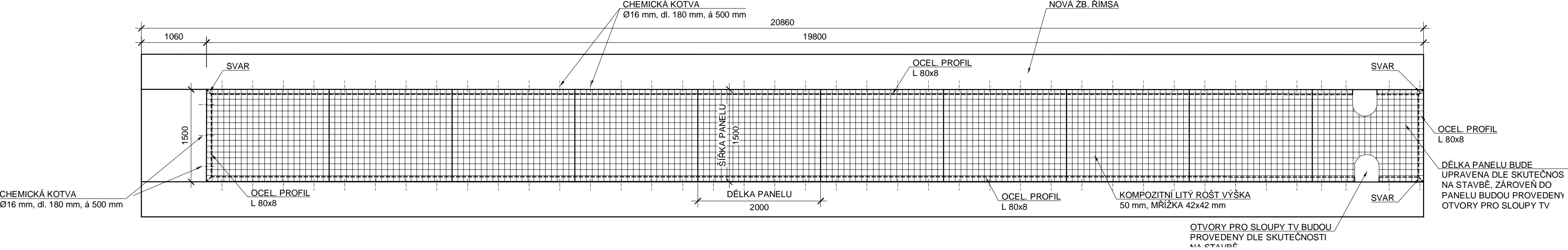
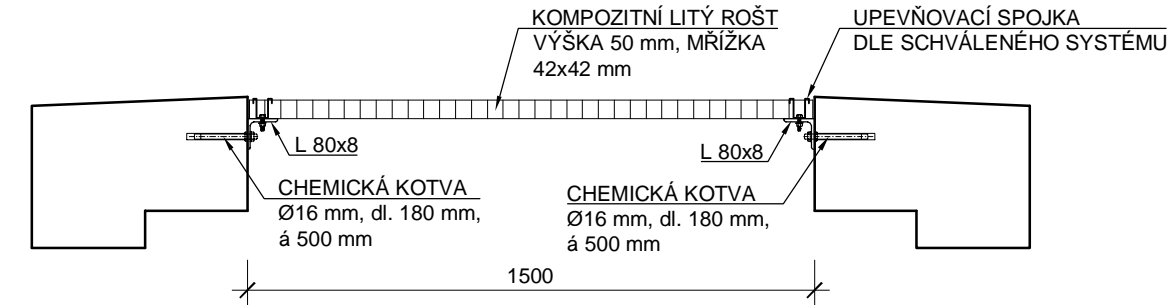


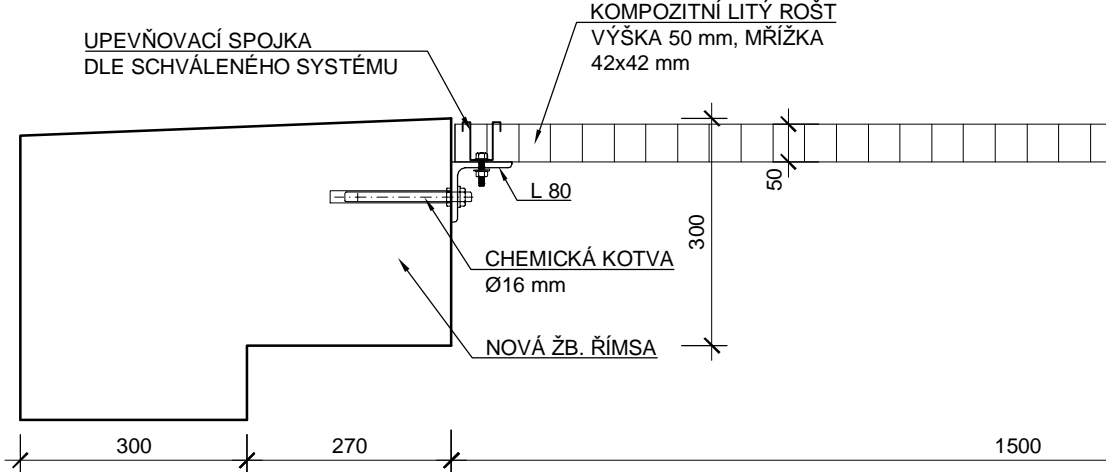
SCHÉMA POKLÁDKY KOMPOZITNÍHO ROŠTU
M 1:50



DETAIL UCHYCENÍ KOMPOZITNÍHO ROŠTU
M 1:20



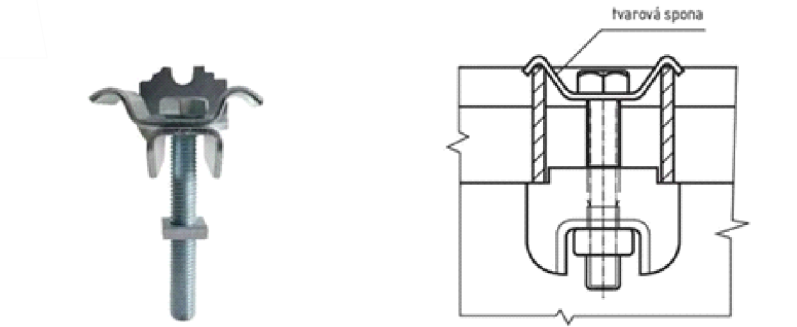
DETAIL UCHYCENÍ KOMPOZITNÍHO ROŠTU
M 1:10 (ALTERNATIVA 1)



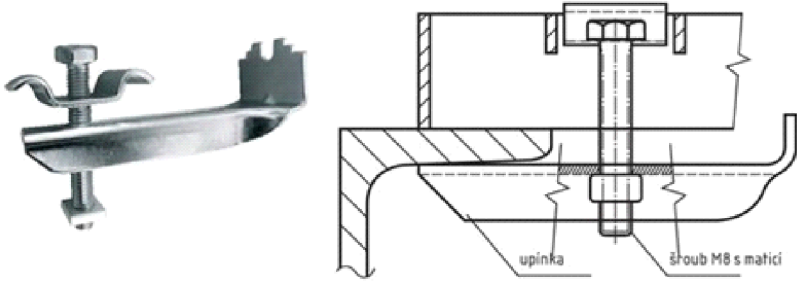
DETAIL UCHYCENÍ ROŠTU UPÍNKOU
(ALTERNATIVA 2)

Detail uchytení roštu upínkou - doporučujeme

Materiál - nerez (1.4301; dříve 17 240)
Spojovací komplet zahrnuje: horní tvarovou sponu, spodní upínku s nosem, komplet je bez šroubů a matic. Dodáván v přírodním provedení.
Doporučený počet spojovacích dílů jsou 4 ks / 1 rošt.



Materiál - konstrukční ocel (11.375)
Spojovací komplet zahrnuje: horní tvarovou sponu, spodní upínku s nosem, spojovací šroub M8 x 60, matici M8.
Komplet je galvanicky pozinkovaný vhodný pro rošty v surovém provedení a zároveň zinkované.



VÝKAZ MATERIÁLU:

PROFIL L 80x8.....2x 19,8 + 2x 1,5 = 45,6 m * 9,63 kg/m = 439,2 kg

CHEM. KOTVY Ø16.....40+40+3 = 83 * 0,30 kg/ks = 24,9 kg

KOMPOZITNÍ ROŠT.....10 x 2,0x1,5 = 30,0 m2

UPEVNĚNÍ.....10 x 4 = 40 ks + 4 ks = 44 ks

POZNÁMKA:

- PROFIL L 80x8 BUDE KOTVEN DO NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ŘÍMSY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, KTERÉ BUDOU PROVEDENY PO 500 mm.
- UCHYCENÍ KOMPOZITNÍHO ROŠTU BUDE PROVEDEN DLE ALTERNATIVY 1 ČI 2. UCHYCENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE ZVOLENÉHO KOMPLETNÍHO SCHVÁLENÉHO SYSTÉMU.
- DÉLKA POSLEDNÍHO PANELU BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

SO 201 Most v ev. km 0,931

 DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D16012	Datum: 10/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PROJEKT: Měřitko:	PROJEKT 1:50, 1:20
STAVBA: Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26 Oprava mostu v ev. km 0,931 TÚ č. 1003 Ústí n.L. Sřekov-Ústí n.L. západ			Část: E.2	Paré:
PŘÍLOHA: KOMPOZITNÍ ROŠT			Příloha: 14	