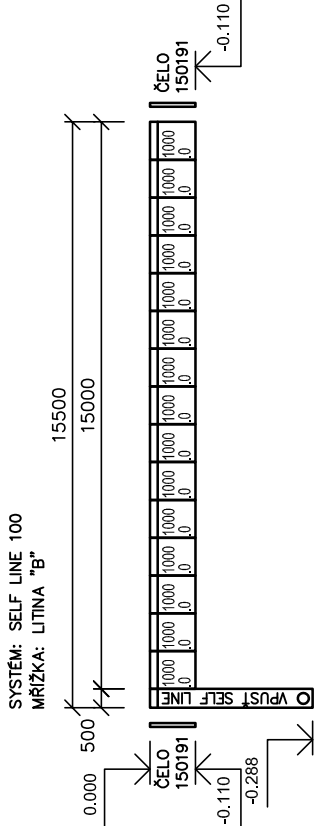
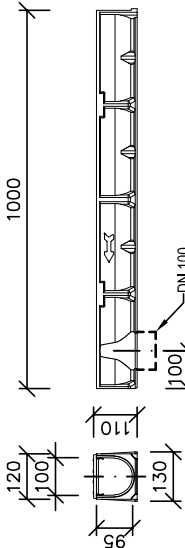


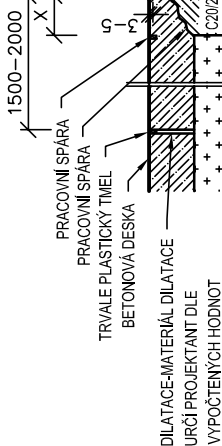
KLADECÍ PLÁN - ŽLAB PV1 DL. 15,5m
M 1:200



DETAIL ŽLABU SELF LINE 100
M 1:20



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



Z min. = VÝŠKA ŽLABU-80mm

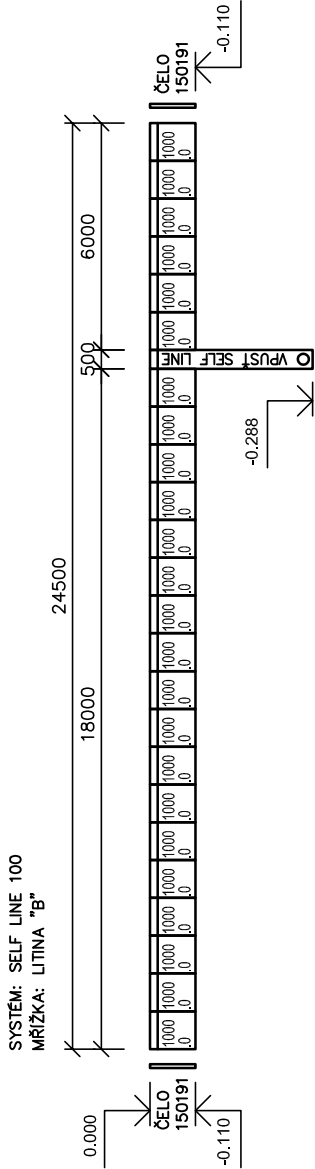
MEADRAIN POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ JE VZDY UVEDENA U KONKRETNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

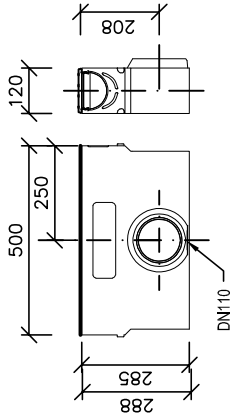
ZÁTĚŽOVÁ TRÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNI TRNY (ARMOVAČÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TRÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37

* KOTEVNI TRNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

KLADECÍ PLÁN - ŽLAB PV2 DL. 24,5m
M 1:200



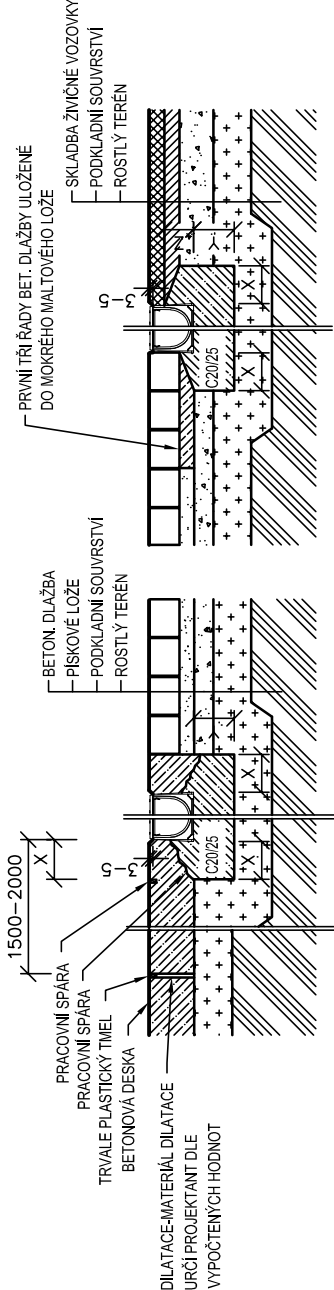
DETAIL VPUSTI SELF LINE 100
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU

AŽ PRO ZATÍŽENÍ B 125 kN

M 1:20




Z min. = VÝŠKA ŽLABU-80mm

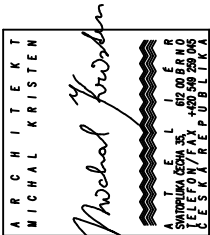
MEADRAIN POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ JE VZDY UVEDENA U KONKRETNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ TRÍDA	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
KOTEVNI TRNY (ARMOVAČÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TRÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37

* KOTEVNI TRNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

	ZODPOV.PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
	ing. V. SAMÁNEK	ing.D.BAŠOVÁ
	<i>Samánek</i>	
	SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ	



ZHOTOVITEL:
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

AKADEMICKÉ NÁMĚŠTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ- ŠUMAVSKÁ K.Ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ
PÁSOVÉ VPUSTI

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

S0.01-6.2