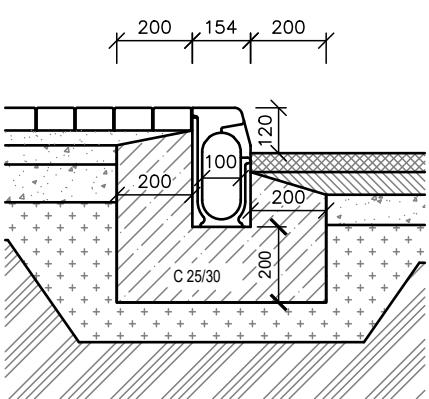
DETAIL ŽLABU MEA KERB MKM 320
M 1:20



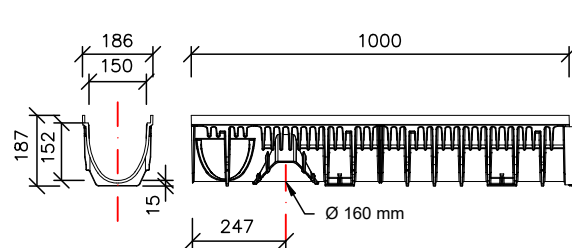
DETAIL SYSTÉMOVÉ VPUSTI MEA KERB MKM 320
M 1:20



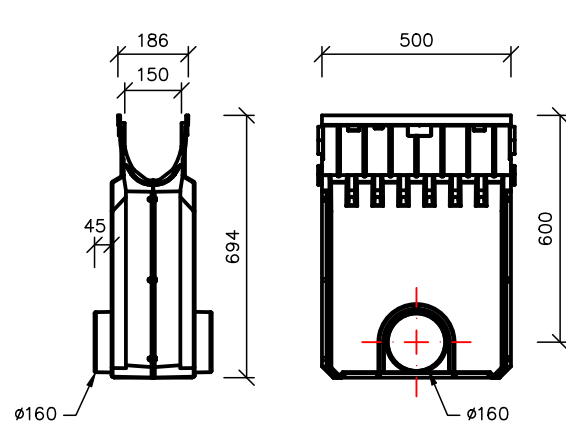
DETAIL ULOŽENÍ ŽLABŮ MEA KERB
PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20



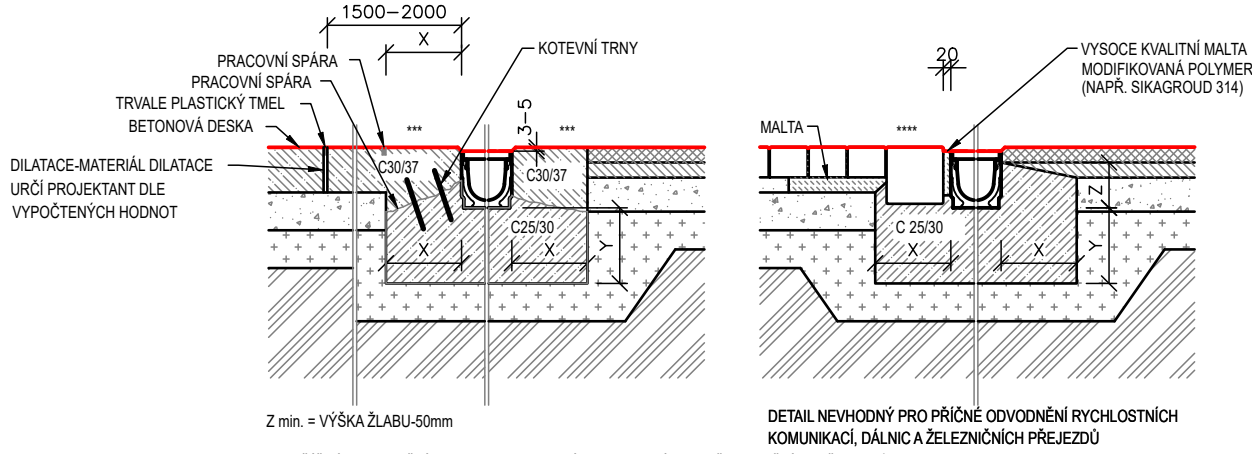
DETAIL ŽLABU MEARIN PLUS 150
M 1:20



DETAIL ODTOKOVÉ VPUSTI MEARIN PLUS 150
M 1:20



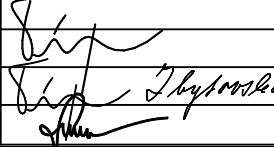

DETAIL ULOŽENÍ MONOLITICKÉHO ŽLABU TYPU DM
AŽ PRO UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20



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. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

D.

vedoucí projektant	Bc. Pipa		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-j.cz
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval/CAD	Bc. Pipa/Zbytovská		
kontroloval	Ing. Sedlák		
investor	Městys Větrný Jeníkov, Větrný Jeníkov 5, 588 42 Větrný Jeníkov	formát	4 A4
akce		datum	duben 2023
		stupeň	DUSP, PDPS
		zak.č.	2023-000025
		paré č.	
obsah	VZOROVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY	měřítka	č. výkresu
		1:200/20	D.05