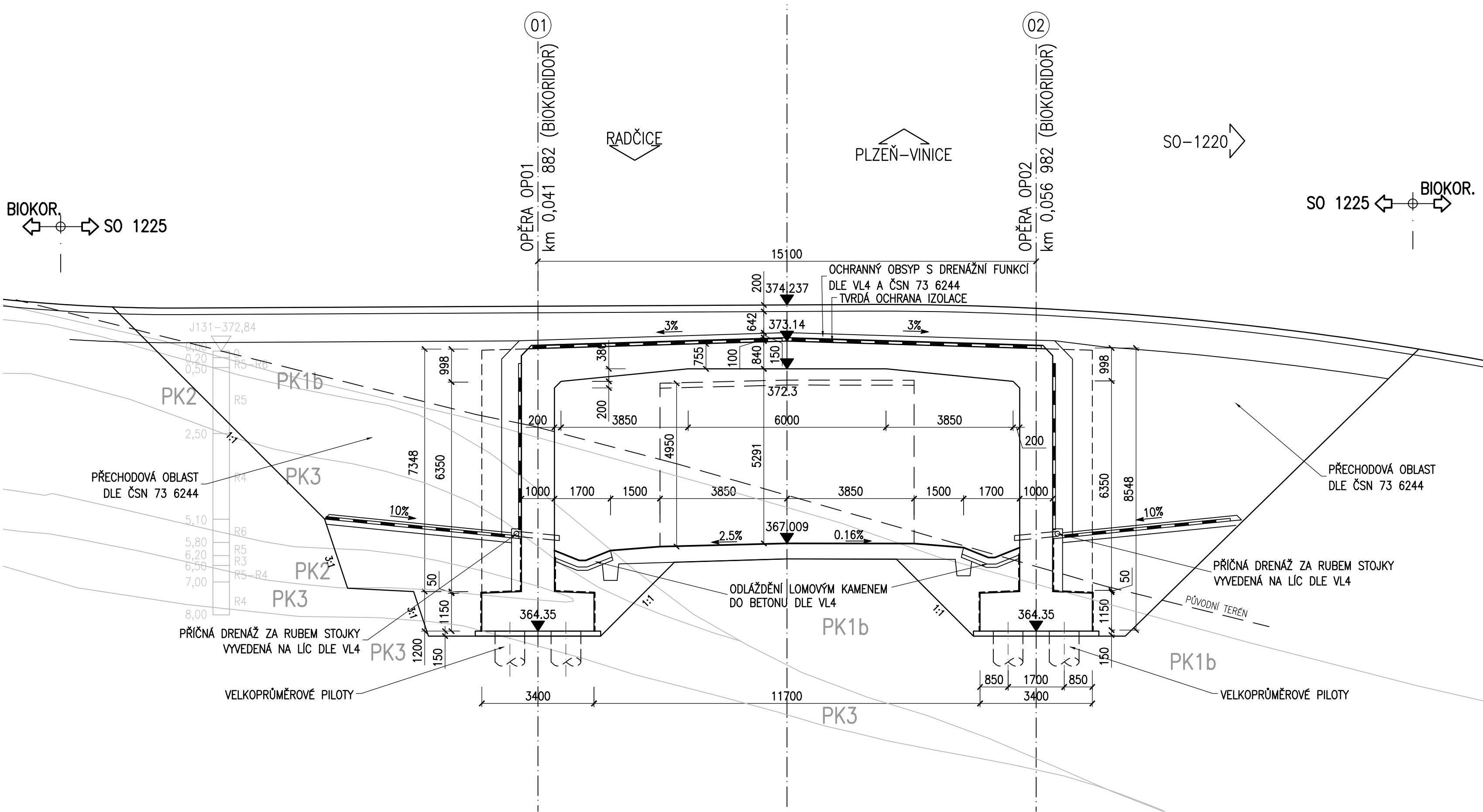


PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0–32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KŘIDEL BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP 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 PÍSCITÝCH ZEMIN) NEBO 0,85 (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).
5. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU 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)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVÉST 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/m²
7. TĚSNICI 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.

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027–1
KONSTRUKČNÍ OCEL S235JR ČSN EN 10025

BETON

ČSN EN 206+A1

ŠABLONY PRO PILOTY C16/20–X0
PODKLADNÍ BETON C12/15–X0
PILOTY C25/30–XA1
ZÁKLADY C25/30–XA1
OPĚRY C30/37–XD3, XF4 do 4m výšky
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37–XD1, XF2
ŘÍMSY C30/37–XD3, XF4

ČÁST B
SO 1225

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/166, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 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. J. Paterová podpis: Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis: Ředitel atelieru: Ing. R. Vorschneider podpis: Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel:
Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI SO 1225 – Biokoridor přes větev "L" PODÉLNÝ ŘEZ
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473	
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019	
Akce:	Formát: 5x44	
Objekt:	Měřítko: 1:100	
Příloha:	Stupeň: PDPS	Souprava:
Čís. přílohy:		04.