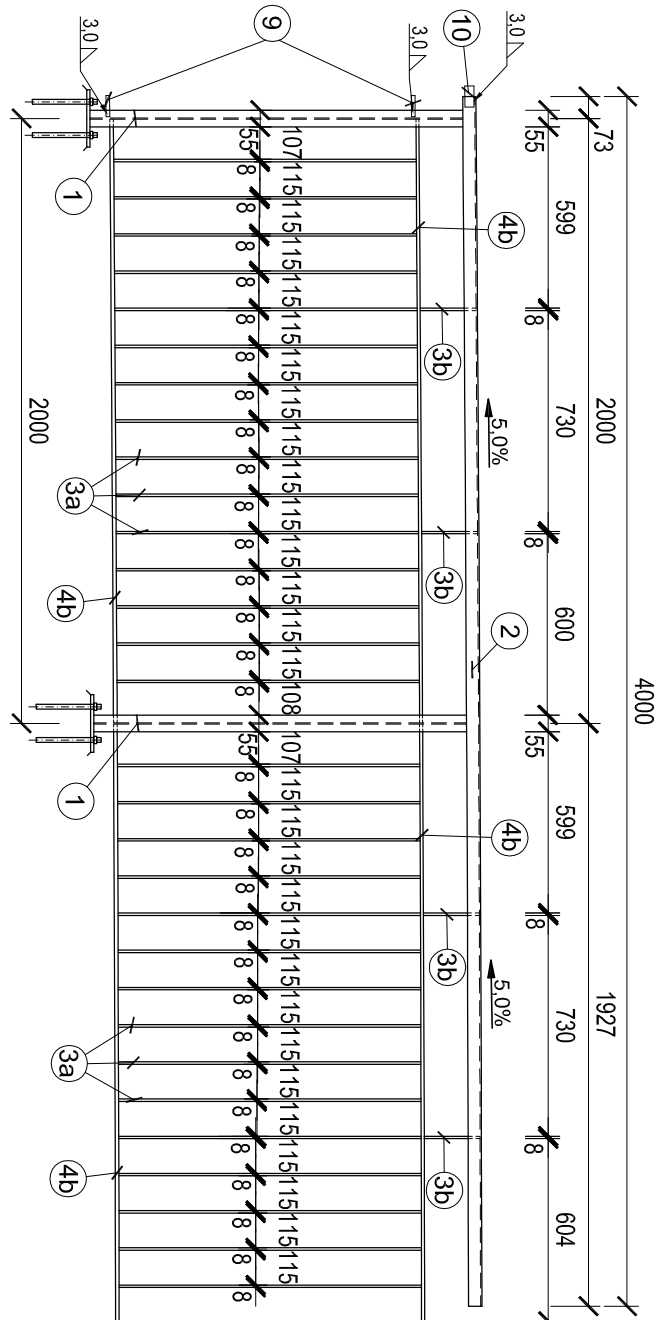
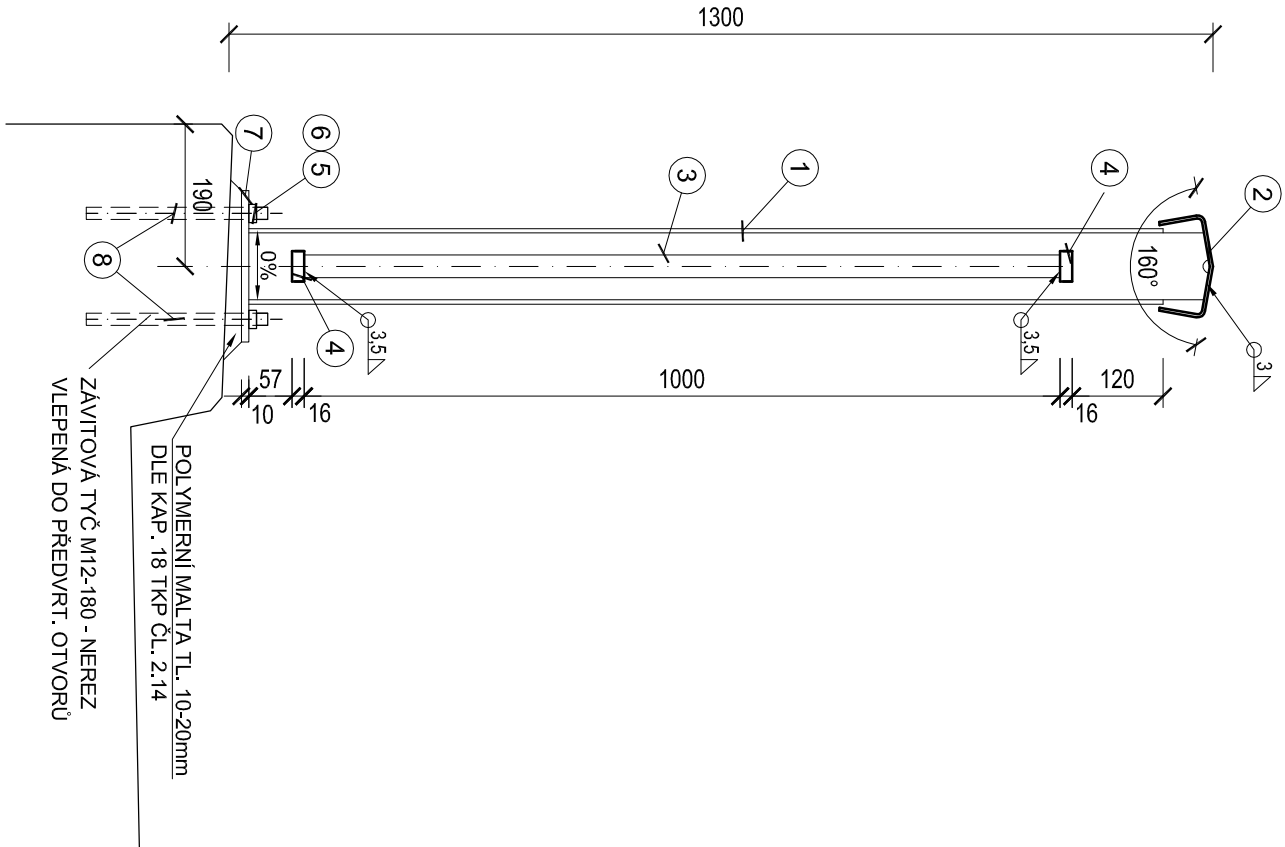


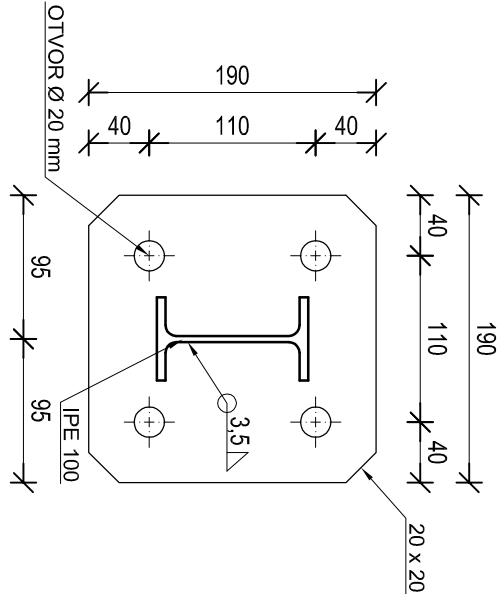
STANDARDNÍ PANEL
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



PATNÍ DESKA M 1:5




POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PROVEDENÍ EXC1 DLE ČSN EN 1090-2+A1
- 2) MATERIÁL S235 JR
- 3) VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOKLENY V POLOMĚŘU R = 2 mm
- 4) PОВRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - ŽÁROVÝ NASTŘÍK ZnAl15 TL. 100 μm
 - + UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. 40 μm
 - + EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH CELKOVĚ TL. 160 μm
 - + VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. 60 μm
 - ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 3020

STAVBA:

Ústí nad Labem - oprava konstrukce
místní komunikace podél Klíšského potoka

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|----------|--|--|----------|--------|--------|---------|
|  dipont | | | | DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost U Cukrovny 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | | Zakázka: | D14019 | Datum: | 06/2014 |
| ODP. PROJEKTANT SO | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | Učel PD: | DSP | | | | | |
| ING. MARTIN KLOMINSKÝ | ING. MARTIN KLOMINSKÝ | ING. PETR NOVÁK | Metrič: | 1:25, 10:5 | | | | | |
| OBJEKT: | SO 201 | | Část: | 3x44 | | | | | |
| Lávka přes Klíšský potok | | | | C.2 | | | | | |
| SCHÉMA ZÁBRADLÍ | | | | Příloha: | | 9 | | | |