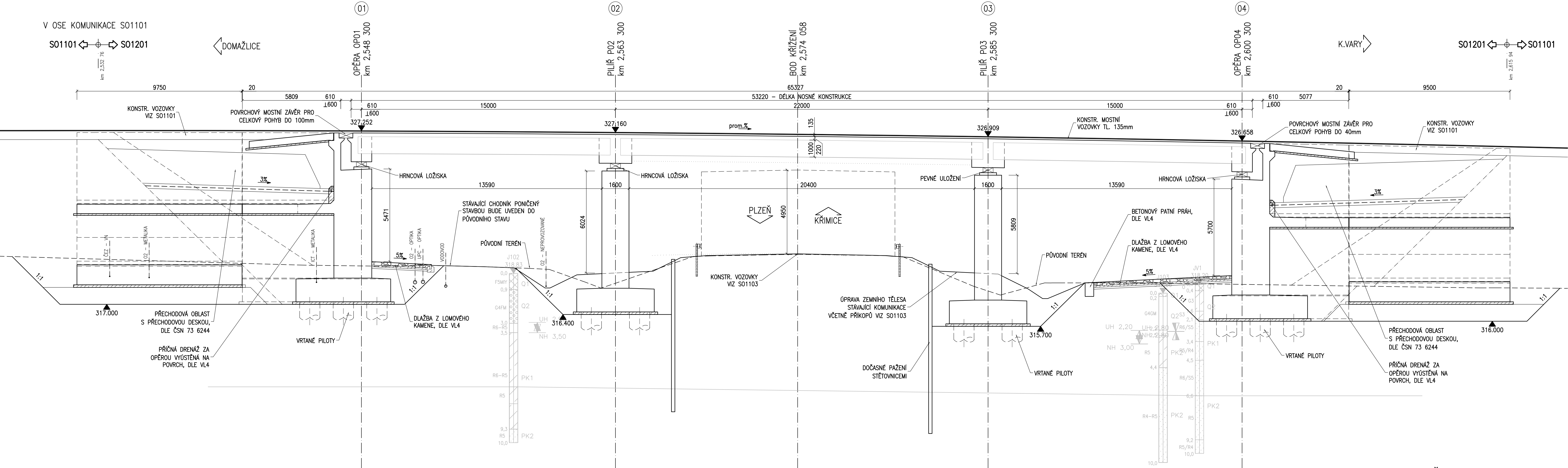


PODÉLNÝ ŘEZ



- POZNÁMKY:
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 – 201.07, VL4 – 204.01, VL4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
  - PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m NA b=0,8, RESP. D=95% PS.
  - VNĚJŠÍ OBSYPY KRAJINÍCH OPĚR BUDOU PROVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m NA b=0,85, RESP. D=95% PS.
  - PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLIN (POD PŘECHODOVOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0–32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KŘÍDEL BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL 0,6m Z TĚHOŽ MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPY ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNÍ TL 0,3m HUTNĚNÝCH NA b=0,9 (V PŘÍPADĚ PÍSEČITÝCH ZEMIN) NEBO 0,85 (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).
  - PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
    - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
    - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
    - OCHRANNA GEOTEXTILIE – NETKANÁ
  - MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
6. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
- PEVNOST V TAHU > 10kN/m
  - CBR > 4kN
  - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
  - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
  - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m<sup>2</sup>
7. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPISKU TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- KONSTRUKCE VOZOVKY:
- |   |          |                        |
|---|----------|------------------------|
| OBRUSNÁ VRSTVA                            | SMA 11S  | 40 mm                  |
| SPOJ.POSTŘÍK                              | PS-CP    | 0,35 kg/m <sup>2</sup> |
| LOŽNÁ VRSTVA                              | ACL 16S  | 50 mm                  |
| SPOJ.POSTŘÍK                              | PS-CP    | 0,35 kg/m <sup>2</sup> |
| OCHRANNÁ VRSTVA                           | MA 11 IV | 40 mm                  |
| CELOPLOŠNÁ IZOLACE                        | NAIP     | 5 mm                   |
| PEČETICÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE |          |                        |
| CELKEM                                    |          | 135 mm                 |

BETON ČSN EN 206+A1

- ŠABLONY PRO PILOTY  
PODKLADNÍ BETON  
PILOTY  
ZÁKLADY  
OPĚRY  
PŘECHODOVÉ DESKY  
PILÍŘE  
PODLOŽISKOVÉ BLOKY  
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY  
SPŘAŽENÁ DESKA  
ŘÍMSY  
KAPSA PRO MZ  
OPĚRNÉ ZDI

- C16/20-X0  
C12/15-X0  
C25/30-XA1  
C25/30-XA1  
C30/37-XD3, XF4  
C25/30-XD1, XF2  
C30/37-XD3, XF4  
C30/37-XD3, XF4  
C45/55-XD3, XF4  
C30/37-XD1, XF2  
C30/37-XD3, XF4  
C30/37-XD3, XF4  
C30/37-XD3, XF4

ČÁST B  
SO 1201

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	
Čís. zakázky: 18 240 2		SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT	
		SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek	

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz			
Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Namýš/vypracoval: O. Šerlí	Zodpovědný projektant: O. Šerlí	Reditel stavební: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis: [Signature]	podpis: [Signature]	podpis: [Signature]	Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005
Technická kontrola: Ing. T. Mareš			
podpis: [Signature]			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 12xA4
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574	Měřítko: 1:100
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Souprava: 04.
PODÉLNÝ ŘEZ	