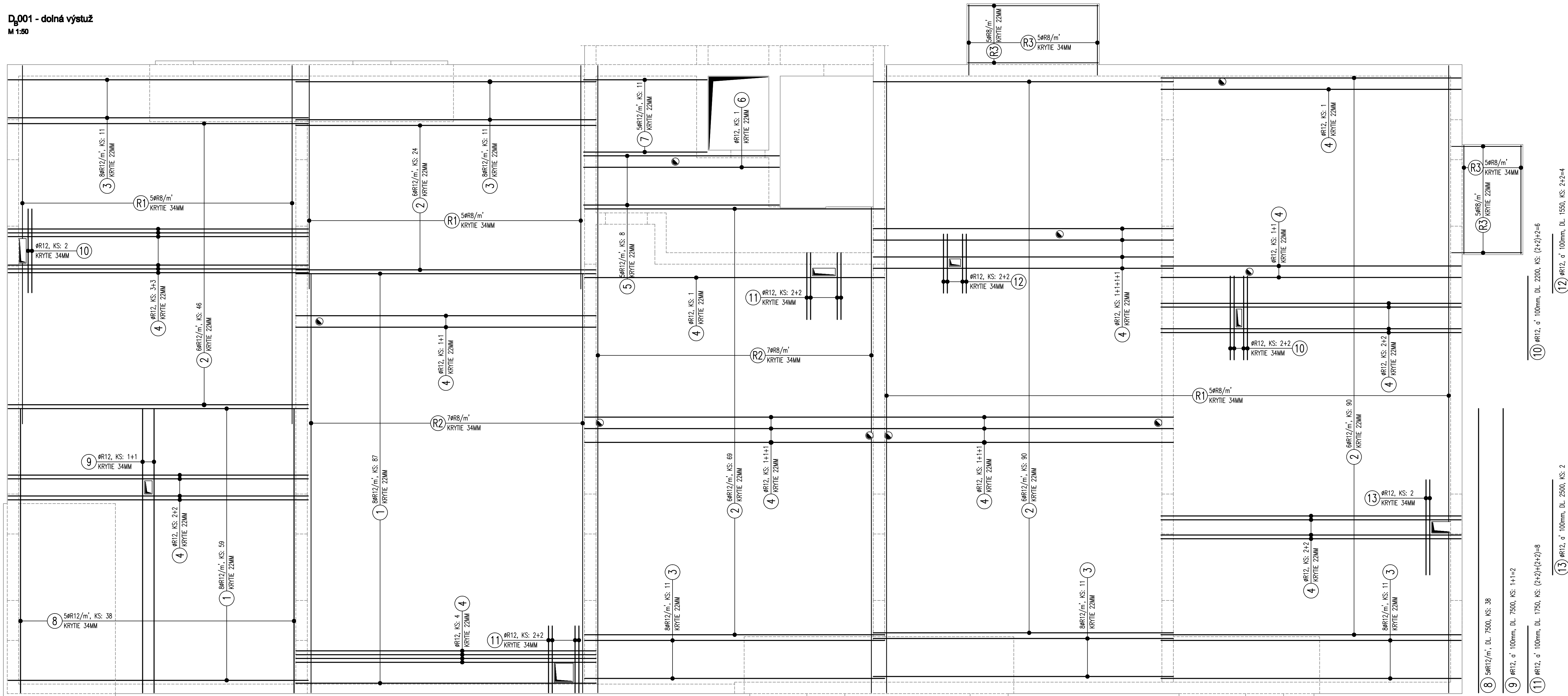


**D<sub>001</sub> - dolná výstuž**  
M 1:50



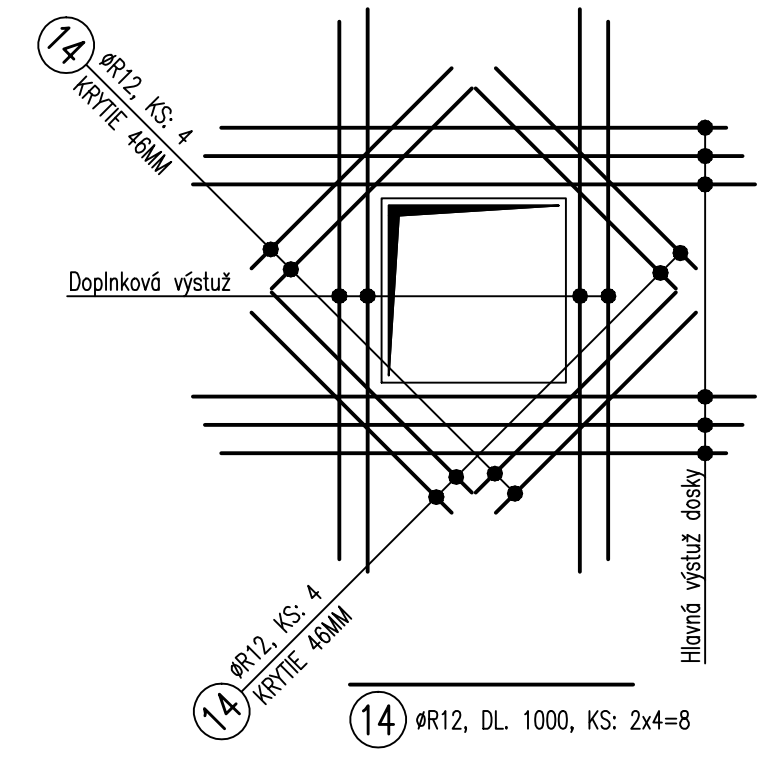
- 1 6ØR12/m', DL 7900, KS: 59+87=146
- 2 6ØR12/m', DL 7900, KS: 46+24+69+90=319
- 3 6ØR12/m', DL 7900, KS: 11+11+11+11+11=55
- 4 ØR12, ø 100mm, DL 7900, KS: (2+2)+(3+3)+4+(1+1)+(1+1+1)+(1+1+1+1)+(1+1+1+1)+(2+2)+(2+2)+(1+1)+1=38

- 5 5ØR12/m', DL 5150, KS: 8
- 6 ØR12, ø 100mm, DL 5150, KS: 1
- 7 5ØR12/m', DL 3250, KS: 11

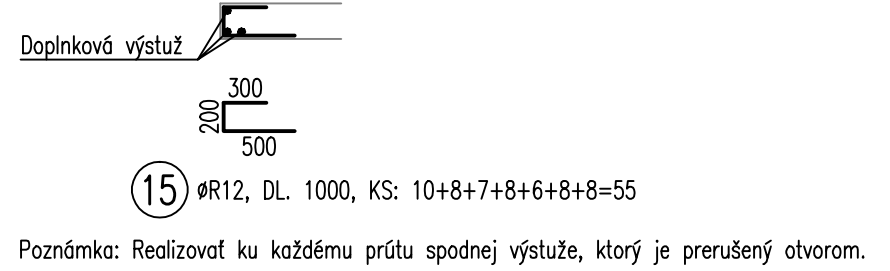
- R1 5ØR8/m', DL 2220bm
- R2 7ØR8/m', DL 1560bm
- R3 5ØR8/m', DL 138bm

- CELKOVÉ HODNOTY**
- R1 5ØR8/m', DL 2220bm + 90bm = 2310bm
  - R2 3ØR8/m', DL 1560bm
  - R3 5ØR8/m', DL 138bm + 210b = 348bm

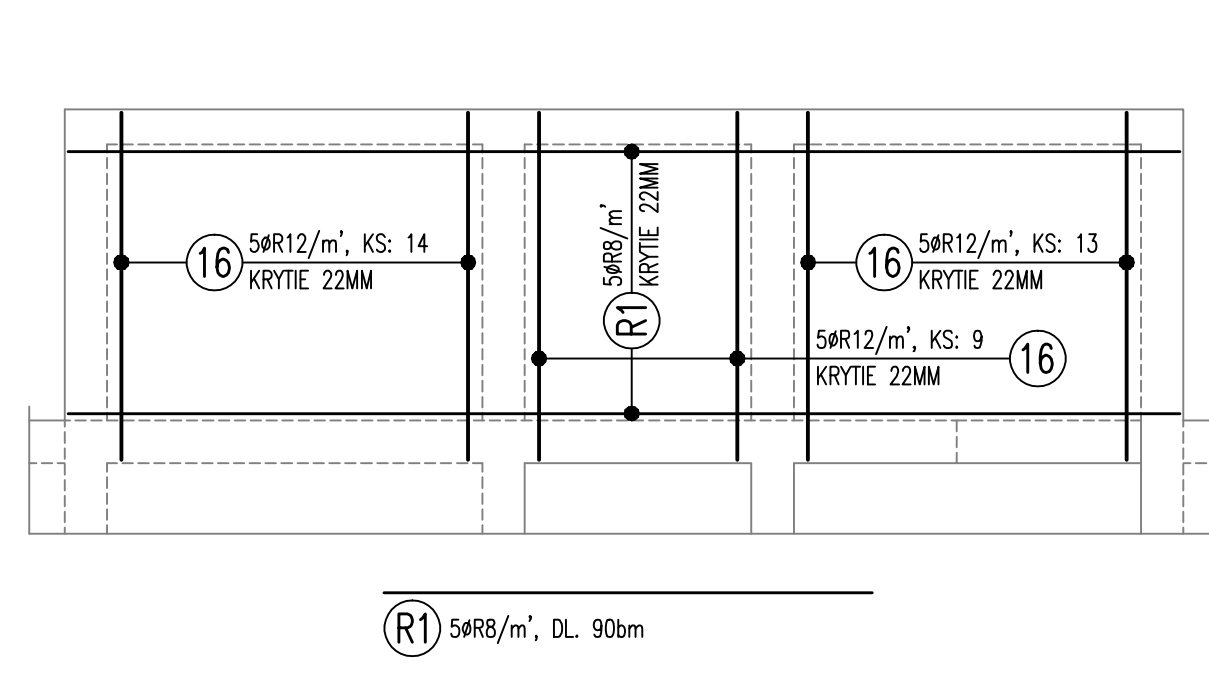
**Výstuž rohov otvorov - 8 rohov**  
M 1:25



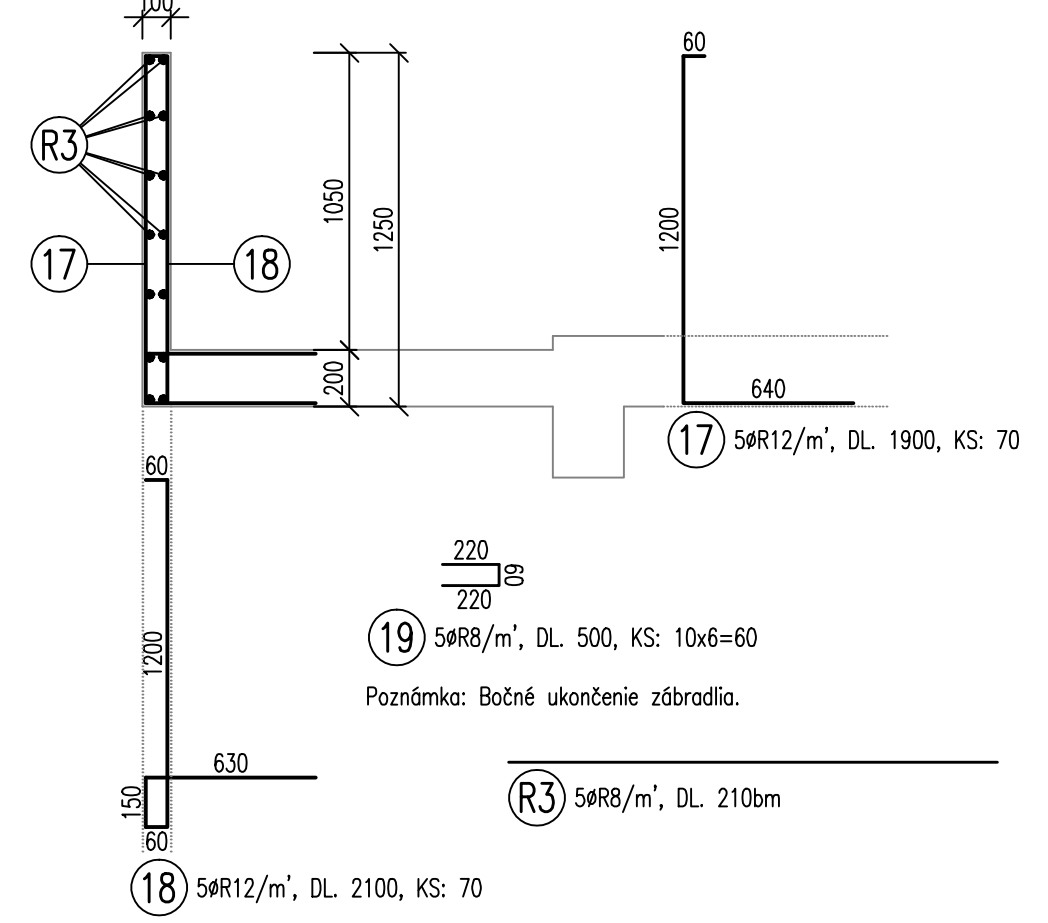
**Výstuž lemovania otvorov v doske**  
M 1:50



**D<sub>005</sub> - dolná výstuž**  
M 1:50



**Výstuž zábradlia - 13,05bm**  
M 1:25



- POZNÁMKY**
- Projekt pre realizáciu stavby nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu stavby!!!
  - Pred realizáciou stavby geodeticky vyšetriť osový systém.
  - Všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať!!!
  - Pri realizácii stavby postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami.
  - Všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
  - Krytie hlavnej nosnej výstuže je min. 10mm+Ø ale min. 20mm.
  - V mieste otvorov prebiehajúcu dolnú výstuž vystrihnúť a ukončiť výstužou lemovania otvorov.

TEHTO VÝKRES JE MAJETKOM PROJEKTANTA, NESMIE BYŤ POUŽITÝ PRE VÝSTAVBU, REPRODUKOVANÝ, UPRAVOVANÝ ALEBO NAPODOBOVANÝ BEZ SOHLASU AUTORA!!!

**BETÓN: C 30/37**  
**OCEĽ: 10 505 (R), BSt 500S**  
**Øp01, D<sub>005</sub>**