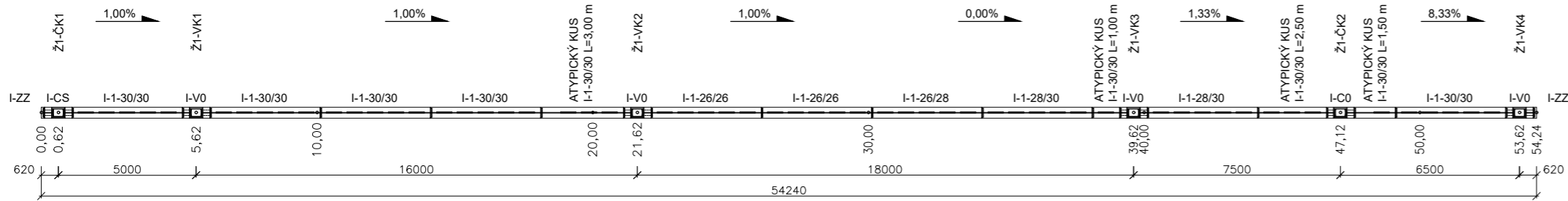
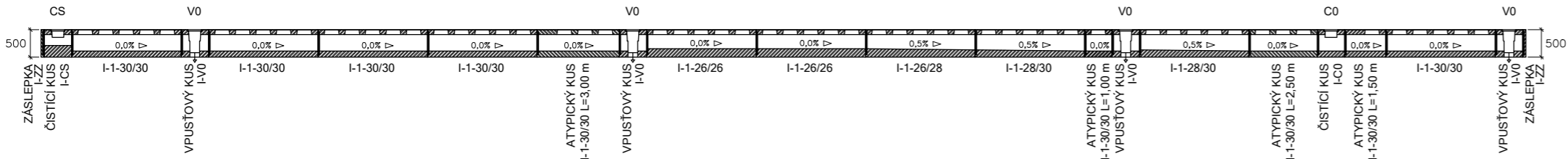


ŽLAB Ž1 - L=54,24 m

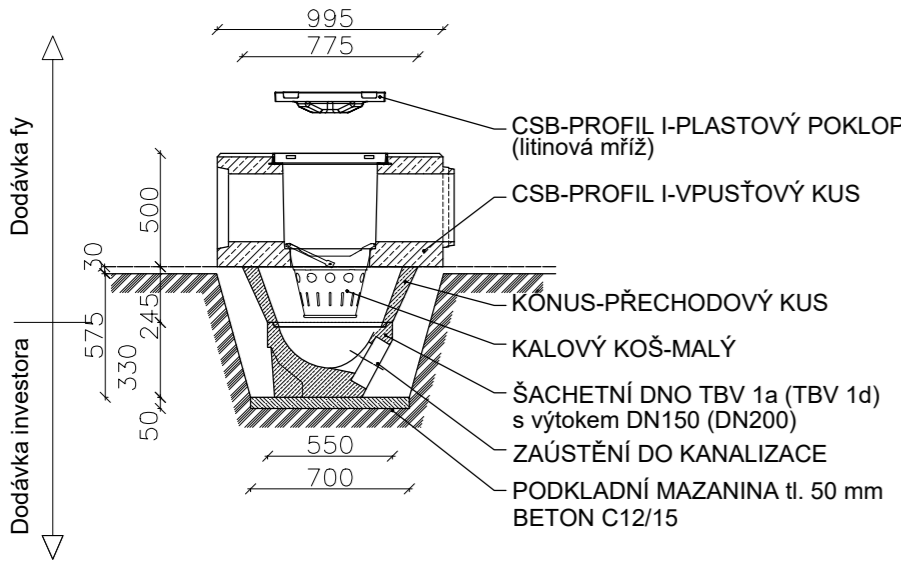
ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ, PROFIL I-1,
DVOUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PRŮSAKU ROPNÝCH LÁTEK



ŽLAB Ž1 - L=54,24 m - SCHÉMA PODÉLNÉHO SPÁDOVÁNÍ (profil I-1)
RELATIVNÍ MĚŘÍTKO M 1:10,5

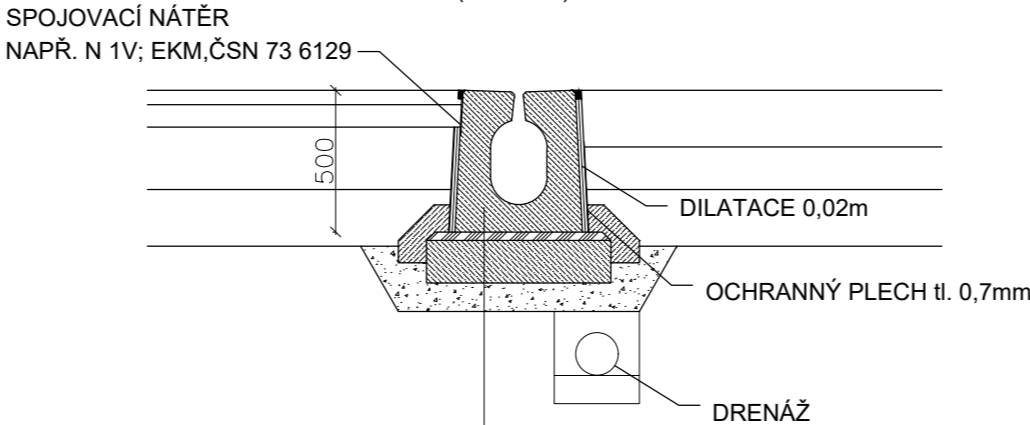


ZÁKLADNÍ SESTAVA POD VPUŠŤOVÝM KUSEM - PROFIL I



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM
(PROFIL I)



ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PROFIL I 500 mm
(ULOŽENÁ DO LOŽE C 20/30 tl.30mm - kam. max 10mm)
PODKLADNÍ BETON C15/20 (pro D400) 100 mm
(popř. vyztužený 2x KARI sítí R6mm; oka 100x100mm)
ŠD 0/32 100 mm
(min.míra zhutnění Edef2 > 45MPa)

LEGENDA :

- I-1-XX/XX ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ BEZ SPÁDU - I-1-T
- I-1-XX/YY ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ SE SPÁDEM - I-1-G
- I-CS ČISTÍCÍ KUS - VRCHOLOVÝ
- I-C0 ČISTÍCÍ DÍL - ZÁKLADNÍ
- I-VU VPUŠŤOVÝ DÍL - ÚŽLABÍ
- I-V0 VPUŠŤOVÝ DÍL - ZÁKLADNÍ
- I-ZU ZÁSLEPKA PERO
- I-ZZ ZÁSLEPKA DRÁŽKA
- 0,00% SKLON TERÉNU, SMĚR ODVODNĚNÍ

Pozn.: PRO DILATACI SE POUŽÍJE ELASTICKÝ, STLAČITELNÝ A OBJEMOVĚ STÁLÝ MATERIÁL (např. Hobra máčená v asfaltu, EPS70 apod.), jako ochrana proti mechanickému poškození se u hutněných vrstev použije plech tl. min 0,7mm; přesah cca 20mm nad hutněnou vrstvu.

ABSENCE TEPLOTNÍ DILATACE POUZE U NESTMELENÝCH VRSTEV! V případě, že konstrukce přilehlých ploch neobsahuje stmelené vrstvy (např. podkladní betony, betony, KSC, vrstvy stmelené hydraulickými pojivy apod.) na celou výšku štěrbínového žlabu, je možné od dilatace upustit.

Uložení odvodňovacích štěrbínových žlabů

Odvodňovací žlaby uložit podle typových podkladů dodavatele odvodňovacích žlabů na třídu zatížení E600, vtoková skříň bez zápachové uzávěry.


Jednotlivé žlaby uložit podle kladečského schématu dodavatele odvodňovacích žlabů.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

Sběrný dvůr odpadů Varnsdorf
Dokumentace pro výběr zhotovitele

Stavebník:	Město Varnsdorf Náměstí E. Beneše 470 407 47 Varnsdorf
------------	---

Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP:	Ing. Zdeněk Skořepa
-------------	---	------	---------------------

	Vypracoval	Ing. Věra Šťastná		Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Ing. Věra Šťastná		Datum	02 / 2018
	Tech. kontrola	Ing. Vlastimil Švarc		Stupeň	DZS
	Akce			Počet formátů	3x A4
	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			Měřítko	1 : 200
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha	SO 05 Manipulační plocha ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB		05.7	