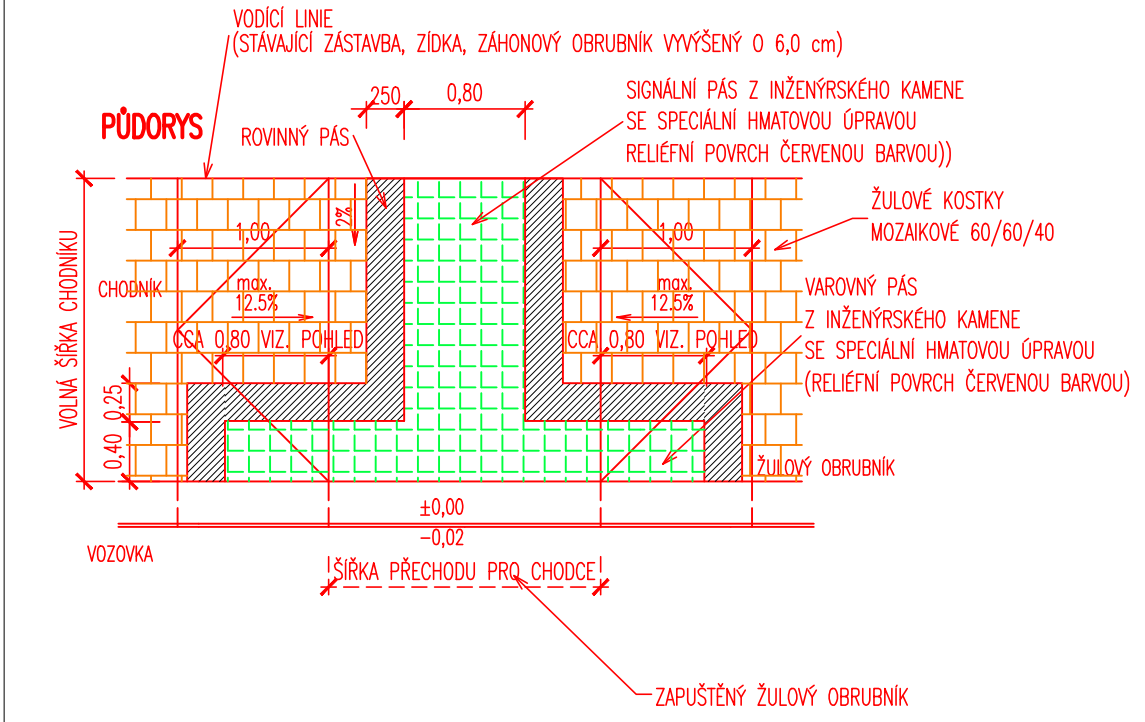
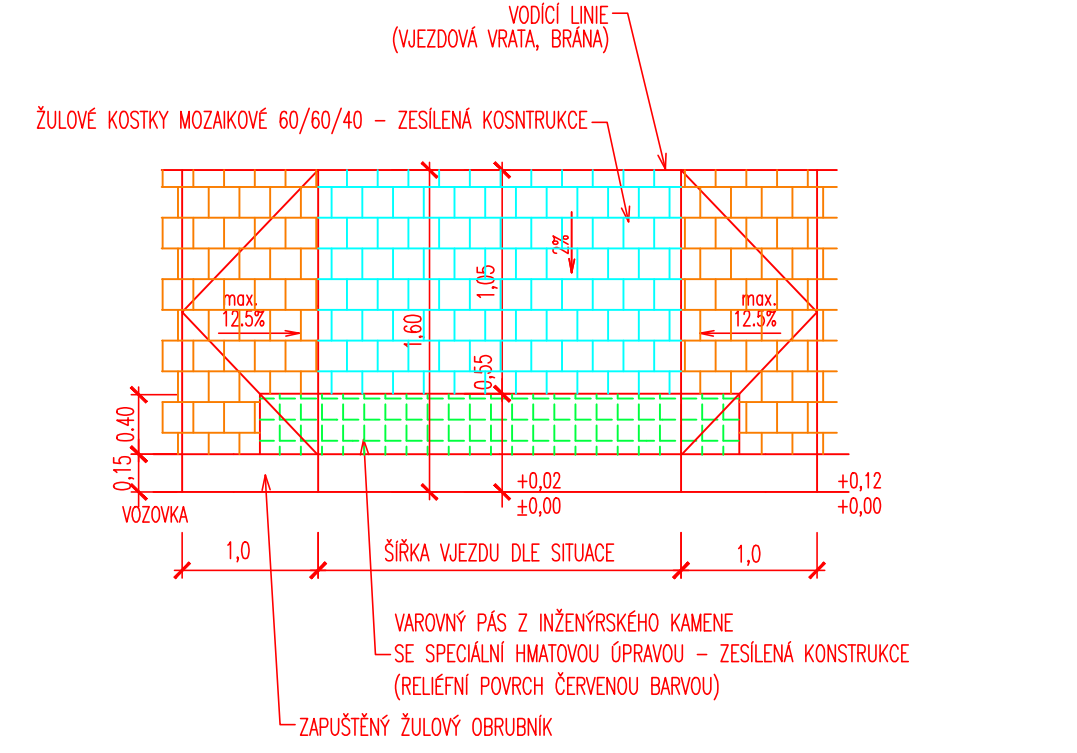


VZOROVÉ DETAILY OPATŘENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM NEBO S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
1:50
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ I.
1:50

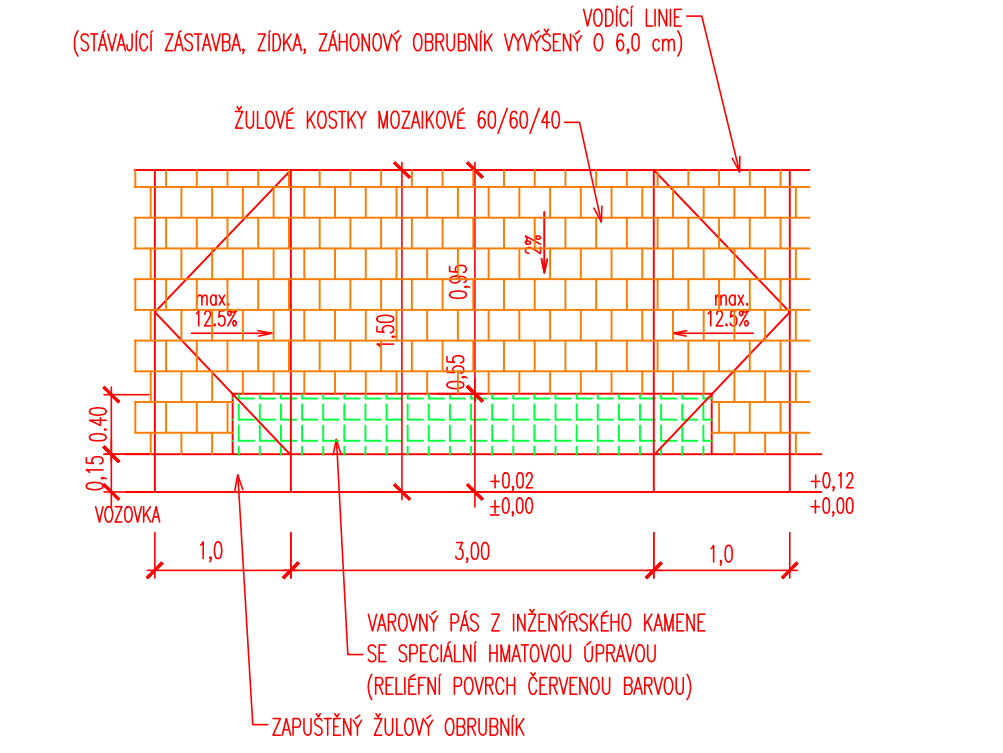
PŘECHOD PRO CHODCE – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK



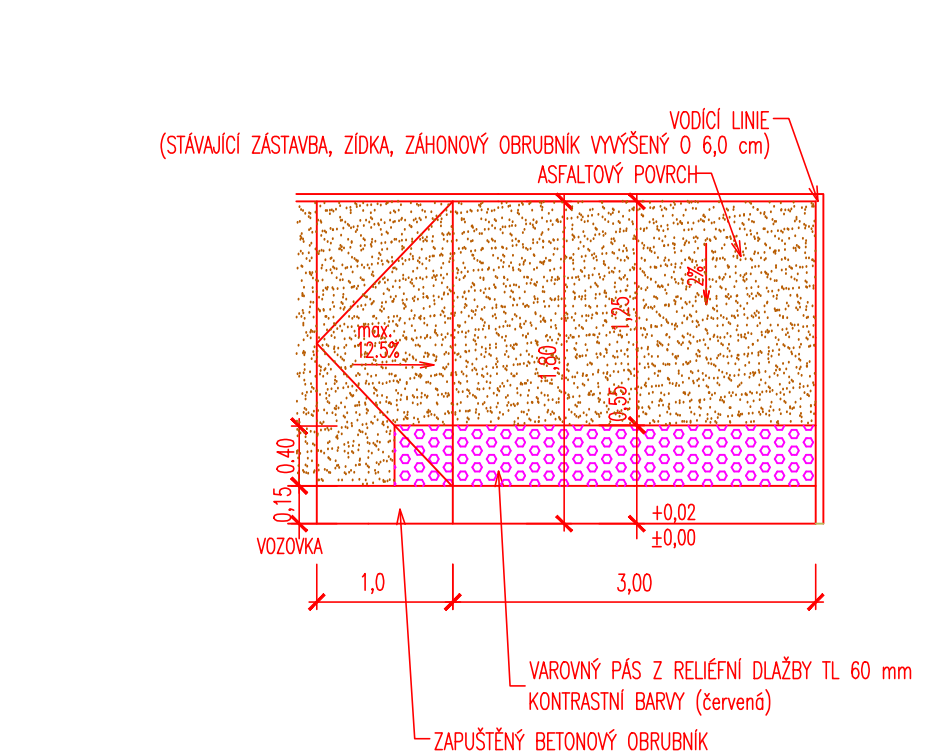
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ II.
1:50
VJEZD – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE



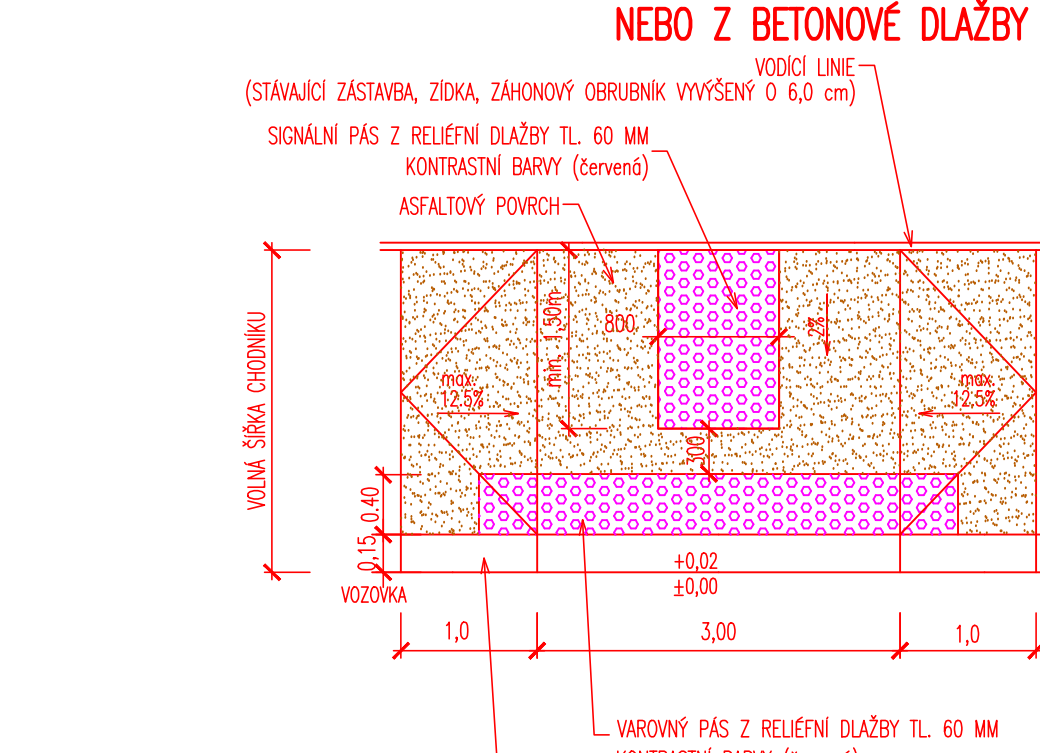
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ III.
1:50
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK



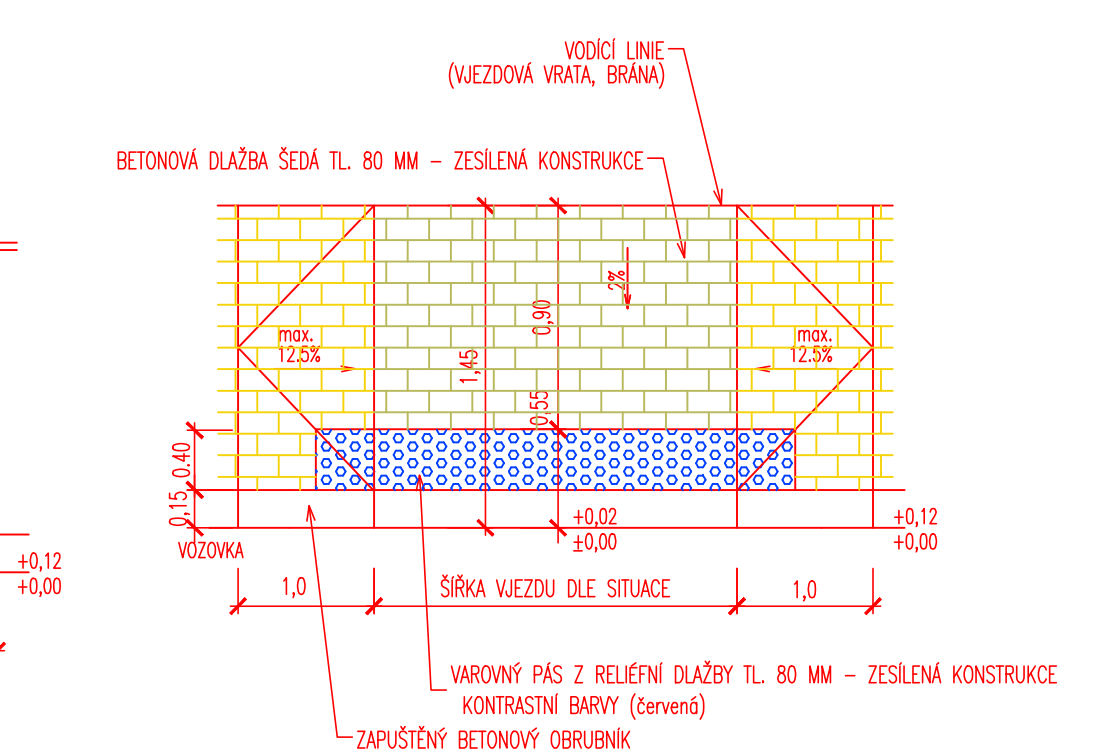
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ IV.
1:50
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – ASFALTOVÝ CHODNÍK



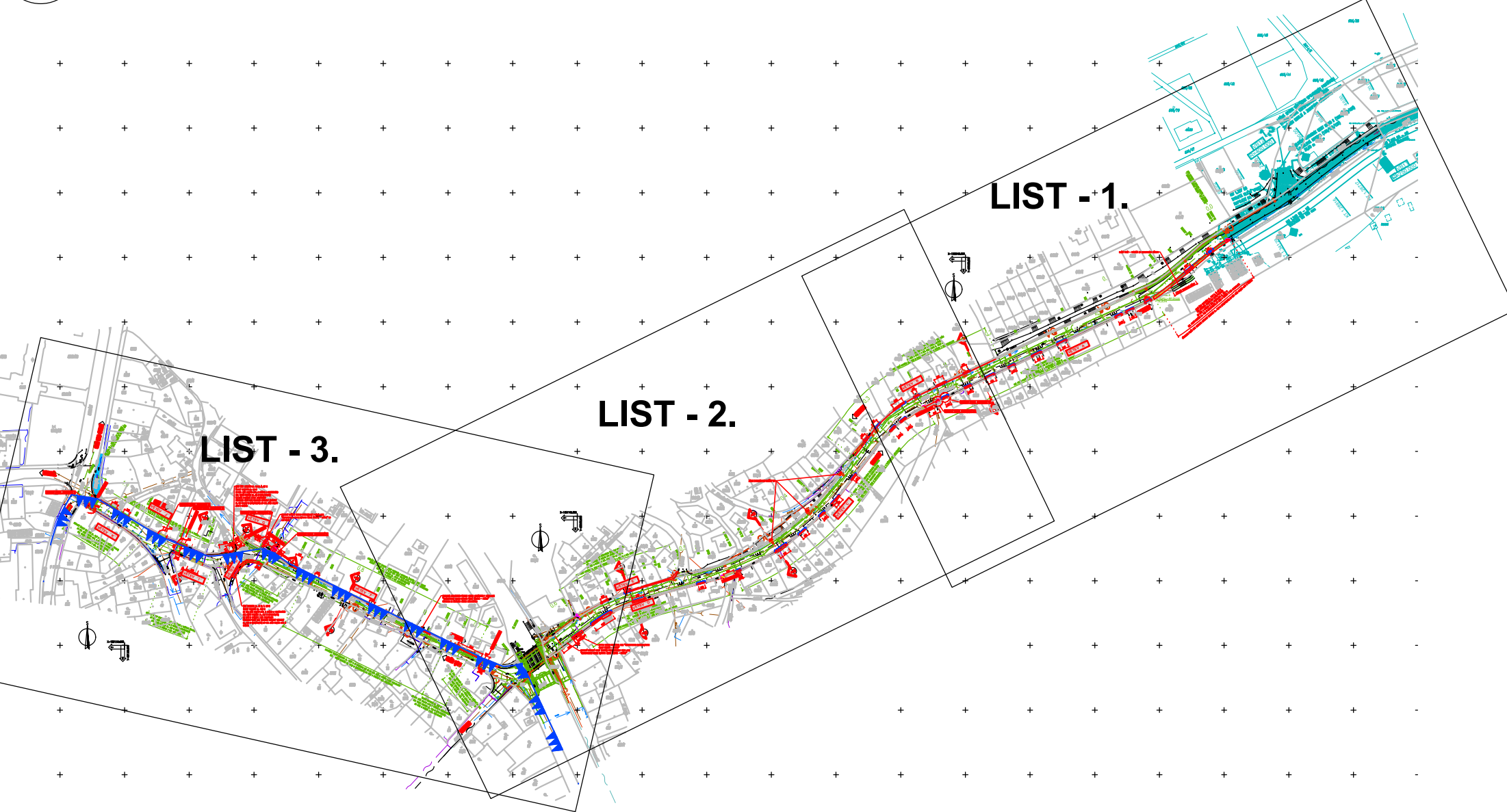
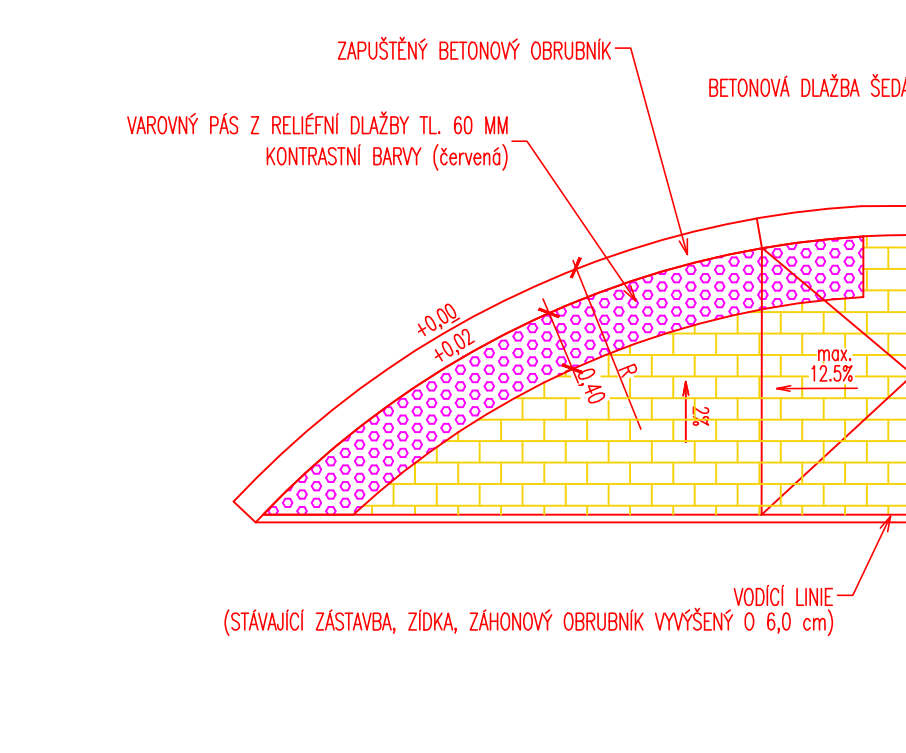
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ V.
1:50
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – ASFALTOVÝ CHODNÍK NEBO Z BETONOVÉ DLAŽBY




VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ VI.
1:50
VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE



VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ VII.
1:50
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – BETONOVÁ DLAŽBA



- LEGENDA STAVAJÍCÍ STAV :
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
 - ZAMĚŘENÉ BUDOVY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 - ZÁKRES HRANIC POZEMKŮ DLE KN
 - ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
 - HRANICE PAMÁTKOVÉ ZONY
- LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABLU
 - NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABLU
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ NA NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ NA PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEFONIE ČZ s.r.o.
 - VODOVOD – ORVOIS ČESKÁ TŘEBŮVA s.r.o.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOIS ČESKÁ TŘEBŮVA s.r.o.
 - STL PLYNOVOD – RWE s.r.o.
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.
- LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RÁMCI AKCE: "REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBŮVA – PRŮTAH"
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN o.s.
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ NA PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s.
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEFONIE ČZ s.r.o.
 - BESTOVÁ KANALIZACE – MĚSTO ČESKÁ TŘEBŮVA
 - VODOVOD – ORVOIS ČESKÁ TŘEBŮVA s.r.o.
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.
- LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RÁMCI AKCE: "VĚŘEINÉ OSVĚTLENÍ – Eko Bi s.r.o."
- ELEKTROKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.
- LEGENDA POVRCHŮ:
- CHODNÍKY – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK MOZÁKOVÝCH 60/60/40
 - PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK MOZÁKOVÝCH 60/60/40 – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE
 - CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA SEDA 100/200 TL. 60 MM
 - PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA SEDA 100/200 TL. 80 MM
 - CHODNÍKY – ŽIVÝCH POVRCHŮ
 - CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 MM – VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
 - PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 MM – VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
 - CHODNÍKY – INŽENÝRSKÝ KÁMEN SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU (PRAVOU) (RELIEFNI POVRCH ČERVENOU BARVOU) – VARNÉ PÁSY
- LEGENDA NOVÝ STAV:
- NOVÉ NAVRŽENÉ HRANÝ CHODNÍKY
 - NOVÉ NAVRŽENÉ STAV V RÁMCI AKCE – "REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBŮVA – PRŮTAH"
 - KOTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
 - AKCE – REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODLE V/14 V ČESKÉ TŘEBŮVĚ – ETAPA 3
- MĚŘÍTKO:
- 1:500
- 0 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0
- 1:50
- 0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

SOUDAVNÝ SYSTÉM:		S-ITK	<div><div>FORŠTEROVA 175, 560 02 ČESKÁ TŘEBŮVA EMAIL: MDS@MDSVIZITKY.CZ</div></div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BIV		
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁR, DIS.			
ZPRACOVAV:	MILOŠ BEDNÁR, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBŮVA	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Město Česká Třebůva, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebůva 2			ZAK.ČÍSLO:	1875-18-3
ARCE:	<div>CHODNÍK PODLE SILNICE III/31512 V ULICÍCH DOBRANSKÁ-LUDSKÁ</div>		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1875
OBJEKT: C. – SITUÁČNÍ VÝKRESY			DATUM:	11/2018
OBSAH:			FORMÁT:	12 A4
			MĚŘÍTKO:	1:50, 500, 4000
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PRÁHLNÍ:
KOORDINAČNÍ SITUACE – DÍL 3.		C.3.3.		