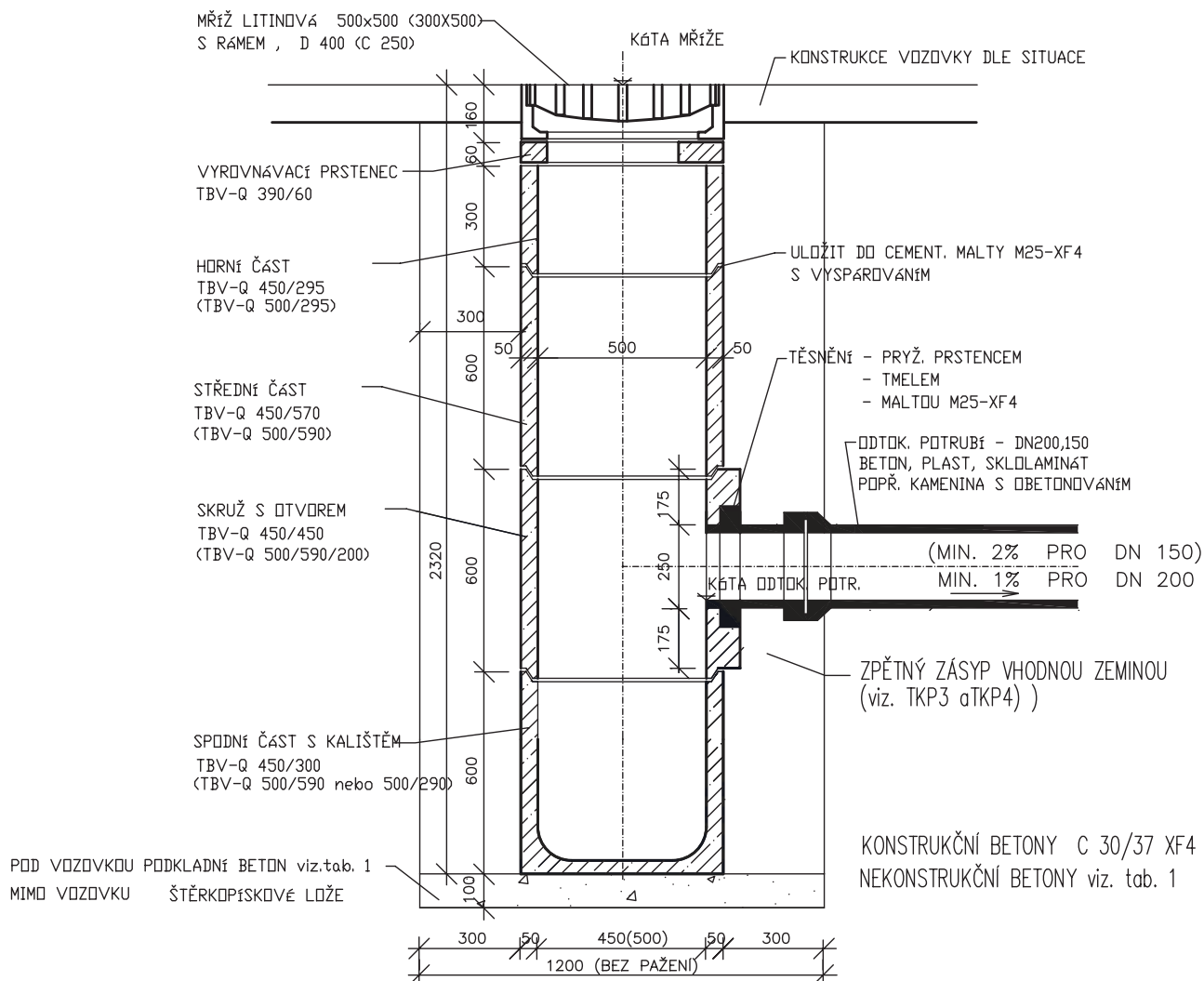


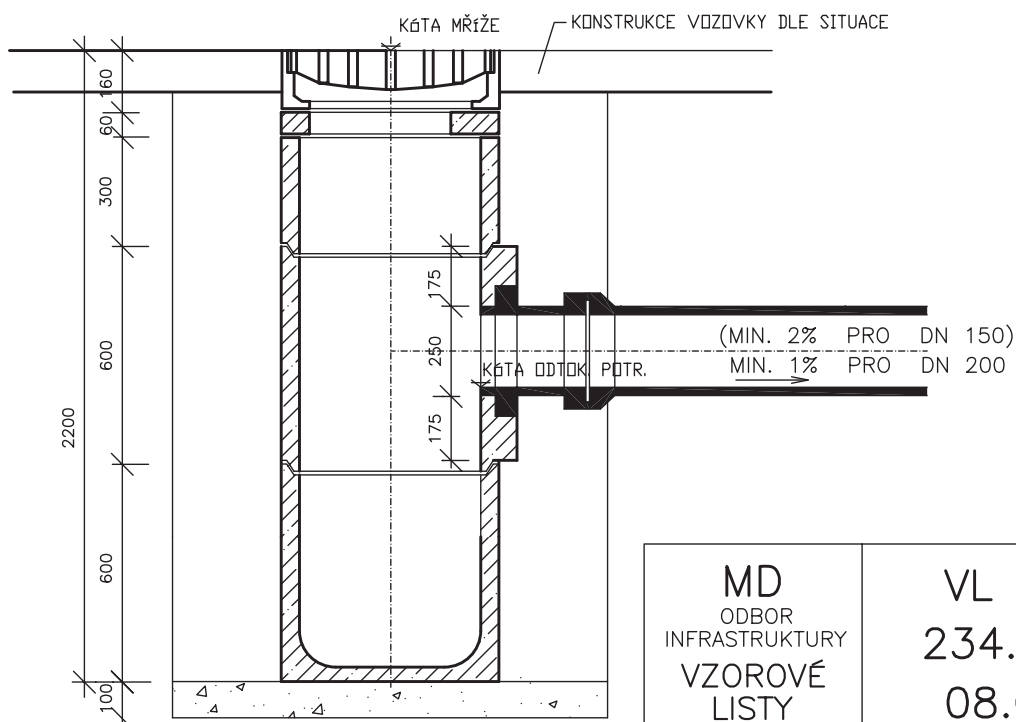
SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105

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: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Město Kamenice n. L.			Č. zakázky:	1007	Paré č.:
Obec: Kamenice nad Lipou			Datum:	12/2020	
Stavba: III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 13/19	Číslo přílohy: D.1.1.2f	

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KAL. PROSTOREM BEZ SIFONU POUŽÍVÁ SE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE



SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE



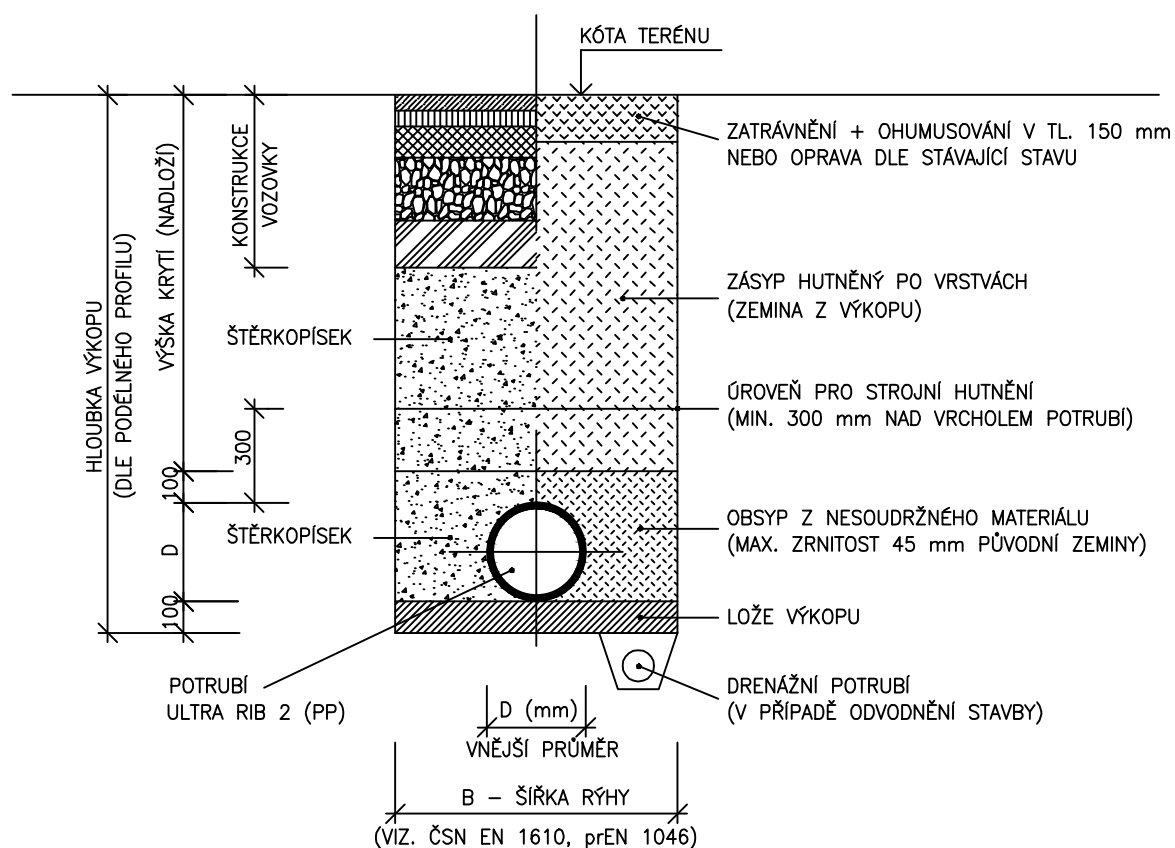
MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
234.02
08.07

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU

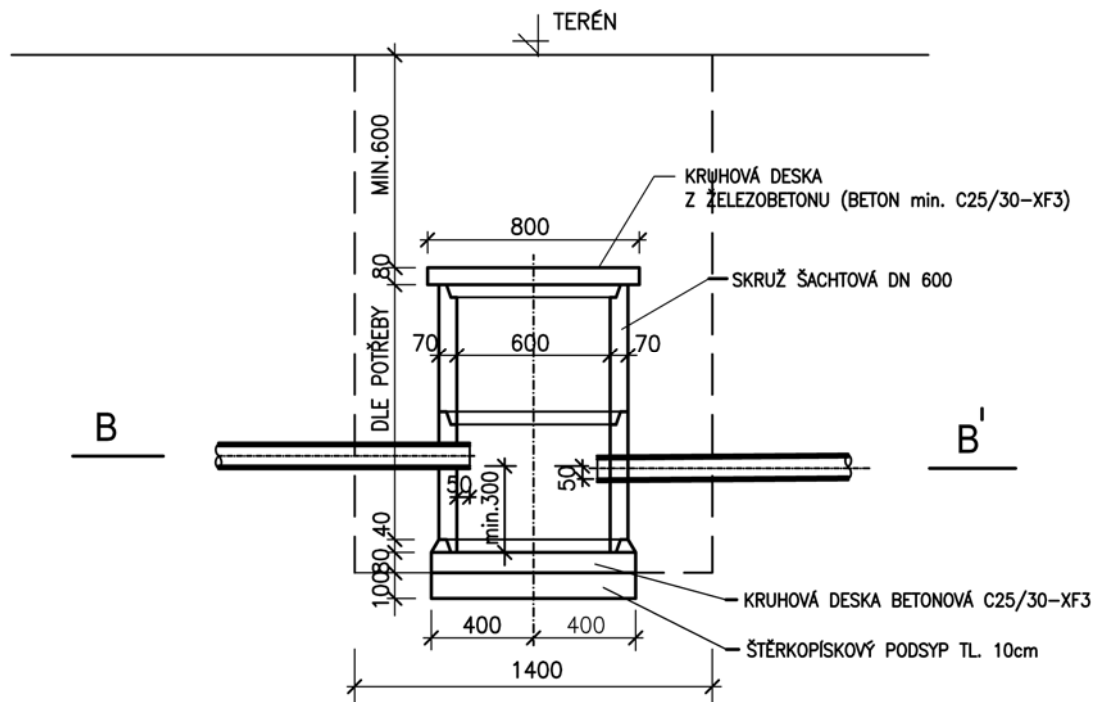


POZNÁMKA:

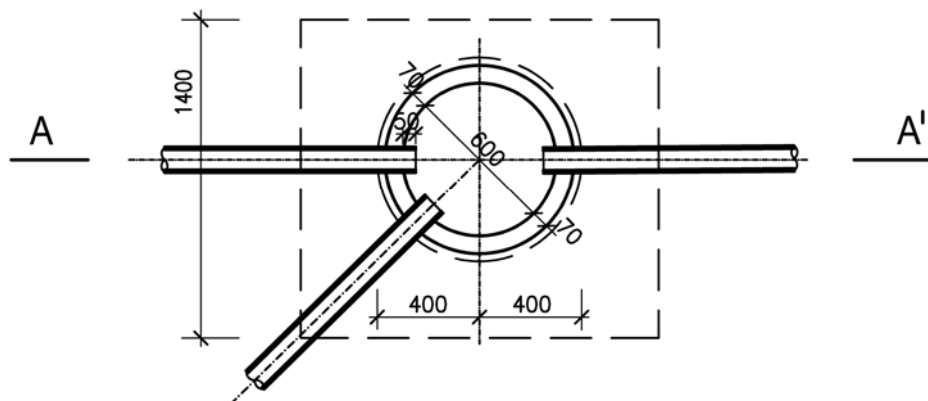
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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)

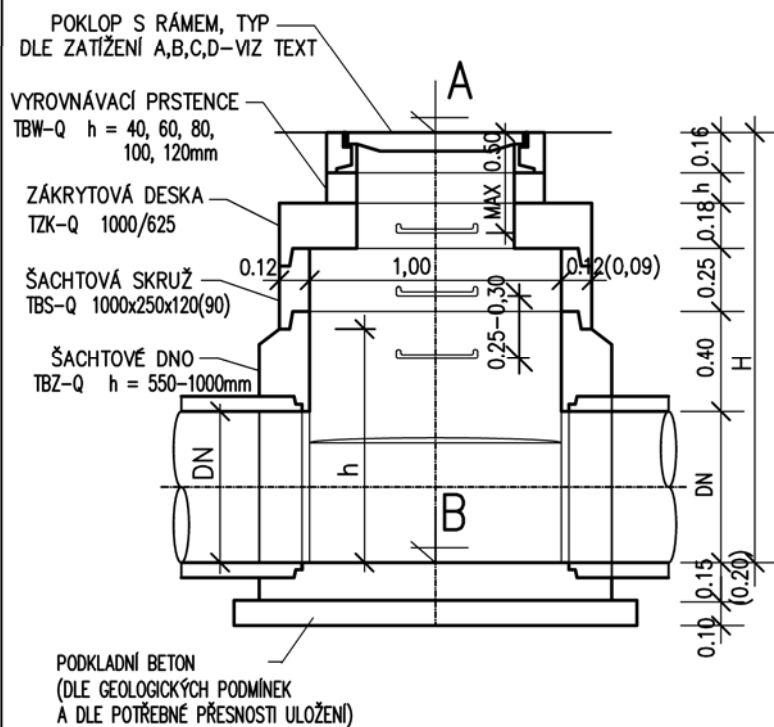
2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

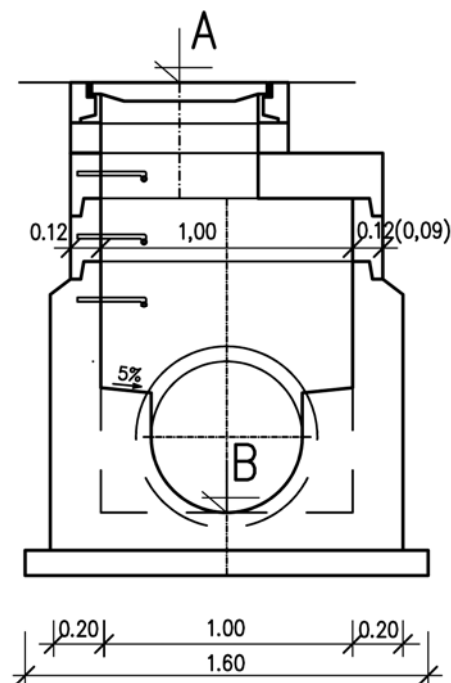
VL 2
224.04
08.07

KANALIZAČNÍ ŠACHTY SNÍŽENÉ NA STOKÁCH DN150-600

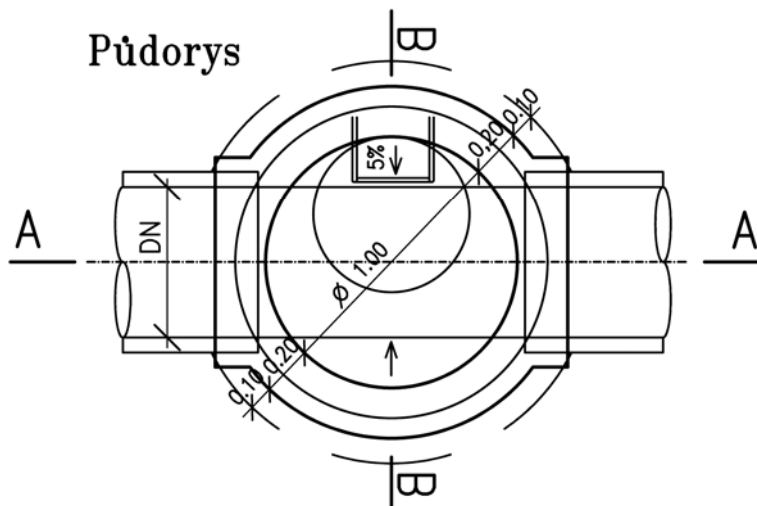
Řez A - A



Řez B - B



Půdorys



KONSTRUKČNÍ BETONY C 30/37 XF4
NEKONSTRUKČNÍ BETONY viz. tab. 1

2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

2.233 VSTUPNÍ ŠACHTY A SPADIŠTĚ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
233.02
08.07

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

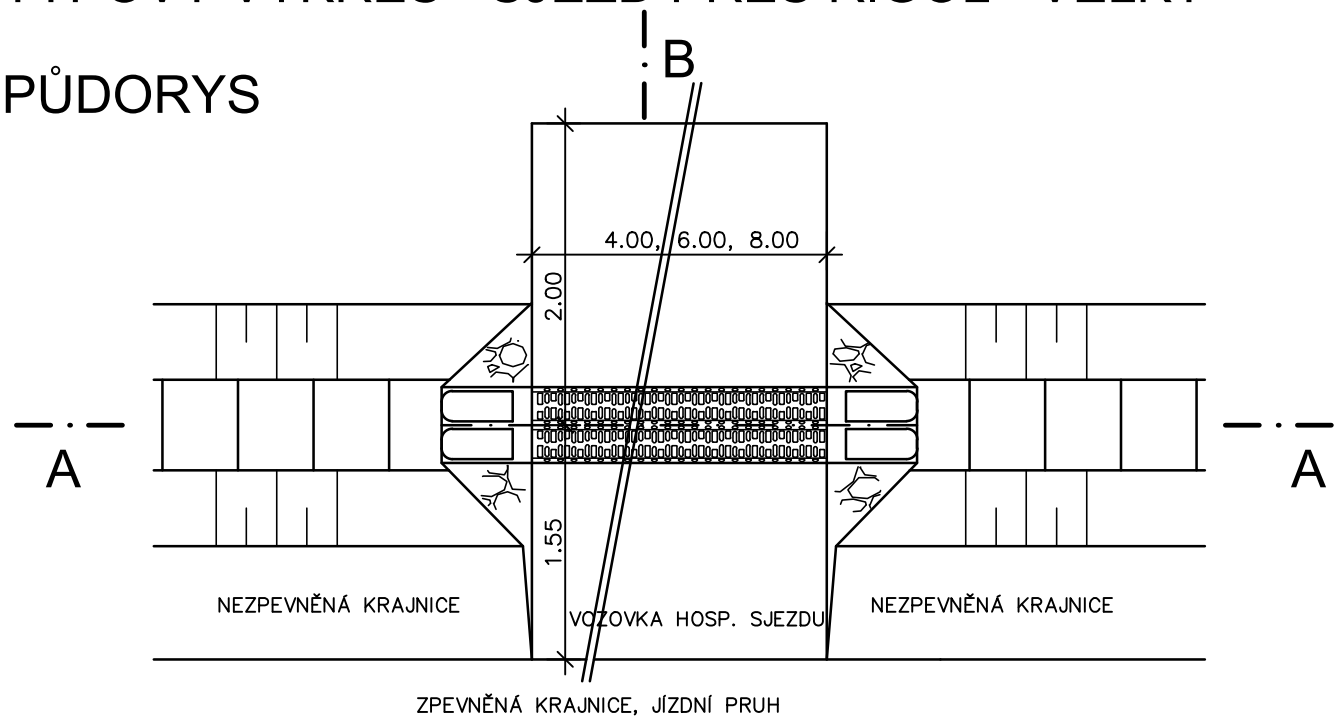


MIN. A MAX. TL. KRYTÍ (K NIVELETĚ)
TRUB PECOR OPTIMA

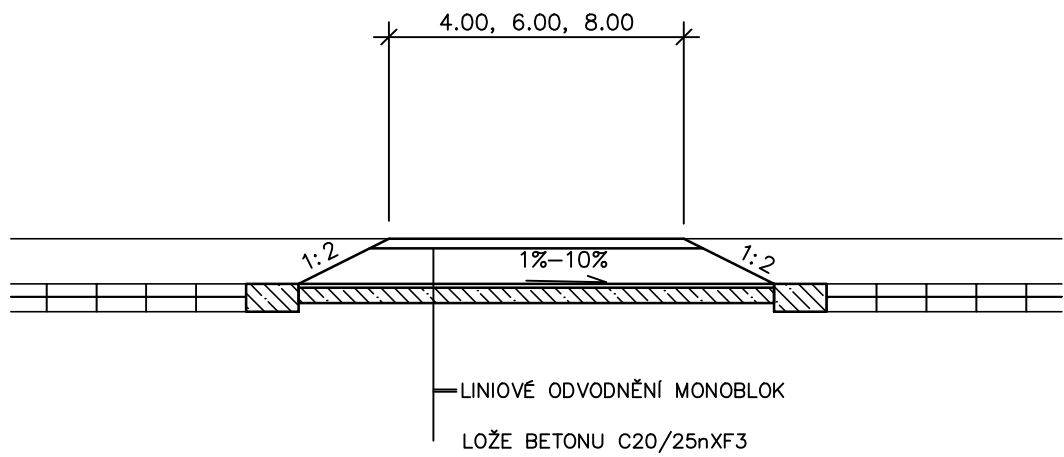
POZNÁMKA:

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

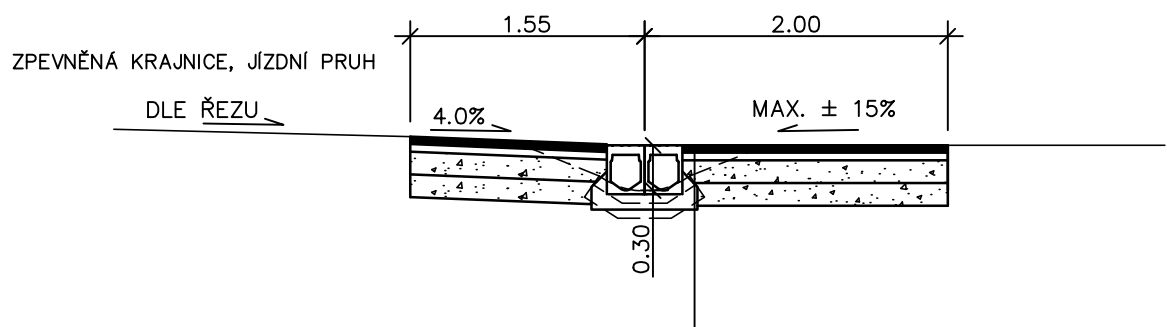
TYPOVÝ VÝKRES - SJEZD PŘES RIGOL - VELKÝ PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ A-A B

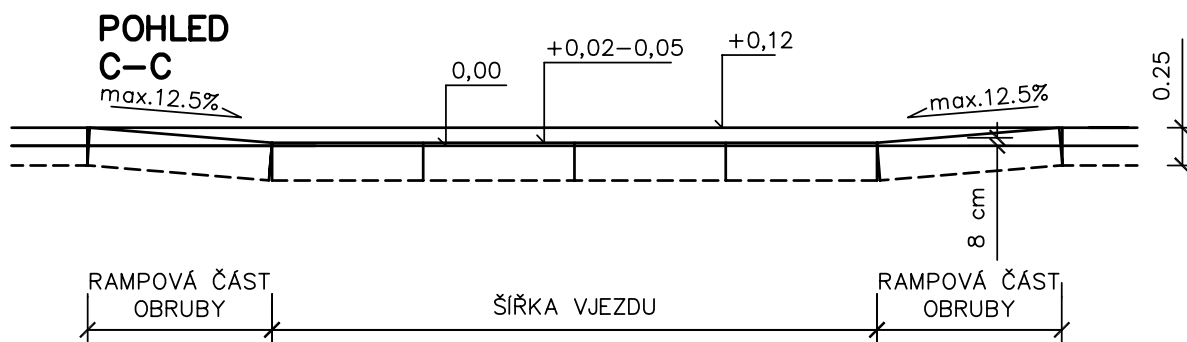
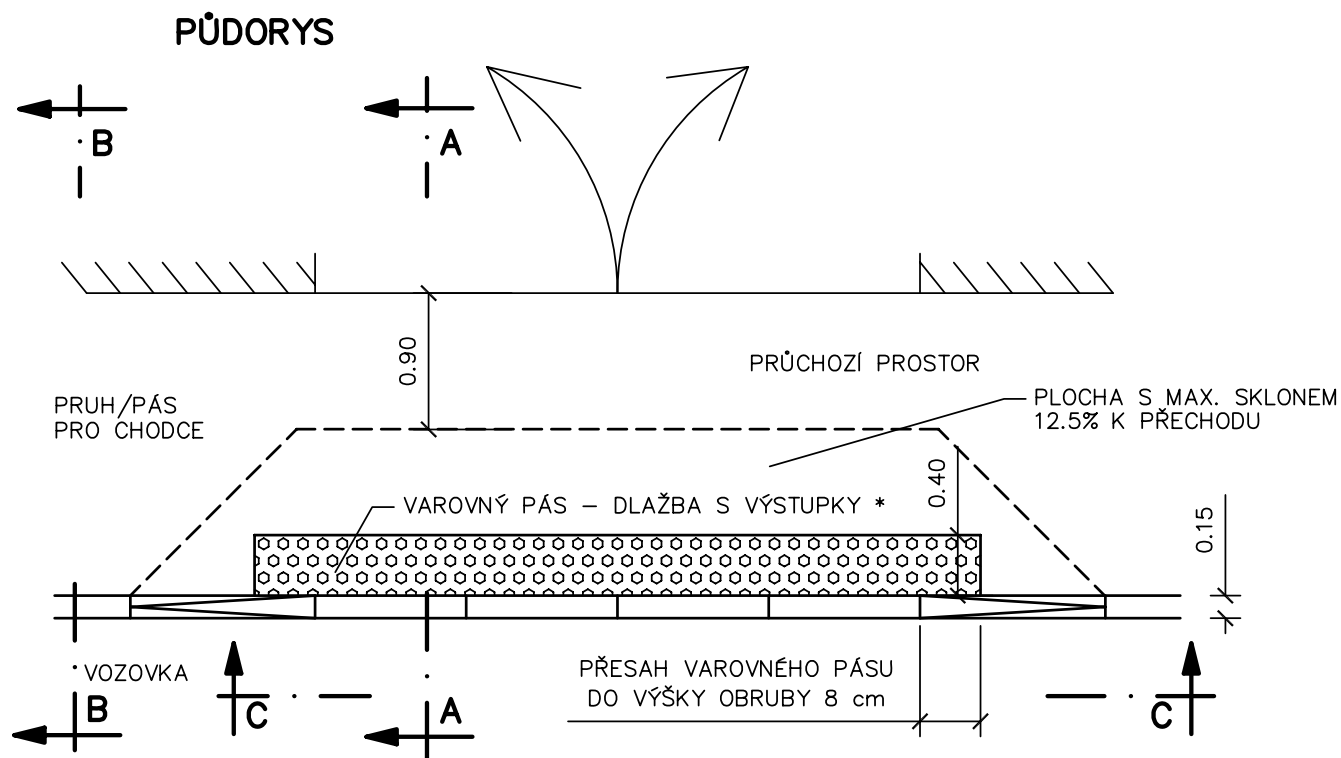


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

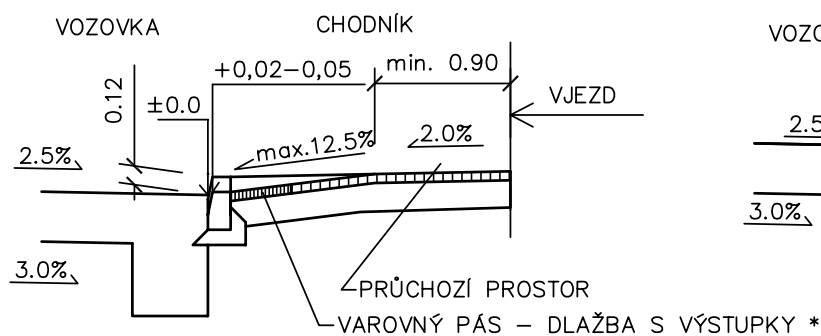


ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU, ACO 11	TL. 40mm	ČSN 736131-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU, ACP 16+	TL. 50mm	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŤ, ŠD _A 0/32	TL.150mm	ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRŤ, ŠD _B 0/32	MIN. TL.150mm	ČSN 736126-1
CELKEM	MIN. TL.390mm	

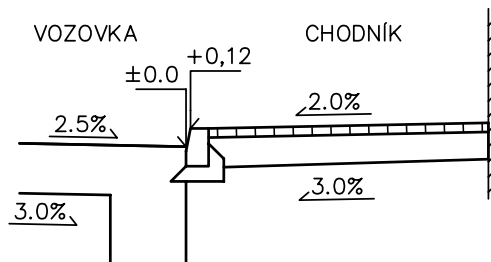
CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

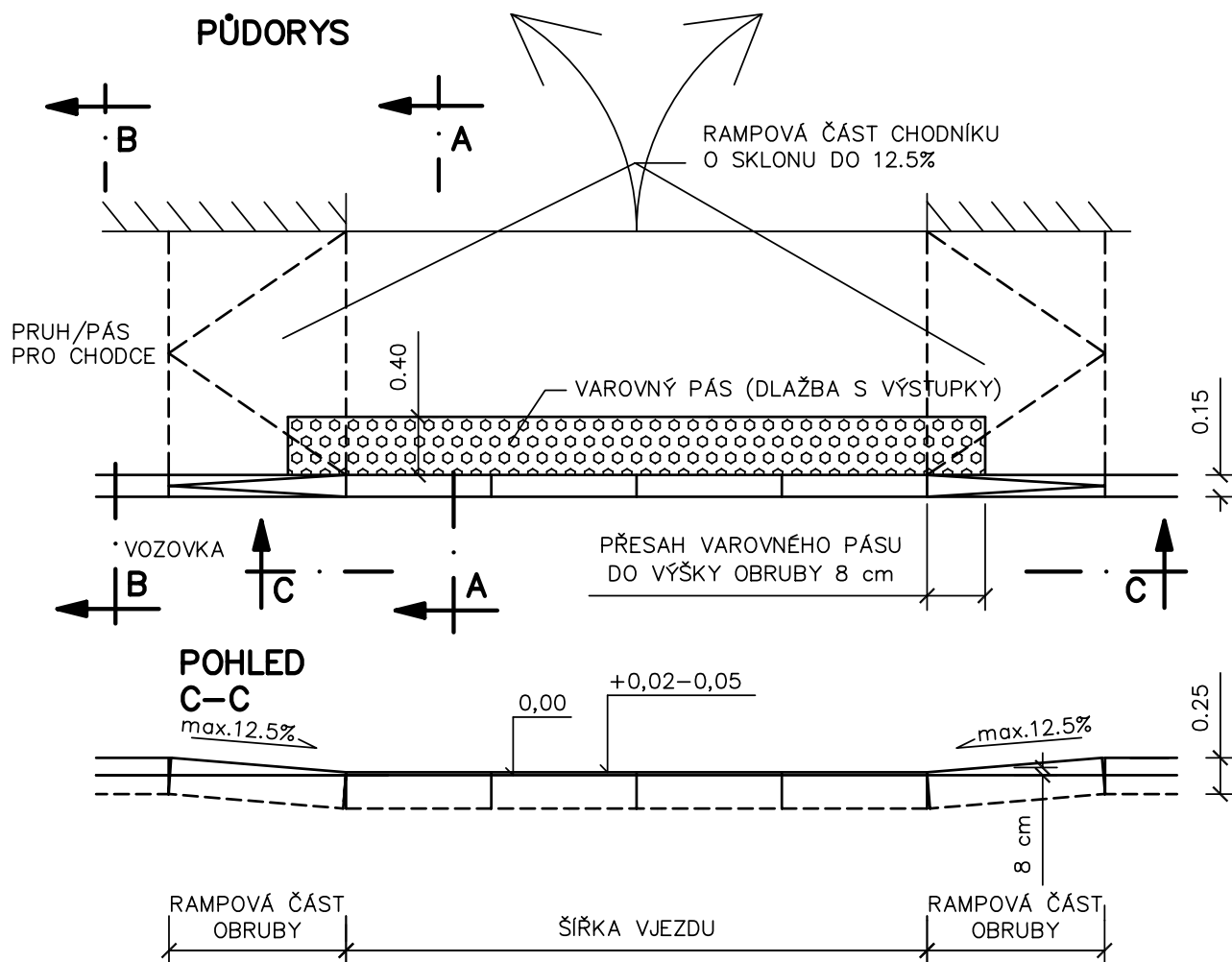


* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

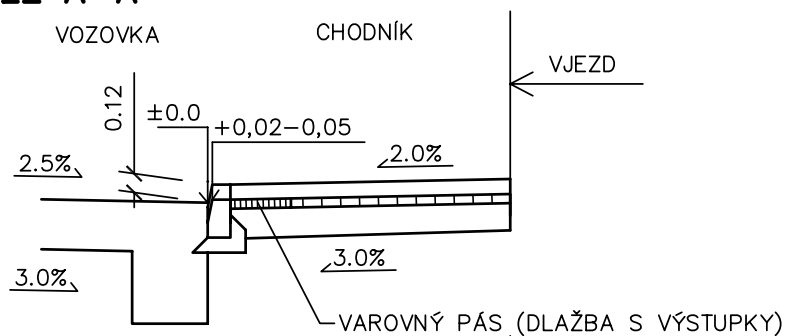
CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

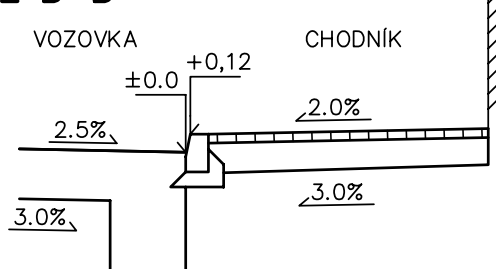
PŘI NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘCE PRŮCHOZÍHO PROSTORU NEBO JEHO ABSENCI



ŘEZ A-A



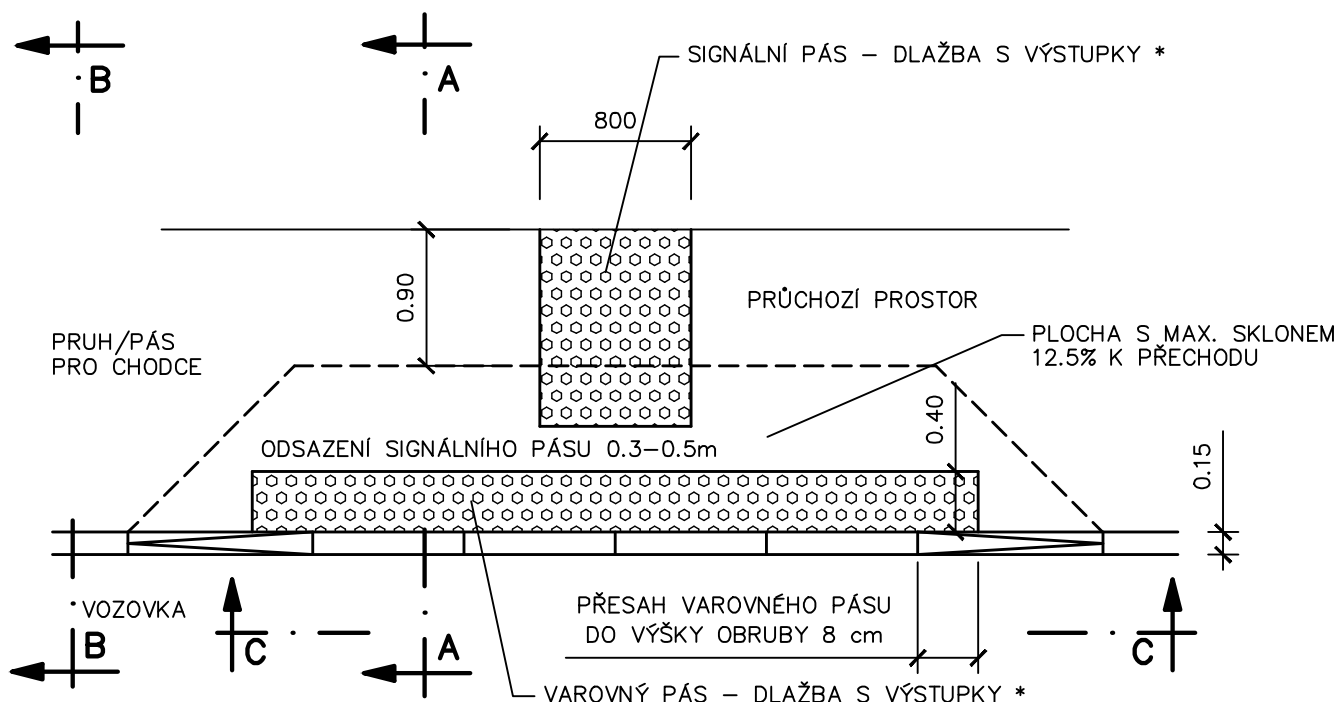
ŘEZ B-B



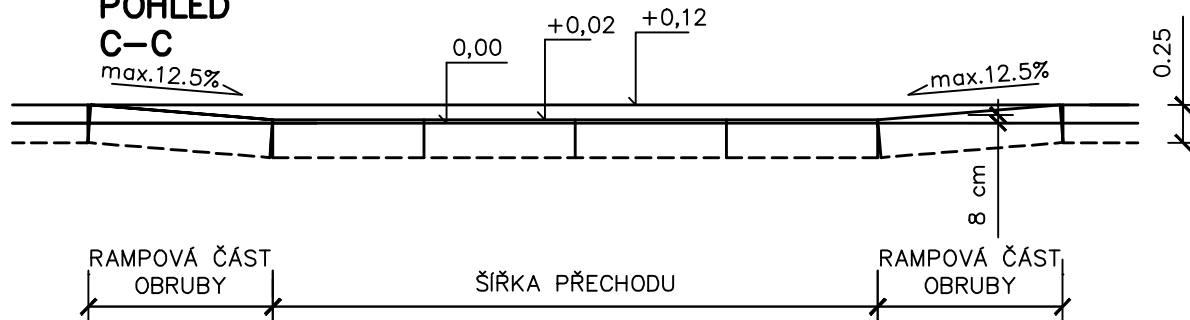
BEZBARIÉROVÁ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

MĚŘÍTKO 1:50

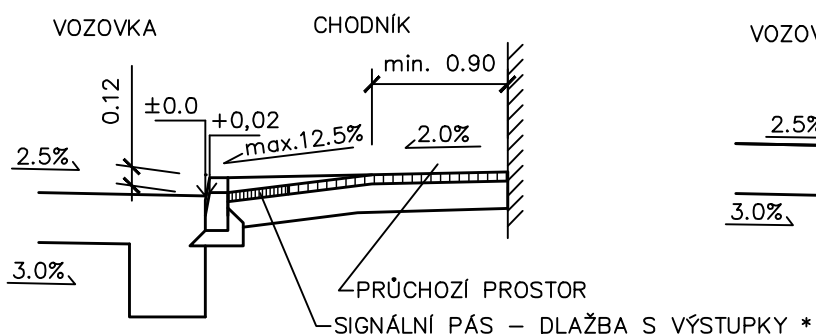
PŮDORYS



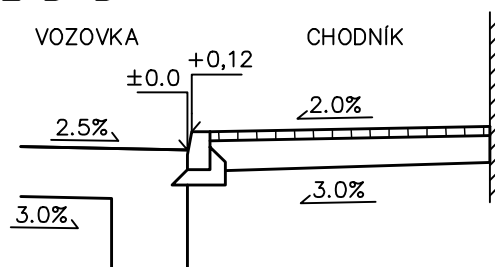
POHLED C–C



ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



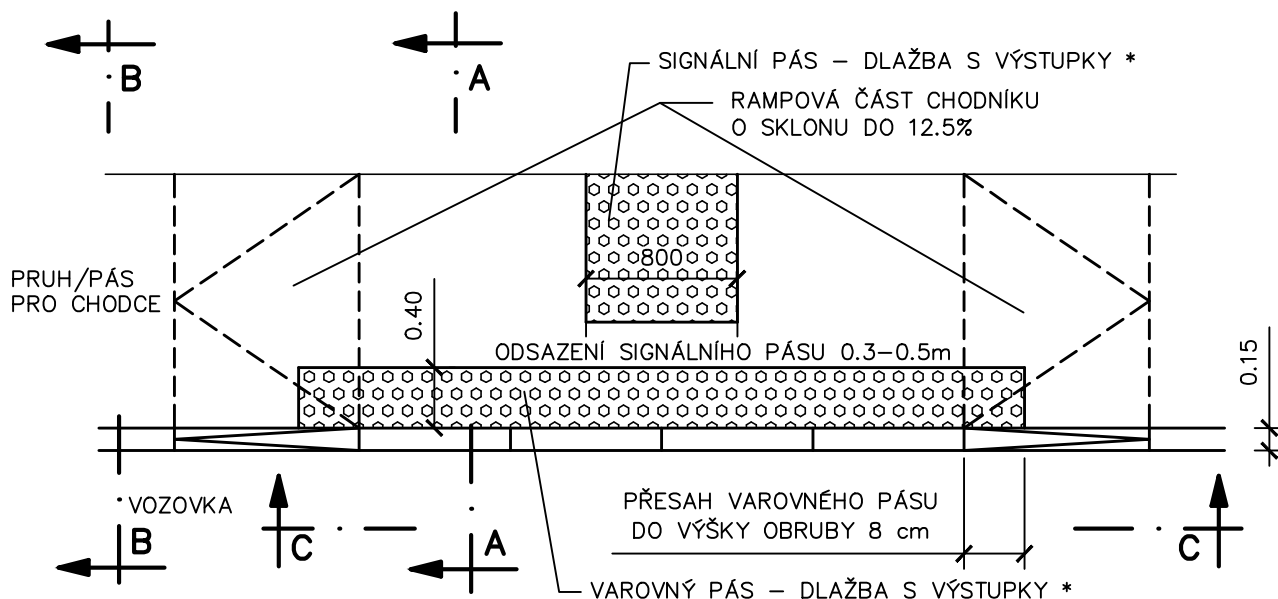
* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

BEZBARIÉROVÁ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ S PÁSY PRO NEVIDOMÉ

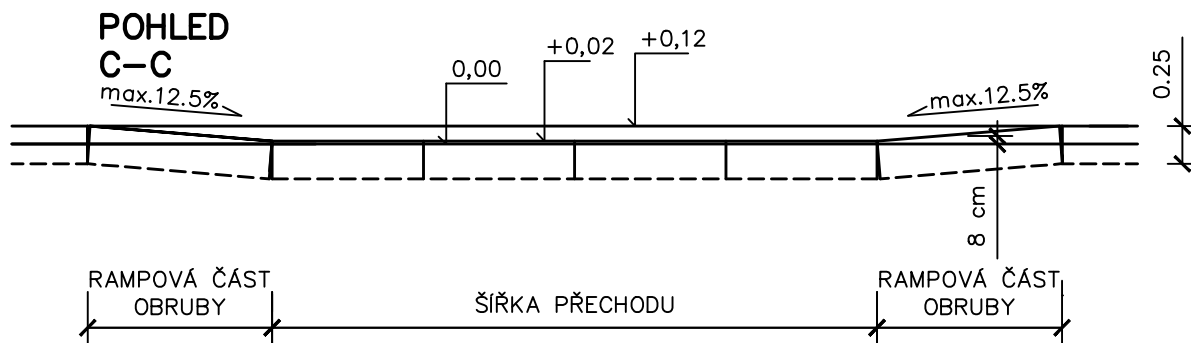
MĚŘÍTKO 1:50

PŘI NEDOSTATEČNÉ ŠÍŘCE PRŮCHOZÍHO PROSTORU NEBO JEHO ABSENCI

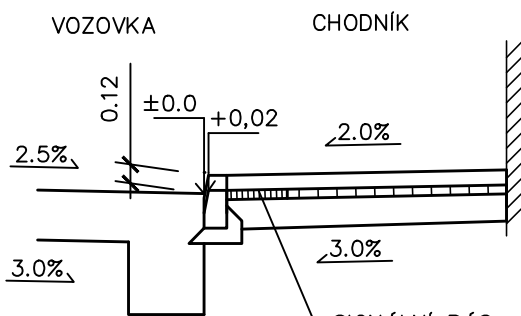
PŮDORYS



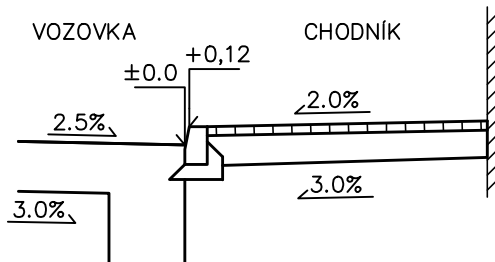
POHLED C-C



ŘEZ A-A



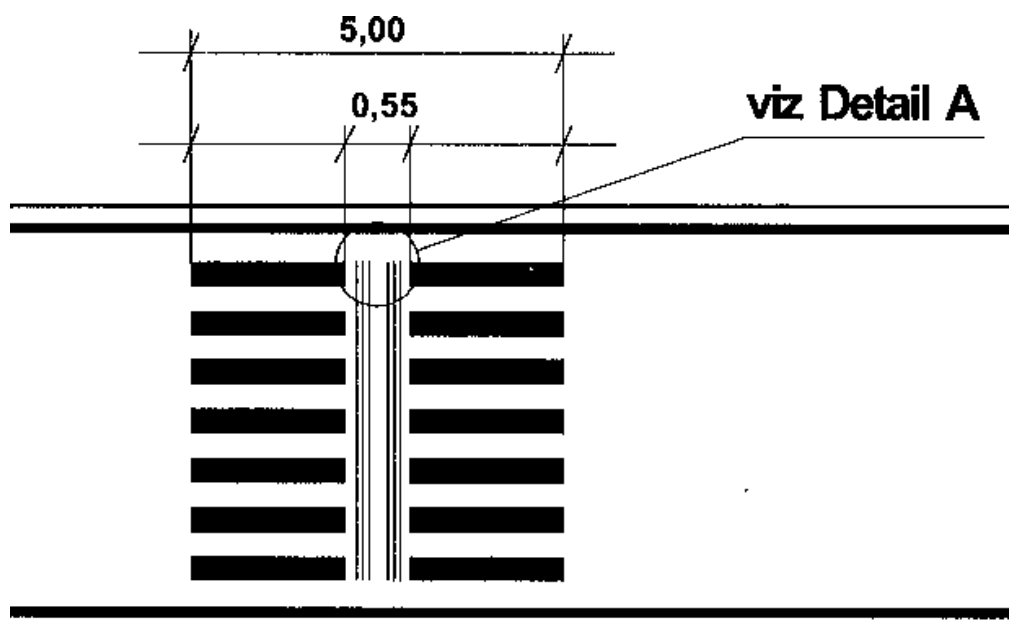
ŘEZ B-B



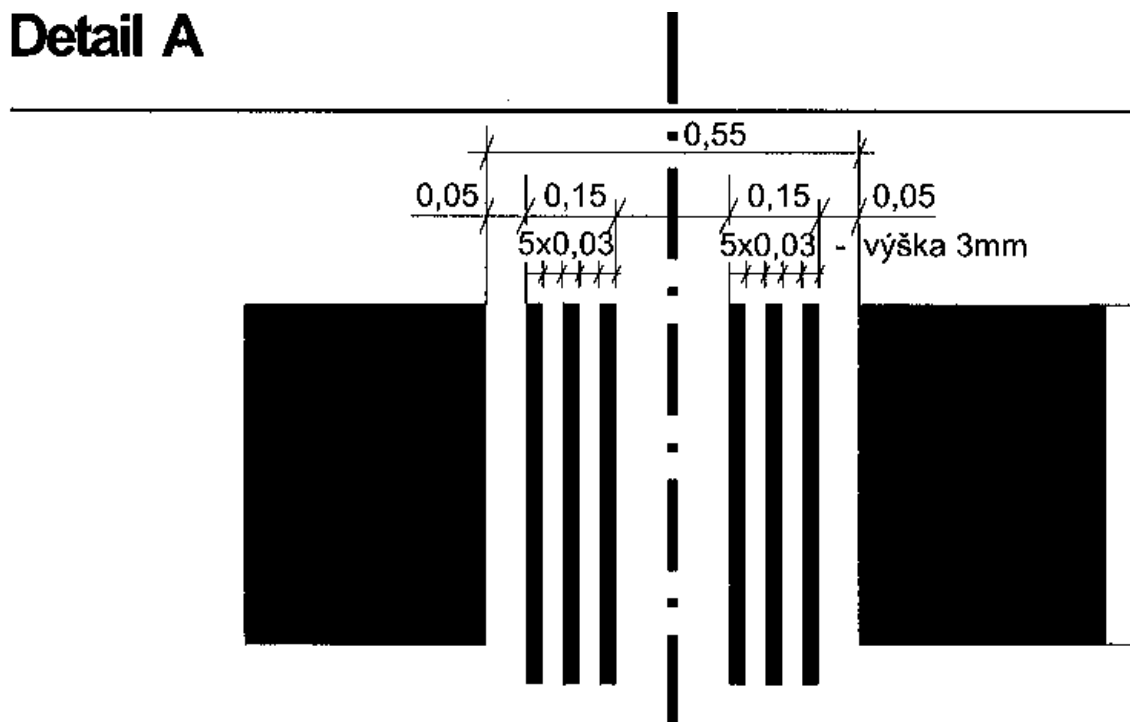
* POUŽITÉ DLAŽEBNÍ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT USTANOVENÍM VYHLÁŠKY č. 163/2002 Sb
A TECHNICKÝM NÁVODŮM TZÚS

Vodící pás přechodu

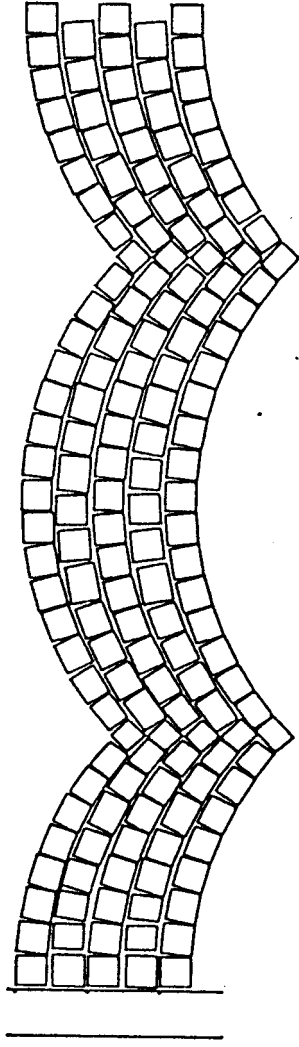
Je to pás šířky 550 mm umístěný ve vozovce, který je součástí vodorovné dopravní značky „Přechod pro chodce“ č. V7. Jedná se o hmatné mělké drážky provedené speciální barvou na celou délku přechodu navazující na signální pásy v chodníku. Vodící pás je důležitý na přechodech delších než 8000 mm a u přechodů v oblouku nebo šikmých.



Detail A



OBLOUKOVÁ



POZNÁMKA:
ROZMĚRY GEOMETRICKÝCH VZTAHŮ VAZEB UVÁDÍ ON 73 61 30
SPOTŘEBA 80 KS DROBNÝCH KOSTEK NA VYDLÁŽDĚNÍ 1 m²

DETAIL VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE



Přikopová tvárnice š=60cm
beton C 25/30-XF3
Spáry vyplnit cement.
maltou min. M25-XF3)
Betonové lože tl. 100 mm viz.tab.1

MONOLITICKÝ VÝUSTNÍ OBJ. LZE NAHRADIT PREFABRIKOV. VÝTOKOVÝM ČELEM V NÁVAZNOSTI NA SPÁDOVÉ PŘÍKOPOVÉ DÍLCE – VIZ. KATALOGY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ



2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

2.225 VYÚSTĚNÍ DRENÁŽÍ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
225.01
08.07