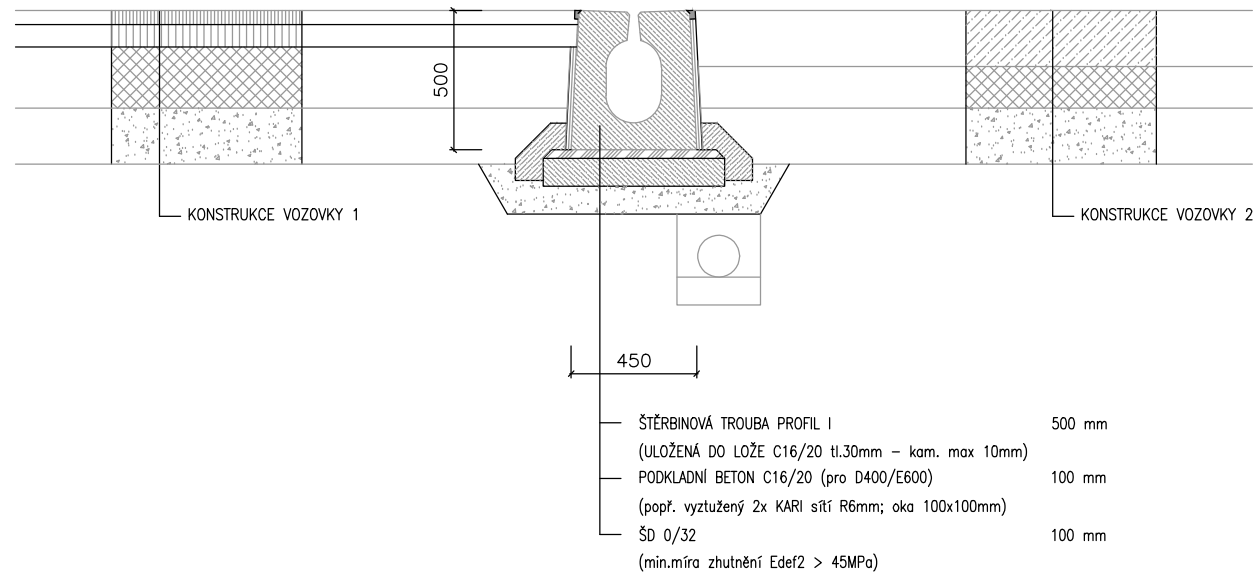


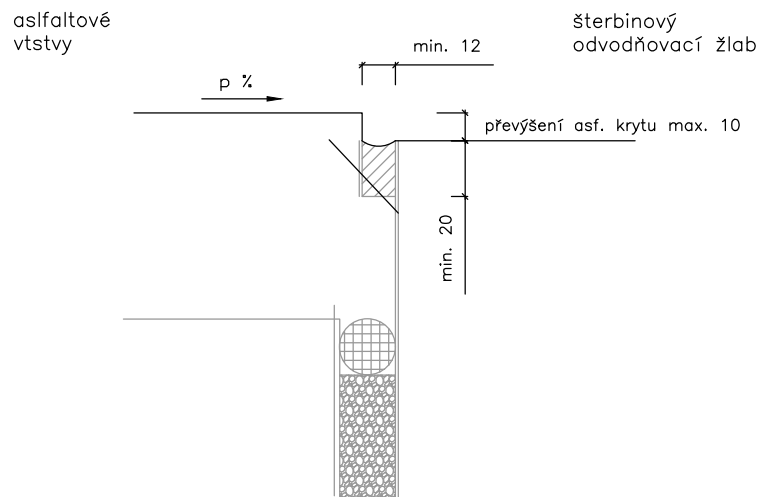
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM
(PROFIL I, D400/E600)



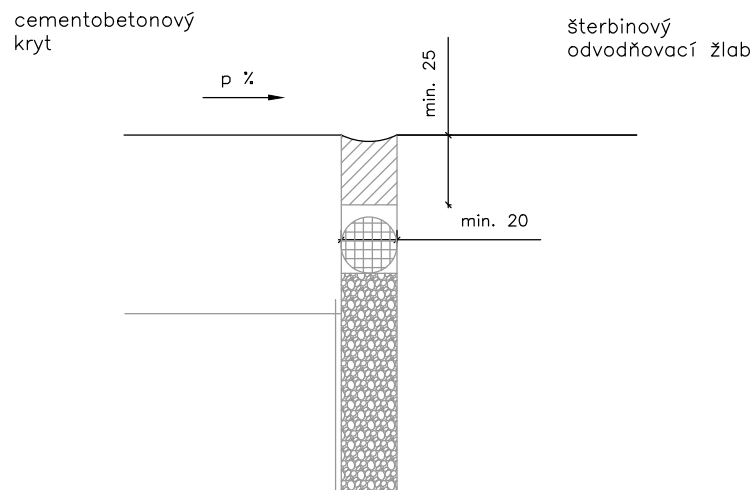
Pozn.: PRO DILATACE SE POUŽÍVÁ ELASTICKÝ, STLAČITELNÝ A OBJEMOVĚ STÁLÝ MATERIÁL (např. Hobra maččen v asfaltu, EPS70 apod.), jako ochrana proti mechanickému poškození se v hutěných vrstvách použije plech tl. min 0,7mm; přesah cca 20mm nad hutěnou vrstvu.

ABSENCE TEPLŮTNÍ DILATACE POUŽÍVÁ U NESTEMELNÝCH VRSTEV! V případě, že konstrukce přilehlých ploch neobsahuje stmelěnou vrstvu (např. podkladní betony, betony, KSC, vrstvy stmelěné hydraulickými pojivy apod.) na celou výšku šterbovitou zlatu, je možné od dilatace upustit.

DETAIL 1
napojení asf. směsí na betonový
odvodňovací žlab

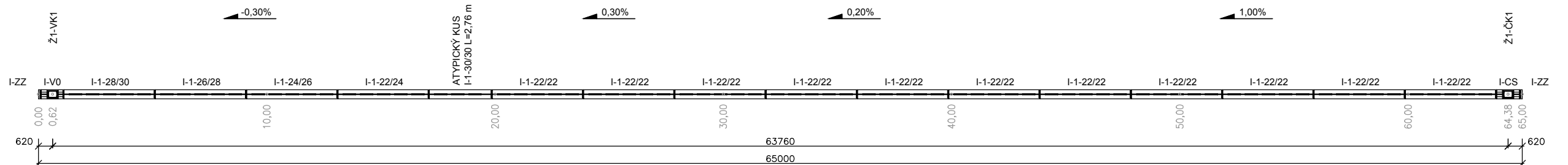


DETAIL 2
napojení cementob. krytu na
betonový odvodňovací žlab

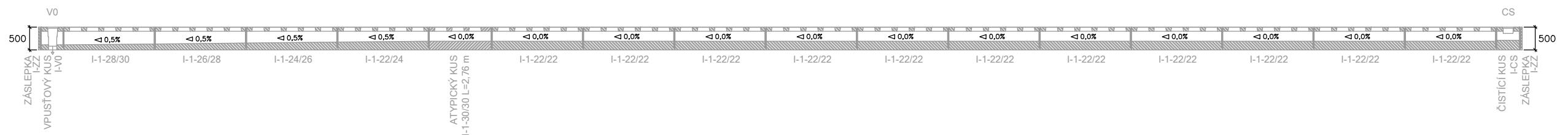


ŽLAB Ž1 - L=65,00 m

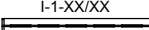
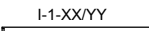






ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ, PROFIL I-1, ZATÍŽENÍ D400
DVOUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PRŮSAKU ROPNÝCH LÁTEK



ŽLAB Ž1 - L=65,00 m - SCHÉMA PODÉLNÉHO SPÁDOVÁNÍ (profil I-1)
RELATIVNÍ MĚŘÍTKO M 1:1/0,5

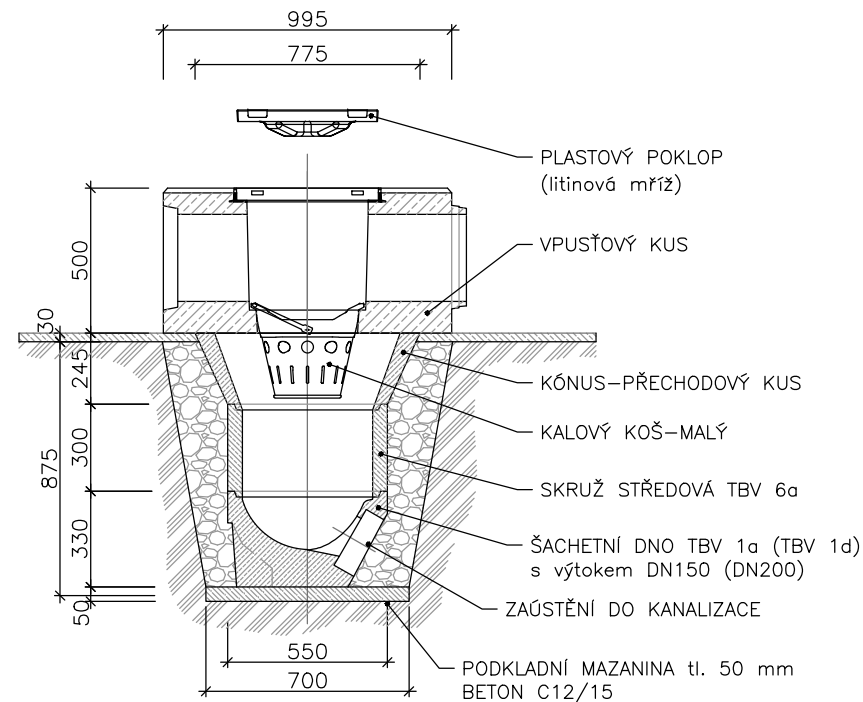


LEGENDA :

	ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ BEZ SPÁDU - I-1-T
	ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ SE SPÁDEM - I-1-G
	ČISTÍCÍ KUS - VRCHOLOVÝ
	ČISTÍCÍ DÍL - ZÁKLADNÍ
	VPUSŤOVÝ DÍL - ÚZLABÍ
	VPUSŤOVÝ DÍL - ZÁKLADNÍ
	ZÁSLEPKA PERO
	ZÁSLEPKA DRÁŽKA
	SKLON TERÉNU, SMĚR ODVODNĚNÍ

POZNÁMKY:

○ UVAŽOVANÁ DILATACE MEZI PRVKY VE SKLADBĚ 5 mm



Projektant	Ing. Dagmar HRAZDÍLKOVÁ		Ing. Dagmar Hrazdílková Na Svobodě 3185/59, 723 00 Ostrava – Martinov Tel.: 774 834 723 E-mail: dasoch@email.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Dagmar HRAZDÍLKOVÁ			
Investor:	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka			
STAVBA: HŘBITOV BUTOVICE - PARKOVIŠTĚ				
NÁZEV VÝKRESU: ODVODŇOVACÍ ŽLAB			Počet A4	3
			Měřítko	1:200
			Datum	10/2017
			Zak. číslo	05-16
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			Číslo výkresu	01-05