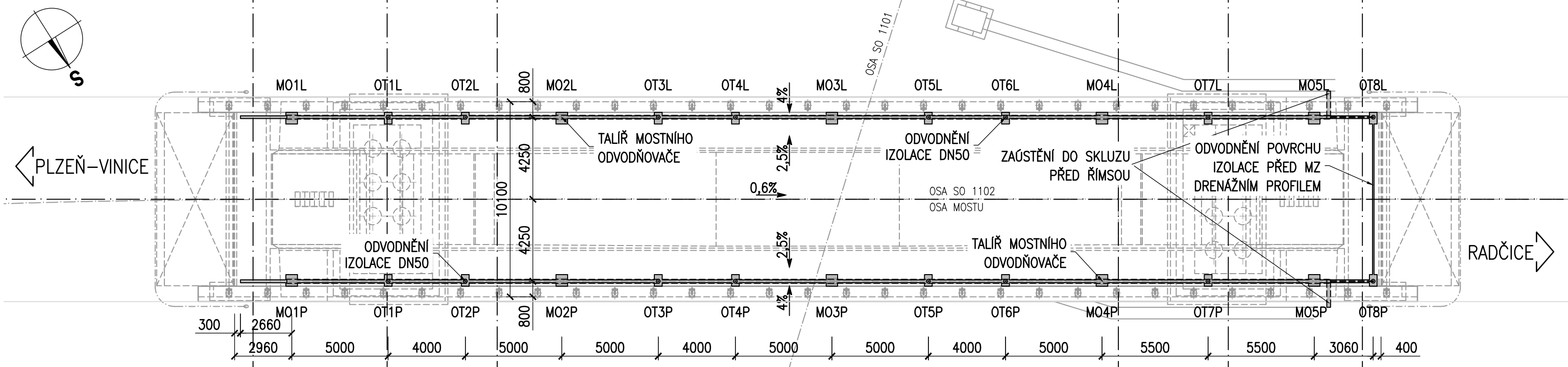
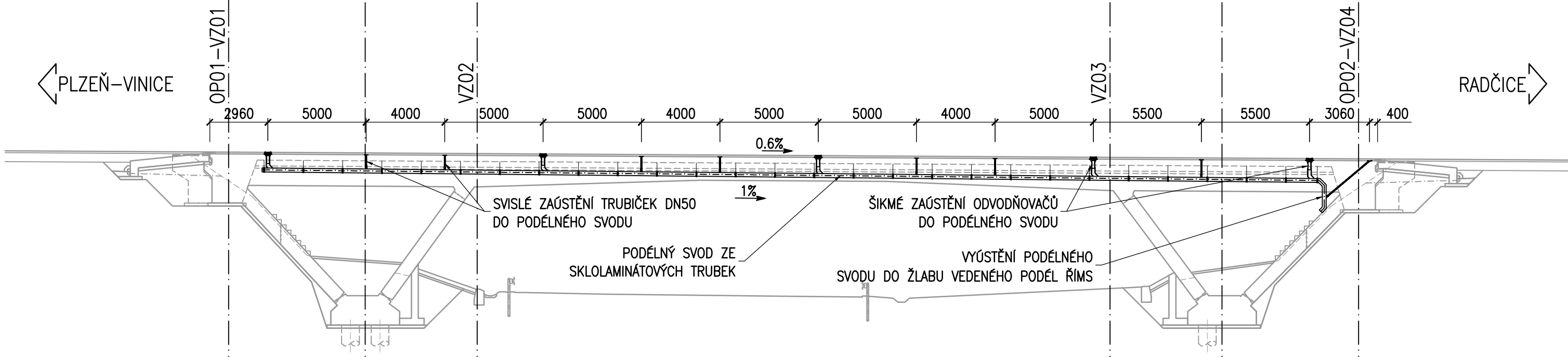


ODVODNĚNÍ MOSTU

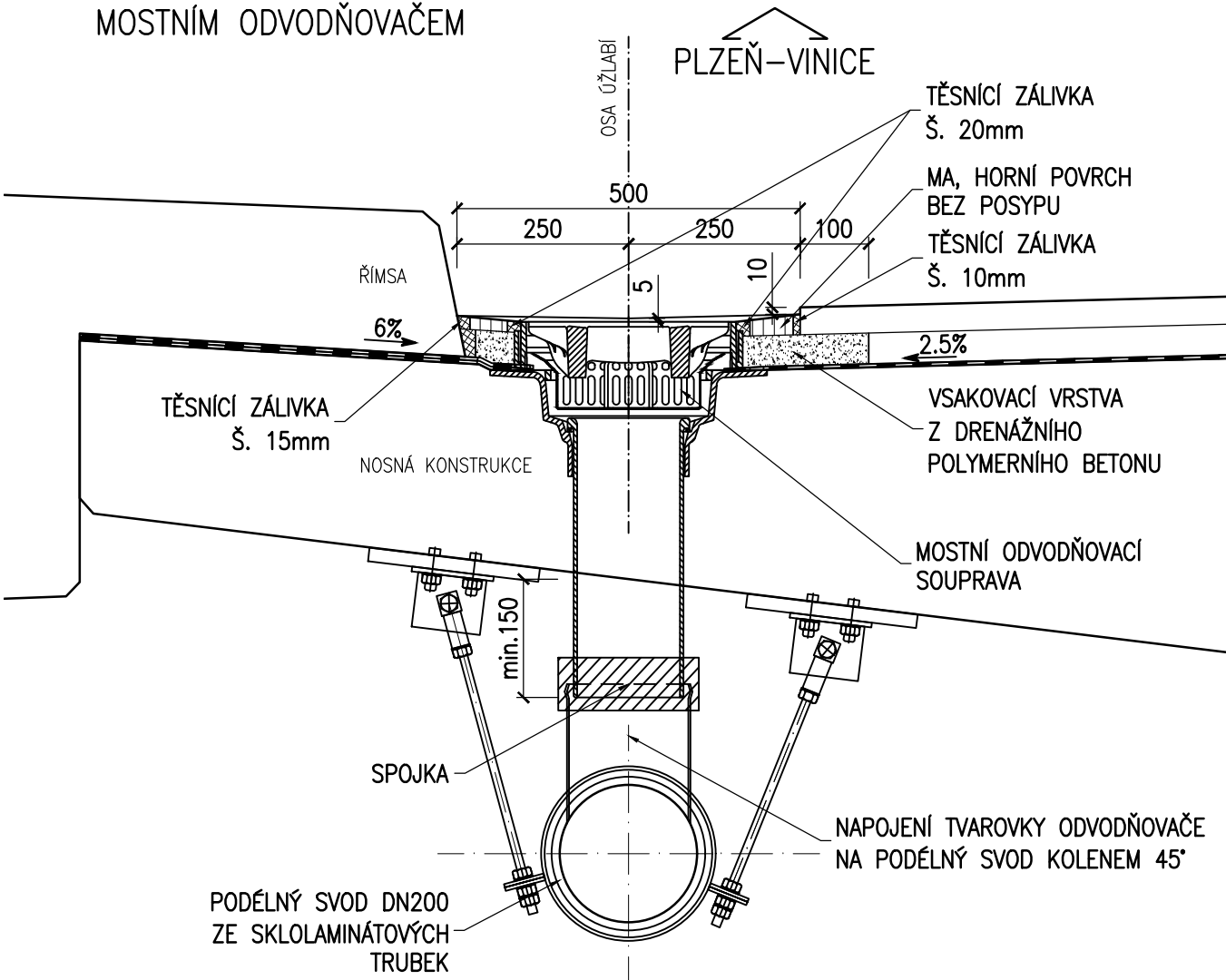
PŮDORYS 1:200



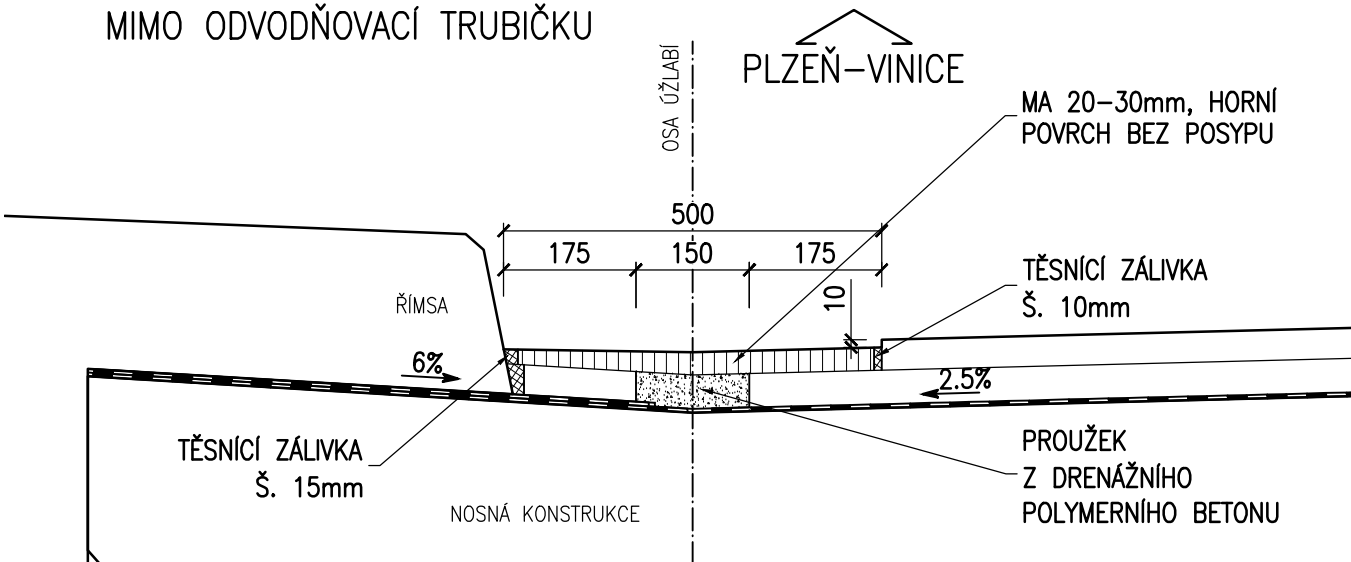
PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



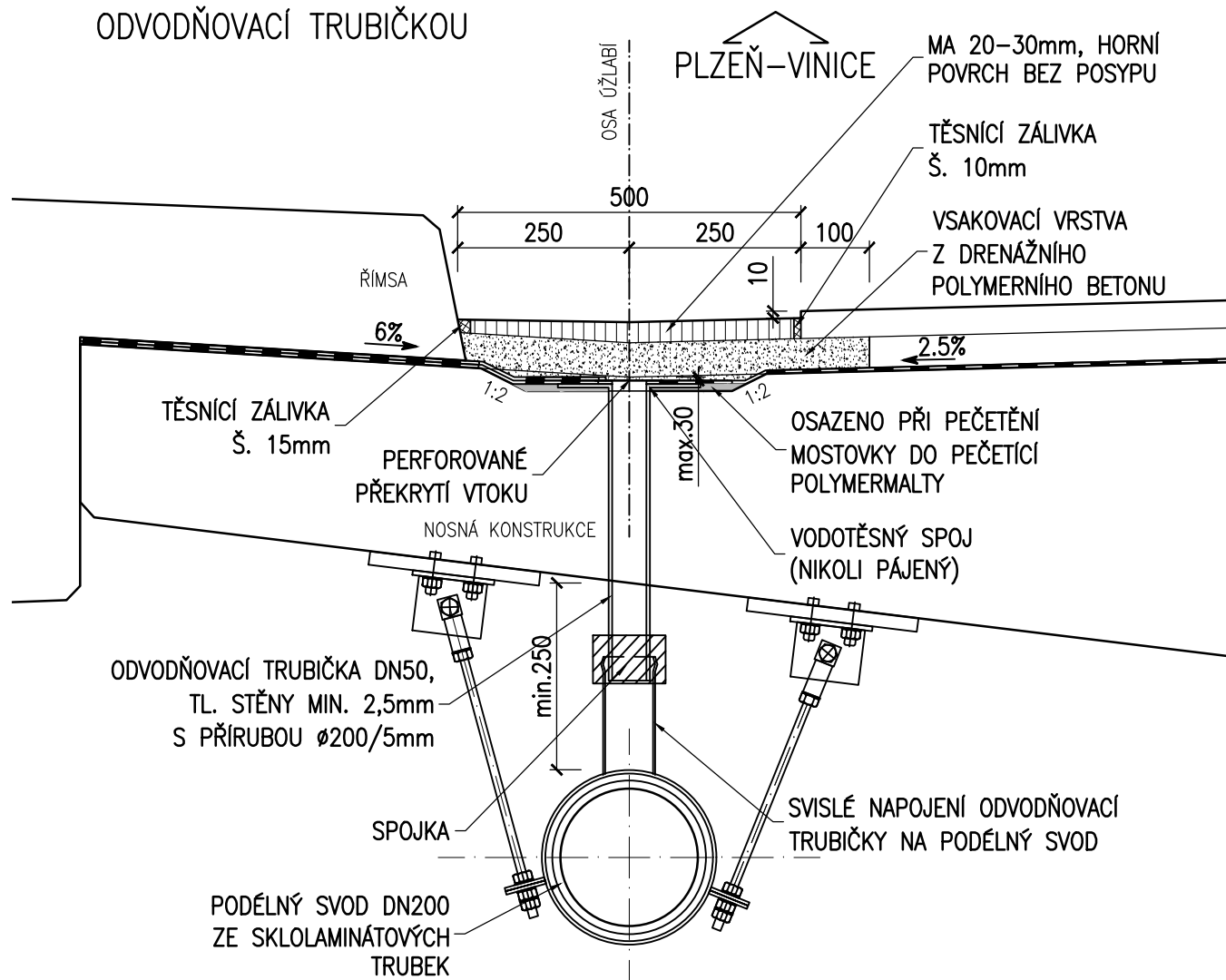
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
MOSTNÍM ODVODŇOVAČEM



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
MIMO ODVODŇOVACÍ TRUBIČKU



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
ODVODŇOVACÍ TRUBIČKOU



POZNÁMKY:

- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODVODNĚNÍ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI, RESPEKTIVĚ SPRÁVCI STAVBY, K ODSOUHLASENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM ODPADNÍM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZOIZENÍ A NEOPRAVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PŘÍKONENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PŘÍKONENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY BUDE POUŽIT DRENÁŽNÍ POLYMERBETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 11MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 3MPa, MEZEROVITOSTI MIN. 30%, OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1500kg/m3 AŽ 2000kg/m3, MATERIÁL A PŘÍKONENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PŘÍKONENY ZE SKLOLAMINÁTU, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PRO SPOJKY, ZÁVĚSY A NAPOJENÍ BUDE POUŽITA NEREZOVÁ OCEL 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4406 NEBO 1.45701 – PRVKY Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU, MATERIÁL A PŘÍKONENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, TP 83, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ZÁVĚSY BUDOU PŘÍKONENY VČETNĚ PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIÁLNÍCH SIL V OBLOUČÍCH A KOLENECH SVODU.

ČÁST B
SO 1224

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 Rybníku 1668/16, 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. Topič podpis: Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis:	Reditel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	Zhotovitel: 		

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: 5x44	
Objekt: SO 1224 – Most na větvi VIN v km 4,466		Měřítko: 1:10,200	
Příloha: ODVODNĚNÍ MOSTU		Stupeň: PDPS	
		Souprava: 12.	