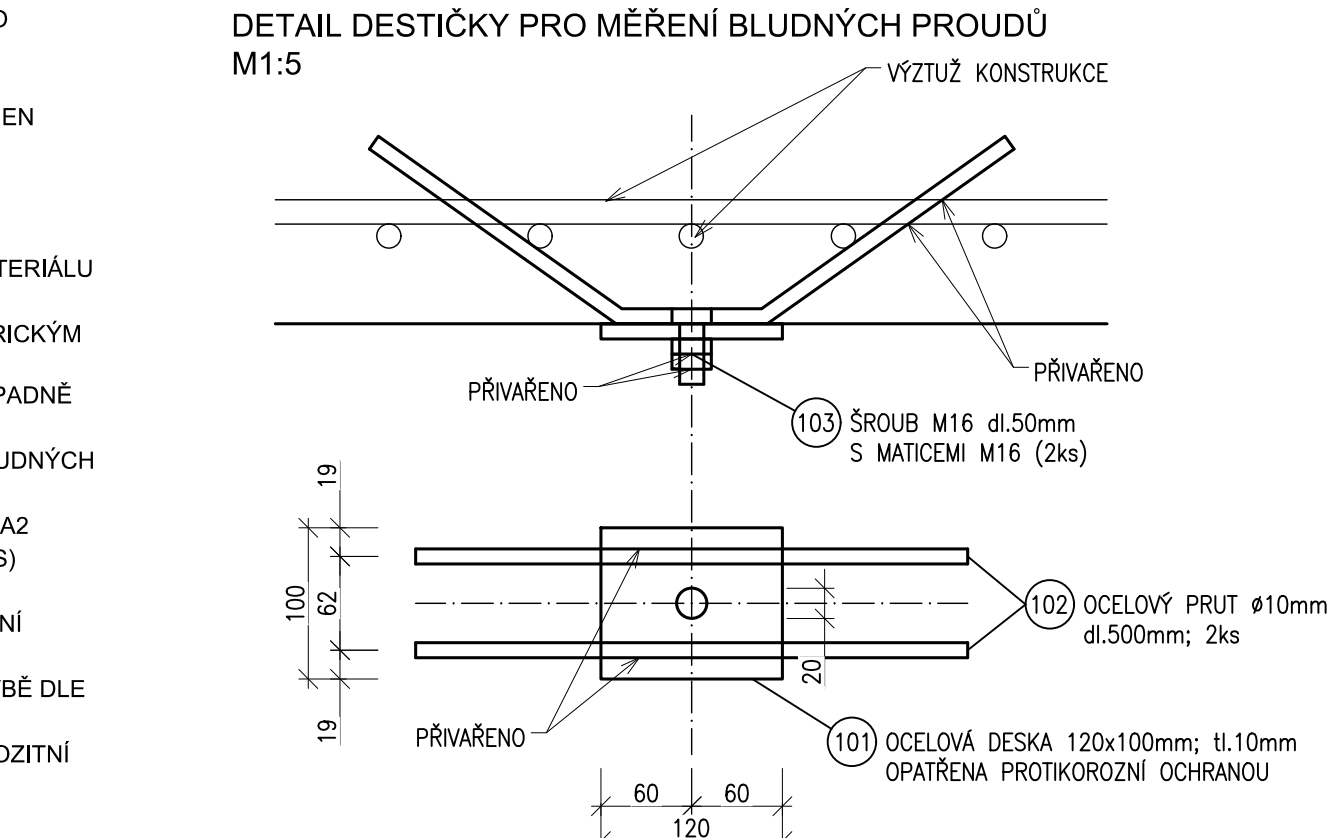
[illegible]

BETON C 35/45 XC4, XF3 (CZ) - Cl 0,4 - Dmax 22mm - S4

- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- MAX. PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12 390-8
- KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRÁZUVŮZDORNOSTÍ

KUBATURY:
 DIL. 6.5 = 25,33m³
 DIL. 6.6 = 11,73m³
 DIL. 6.7 = 24,48m³
 DIL. 6.8 = 10,80m³
 DIL. 6.9 = 13,67m³
 DIL. 6.10 = 16,64m³
 CELKEM = 102,65m³



| VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI MĚŘICÍ DESTIČKY NA NOSNÉ KONSTR. | | | | | | |
|--|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|----------|
| POL. Č. | PRVEK | ROZMĚR [mm] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg] | | MATERIÁL |
| | | | | 1ks | CELKEM | |
| 101 | měřicí deska | 120/10/100 | 2 | 0,98 | 1,96 | S235 JR |
| 102 | ocelový prut | a10/500 | 4 | 0,31 | 1,24 | |
| 103 | šroub M16 | dl.50mm (dlík) | 2 | 0,08 | 0,16 | |
| 104 | mátice M16 | | 4 | 0,10 | 0,40 | |
| HMOTNOST [kg] | | | | | 3,76 | |
| SVÁRY 5% [kg] | | | | | 0,19 | |
| HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI CELKEM [kg] | | | | | 3,95 | |
| HMOTNOST KONSTR. CELKŮ NA 6 DILATAČNÍCH CELKŮ | | | | | 23,69 | |

| VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI UCHYCENÍ KOMPOSITNÍ MŘÍŽE | | | | | | |
|---|-------------------|------------|------------|---------------|--------|----------|
| POL. Č. | PRVEK | DELKA [mm] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg] | | MATERIÁL |
| | | | | 1m | CELKEM | |
| 1 | L profil 100x50x6 | 1095 | 4 | 6,84 | 29,96 | S235 |
| 2 | pásovna 100x6 | 1095 | 4 | 4,71 | 20,63 | S235 |
| HMOTNOST [kg] | | | | | 50,59 | |
| PROSTŘÍH 5% [kg] | | | | | 2,53 | |
| HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI CELKEM [kg] | | | | | 53,12 | |

