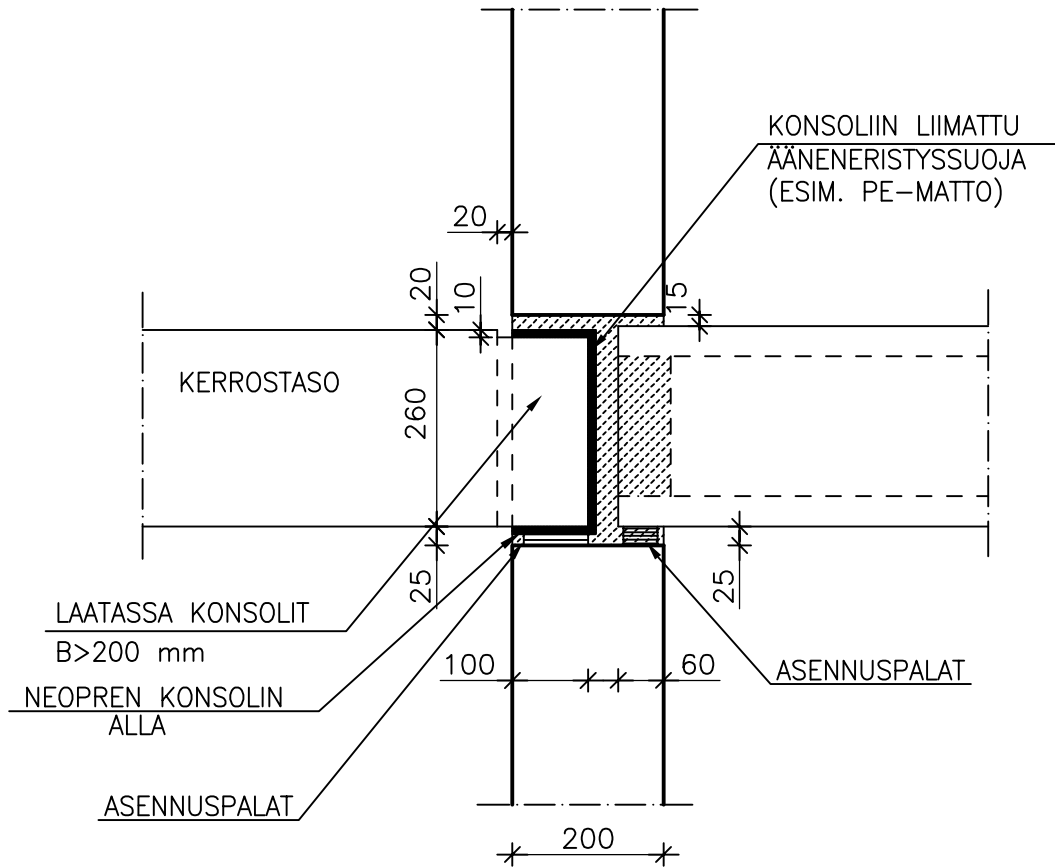


| | | |
|---------------|--|--------|
| | Sisältö KERROSTASO –JA ONTELOLAATAN LIITOS KANTAVAAN SEINÄÄN ÄÄNENERISTYSKATKOLLA | |
| Suunnittelija | Työn nro | |
| | Päiväys | Tekijä |
| | DL504 | |

mittakaava 1:10



- TAULUKOSSA ON ANNETTU NEOPREENIN MINIMITUKIPINTA-ALA mm² RIITTÄVÄN ÄÄNENERISTÄVYYDEN SAAVUTTAMISEKSI, KUN TUEN KUORMA VAIHTELEE 20 JA 100 kN VÄLILLÄ JA NEOPREENIN KOVUUS ON IRH/Shore 60.

| KUORMA [kN/tuki] | NEOPREENIN PAKSUUS, 6 [mm] | NEOPREENIN PAKSUUS, 8 [mm] |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 20 | 2400 mm ² | 3300 mm ² |
| 40 | 4000 mm ² | 4700 mm ² |
| 60 | 6000 mm ² | 6000 mm ² |
| 80 | 8000 mm ² | 8000 mm ² |
| 100 | 10000 mm ² | 10000 mm ² |