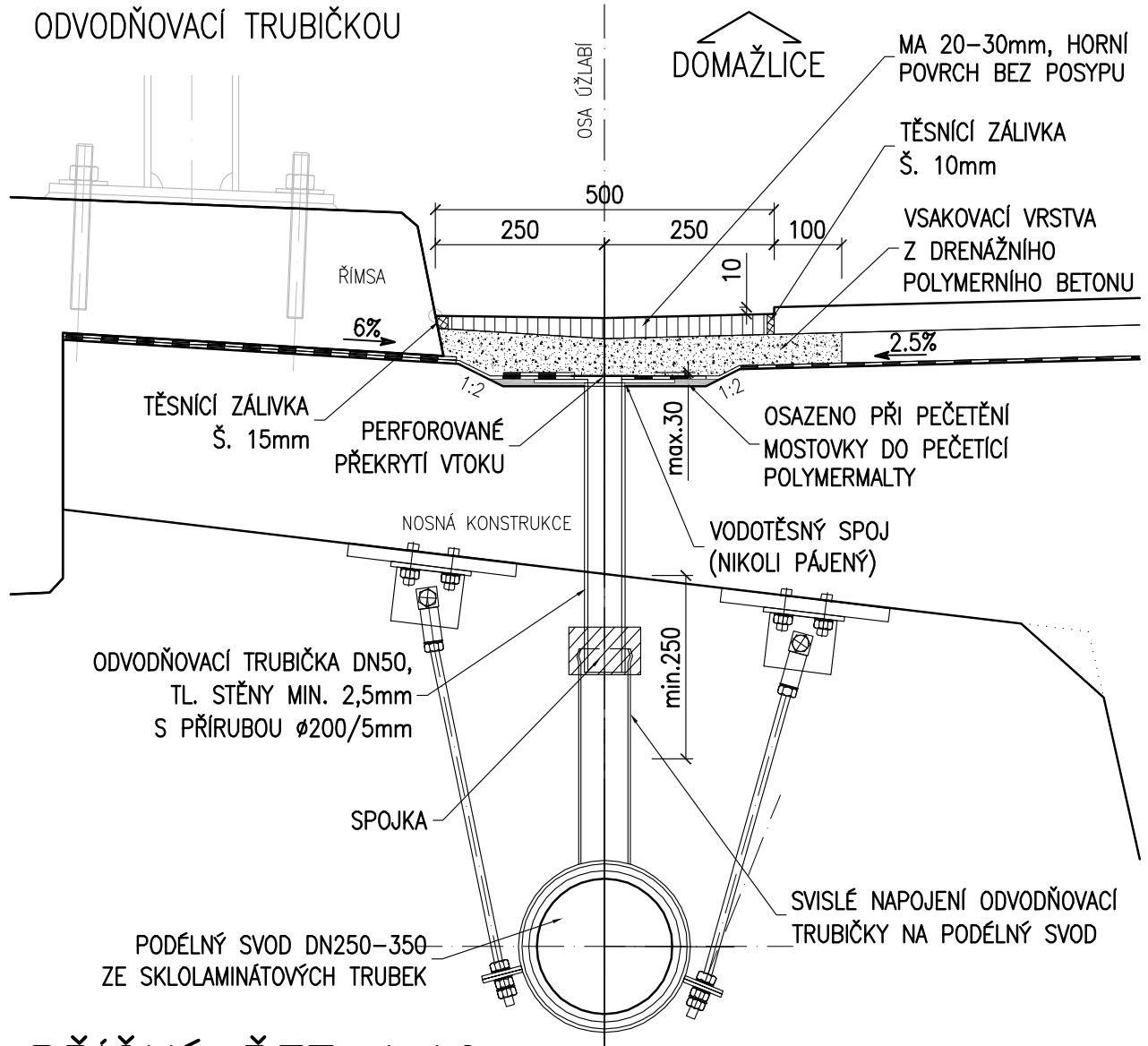
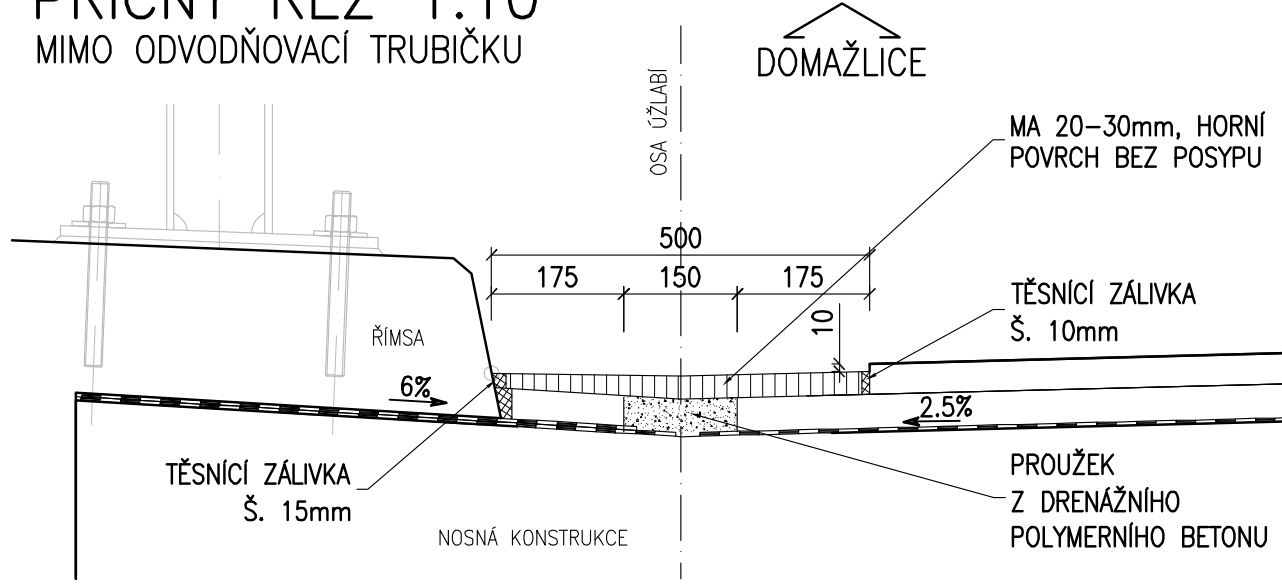


ODVODNĚNÍ MOSTU

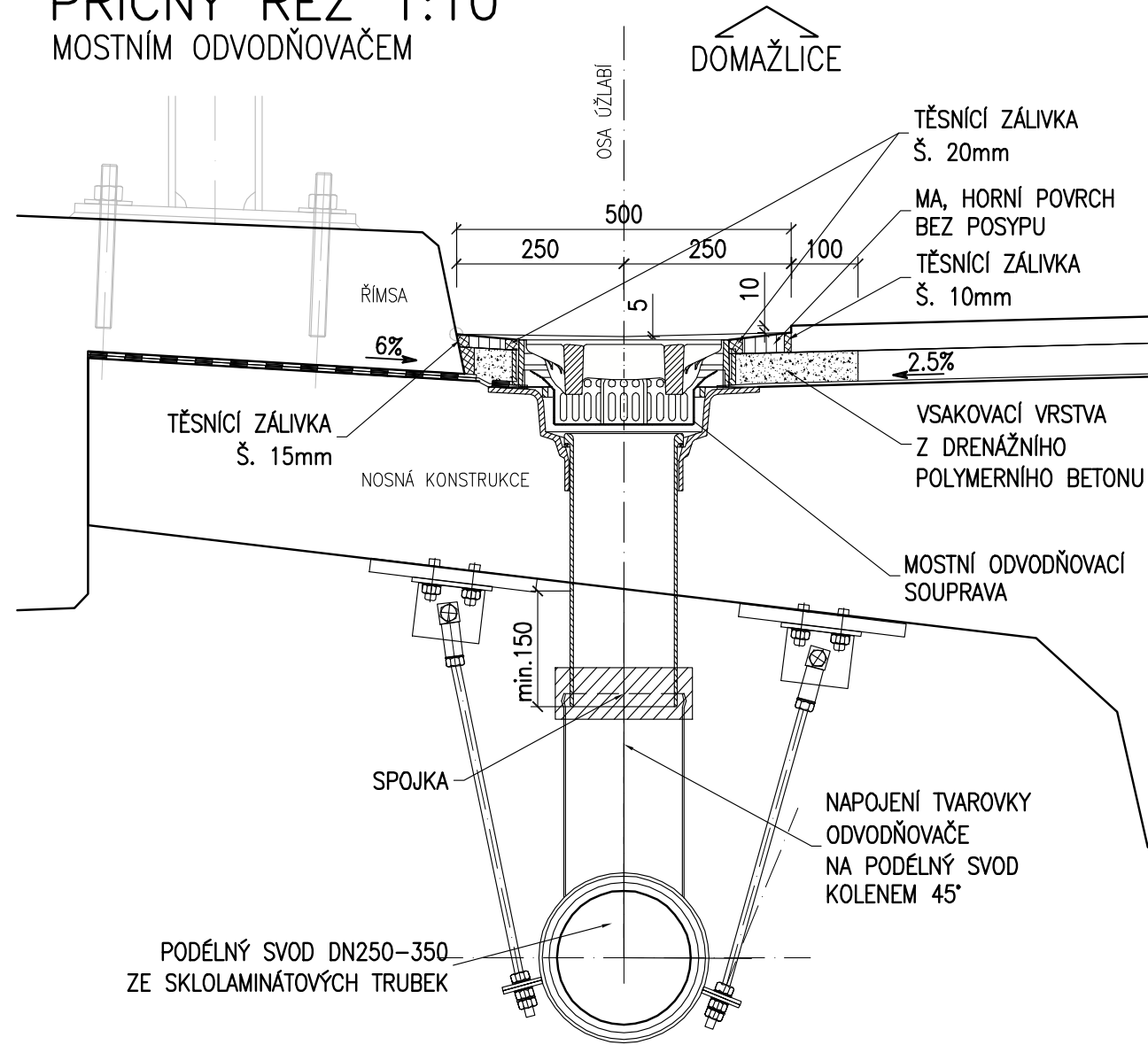
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
ODVODŇOVACÍ TRUBIČKOU



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
MIMO ODVODŇOVACÍ TRUBIČKU



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
MOSTNÍM ODVODŇOVAČEM



MOSTNÍ ODVODŇOVAČE
1202A,B – 35ks PRAVÁ STRANA
1202B – 10ks LEVÁ STRANA
1202C – 9ks LEVÁ STRANA

POZNÁMKY:

- VÝKRES ODVODNĚNÍ SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODVODNĚNÍ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI, RESPEKTIVE SPRÁVCI STAVBY, K ODSOUHLASĚNÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM ODPADNÍM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTOKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZCIZENÍ A NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ 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, MEZEROVITOSTÍ MIN. 30%, OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1500kg/m3 AŽ 2000kg/m3, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA 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 KOROZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, TP 83, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIÁLNÍCH SIL V OBLoucÍCH A KOLENECH SVODU.

PODÉLNÝ SVOD
– VODOROVNÉ POTRUBÍ)
1202A – PRAVÁ STRANA
DN250 383,50m
DN350 124,00m

1202B – PRAVÁ STRANA
DN250 31,50m
DN350 36,50m
DN400 158,5m

1202B – LEVÁ STRANA
DN250 233,0m
DN300 89,00m

1202C – LEVÁ STRANA
DN250 190,0m

SVISLÝ SVOD
(VYÚSTĚNÍ U P23, PO PILÍŘI)
1202A,B – PRAVÁ STRANA
DN400 12,5m
1202B – LEVÁ STRANA
DN300 11,0m

ČÁST B
SO 1202

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 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: Ing. T. Mareš podpis: Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Ředitel 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: 3xA4
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:10
Příloha: ODVODNĚNÍ MOSTU	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 17.