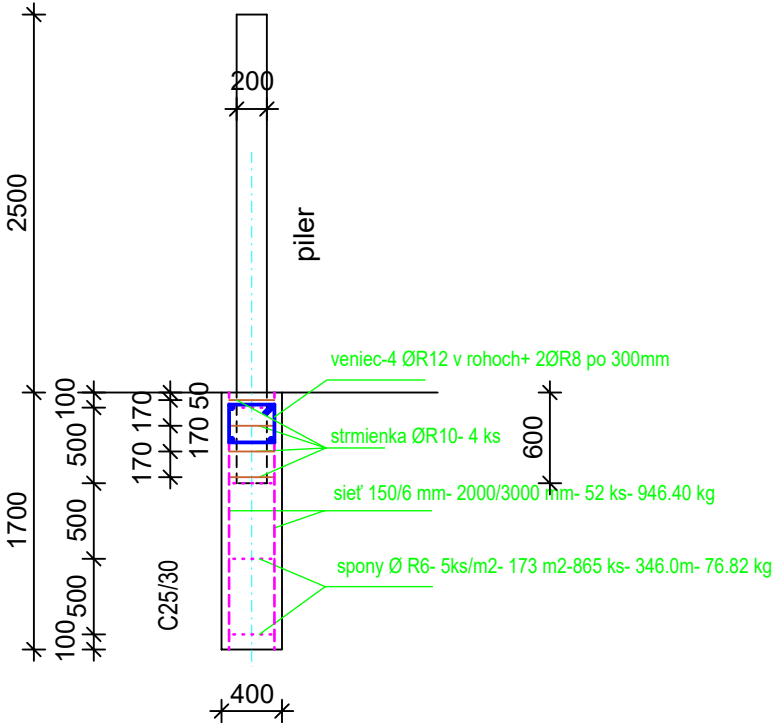


počet pilierov spolu- 50 ks



vodorovné strmienka kapsy piliera



ØR10-1500 mm- 4 ks/pilier- 3.702kg  
spolu pre 50 pilierov- 185.10 kg

výstuž venca základu 400/320-101 750mm+ drieku oporného múra -25 750 mm



2ØR8-1240 mm po 300 mm-336 ks+85 ks-522.04m-206.21 kg



ØR12-1000mm- 407 ks+103 ks- 510 m- 452.88 kg

výstuž základu oporného múra dl. 25 750 mm

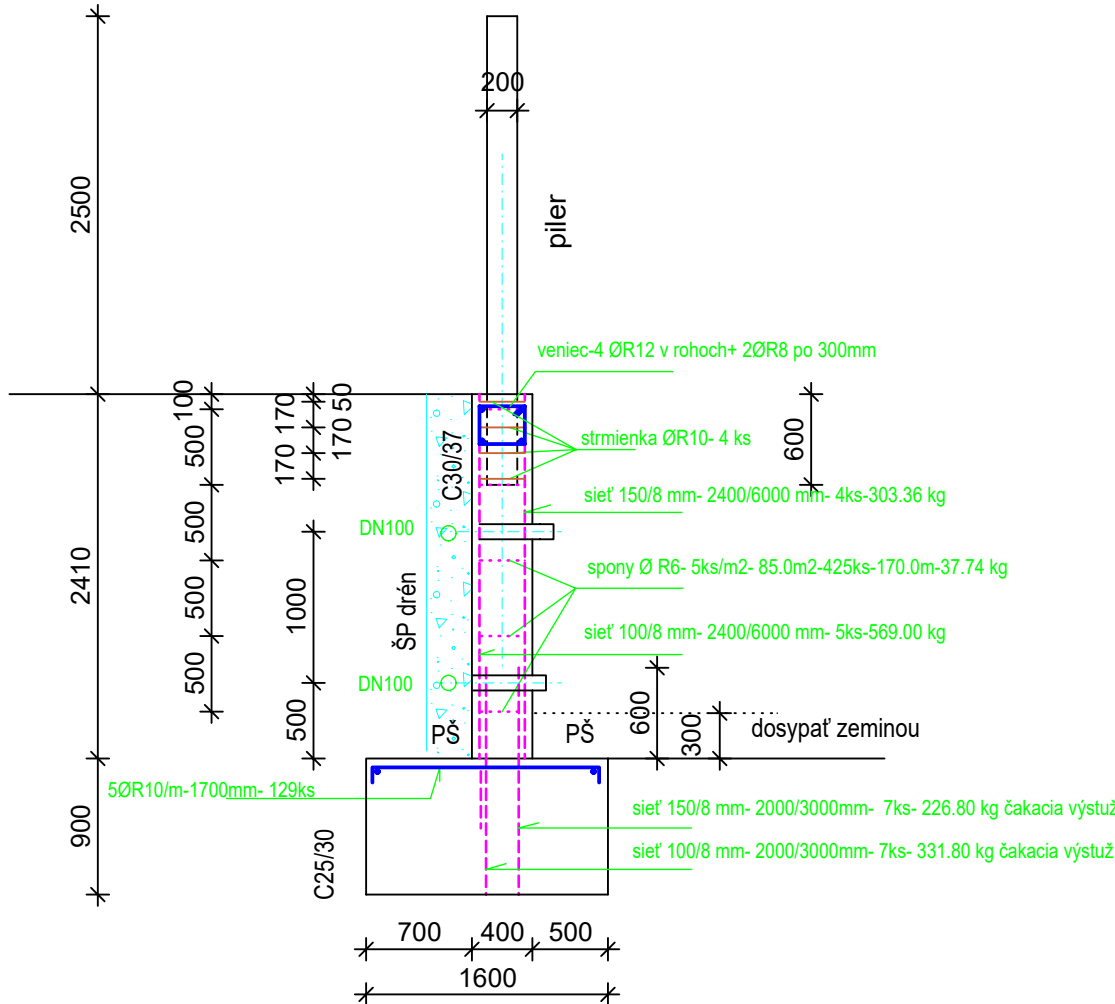


5ØR10/m-1700mm- 129ks-219.30 m- 135.3 kg- hlavná



ØR8-1000mm- 51.5ks-51.50 m- 20.35 kg-rozdeľovacia

m1:50



betón STN EN 206- C25/30-XC3(SK)-Cl 0.4-Dmax 16- S4

C30/37-XC4(SK)- Cl 0.4- Dmax 16- S4 driek oporného múra

výstuž Bst 500

|   |                      |                      |                      |                 |           |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| Hlavný inžinier projektu                          | Autorizovaný Ing.    | Vypracoval:          | Objednávateľ PD:     | Miesto stavby:  |           |
|   | Ing. Miroslav Klocok | Ing. Miroslav Klocok | Obec Gemerská Poloma | Gemerská Poloma |           |
|   |                      |                      |                      |                 |           |
| Názov stavby:<br><br>kompostkáreň Gemerská Poloma |                      |                      |                      | Dátum:          | 01/2019   |
|   |                      |                      |                      | Stupeň:         | DSP+DRS   |
|   |                      |                      |                      | Zák. č.:        | 487/19/KL |
|   |                      |                      |                      | Mierka:         | 1:50      |
| stavebný objekt : SO03 OPLATENIE                  |                      |                      |                      | Číslo           | 1.        |
| Obsah výkresu : kotvenie pilierov                 |                      |                      |                      | Výkresu:        |           |