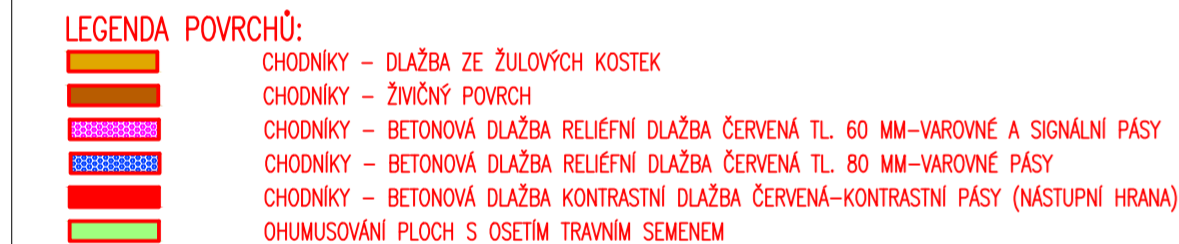


SITUACE
1:500














LEGENDA NOVÝ STAV:

- 
 OSA KOMUNIKACE
 NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 ŘEZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
 TL. 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
 KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- UXX
☒ NOVĚ ULIČNÍ VPUSŤ



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- ____ HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR A TD
____ ZAMĚŘENÉ BUDOVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

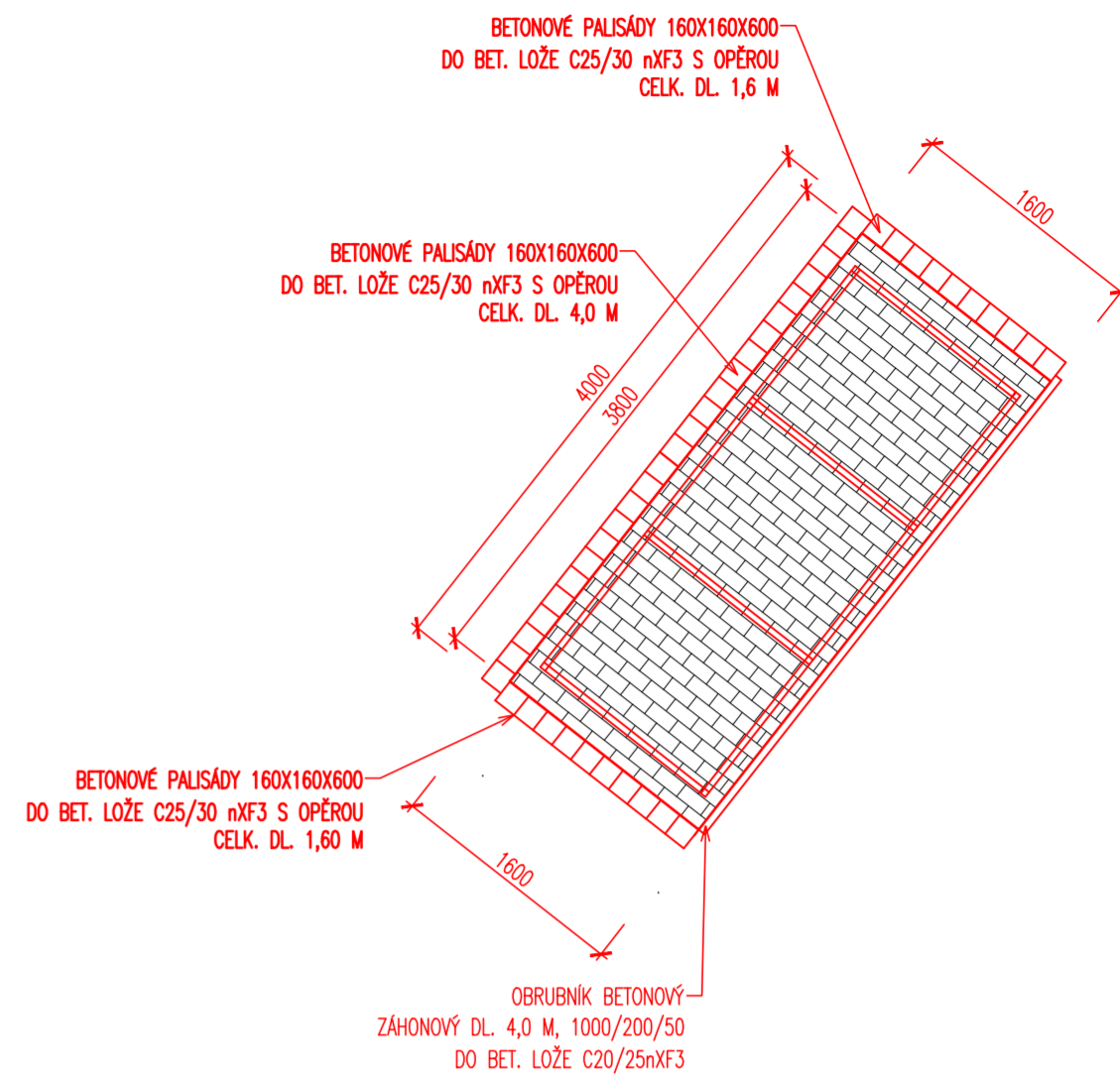
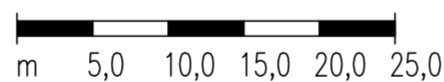
- | | |
|---|---|
|  | PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU |
|  | NADZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ – CETIN a.s. |
|  | PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍŤE |
|  | PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU |
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. |
|  | VODOVOD – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o. |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o. |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | STL PLYNOVOD – RWE s.r.o. |

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ORVOS ČESKÁ TŘEBOVA s.r.o.
 VODOVOD - ORVOS ČESKÁ TŘEBOVA s.r.o.

MĚŘÍTKO:

1:500



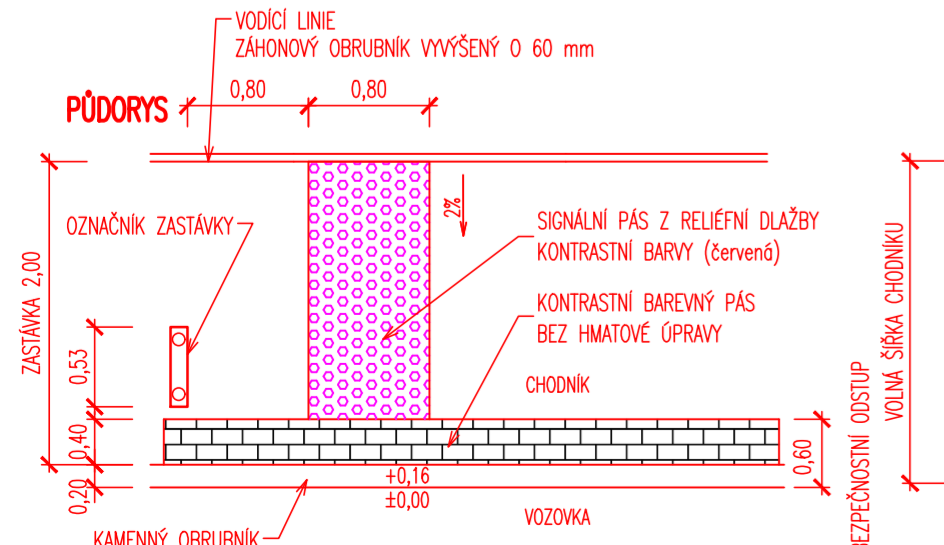
BETONOVÉ PALISÁDY 160X160X600-
DO BET. LOŽE C25/30 nXF3 S OPĚROU
CELK. DL. 1,6 M

BETONOVÉ PALISÁDY 160X160X600-
DO BET. LOŽE C25/30 nXF3 S OPĚROU
CELK. DL. 4.0 M

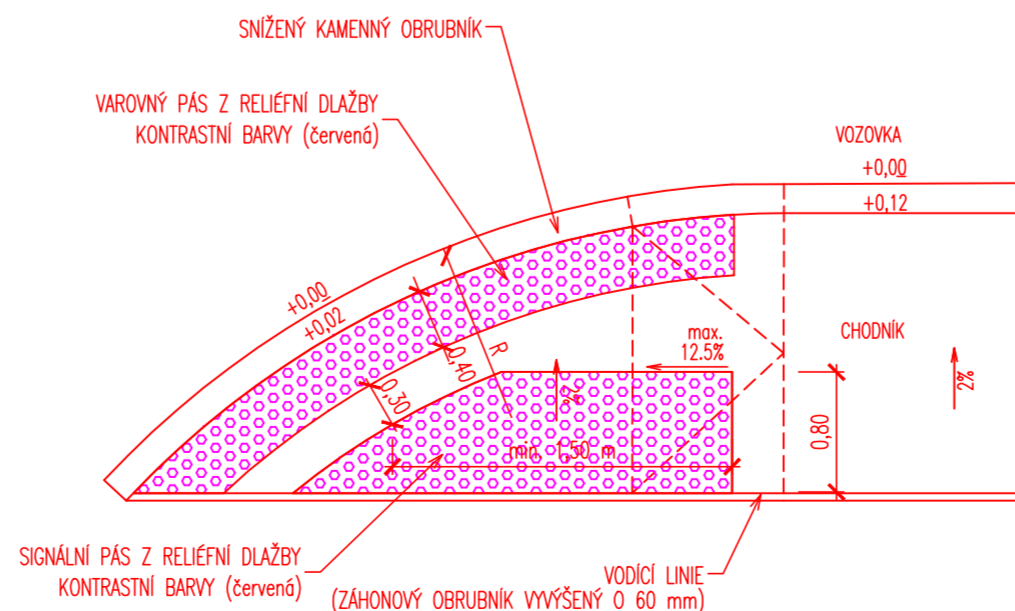
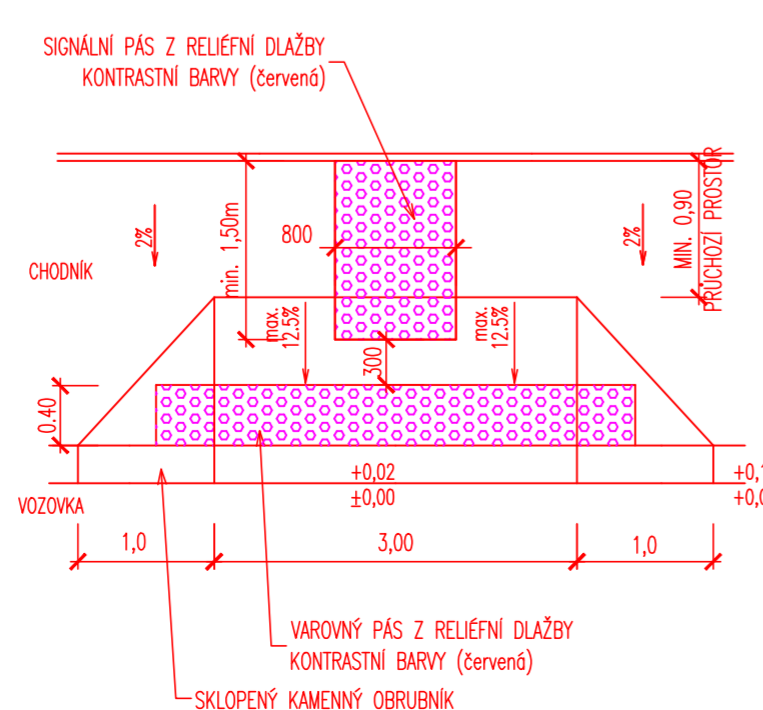
BETONOVÉ PALISÁDY 160X160X600
DO BET. LOŽE C25/30 nXF3 S OPĚROU
CELK. DL. 1,60 M

OBRUBNÍK BETONOVÝ
ZÁHONOVÝ DL. 4,0 M, 1000/200/50
DO BET. LOŽE C20/25nXF3




AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA



MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ



C.1.3. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div> <div>FÖRSTERKWA 175, 566 01 VYSKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDS-PROJEKT.CZ</div>		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ:	CZ+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1303-16-3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ-PRŮTAH			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1303
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	6 A4
			MĚŘÍTKO:	1:500
			OBJEKT: C.1.3. - SO 134 - OBNOVA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ	
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SITUACE				C.1.3.2.