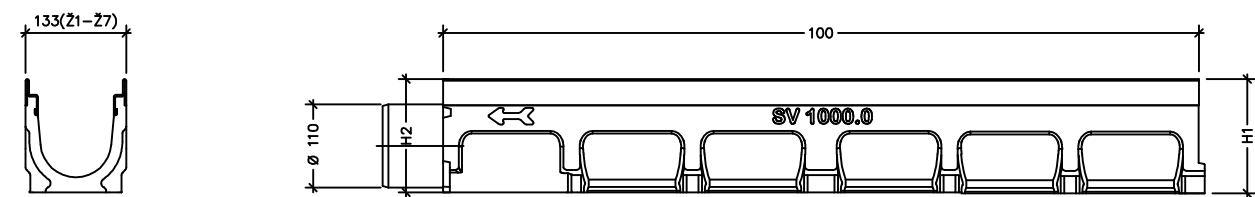
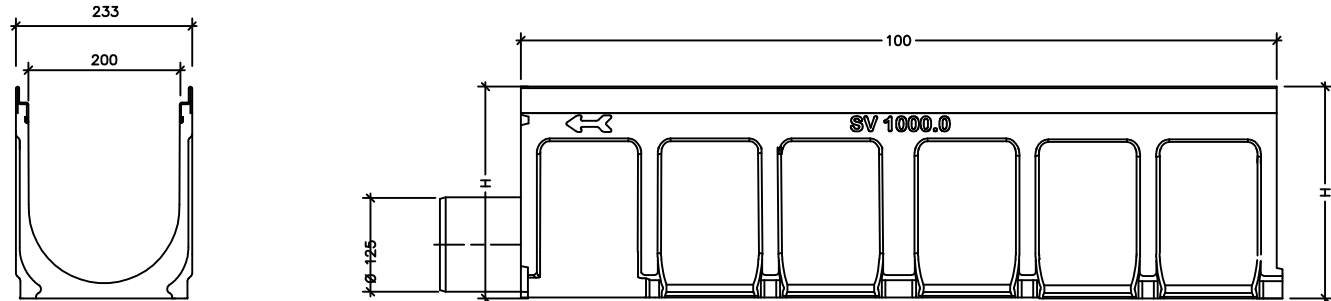


LINIOVÝ ODVODŇOVAČ Ž1–Ž7, M 1:100



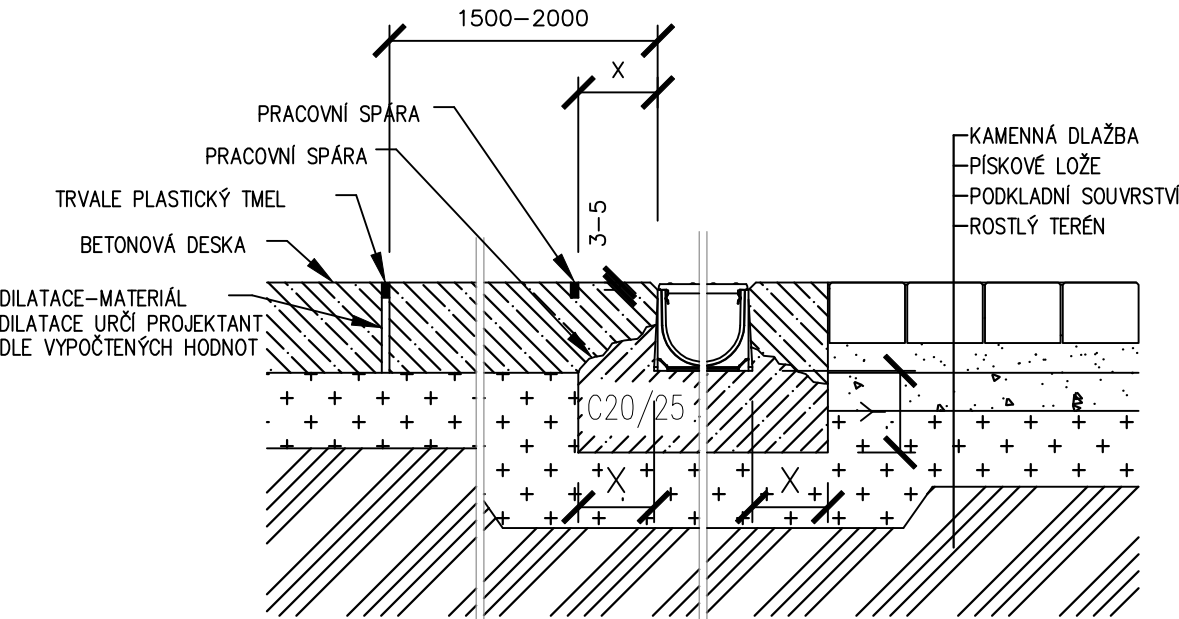
ŽLAB Š=133 MM Z POLYMERBETONU S OCHRANNOU OCELOVOU HRANOU TL.4 MM, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, ZATÍŽENÍ B 125 kN, ROŠT MŮSTKOVÝ – LITINA
ČELNÍ STĚNA S NÁTRUBKEM DN 110, ODTOK ČELEM–PVC DN100 SKRZ BOČNÍ ZÍDKU SCHODIŠTĚ

LINIOVÝ ODVODŇOVAČ Ž8, M 1:100



ŽLAB Š=333 MM Z POLYMERBETONU S OCHRANNOU OCELOVOU HRANOU TL.4 MM, BEZ SPADOVANÉHO DNA, ZATÍŽENÍ B 125 kN, ROŠT MŮSTKOVÝ – LITINA
ČELNÍ STĚNA S NÁTRUBKEM DN 125, ODTOK ODTOK ČELEM VOLNĚ DO TERÉNU

DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU 1:100



POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25

VÝPIS ŽLABŮ Š=133 MM:

Ž1	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 432,33
Ž2	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 433,79
Ž3	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 435,89
Ž4	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 437,05
Ž5	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 438,52
Ž6	DL. 1,80 m	KÓTA MŘÍŽE 440,15
Ž7	DL. 1,60 m	KÓTA MŘÍŽE 432,57

ODTOKOVÁ ROURA ŽLÁBKŮ (PVC DN 100) BUDE SKRZ BOČNÍ ZÍDKU SCHODIŠTĚ
VÝÚSTĚNA DO TERÉNU, DL.6x0,45m+1x0.85 = 3,55 m
UMÍSTĚNÍ ŽLÁBKŮ VIZ SITUACE – výkres TU.02

VÝPIS ŽLABŮ Š=233 MM:

Ž8	DL. 2,50 m	KÓTA MŘÍŽE 434,60–434,56
----	------------	--------------------------

ŽLAB S ČELNÍ STĚNOU S NÁTRUBKEM V MÍSTĚ ODTOKU, ODTOK VOLNĚ DO TERÉNU

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
ZMĚNA 2022

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing. Dana Polcarová projekce Volgogradská 23/58, 460 07 Liberec IX tel. 484 845 579, e-mail: polcarova@topklima.cz	
ING. DANA POLCAROVÁ		ING. D.POLCAROVÁ			
STAVEBNÍK	MĚSTO VARNSDORF, NÁM.E.BENEŠE 470, VARNSDORF			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF č.p. 1726			DATUM	03/2022
REKONSTRUKCE HRÁDKU-HLAVNÍ BUDOVA SO 12-ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ODSTAVNÁ STÁNÍ SO 13-TERÉNNÍ ÚPRAVY				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Č.ZAKÁZKY	21019
LINIOVÝ ODVODŇOVAČ				ČÍSLO VÝKRESU	
				TU.15	