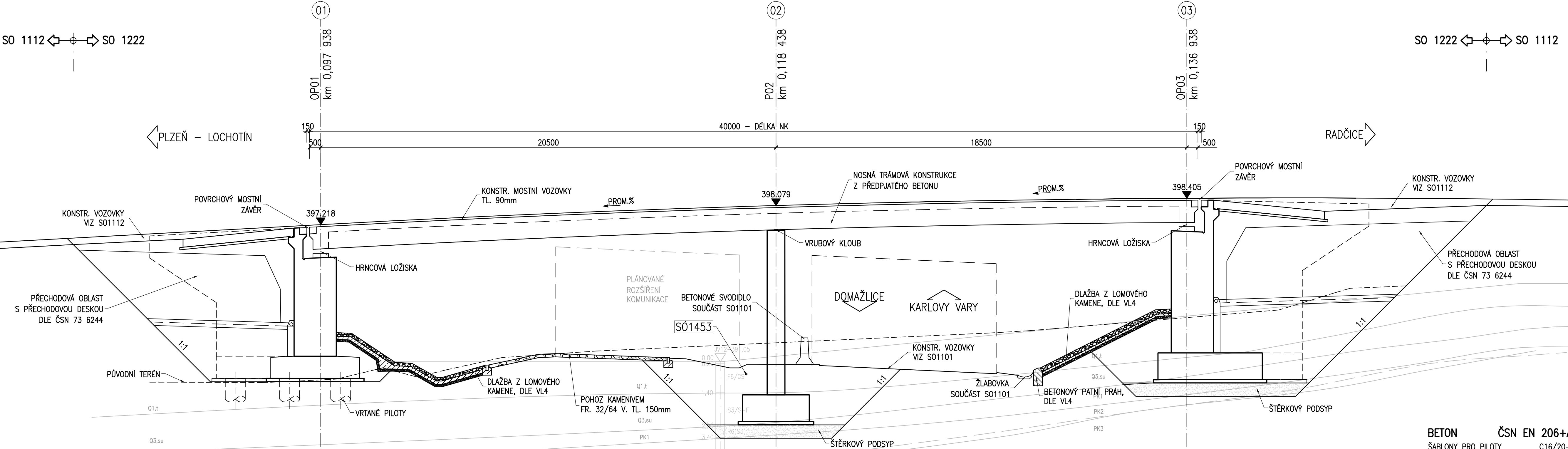


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

SO 1112 ⇐ ⇨ SO 1222

SO 1222 ⇐ ⇨ SO 1112



POZNÁMKY:

- ZPĚTNÝ ZÁSY, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSY ZÁKLADŮ, ZÁSY 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 ZÁSY 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 KRAJNÍCH 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 KLÍN (POD PŘECHODOVOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0–32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KŘÍDEL BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSY V MINIMÁLNÍ TL. 0,6m Z TÉHOŽ MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPU ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNÍ TL. 0,3m HUTNĚNÝCH NA b=0,9 (V PŘÍPADĚ PÍŠČITÝCH ZEMIN) NEBO 0,85 (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).

- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

- 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>

- 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 ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

KONSTRUKCE VOZOVKY:

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11	40 mm
SPOJ.POSTŘÍK	PS–CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>
OCHRANNÁ VRSTVA	ACO 8	45 mm
CELOPLOŠNÁ ISOLACE	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE		
CELKEM		90 mm

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ  
KONSTRUKČNÍ OCEL

B500B ČSN EN 10027–1  
dle prEN 10138  
S235JR ČSN EN 10025

BETON

ŠABLONY PRO PILOTY  
PODKLADNÍ BETON  
PILOTY  
ZÁKLADY  
OPĚRY  
OPĚRY – DŘÍK  
OPĚRY – ÚLOŽNÝ PŘÁH  
PŘECHODOVÉ DESKY  
PILÍŘE  
PODLOŽISKOVÉ BLOKY  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY  
SPŘAŽENÁ DESKA  
ŘÍMSY

ČSN EN 206+A1

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

ČÁST B  
SO 1222

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:	
Čís. zakázky: 18 240 2		 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4	
		 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec	

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			
Navrhl/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Reditel atelieru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	

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: 5xA4
	Měřítko: 1:100
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233	Stupeň: PDPS
Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ	Čís. přílohy: 04.