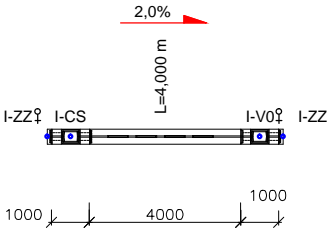


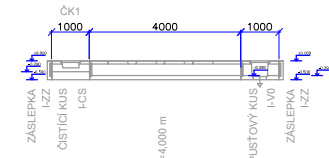
ŽLAB OŽ1 - L=10,240 m

ŠTĚRBINOVÁ TROUBA PŘERUŠOVANÁ, PROFIL I-1, ZATÍŽENÍ D400

DVOUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PRÚSAKU ROPNÝCH LÁTEK



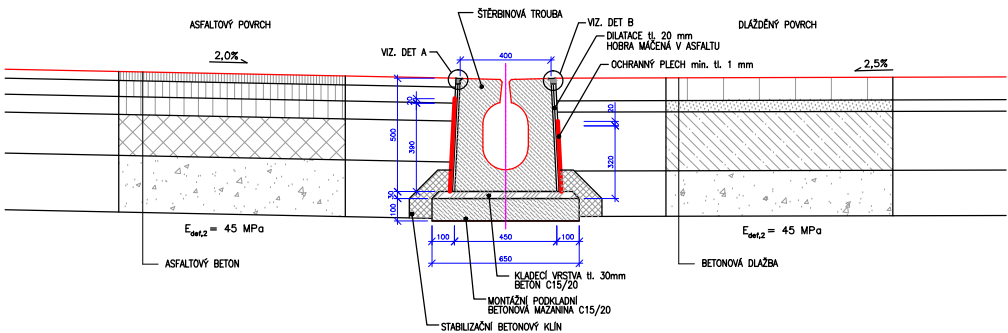
ŽLAB OŽ1 - L=18.0 m - SCHÉMA PODÉLNÉHO SPÁDOVÁNÍ



UVAŽOVANÁ DILATACE MEZI PRVKY VE SKLADBĚ 5 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

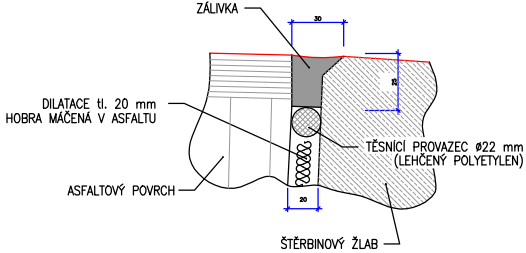
ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM V KOMUNIKACI



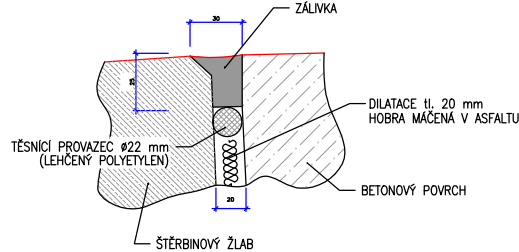
LEGENDA :

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

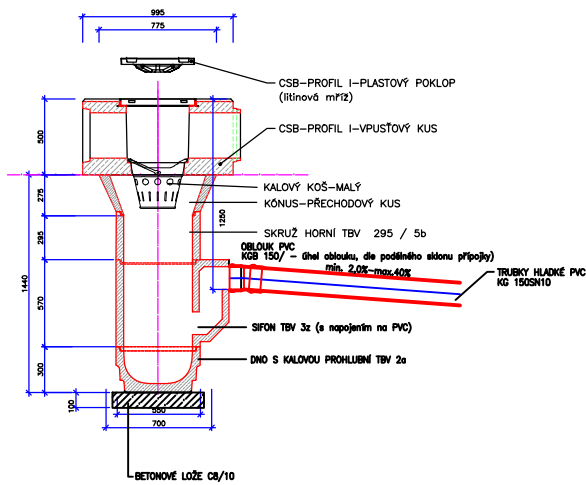
DET A



DET B



ZÁKLADNÍ SESTAVA POD VPUSŤOVÝM KUSEM



POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 2	Kraj: Plzeňský	Datum:	06/2016	
Zadavatel: SÚSPK, Koterovská 162, 326 00		Měřítko:	1:50	
Název akce: PLZEŇ, SUŠICKÁ A ČÁSTKOVA ULICE OPRAVA ZÁLIVŮ MHD LINKA Č.12 A 30		Číslo zakázky:	16-18	
		Stupeň:	DSP+PDPS	Paré:
Obsah:	SO 101 - KOMUNIKACE ODVODŇOVACÍ ŽLAB	Číslo přílohy: 6	Formát: 2A4	