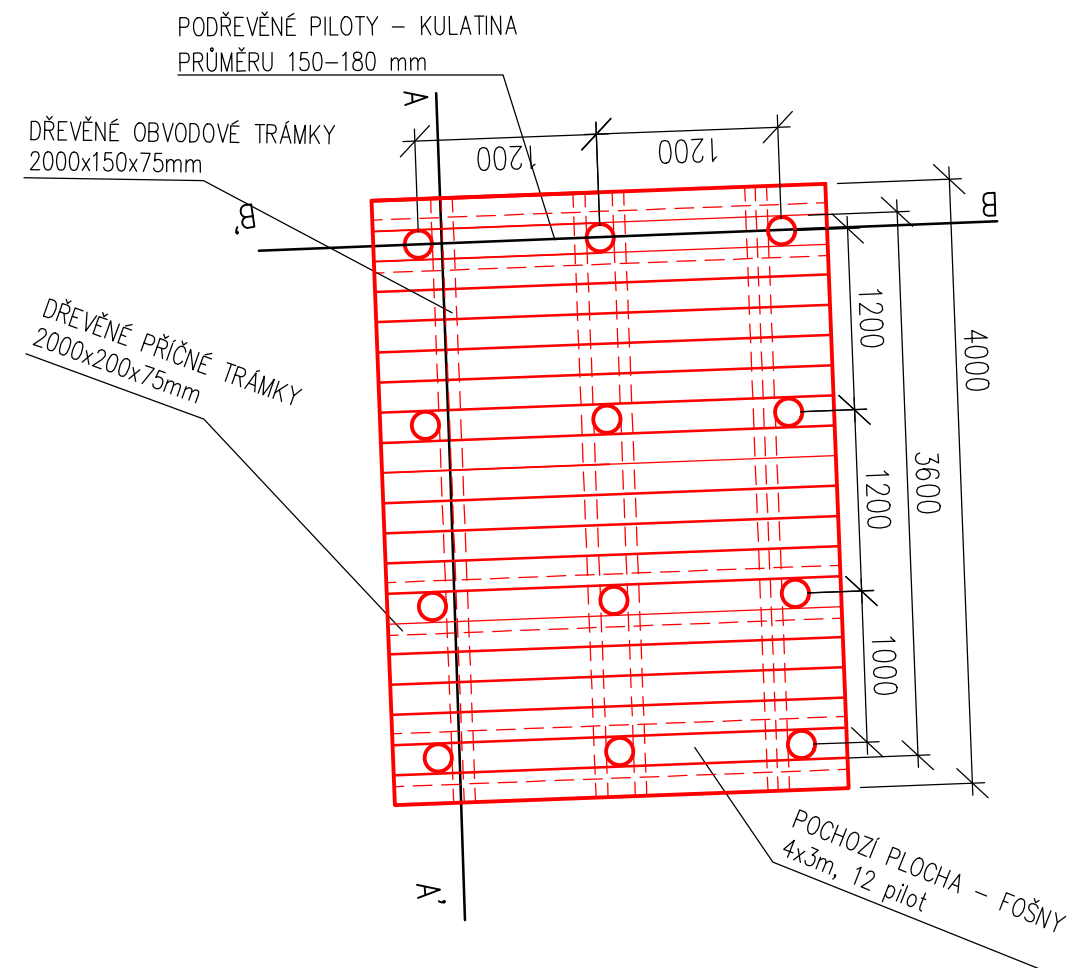
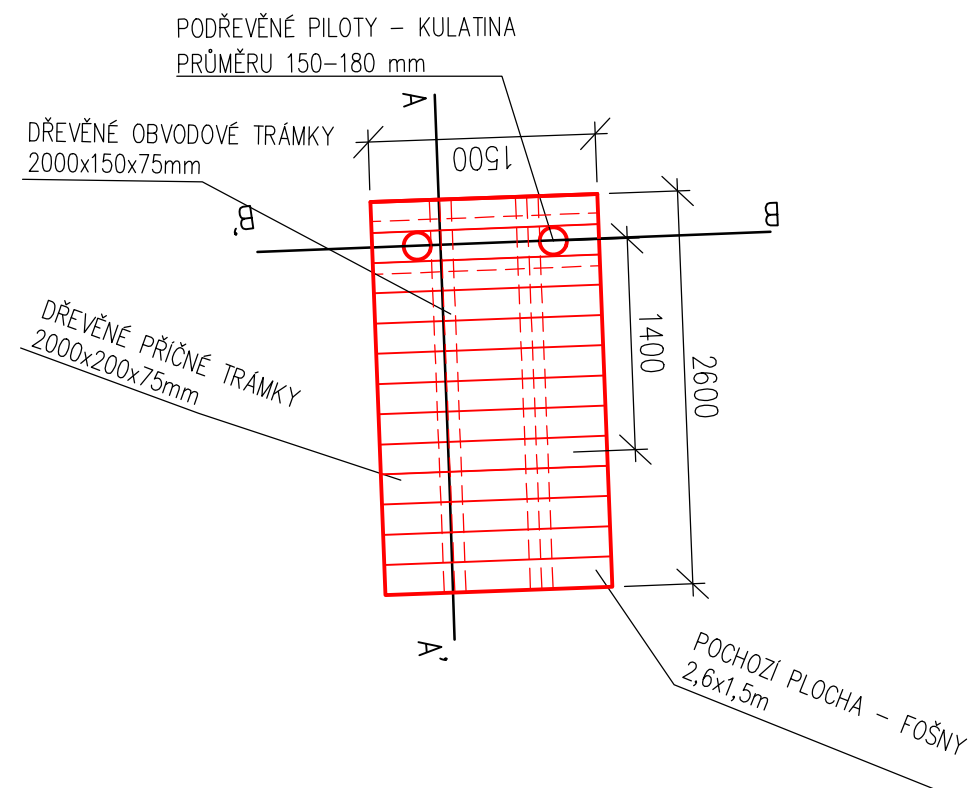


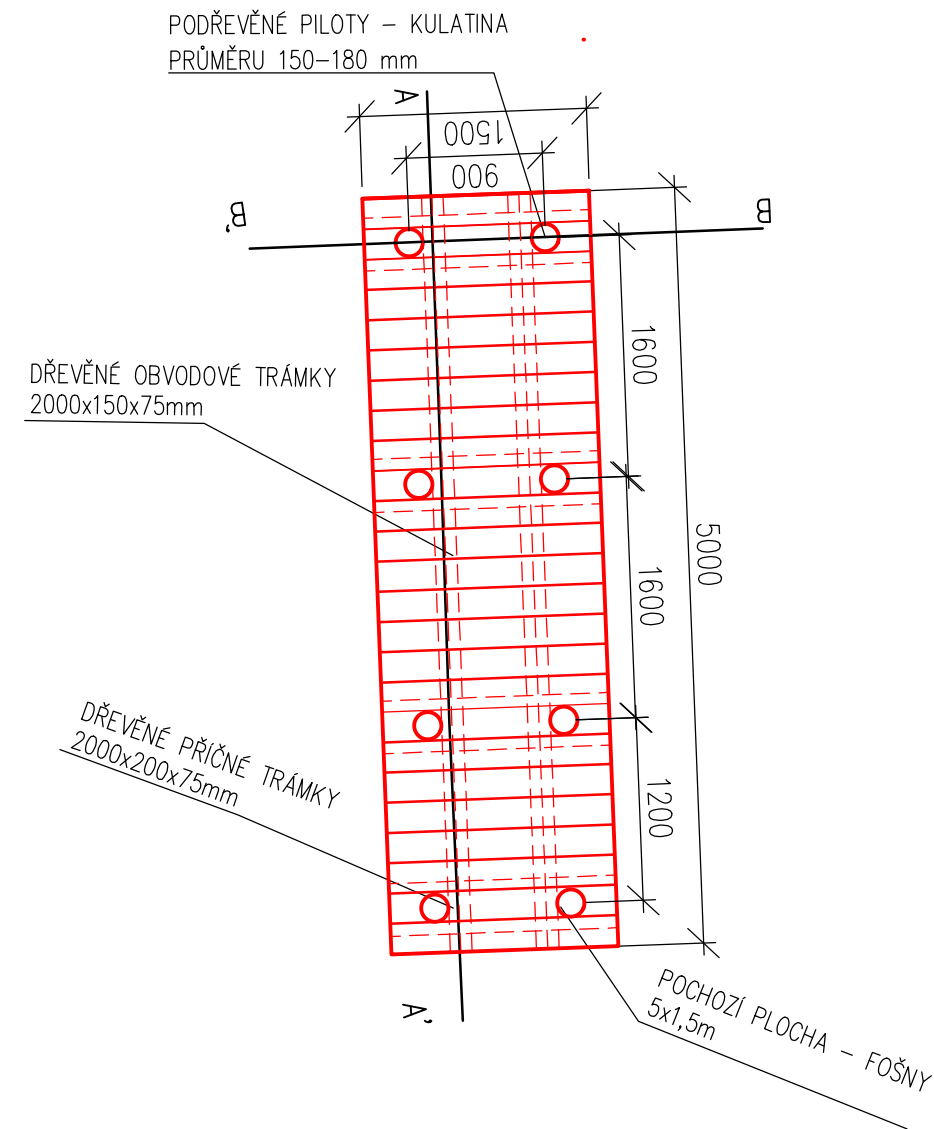
SITUACE 1:50 MOLO M1



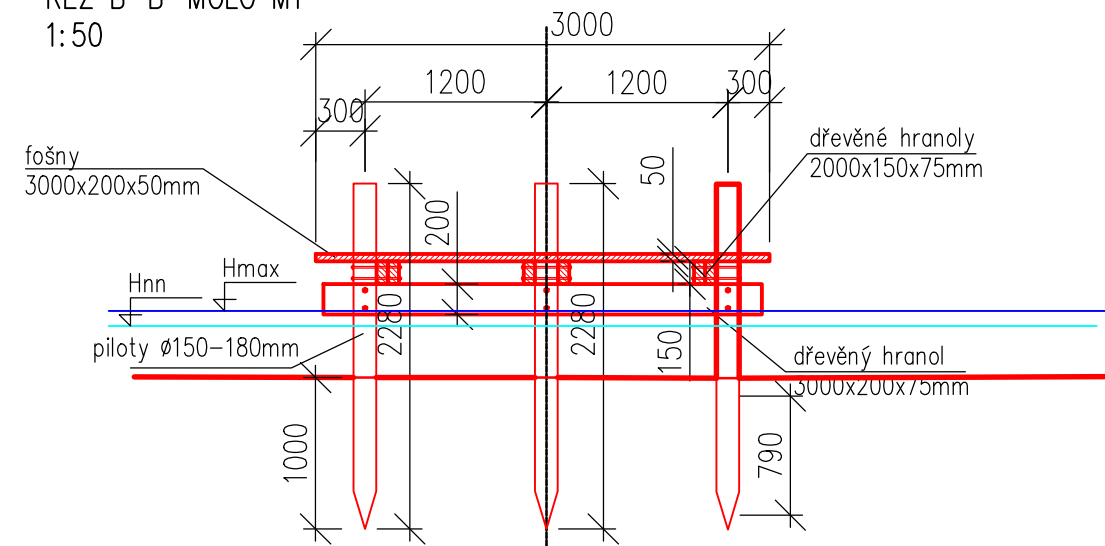
SITUACE 1:50 MOLO M2



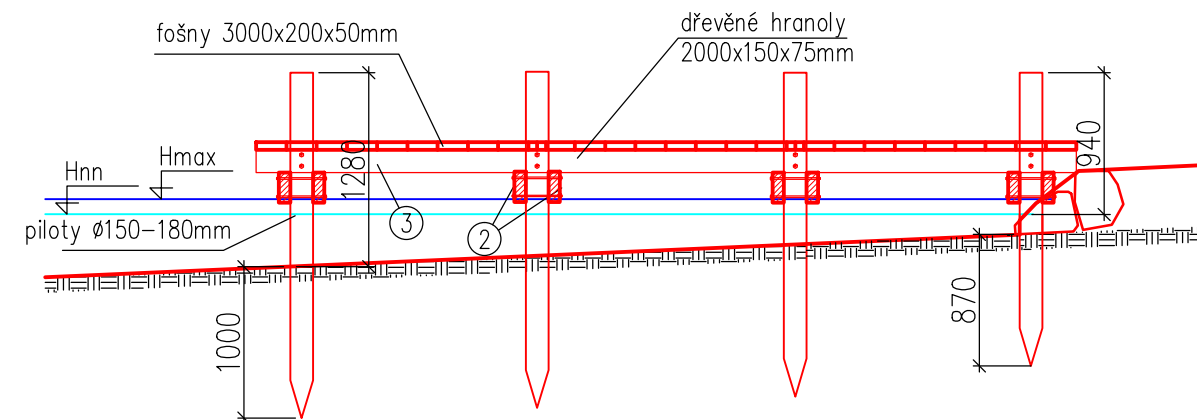
SITUACE 1:50 MOLO M3



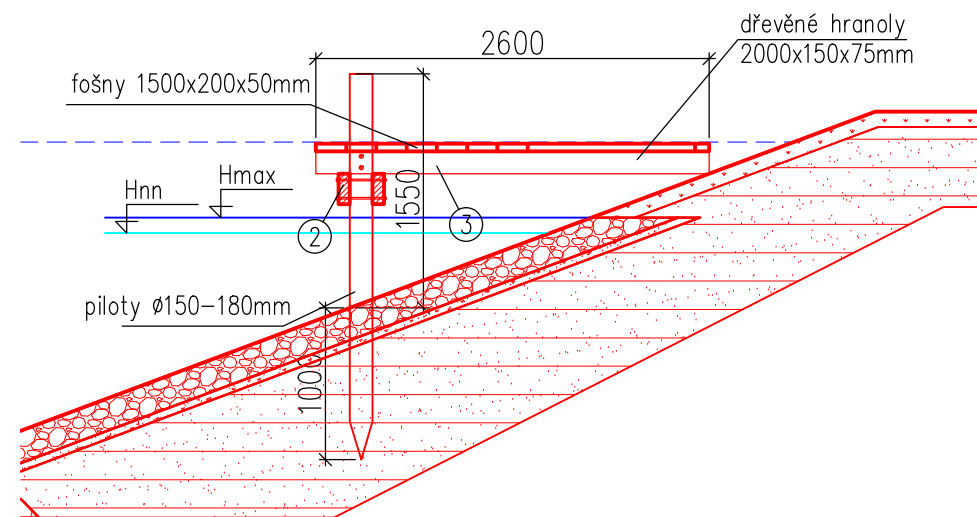
ŘEZ B-B' MOLO M1
1:50



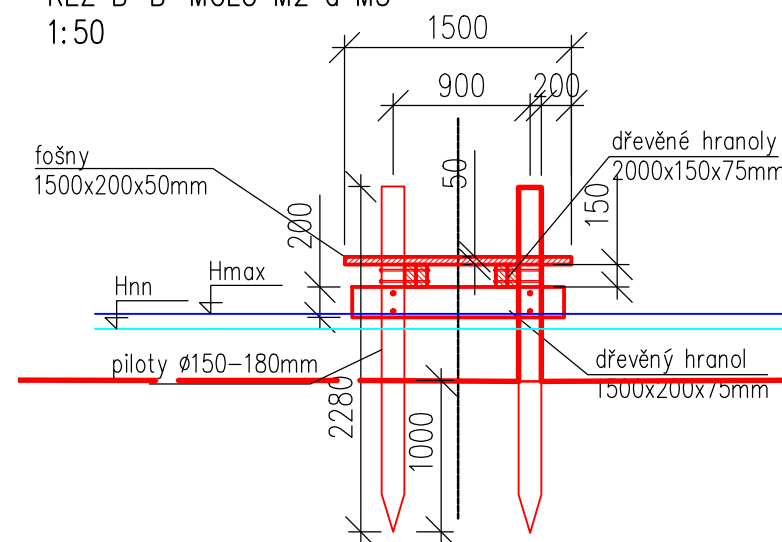
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' – MOLO M1
1:50



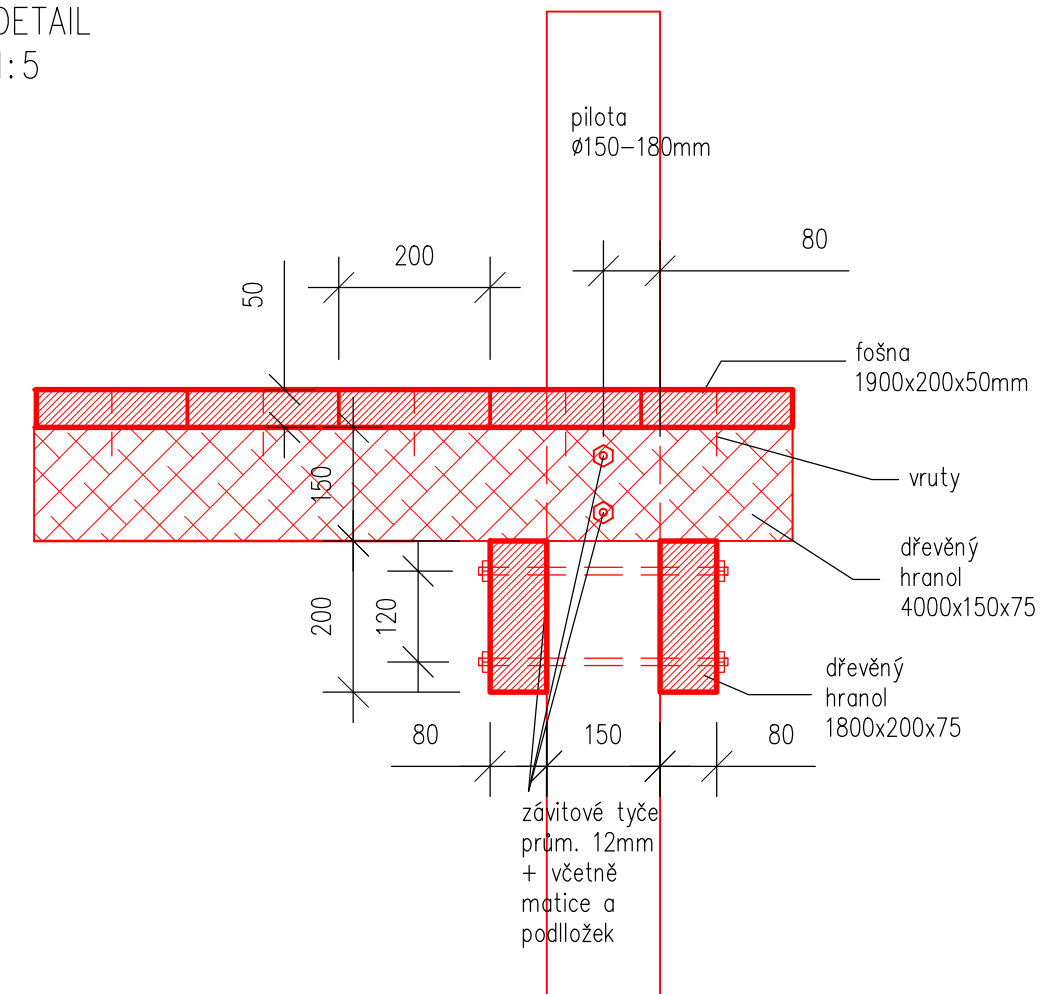
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' – MOLO M2
1:50



ŘEZ B-B' MOLO M2 a M3
1:50



DETAIL
1:5



| MOLO | ROZMĚRY MOLA dl x š. (m) | PLOCHA MOLA (m ²) | POČET PILOT (ks) | HRANOLY PODÉLNÉ (ROZMĚR/KS) |
|------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| M1 | 4x3 | 12 | 12 | 2.3 m/6 ks, 2.0 m/ 6 ks |
| M2 | 2.6x1.5 | 4 | 2 | 2.6 m/2 ks |
| M3 | 5x1.5 | 7.5 | 8 | 2.3 m/4 ks, 2.0 m/ 4 ks |

PODÉLNÉ NOSNÉ HRANOLY JSOU V TERÉNU OPŘENY O KAMENY POLOŽENÉ DO HRÁZE, BŘEHU NEBO ZEMNÍHO VALU

LEGENDA:

- ① DŘEVĚNÉ PILOTY PRŮMĚRU 150–180mm, BERANĚNÉ DO DNA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH JAM – ks DLE MOLA
- ② DŘEVĚNÉ PŘÍČNÉ TRÁMKY 3000/1500x200x75mm
- ③ DŘEVĚNÉ OBVODOVÉ TRÁMKY 2000x150x75mm
- ④ POCHOZÍ PLOCHA – FOŠNY 3000/1500x200x50mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| VYPRACOVAL: | | ING. VOKURKA Ph.D., ING. SKALIČKA | | AV ProENVI, s.r.o. | |
| INVESTOR: | | KRAJ | KARLOVARSKÝ | KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE | |
| AKCE: | | OBNOVA TŮNĚ MARIANKA | | DATUM: | 07/2018 |
| | | | | STUPEŇ: | DSP /DPS |
| PŘÍLOHA: | | MĚŘITKO: | | Č.PŘÍLOHY: | |
| MOLO | | 1:200 | | FORMÁT: | |
| | | | | 3xA4 | |