

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

## V OBLOUKU

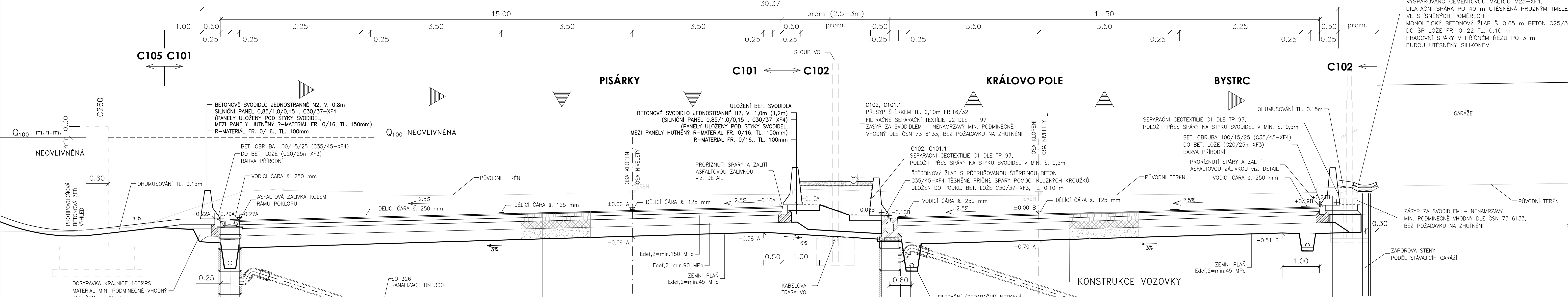
101

VMO

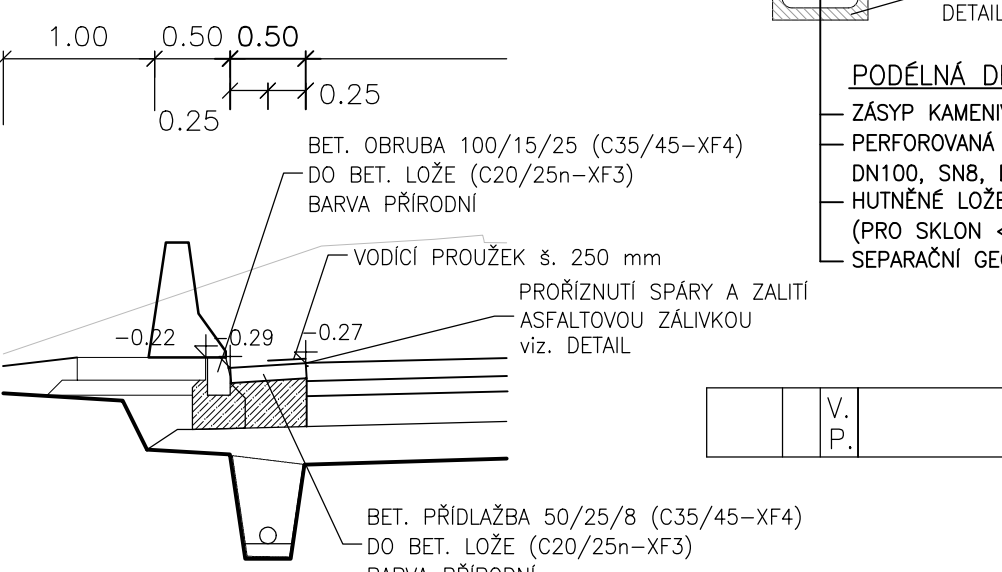
MS4dc -/ 20,25/80

102

~ km 3.575



### detail příďlažby



- PODÉLNÁ DRENÁŽ DLE VL 2.2**
- ZASYP KAMENIVEM 8/16
  - PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE S PLNÝM DNEM DN100, SNB, DLE TP 83
  - HUTNĚNÉ LÓŽE ZE ŠTERKOPISKU 0/22 100mm (PRO SKLON <1% C8/10-X0)
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE G1 DLE TP 97

**KONSTRUKCE VOZOVKY**

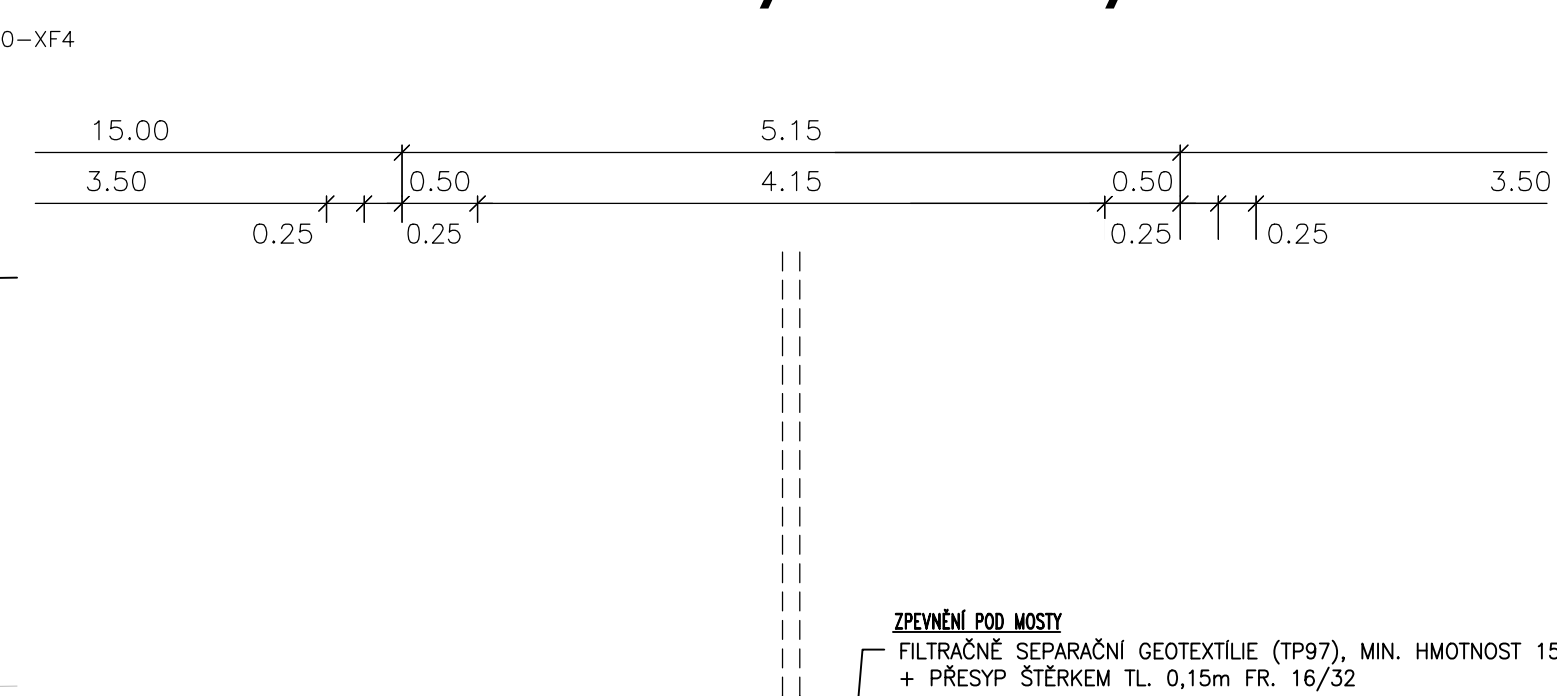
vrstva	výška	hmotnost	typ	norma
ASF. KOBEREC SE SNÍŽENOU HLUCNOSTÍ	30 mm	300 kg/m <sup>2</sup>	PS CP	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	min. 0,35 kg/m <sup>2</sup>		ACL 22 S	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	90 mm	2500 kg/m <sup>2</sup>	PS CP	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	min. 0,35 kg/m <sup>2</sup>		ACP 22 S	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ASF. BETON PRO PODKLAD. VRSTVY	100 mm	2500 kg/m <sup>2</sup>	HDK	ČSN 73 6129
POSPY KAMENIVEM DRČENÝM	3kg/m <sup>2</sup>		PI C	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1,00 kg/m <sup>2</sup>		MZK	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	200 mm	2000 kg/m <sup>2</sup>	ŠD x	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTERKODŘT	250 mm	2500 kg/m <sup>2</sup>	CELKEM	min. 670 mm

- PODÉLNÁ DRENÁŽ DLE VL 2.2**
- ZASYP KAMENIVEM 8/16
  - PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE S PLNÝM DNEM DN100, SNB, DLE TP 83
  - HUTNĚNÉ LÓŽE ZE ŠTERKOPISKU 0/22 100mm (PRO SKLON <1% C8/10-X0)
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE G1 DLE TP 97

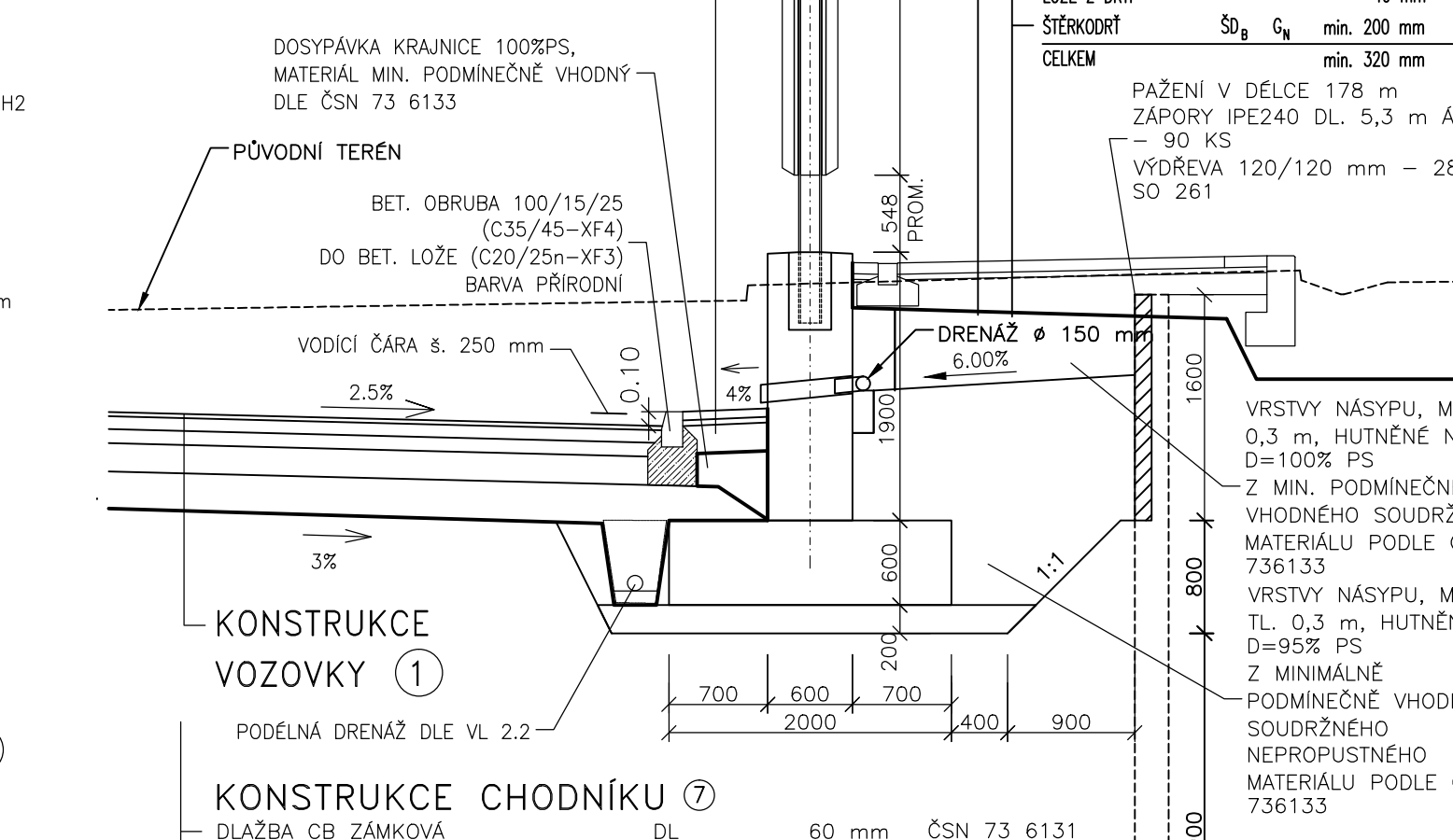
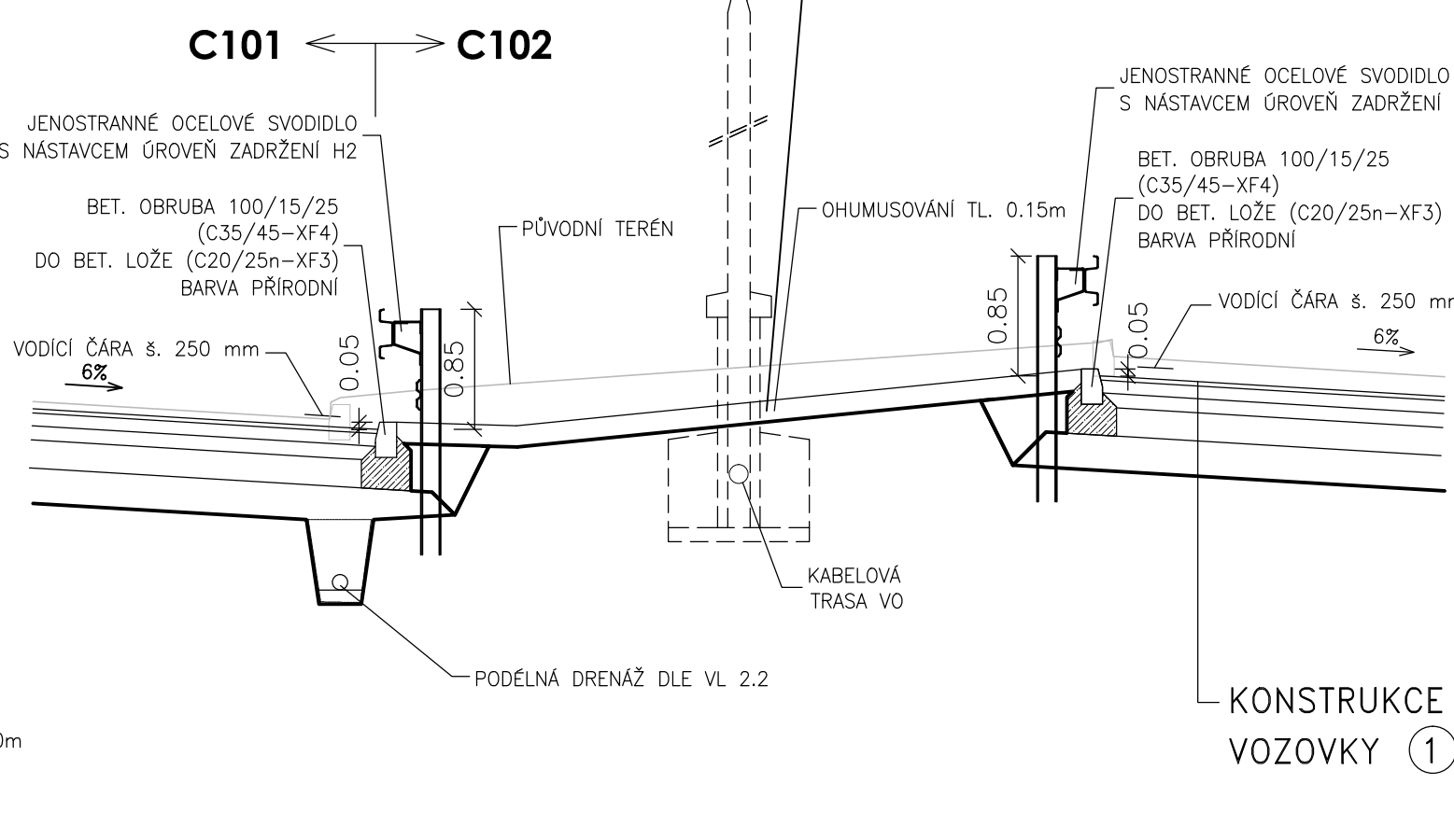
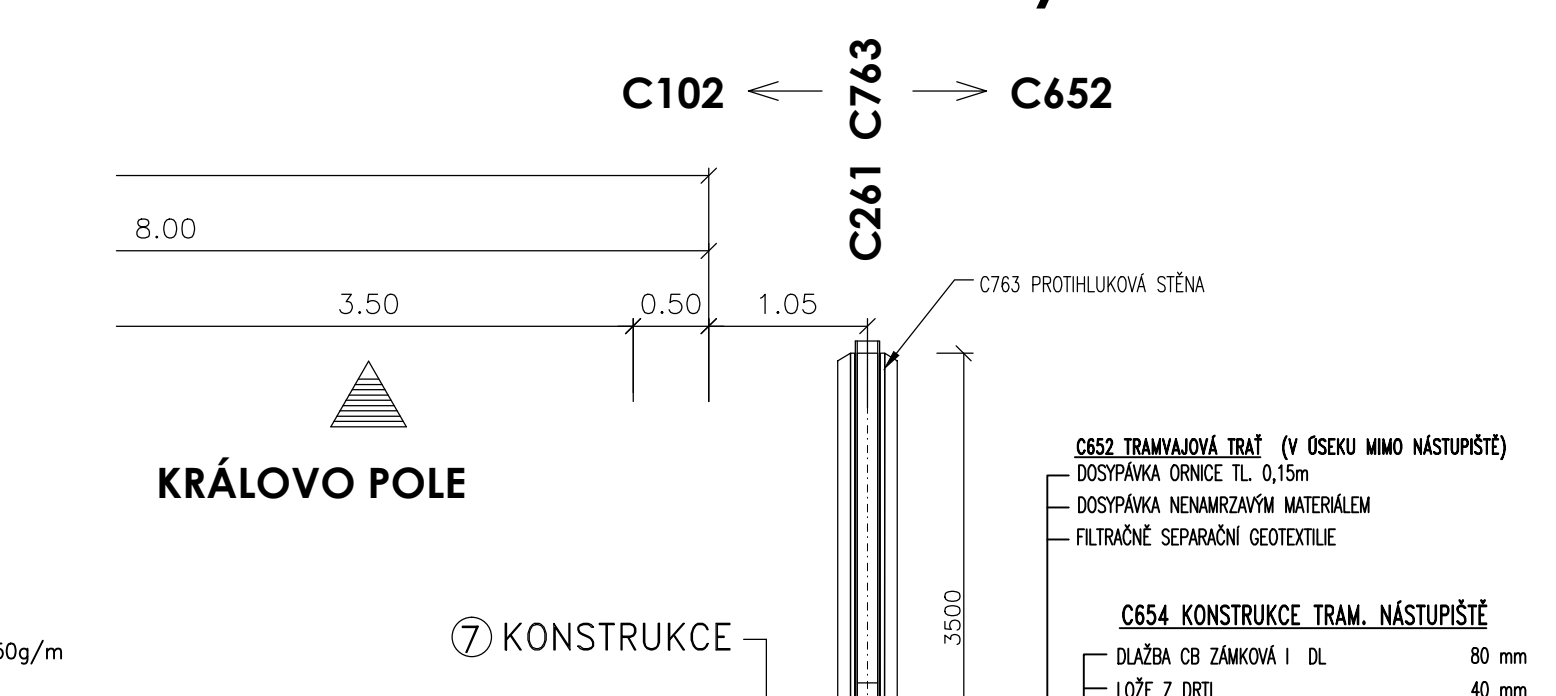
**GEOTEXTILIE**

G1 - (ODDĚLENÍ HRUBOZRNĚNÉ SYPANINY OD JEMNOZRNĚNÉ ZEMINY)  
 PLOŠNÁ HMOTNOST mg>100g/m<sup>2</sup>  
 PEVNOST V TAHU TP>4kN/m  
 PRŮTAŽNOST eF>10%  
 ODOLNOST PROTI STICKÉMU PROTRŽENÍ CBR>2kN  
 ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ PADAJÍCÍM KUŽELEM <20mm

### detail SDP s ocelovými svodidly



### detail krajnice u betonové stěny



# B PDPS

INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: sružení "I/42 Brno VMO Žabovřeská"  
 PK OSSENDORF s.r.o.  
 AMBERG ENGINEERING

VEDOUcí SRUŽENÍ: PK OSSENDORF s.r.o.  
 TEL: +420 543 516 526, WWW.PK-OSSENDORF.CZ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. DAVID BERGER  
 Č.ZAKÁZKY: 2014 - 234

**C101 KOMUNIKACE - VĚTEV A - VMO**  
**C101.1 KOMUNIKACE - NĀPOJENÍ NA STĀVAJÍCÍ STAV - VMO**  
**C 102 KOMUNIKACE - VĚTEV B - VMO**

PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MIROSLAV MELUŽIN  
 VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PETR MICHÁLEK  
 VYPRACOVAL: ING. PETR MICHÁLEK  
 KONTROLOVAL: ING. MARTIN ŠIROTEK  
 KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ OKRES: BRNO-MĚSTO MÚ/OU: BRNO-ŽABOVŘESKÝ DATUM: 12/2016  
 STAVBA: I/42 BRNO VMO ŽABOVŘESKÁ I ETAPA I B - STAVEBNÍ ČÁST FORMÁT: 7 A4  
 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ ARCHIVNÍ ČÍS.: 2057  
 NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ČÍS. PŘÍLOHY: 04.2