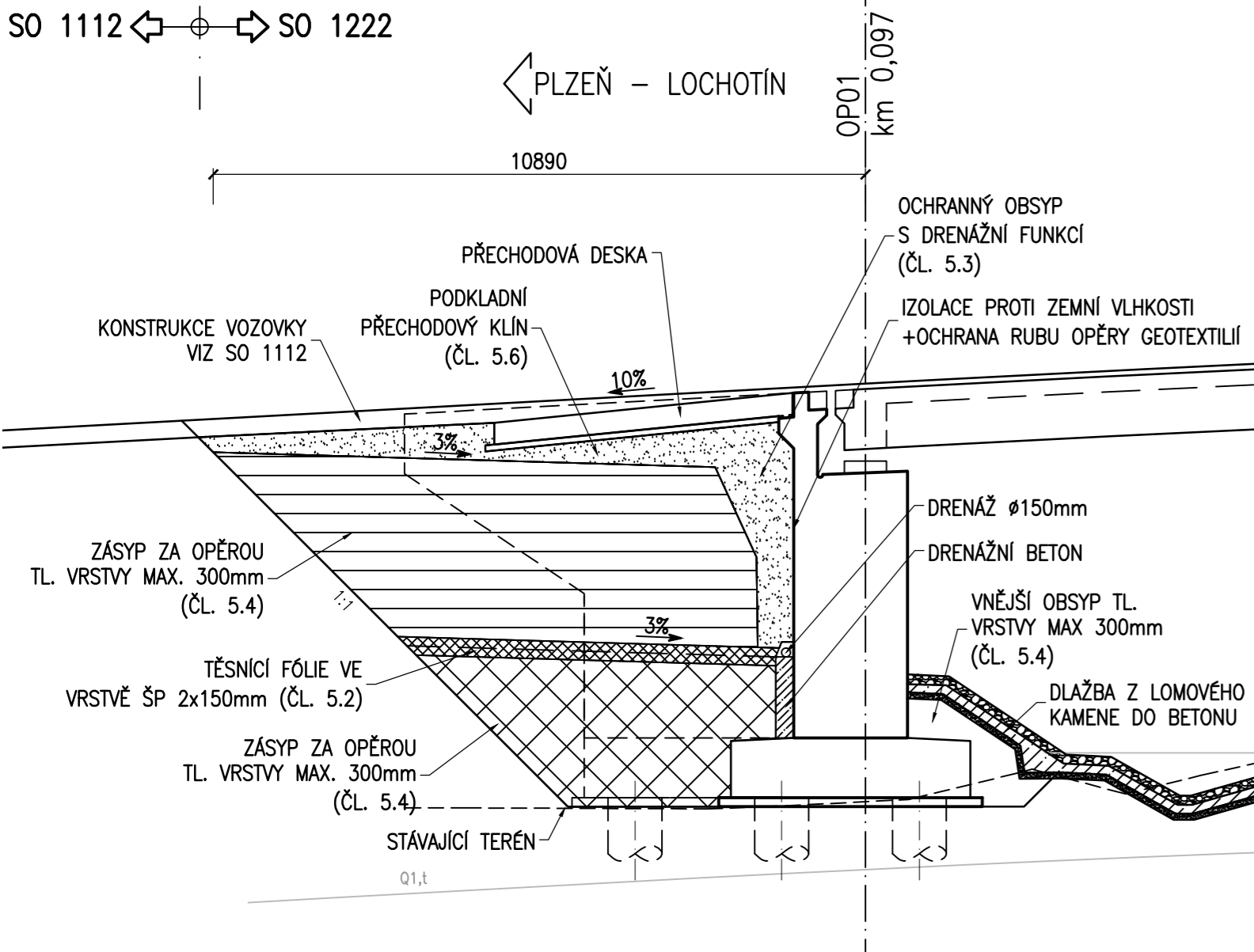


PŘECHODOVÁ OBLAST

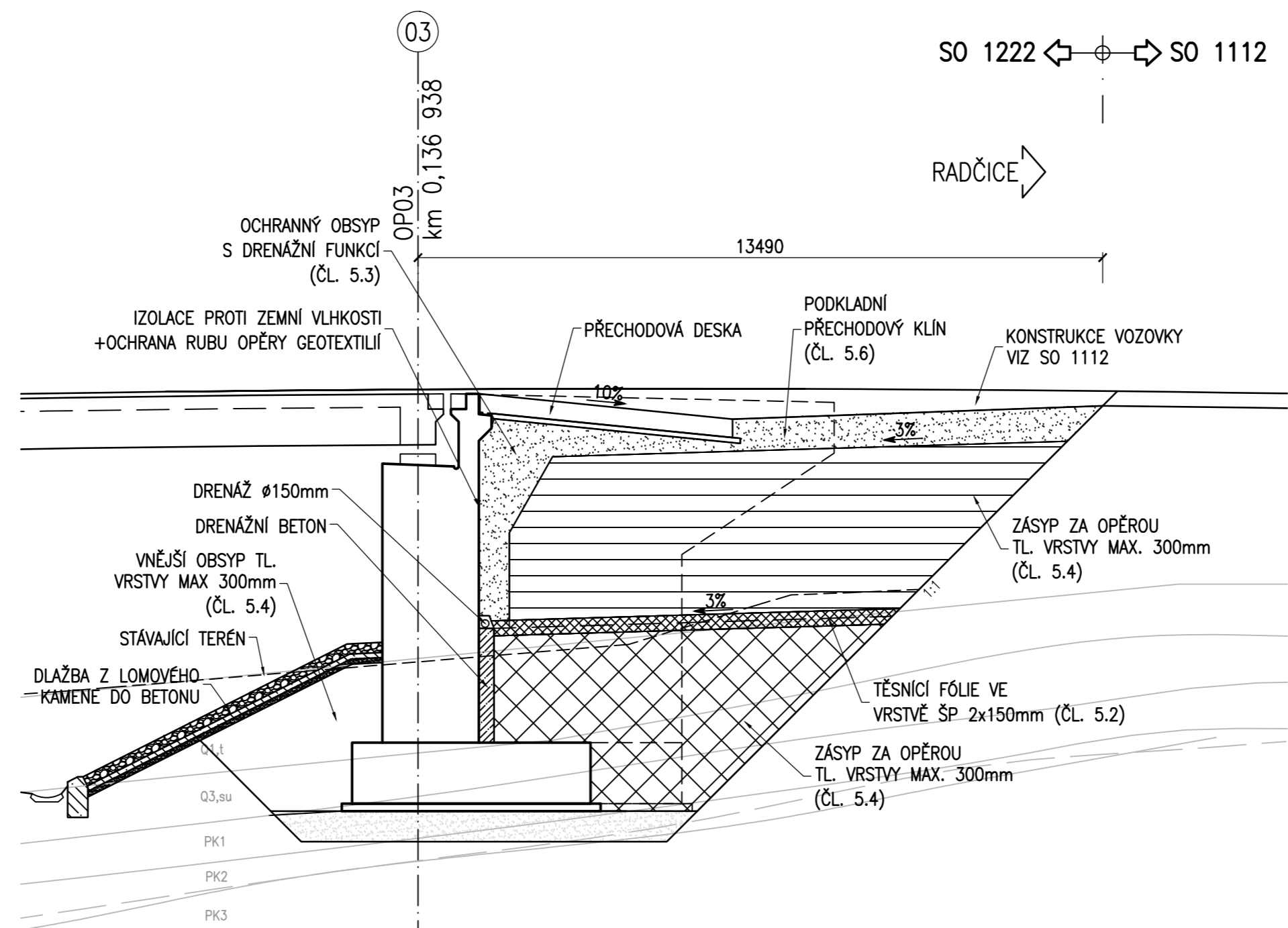
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



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 GEOTEXTILIÍ 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. TĚSNÍCÍ 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 ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150 mm, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 736244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. DRENÁŽ – 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 1222

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4		SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec	
Čís. zakázky: 18 240 2					

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					
Navrh/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Ředitel ateliéru: 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: 10x44
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233	Měřítko: 1:100
Příloha: PŘECHODOVÁ OBLAST	Stupeň: PDPS
	Souprava: 11.