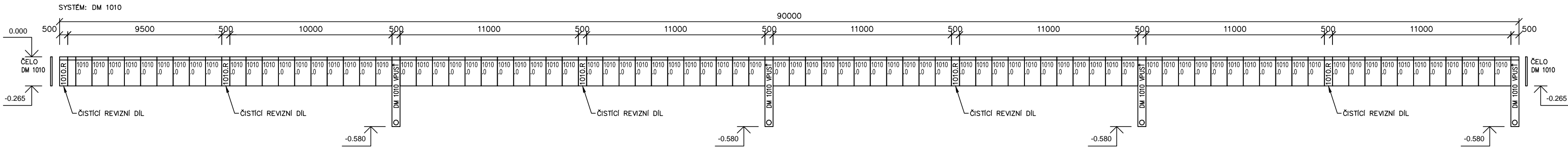
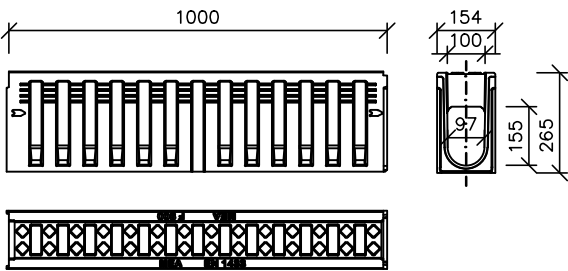


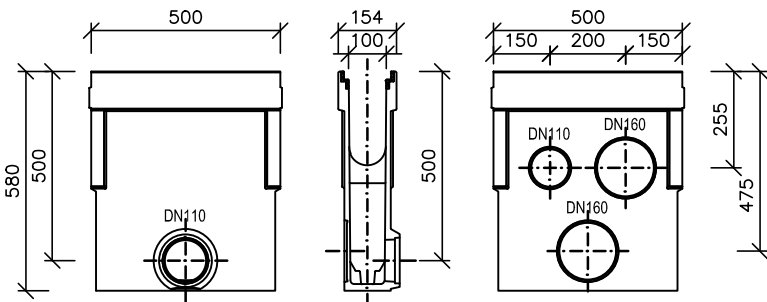
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB DL. 90,0m
M 1:200



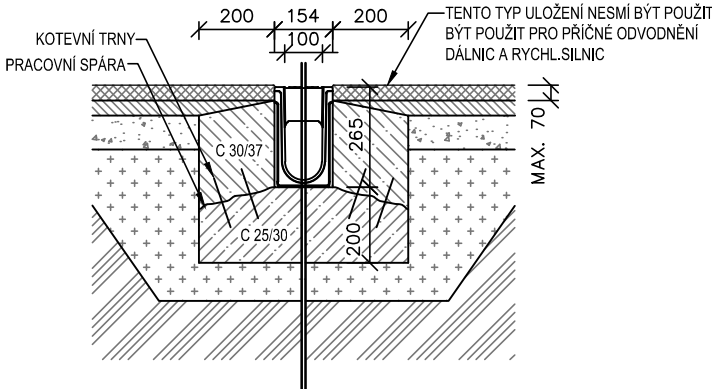
DETAIL ŽLABU DM 1010
M 1:20



DETAIL ODTOKOVÉ VPUSTI DM1010
M 1:20



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



*** URČENO PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZÁTĚŽÍ. PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NAMÁHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUZE U NAŠICH SYSTÉMŮ D1000, D2000, DM2000 a EN/ENS1000-4000 PO PORADĚ S NAŠIMI TECHNIKY.

MEADRAIN POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATÍŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

* KOTEVNÍ TRNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
VYPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OBEČ: ZELENĚČ	KAT. ÚZEMÍ: MŠTĚTICE

INVESTOR: ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7	STUPEŇ:	DÚR+DSP
AKCE:	ZAK.ČÍSLO:	030-22-4
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	DATUM:	05/2022
	FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT: SO 101 – KOMUNIKACE	MĚŘÍTKO:	1 : 200, 20

OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
DETAIL ODVODŇOVACÍHO ŽLABU		D.1.1.1.2.7.

HRONOVSKÝ
DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o.
BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail: hronovsky@hnpprojekt.cz
telefon: 604 823 698
iČ: 07053428 DIČ: CZ07053428