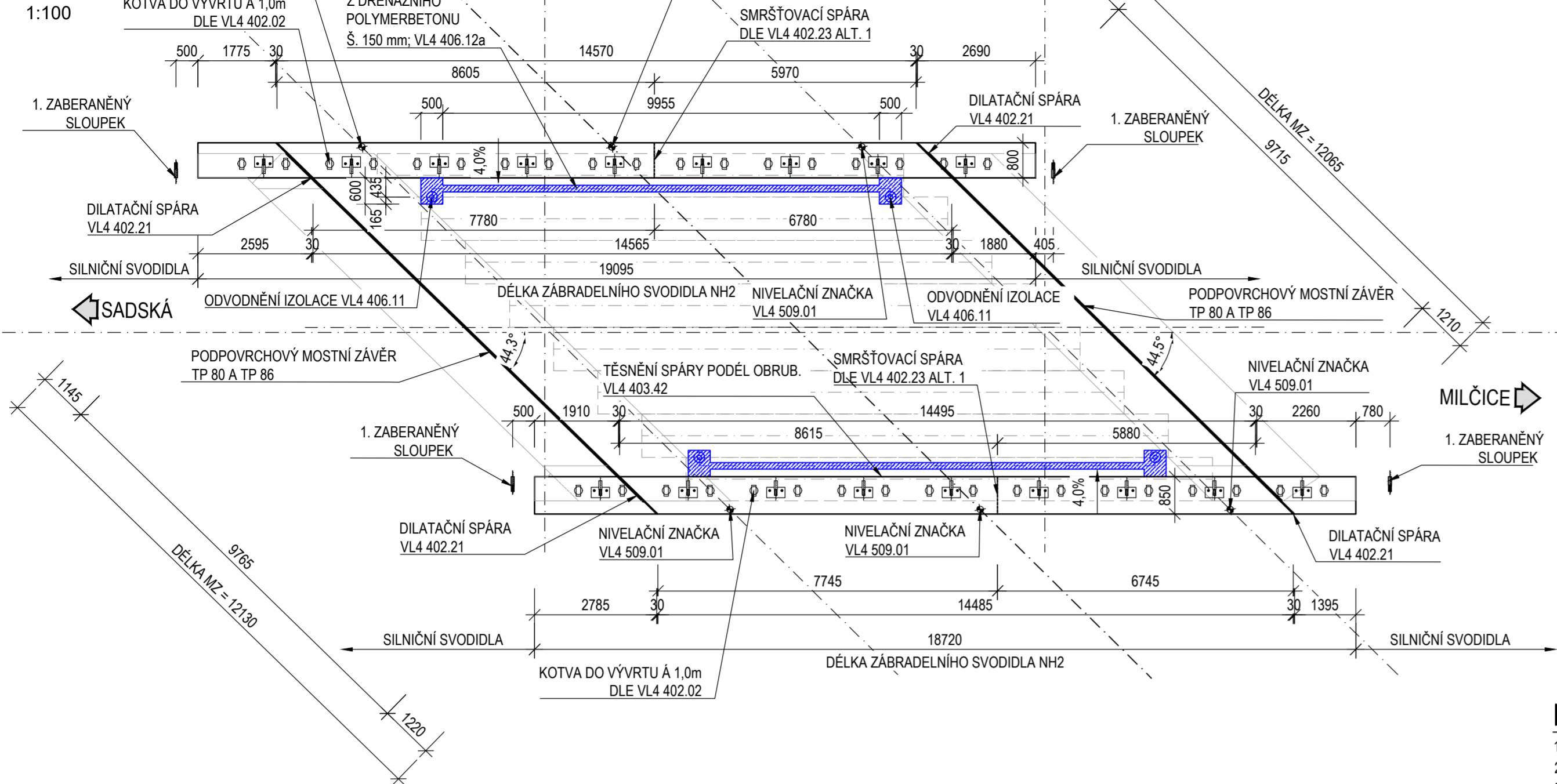
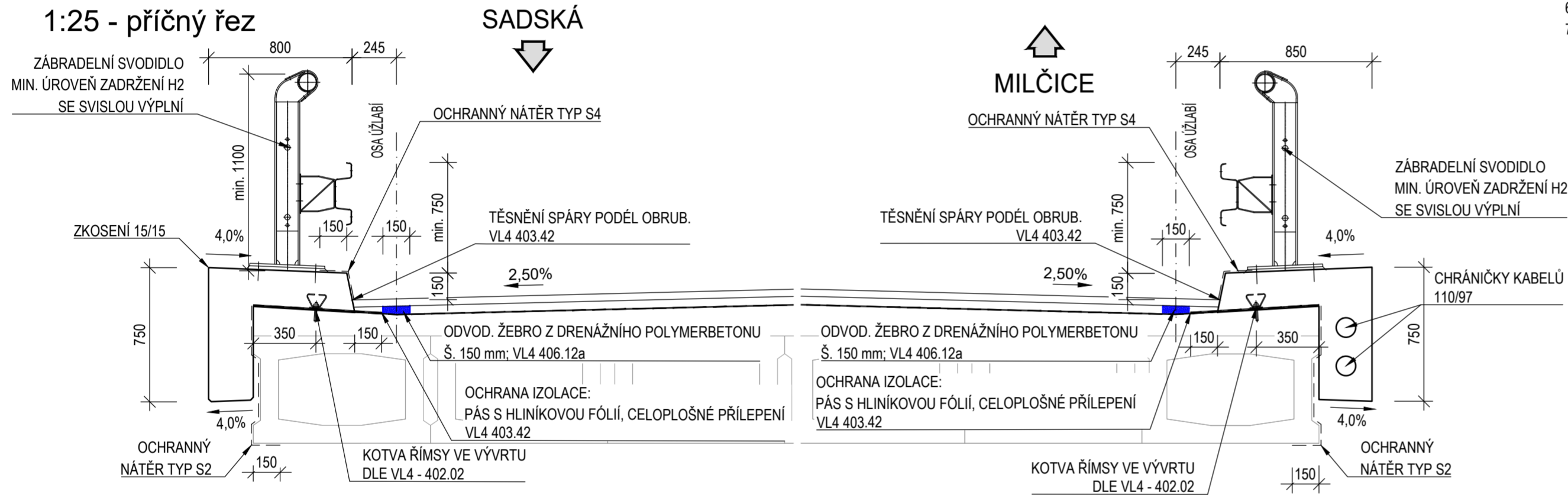


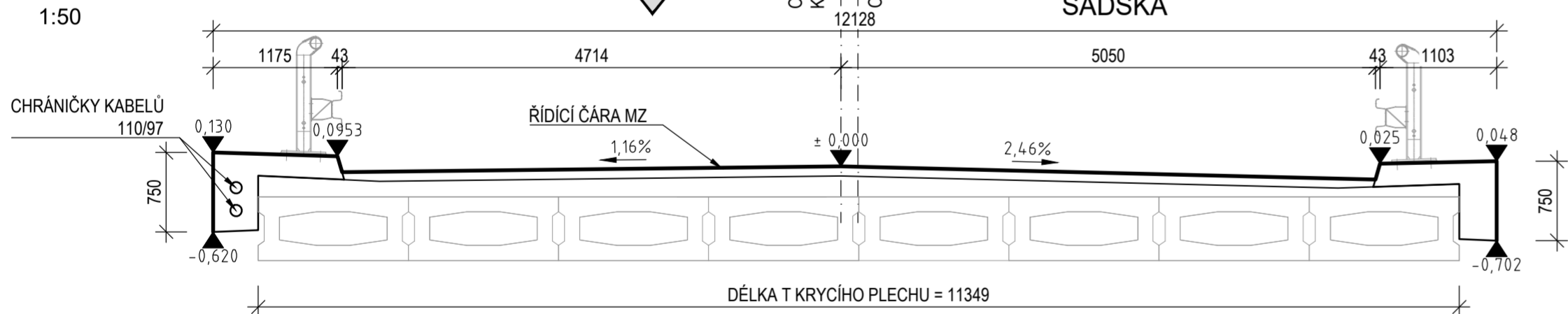
Půdorys



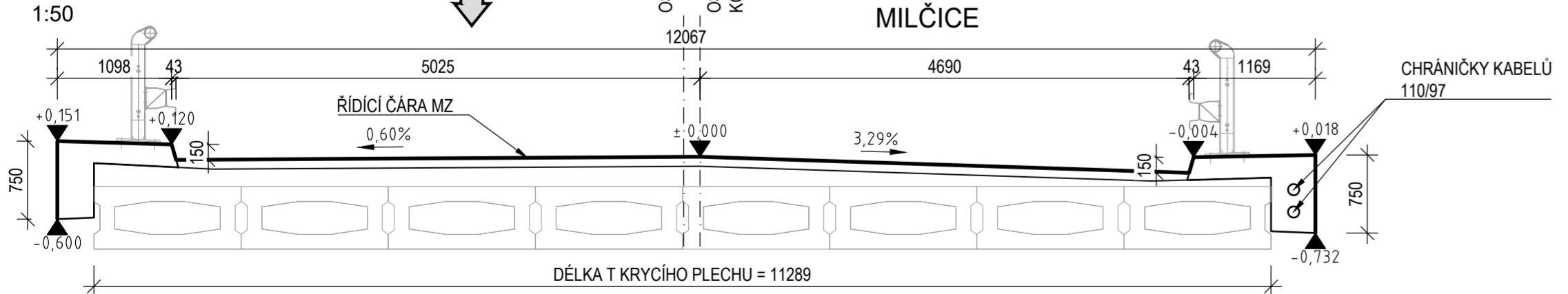
Tvar říms



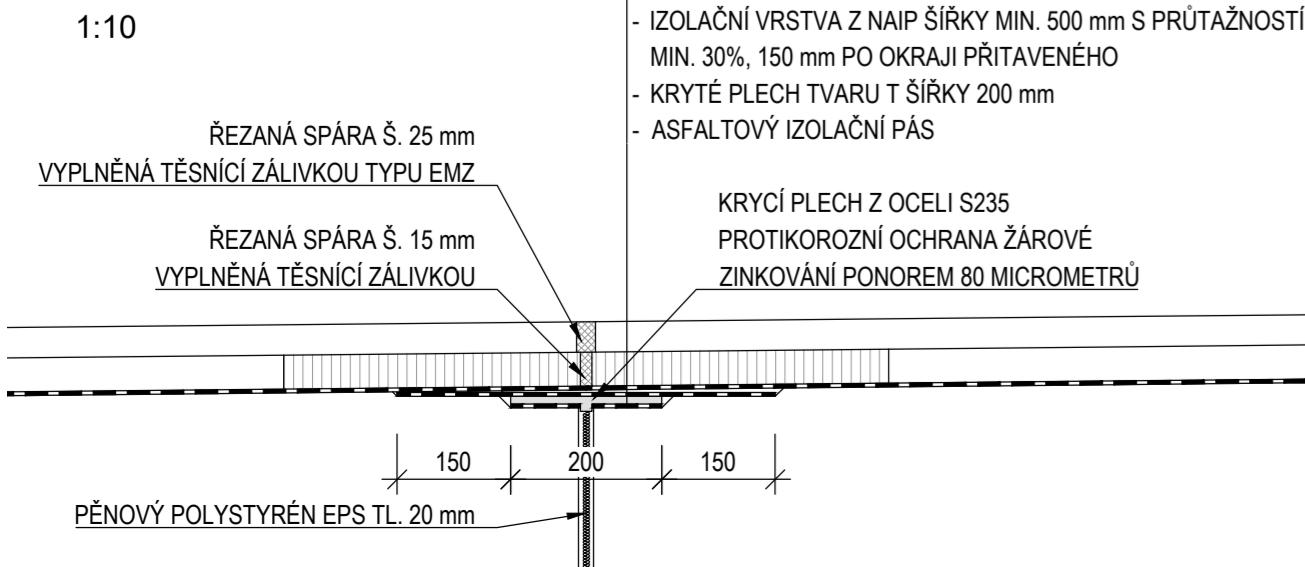
MZ OP1



MZ OP2

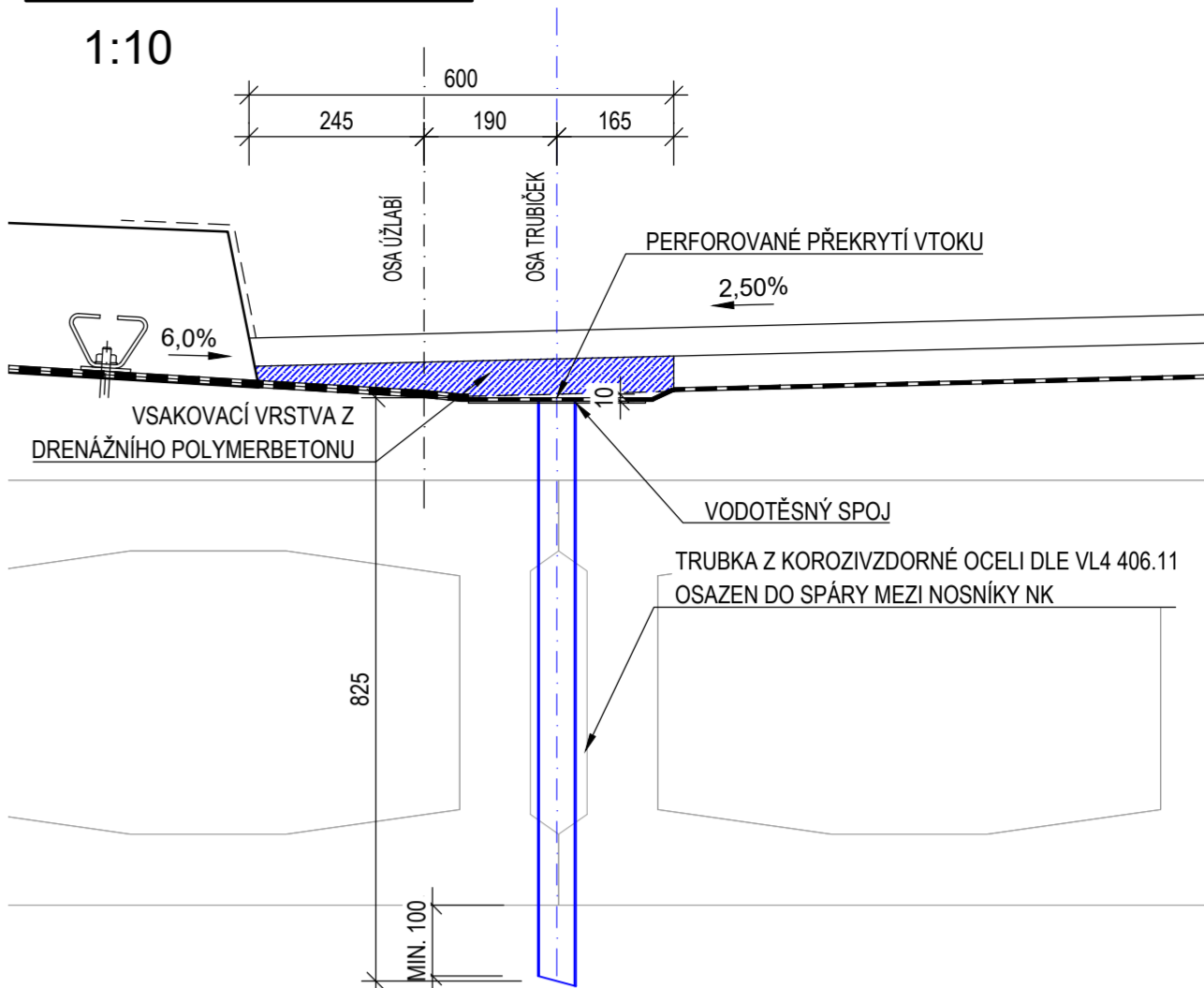


Detail MZ



Detail odvodňovací trubičky

1:10



POZNÁMKY:

- 1. PRO DILATACI JSOU NAVRŽENY PODPOVRCHOVÉ ELASTICKÉ MOSTNÍ ZÁVĚRY
- 2. MAX. NEROVNOST POVRCHU PRO ULOŽENÍ MZ JE 2mm/m, VČETNĚ PODÉLNÉHO SKLONU
- 3. HORNÍ HRANA MZ JE ZAPUŠTĚNA POD POVRCH VOZOVKY MAX. 0-2 mm DLE TP 86
- 4. VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD/VĐ, KTEROU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM RDS. TYP ZÁVĚRU, JEHO ROZMĚRY A NASTAVENÍ BUDE UPŘESNĚNÍ DLE DODAVATELE A POSTUPU VÝSTAVBY
- 5. KONKRÉTNĚ NAVRŽENÝ PODPOVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR BUDE ODPOVÍDAT TP 80 A TP 86
- 6. PŘED OSAZENÍM MZ SE URČÍ PRŮMĚRNÁ TEPLOTA BETONU KONSTRUKCE
- 7. TOLERANCE PRO OSAZENÍ MZ A ODCHYLKY PRO FUNKCI MZ JE DLE TP 86
- ODCHYLKA VÝŠKY OSAZENÍ JE MAX ±3 mm
- ODCHYLKA VÝŠKY OSAZENÍ V ŘÍMSE JE MAX ± 10 mm
- ODCHYLKA SKLONU VOZOVKOVÉ ČÁSTI OSAZENÉHO MZ OD PODÉLNÉHO SKLONU KOMUNIKACE V ÚROVNI POVRCHU OBRUSNÉ VRSTVY JE MAX. ±0,4% PRO ZÁVĚRY DI ŠÍŘKY 600 mm

MATERIÁLY:

- BETON (DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A3)
- ŘÍMSY C 30/37 - XF4 + XD3
 - OCEL (DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080)
 - VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ SVODIDEL A ZÁBRADLÍ PO 2,0m. PRO SVODIDLA A ZÁBRADLÍ JINÉHO TYPU S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTMI SLOUPKŮ JE NUTNO POLOHU SPÁR UPRAVIT
2. KOTVY ŘÍMS JSOU UMÍSTĚNÝ PO 1,0m. ROZTEČ A HLoubKA VRTÁNÍ PRO KOTVY ŘÍMS BUDOU UPRAVENY V RDS V ZÁVISLOSTI NA TPV VYBRANÉHO DODAVATELE SVODIDEL.
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODIDLA.
4. JE VYKRESLEN LEVÉ ŘÍMSY, PRAVÁ ŘÍMSA BUDE ŘEŠENA ANALOGICKY
5. KOTVA ŘÍMS BUDE CERTIFIKOVANÁ DO BETONU S TRHLINAMI
6. PKO OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B

D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zbořovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,
Tvořená společně:
1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
2. PRAGOPROJEKT, s. s. K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4
3. Pontex, spol. s r.o., Bezdov 1658/1, 147 00 Praha 4
Zastoupená:
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 203 Most přes Milčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)

PRÍLOHA	ČÁST	Č. PARÉ
	D	
	Č. PRÍLOHY	
	D.1.2.2.11	

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	3x44
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona