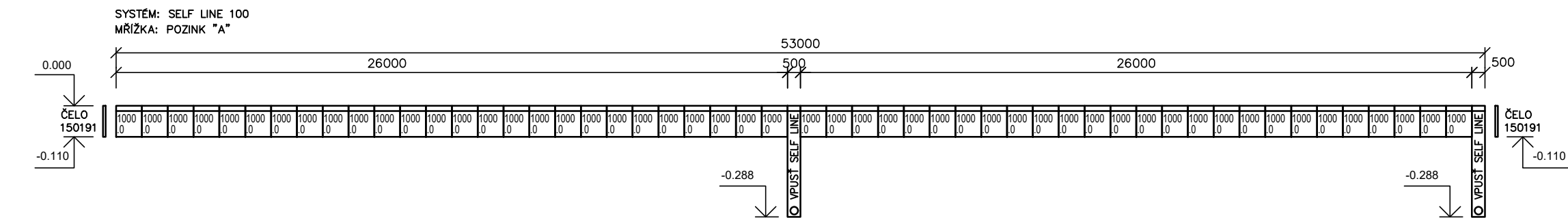
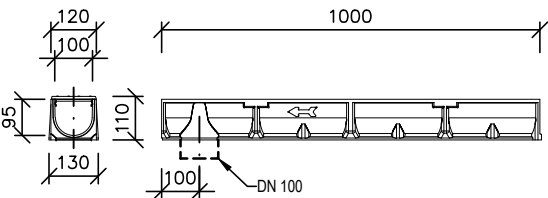


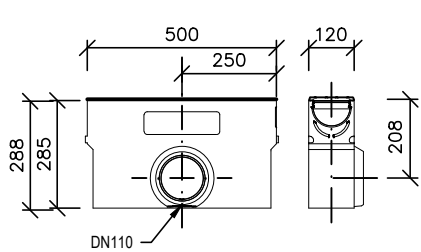
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB DL. 53,0m
M 1:200



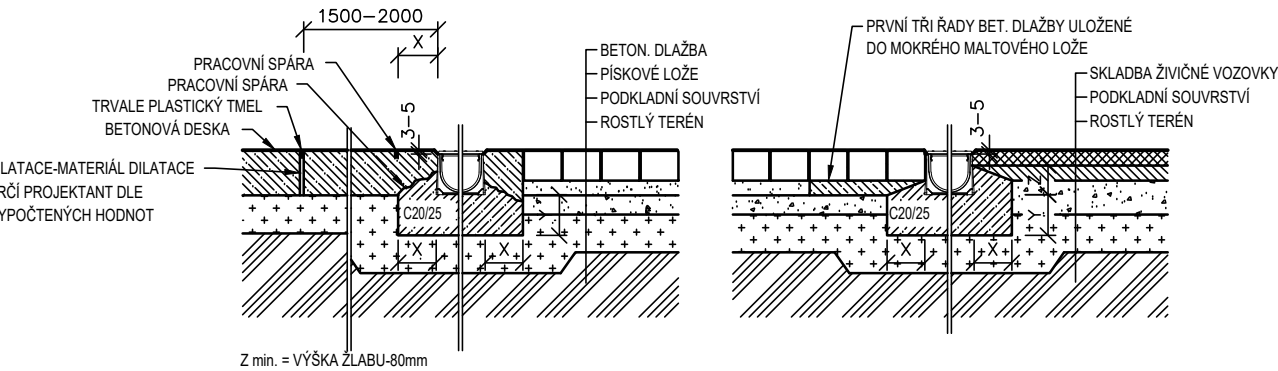
DETAIL ŽLABU SELF LINE 100
M 1:20



DETAIL VPUSTI SELF LINE 100
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU
AŽ PRO ZATÍŽENÍ B 125 kN
M 1:20



MEADRAIN POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ 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

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Filip Herman	Filip Herman	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Filip Herman	Filip Herman	
MěÚ : Cheb	Kraj : Karlovarský	Datum : 03/2019
Stavebník : Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky : 762017
Akce :		Úroveň :
		Souprava :
SO :		DSP + PDPS
SO 101, SO 102, SO 801		
Výkres		Měřítka : C.2.7
Kladecí plán liniového žlabu s detaily		Část : 1:200/20

Dokumentaci lze užívat v e smyslu příslušné smlouvy o dílo,kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno