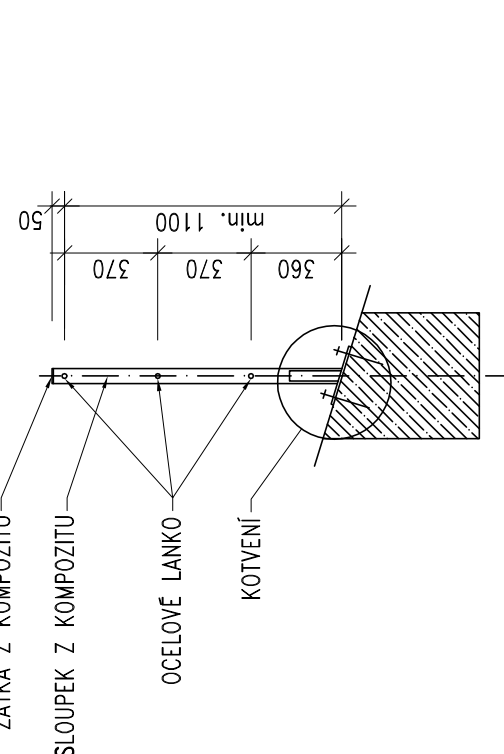


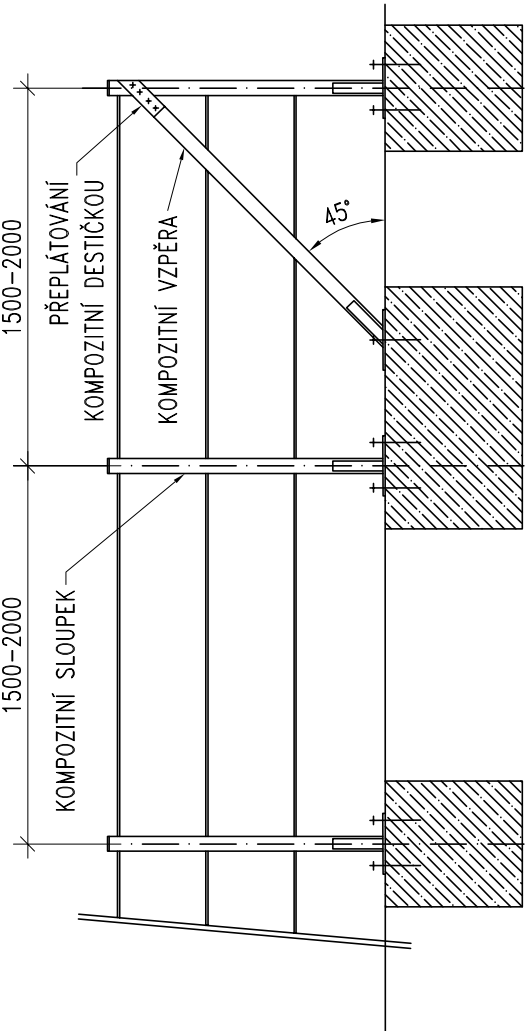
PŮDORYS M1:200



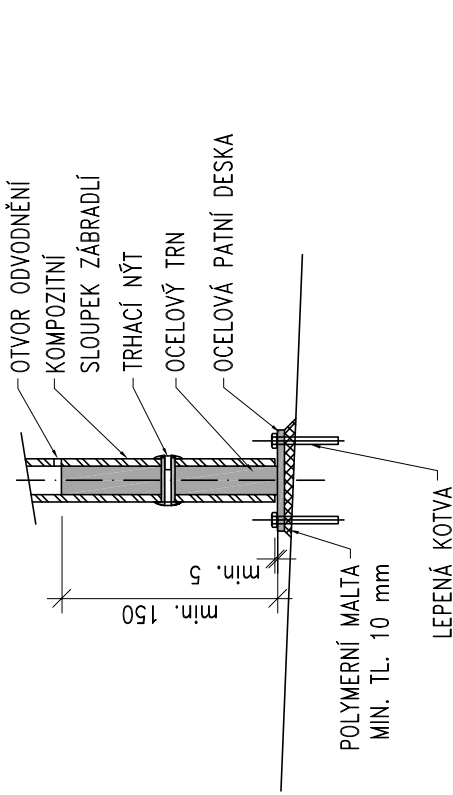
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED



PATNÍ DESKA





POZNÁMKY:

1. ROZMĚRY PRŮŮ, POČET A VELIKOST KOTVENÍ A MINIMÁLNÍ DÉLKA KOTVENÍ SE STANOVÍ NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU NEBO PŘEDVEDENÝCH ZKOUŠEK
2. PROFILY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU JSOU VYROBENY TÁŽENÍM, SPECIFIKACE MATERIÁLOVÝCH CHARAKTERISTIK VIZ TP 194
3. KONSTRUKČNÍ OCEL DLE TKP 19A, TŘÍDA PŘEVODNÍ EXCZ DLE ČSN EN 1090-2
4. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B
5. TRHACÍ NIT – KOROZIVZDORNÁ OCEL A4 DLE TKP 19A
6. POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18 NEBO ZAKOTVENÍ TRNŮ DLE ČSN EN 1504-3 NEBO ČSN EN 1504-6
7. LEPENÁ KOTVA – CERTIFIKOVANÁ A ZKOUŠENÁ DLE ETAG V PŘÍPADĚ TAŽENÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI, VLEPENÍ DLE ČSN EN 1504-3 NEBO ČSN EN 1504-6
8. U VESKÝCH DUTÍCH PROFILŮ BUDE V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ ZAJISTĚNO ODVODNĚNÍ

D.1 201

Seřazený systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

DSP+PDPS

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Hlavní projektant:     | Ing. Jaromír RUŠAR   |  |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jaromír RUŠAR   |  |
| Vypracoval:            | Ing. Jaroslav BABÁČEK  |   |
| Kontroloval:           | Ing. Jaromír RUŠAR   |   |
| Kraj:                  | Vysočina   | Datum: 12 / 2017  |
| Zadavatel:             | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Komořanská 112/216, 586 01 Jihlava | Formát: 5x A4+  |
| Název akce:            | III/354 RADOŠTÍN NAD OSLAVOU, OPĚRNÁ ZĚď   | Mřítko: 1:200   |
| Účel:                  | V KM 52.230-52.380   | Čís. zakáz.: DSP+PDPS   |
| Název objektu:         | D.1 201 - OPĚRNÁ ZĚď   | Archivní čís.: 42 - 2016  |
| Název výkresu:         | SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ  | Čís. výkresu: 6   |