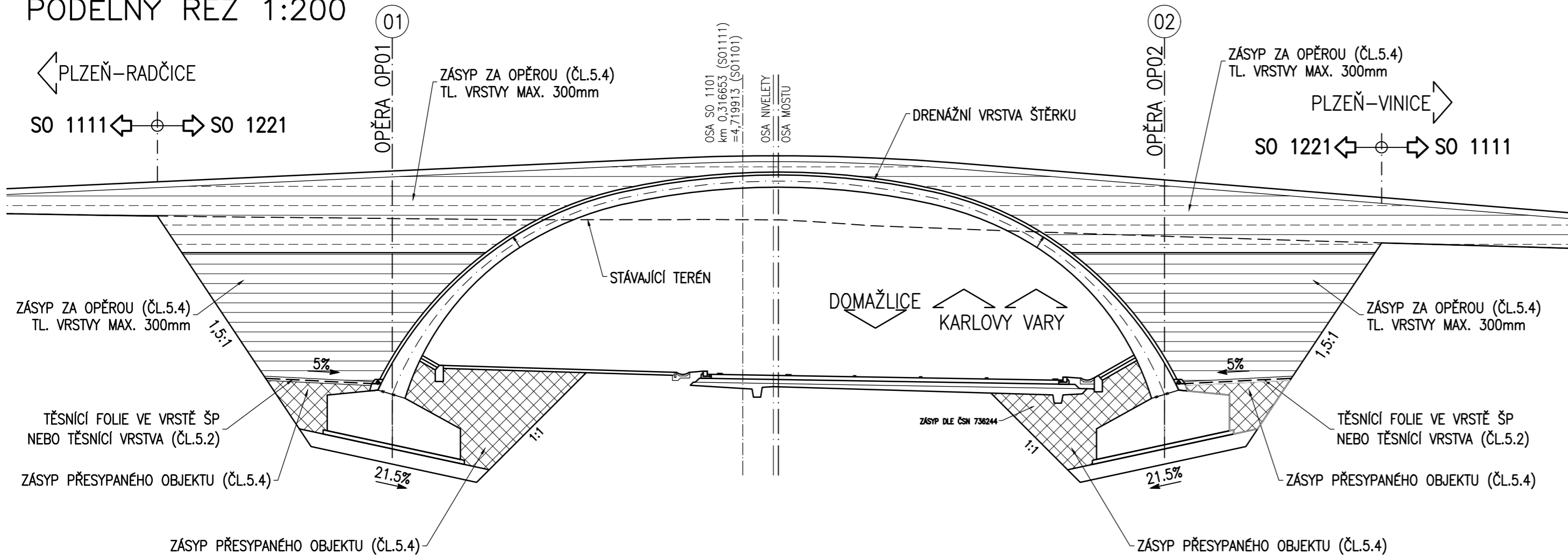


PŘECHODOVÁ OBLAST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200





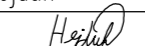
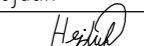
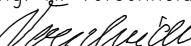


POZNÁMKY:

1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST – MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 – 201.07, VL 4 – 204.01, VL 4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
2. NÁTĚR KONSTRUKCÍ V KONTAKTU SE ZEMINOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – PLOCHY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE ZEMINOU, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SLOŽENÍ 1X ALP (MIN. 300 g/m²) A 2X ALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE). NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE OCHRÁNĚN GEOTEXTILÍ S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m², PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/m, ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOST MIN. 70%. MATERIÁLY A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
3. TĚSNICÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON A PŘESYPÁNA VRSTVOU ŠTĚKOPÍSKU TL. 150 mm, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 736244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. DRENÁŽ ZA PŘECHODOVOU DESKOU – TRUBKA DN 150 mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN 8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
5. DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 8 MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 20% A PROPUSTNOSTÍ MIN. 10 LM-2S-1, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

ČÁST B
SO 1221

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., 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: M. Hejduk	Zodpovědný projektant: M. Hejduk	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis: 	podpis: 		
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	
podpis: 			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRATU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	3xA4
Objekt:	SO 1221 – Biokoridor v km 4,720	Měřítko:	1:200
Příloha:	PŘECHODOVÁ OBLAST	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	07.