

SO 101

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. Pavla Jirků	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	1087	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	02/2021	
Stavba: Stezka u Penny Marketu v Třeboni			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DUSP, PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 40/20	Číslo přílohy: D.1.1.2 e	

MĚŘÍTKO 1:50

POHLED
C-C
max.12.5%

0,00 +0,02 +0,12

max.12.5%

8 cm

0.25

RAMPOVÁ ČÁST
OBRUBY

ŠÍŘKA PŘECHODU

RAMPOVÁ ČÁST
OBRUBY

VOZOVKA CHODNÍK VOZOVKA

0.12 ±0.0 +0.02 min. 0.90

2.5% 3.0% 2.0%

PRŮCHOZÍ PROSTOR

SIGNÁLNÍ PÁS - DLAŽBA S VÝSTUPKY *

VOZOVKA CHODNÍK

±0,0 +0,12

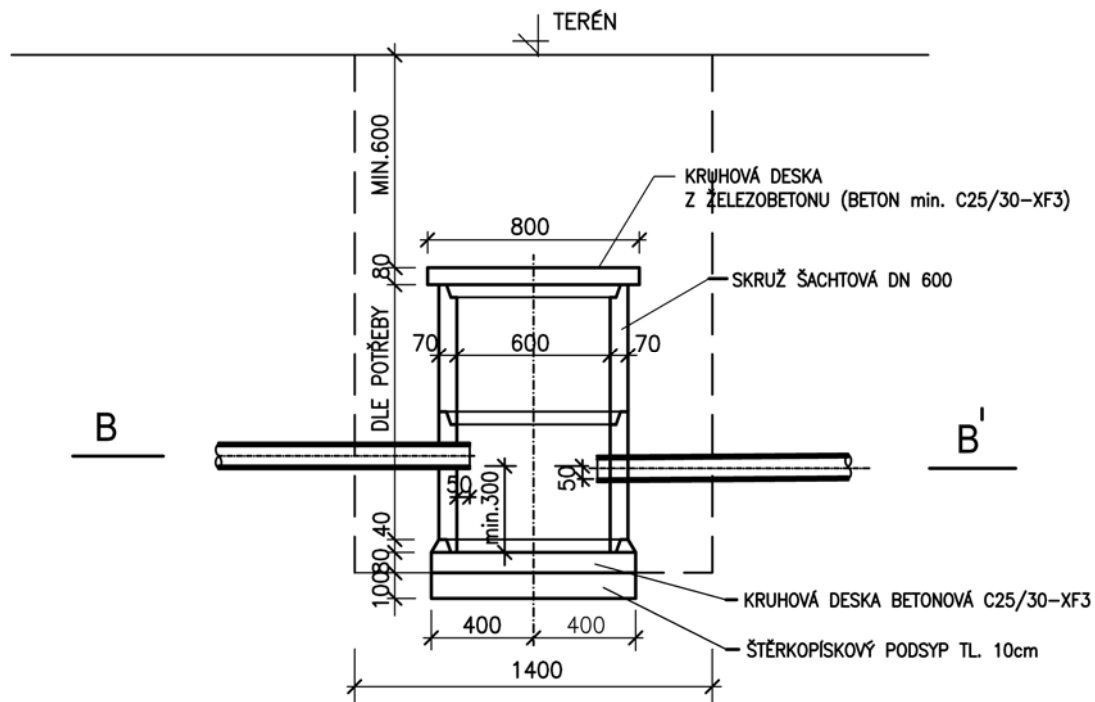
2.5% 2.0%

3.0% 3.0%

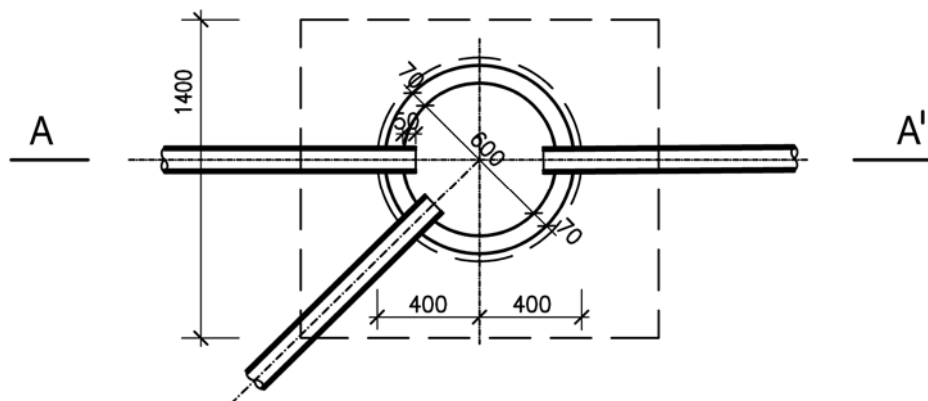
* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

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

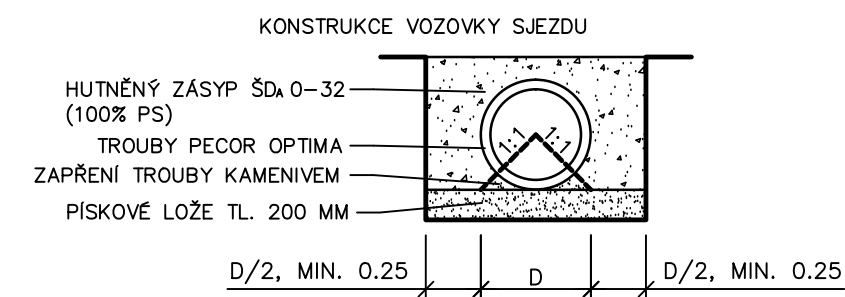
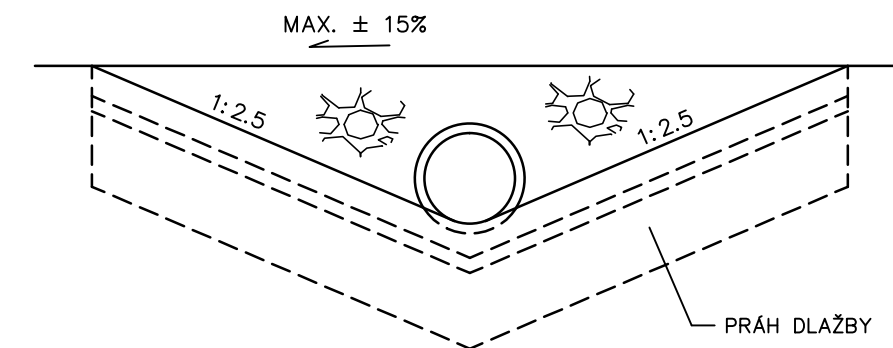
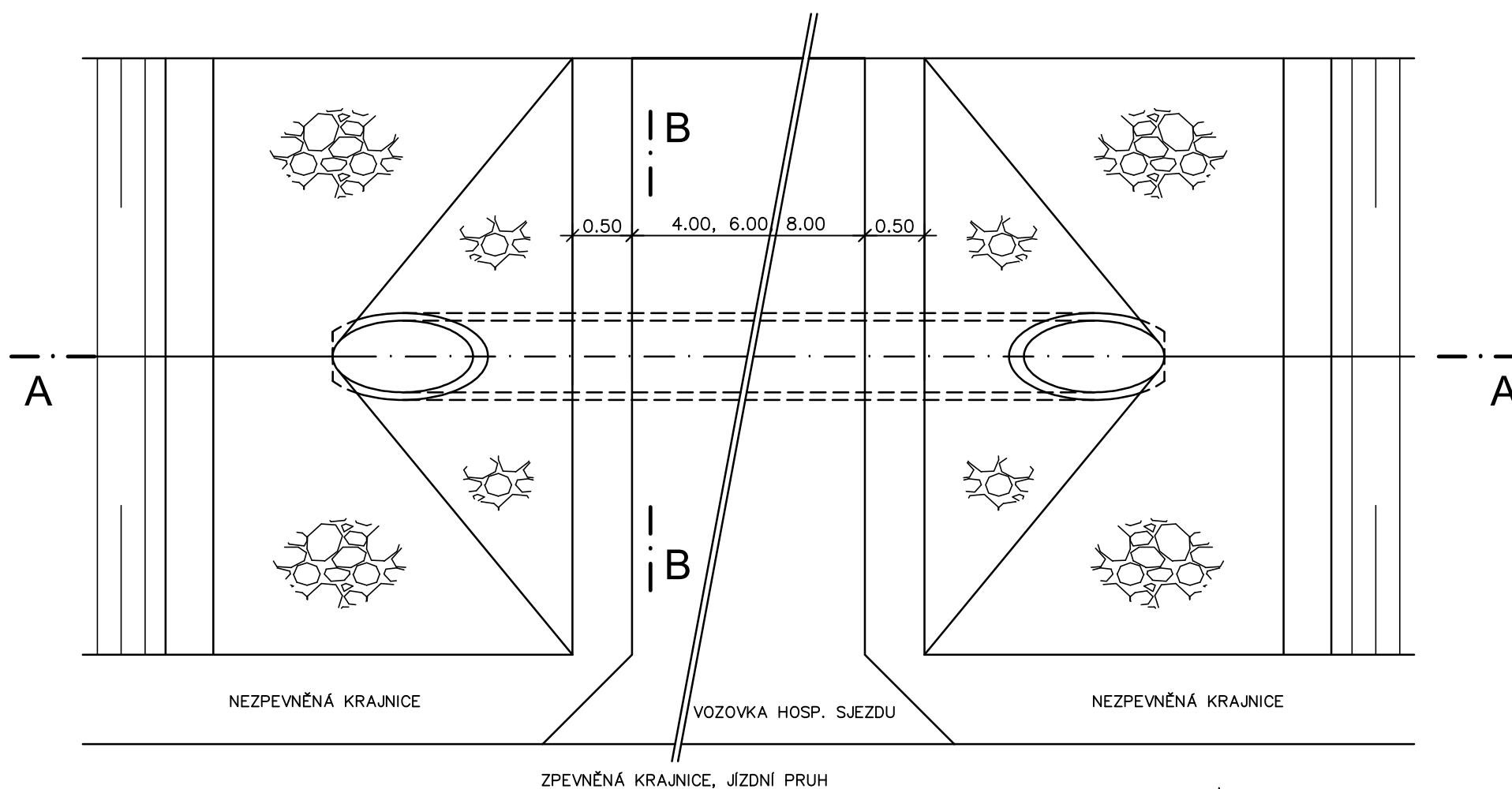
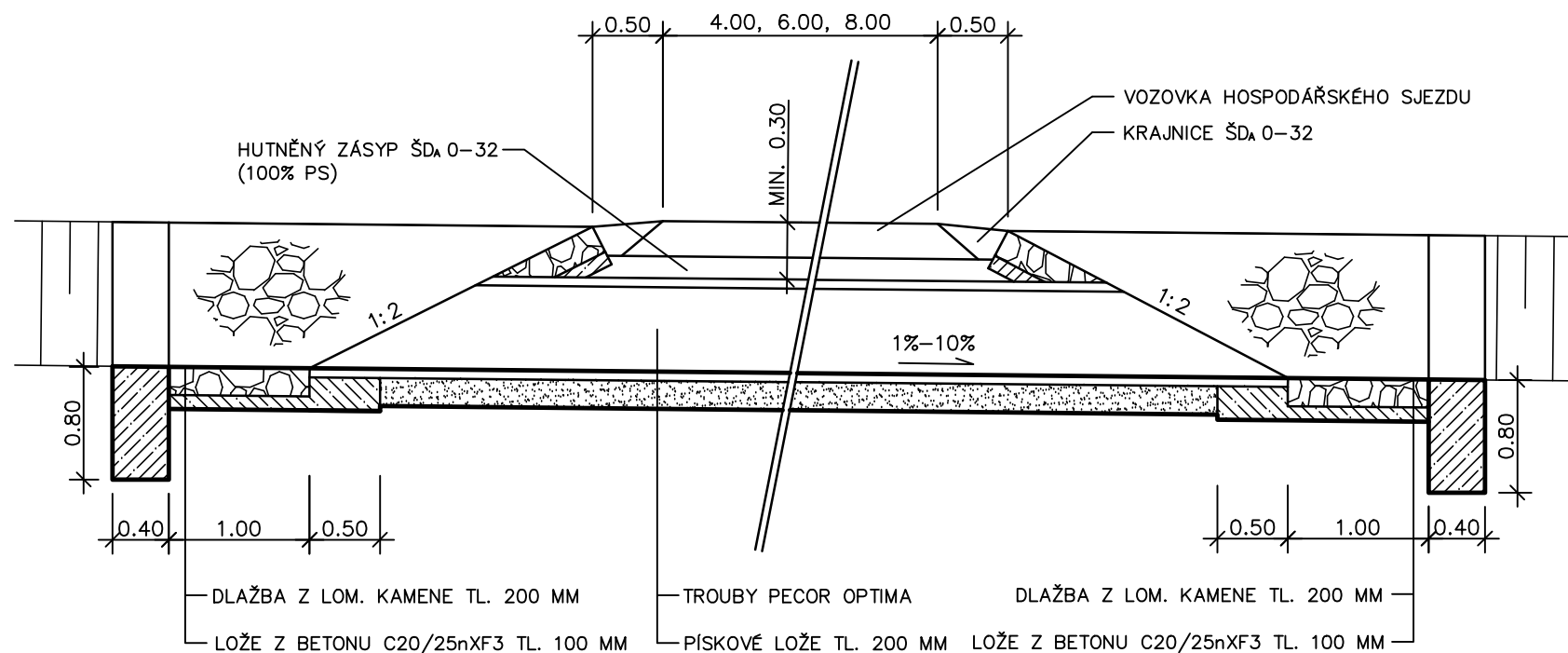
2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
224.04
08.07

PODÉLNÝ ŘEZ A-A



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

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

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