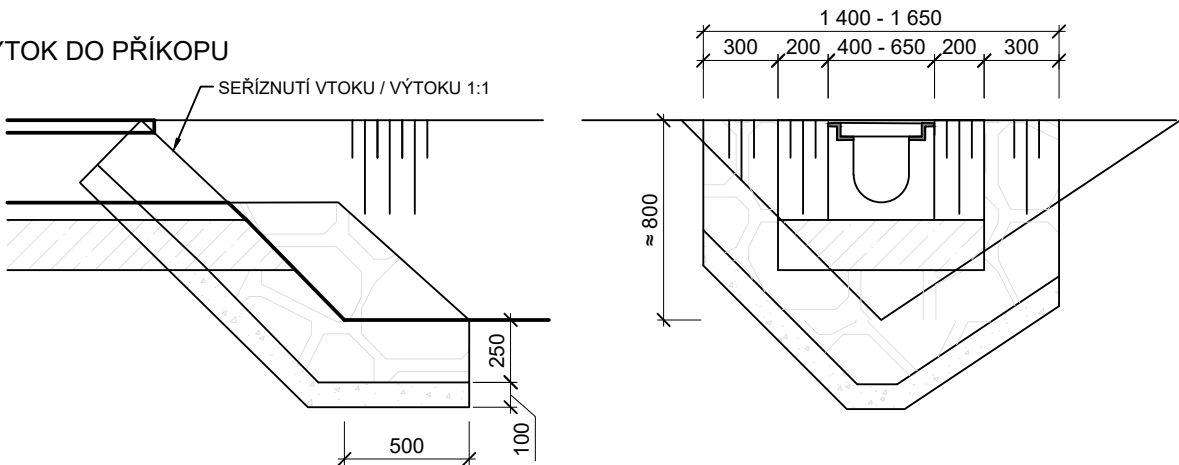


ODVODŇOVACÍ ŽLAB - pohled

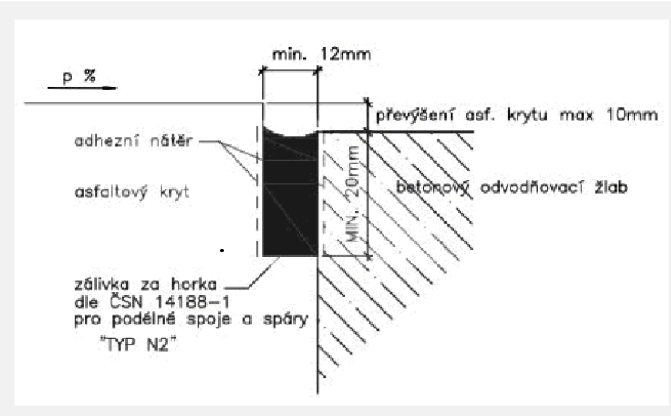
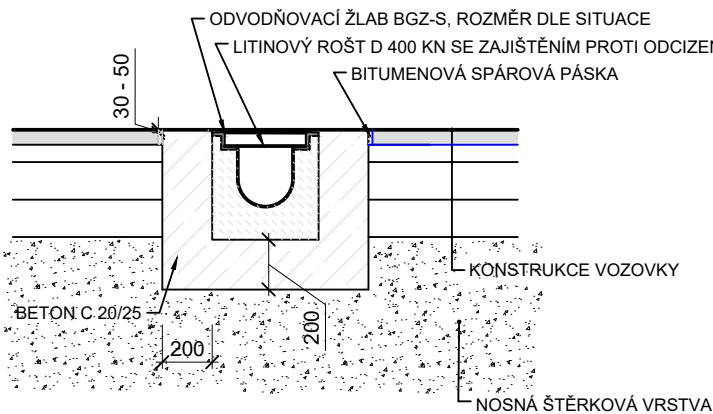


System BGZ-S SV 500
Délka 1000 mm
Stavební šířka 625 mm
Světlá šířka 500 mm
Spád bez spádu
Stavební výška Žlab č. 0 625 mm

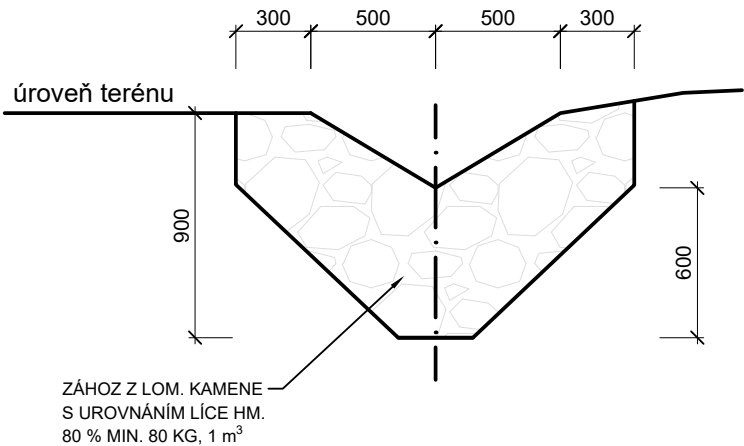
ŽLAB NÁTOK / VÝTOK DO PŘÍKOPU



ULOŽENÍ ŽLABU BGZ-S, JINÉ DLE TP VÝROBCE



ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP



ROZMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH SVODNIC:

S1 km 0,027 65
S2 km 0,061 89
S3 km 0,096 30
S4 km 0,118 75

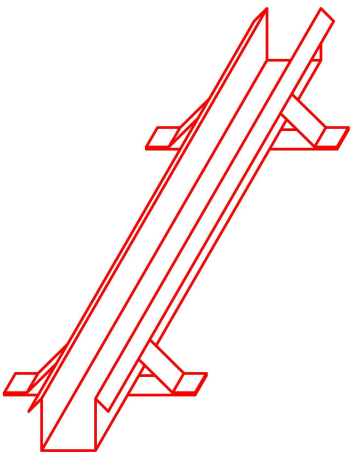
ROZMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH ŽLABŮ:

Z1 KM 0,010 16
Z2 km 0,073 63

POZNÁMKA:

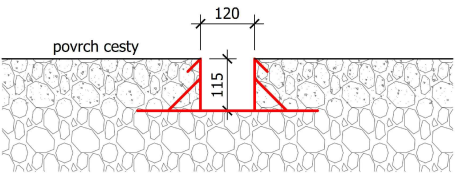
svodnice a žlaby budou výškově osazeny na povrchu cest, budou uloženy napříč cestou pod úhlem cca 30° a vyústěny do strže nebo do navazujícího odvodňovacího rigolu.

OCELOVÁ SVODNICE "REVERDO"

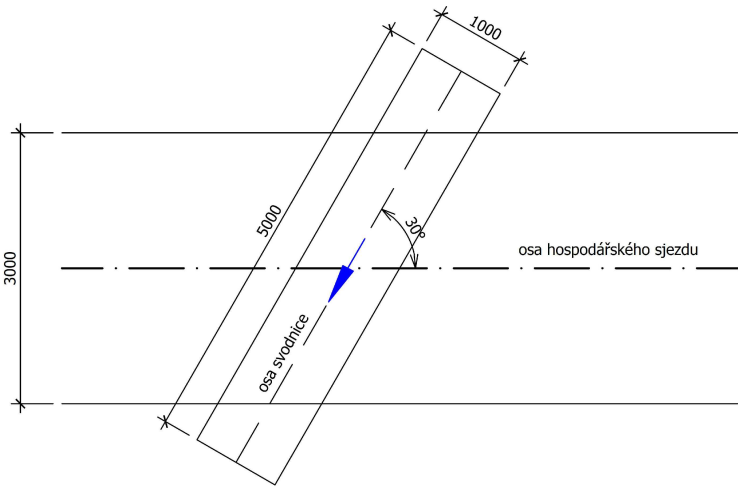


ROZMĚRY OCELOVÝCH SVODNIC "REVERDO"	
Délka svodnice	4,5 m
Šířka žlabu	120 mm
Výška žlabu	115 mm
Tloušťka materiálu	4 mm
Kotvící patky	4 x 2

Osazení svodnice 1:10



Přodorys sjezdu 1:50



GEotest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Adam Vypel	Ing. Adam Vypel	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: KPÚ pro JmK Pobočka Blansko; Obec Jablůňany, Jablůňany 88, 679 01 Skalice n. Svitavou				
Název zakázky: PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jablůňany			Stupeň	DSP+DPS
			Formát	A4
			Datum	květen 2021
Část: D. Dokumentace objektů - SO 01 Akumulační prostor			Číslo zakázky	20 7484
Název přílohy: Odvodňovací prvky cesty C16			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.9
			Číslo výtisku	