

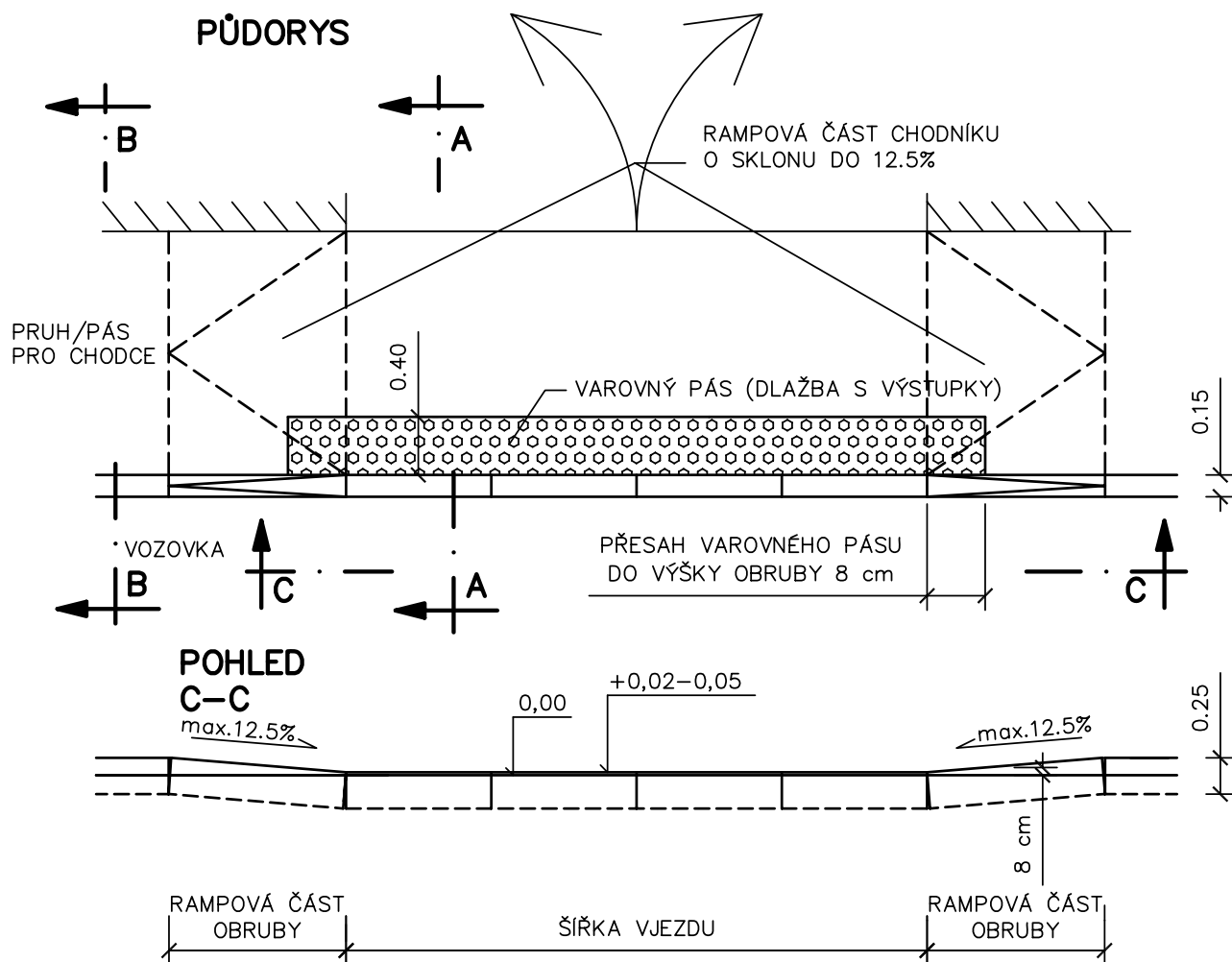
SO 103

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Ing. Lubomír Hlom	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Dačice			Č. zakázky:	820	Paré č.:
Obec: Dačice			Datum:	02/2018	
Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice – zahrádkářská kolonie Toužín - změna			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS+ZDS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 10/15	Číslo přílohy: C 1.6	

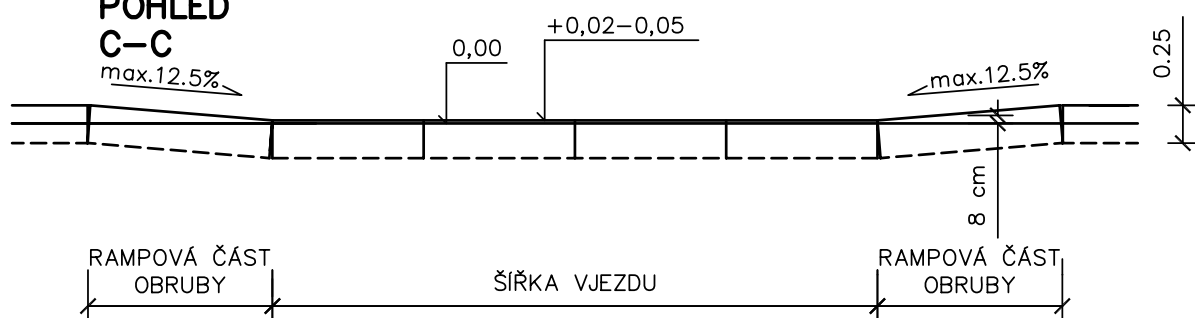
CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

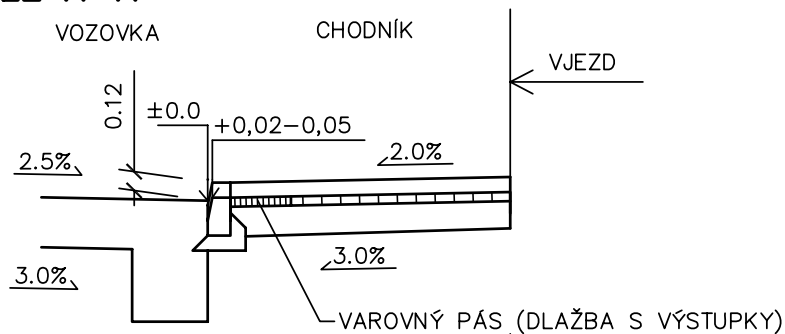
PŘI NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘCE PRŮCHOZÍHO PROSTORU NEBO JEHO ABSENCI



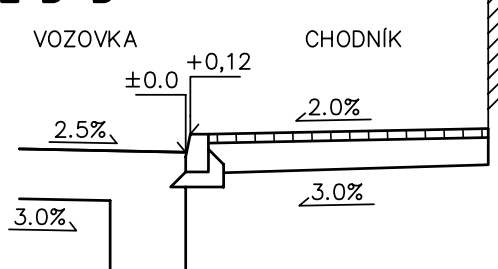
**POHLED
C-C**
max.12.5%



ŘEZ A-A



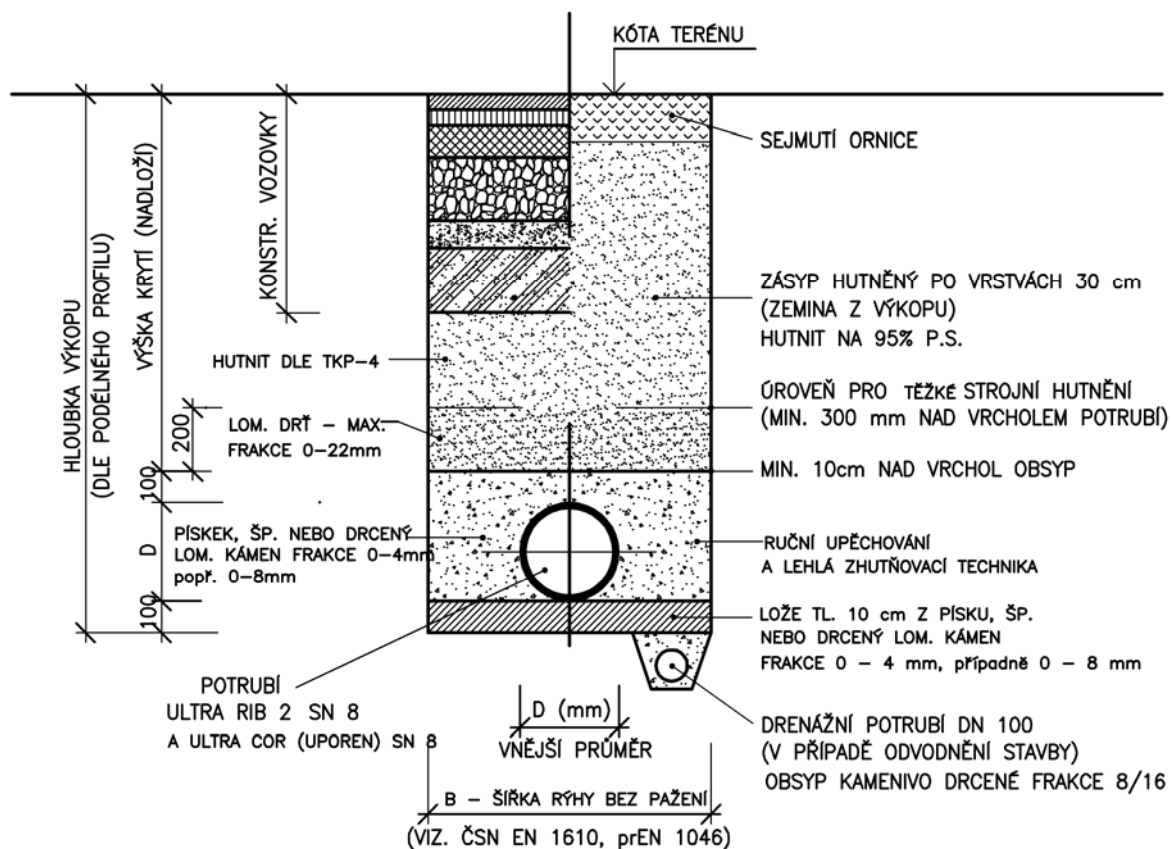
ŘEZ B-B



ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	B[m]
150	1.0
200	1.0
300	1.00
400	1.15
500	1.26
600	1.37

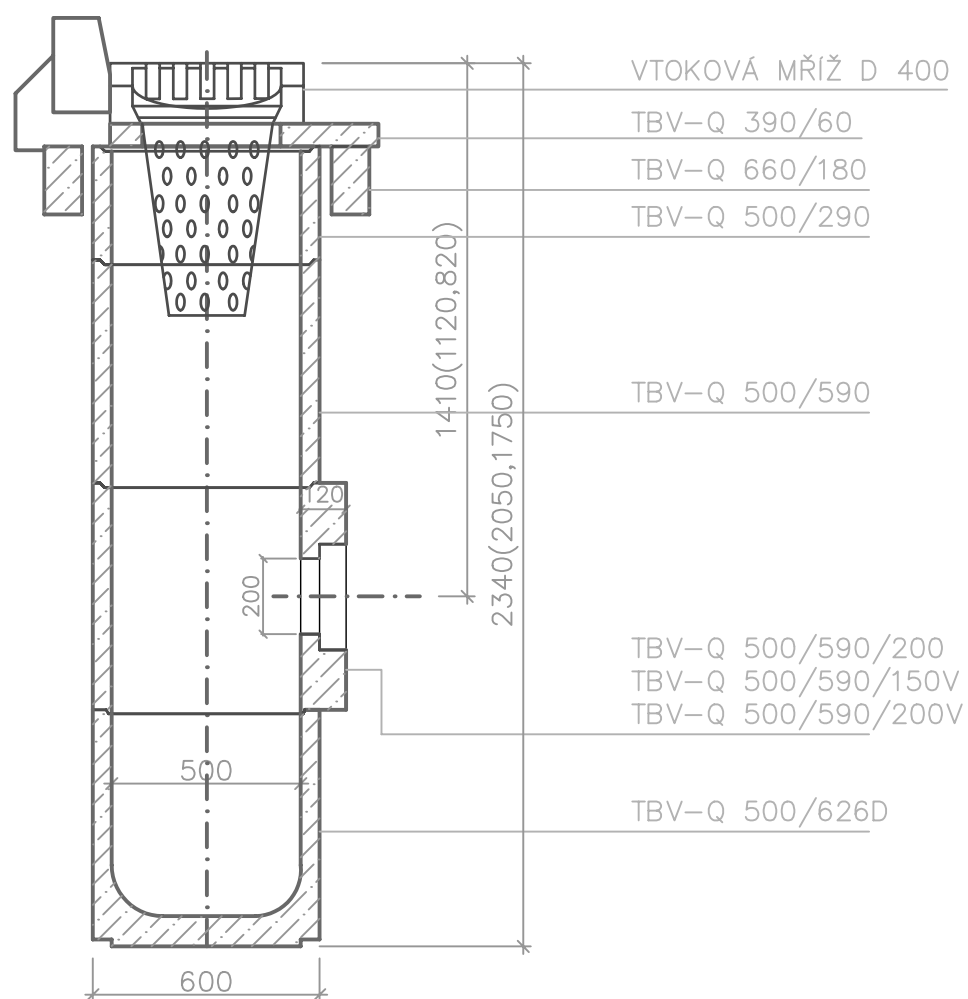
2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

2.231 ULOŽENÍ POTRUBÍ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

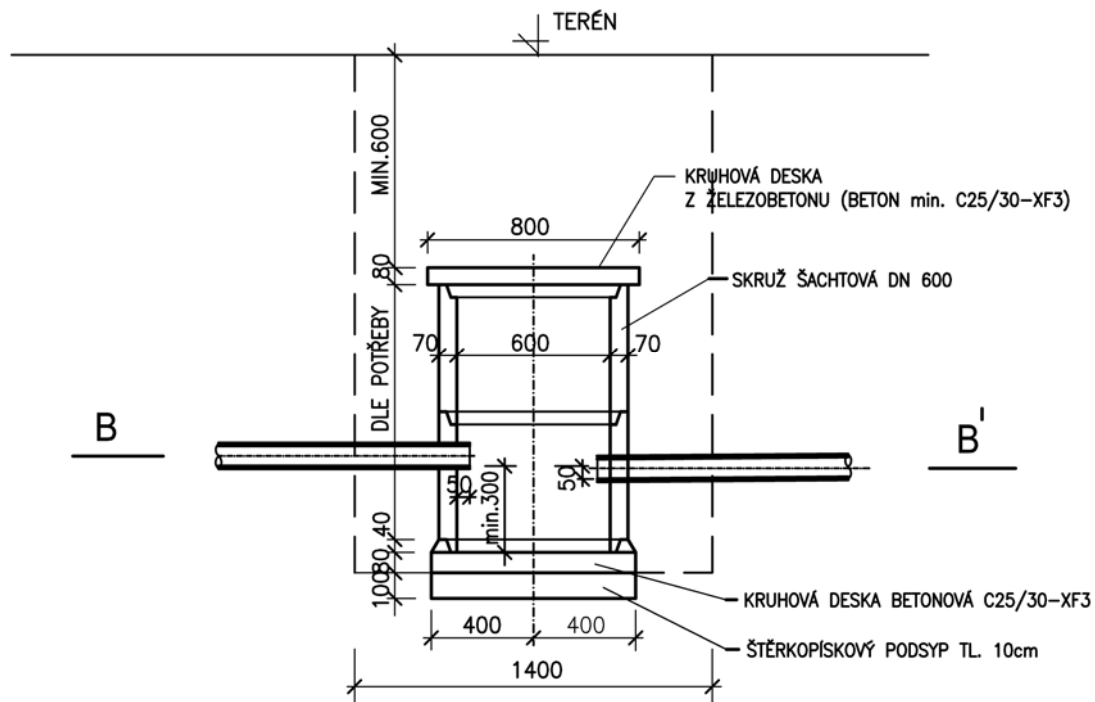
VL 2
231.04
08.07

ULIČNÍ VPUST S KALOVÝM PROSTOREM

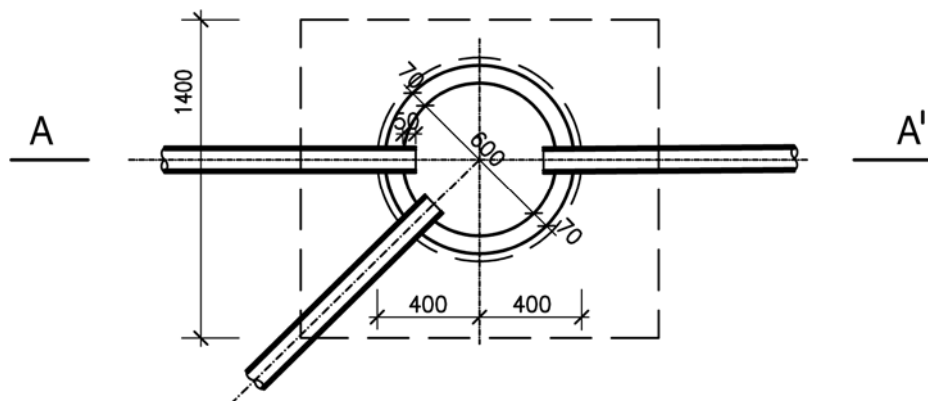


DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PODZEMNÍ DN600 U LOMŮ A NAPOJENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

PŘI HLoubCE TRATIVODŮ DO 1,2m MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRATIVODNÍCH ŠACHET 0,4 – 0,6m.
MÍSTO BETONOVÝCH ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ LZE POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL – PLAST, PLASTBETON I BETONOVÉ TROUBY.
DO ŠACHTY JE MOŽNÉ ZAŠTÍT I VÍCE TRATIVODŮ, DNO ODTOKU JE MIN. 5cm POD NEJNIŽŠÍM PŘÍTOKEM.
JSOU-LI TRATIVODNÍ ŠACHTY POJÍŽDĚNÉ, MUSÍ BÝT KRYCÍ DESKA DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÁ.
POUŽITÍ – V POLÍCH – V MÍSTECH OBHOSPODAŘOVANÝCH POZEMKŮ , V NEZPEVNĚNÉ KRAJNICI

2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

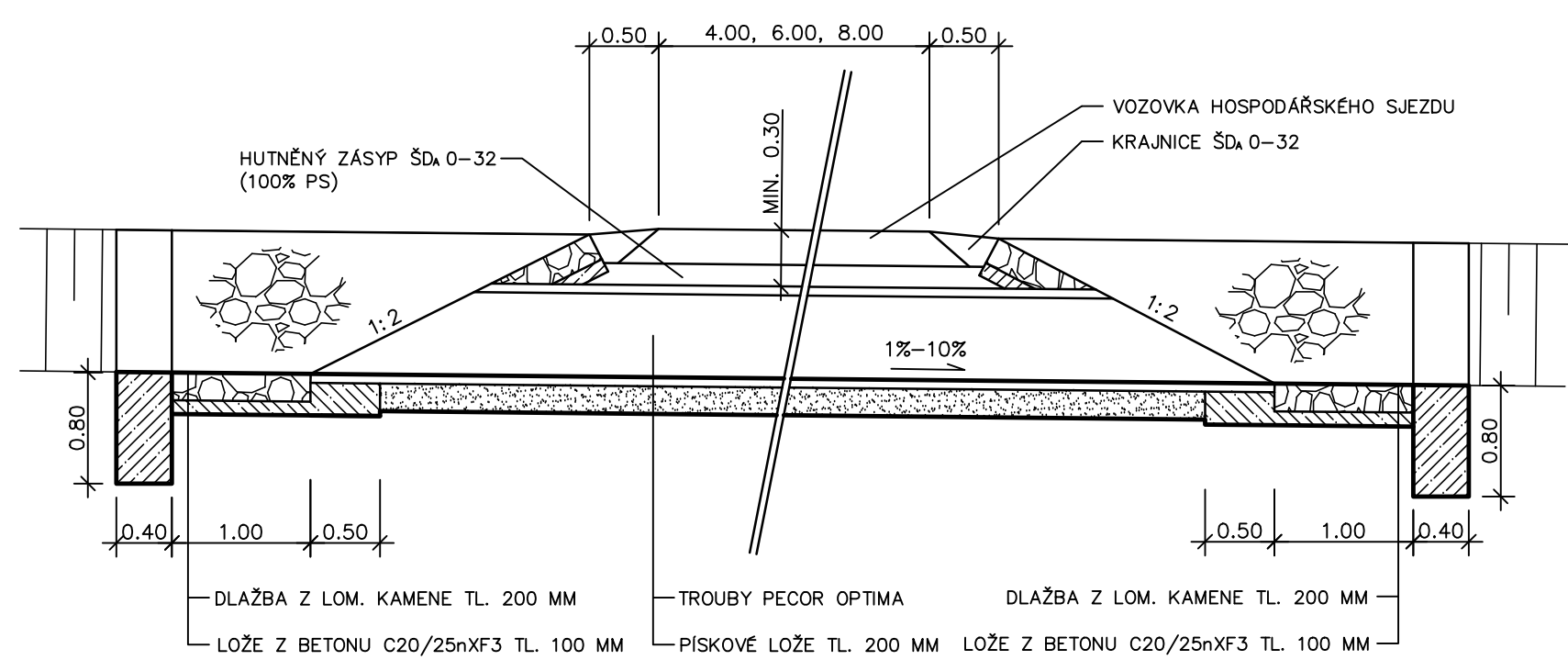
2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

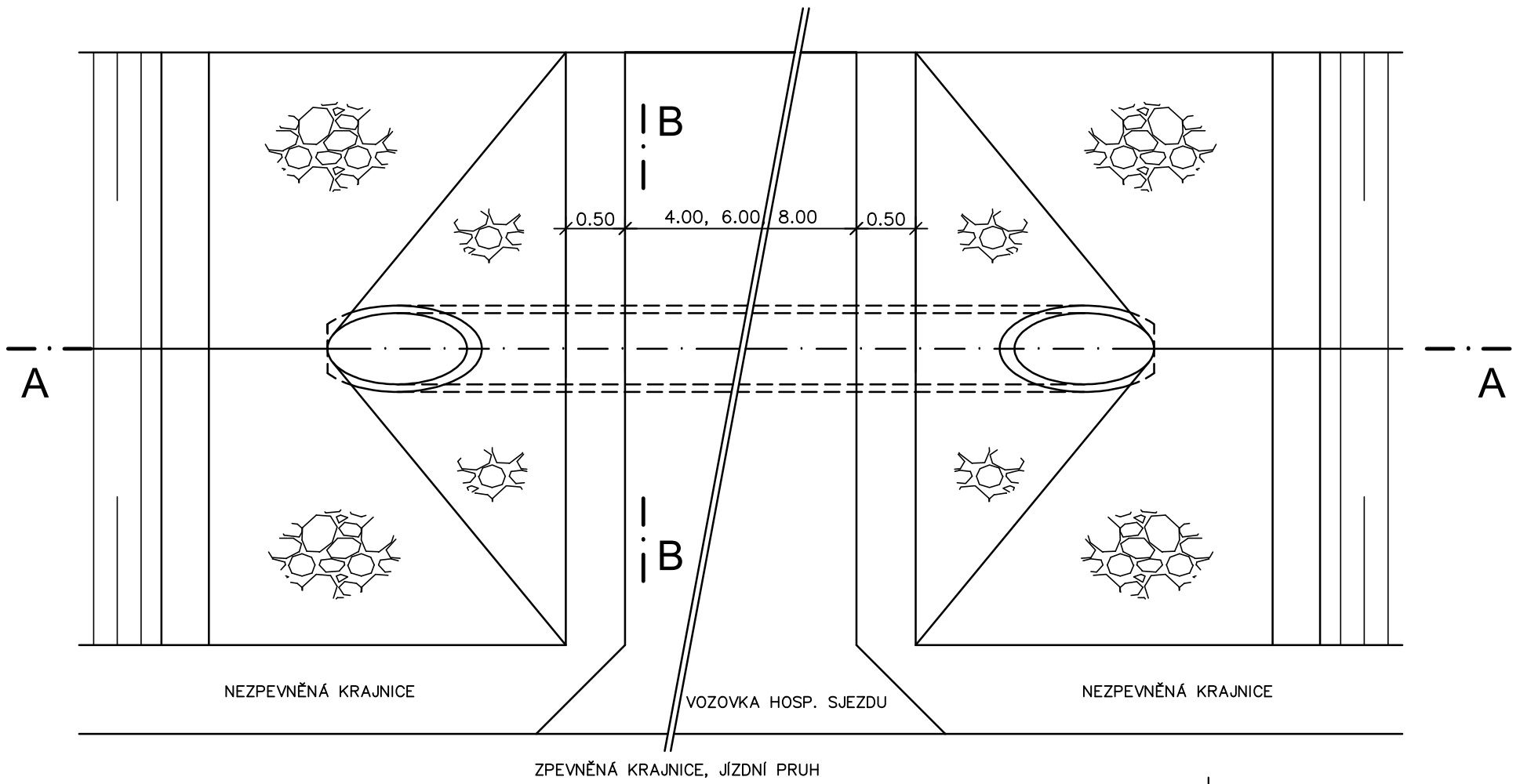
VL 2
224.04
08.07

HOSPODÁŘSKÝ SJEZD SE SKLONĚNÝMI ČELY, M 1:50

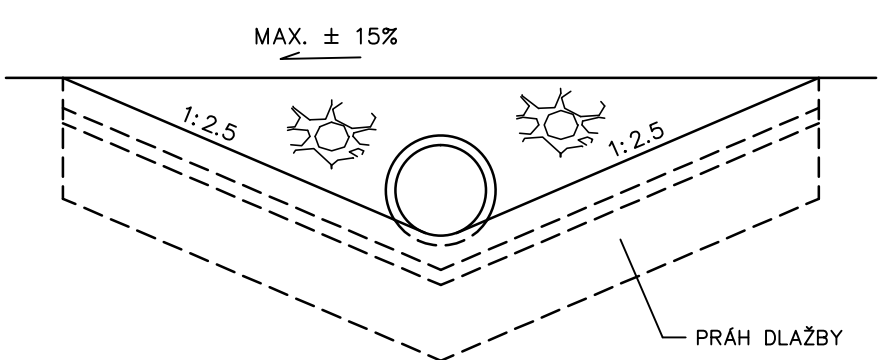
PODÉLNÝ ŘEZ A-A



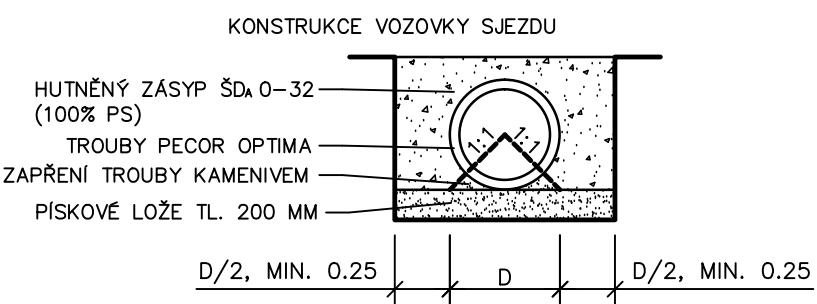
PŮDORYS



POHLED NA VTOK



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



MIN. SVĚTLOST TRUB V ZÁVISLOSTI
NA DÉLCE PROPUSTKU SJEZDU

SPÁD DNA PROPUSTKU V %	NEJMENŠÍ SVĚTLOSTI TRUB SJEZDŮ		
	DL. DO 6.0 M	DL. DO 10.0 M	DL. PŘES 10.0 M
≤ 2%	400	600	800
> 2%	400	600	600

MIN. A MAX. TL. KRYTÍ (K NIVELETĚ)
TRUB PECOR OPTIMA

JMENOVITÝ PRŮMĚR (MM)	MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA KRYTÍ (M)	MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA KRYTÍ (M)
400, 500, 600	0.3	6.0
800	0.4	6.0
1000	0.5	12.0

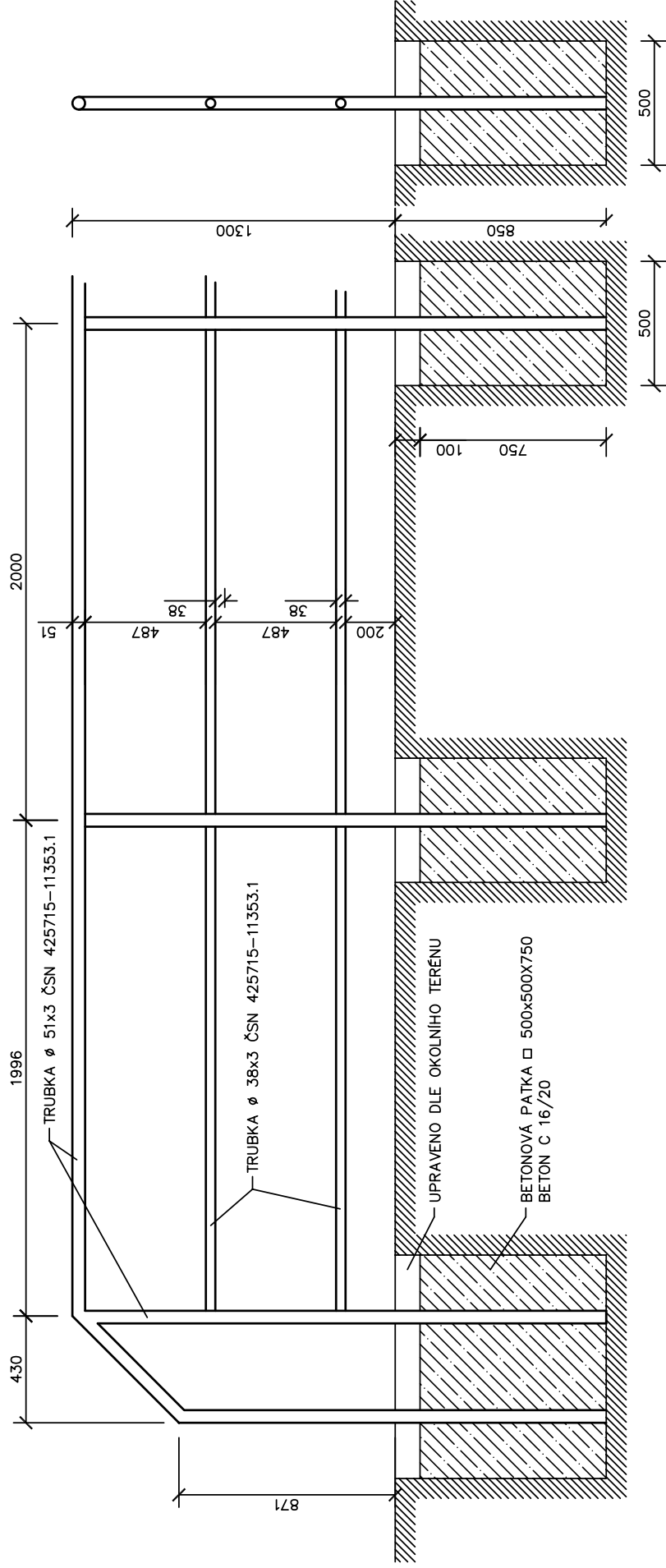
POZNÁMKA:

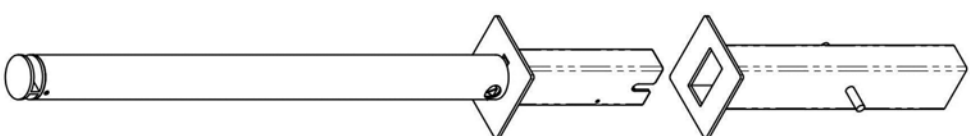
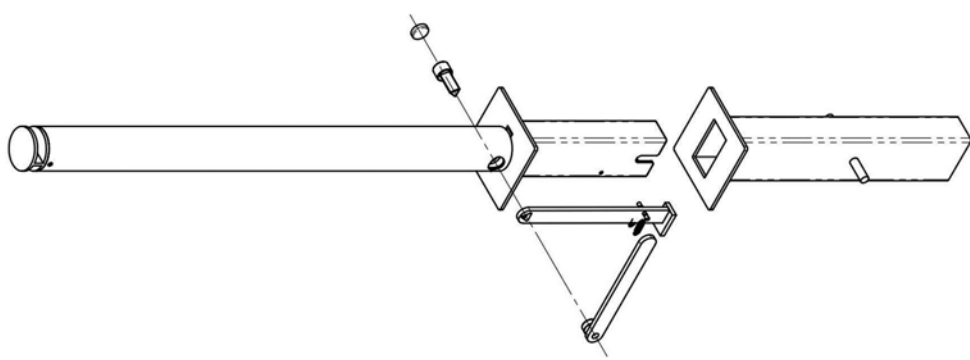
PŘI NEDODRŽENÍ MINIMÁLNÍHO KRYTÍ JE NUTNO
POUŽIT ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY S LOŽEM Z
PROSTÉHO BETONU TL. DLE TP TRUBNÍ PROPUSTKY PK

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUMADLOVÉ, v. 1.30 m S TŘETÍM MADLEM TVOŘÍCÍ VODÍCÍ LINII

POHLED M 1:25

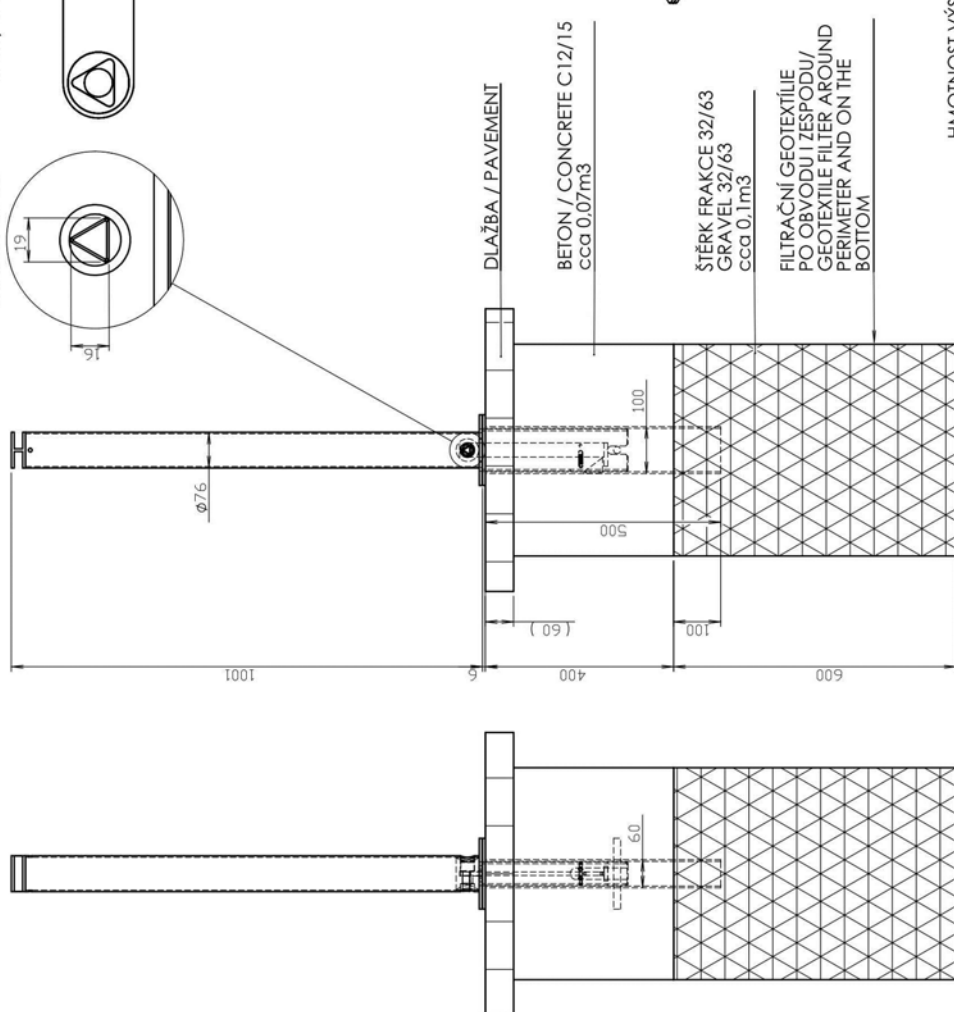
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25





KLÍČ / KEY

ZÁMEK / LOCK



HMOTNOST VÝSUVNÉ ČÁSTI JE CCA 9.86kg /
WEIGHT OF MOVING PART IS APPROX. 9.86kg

