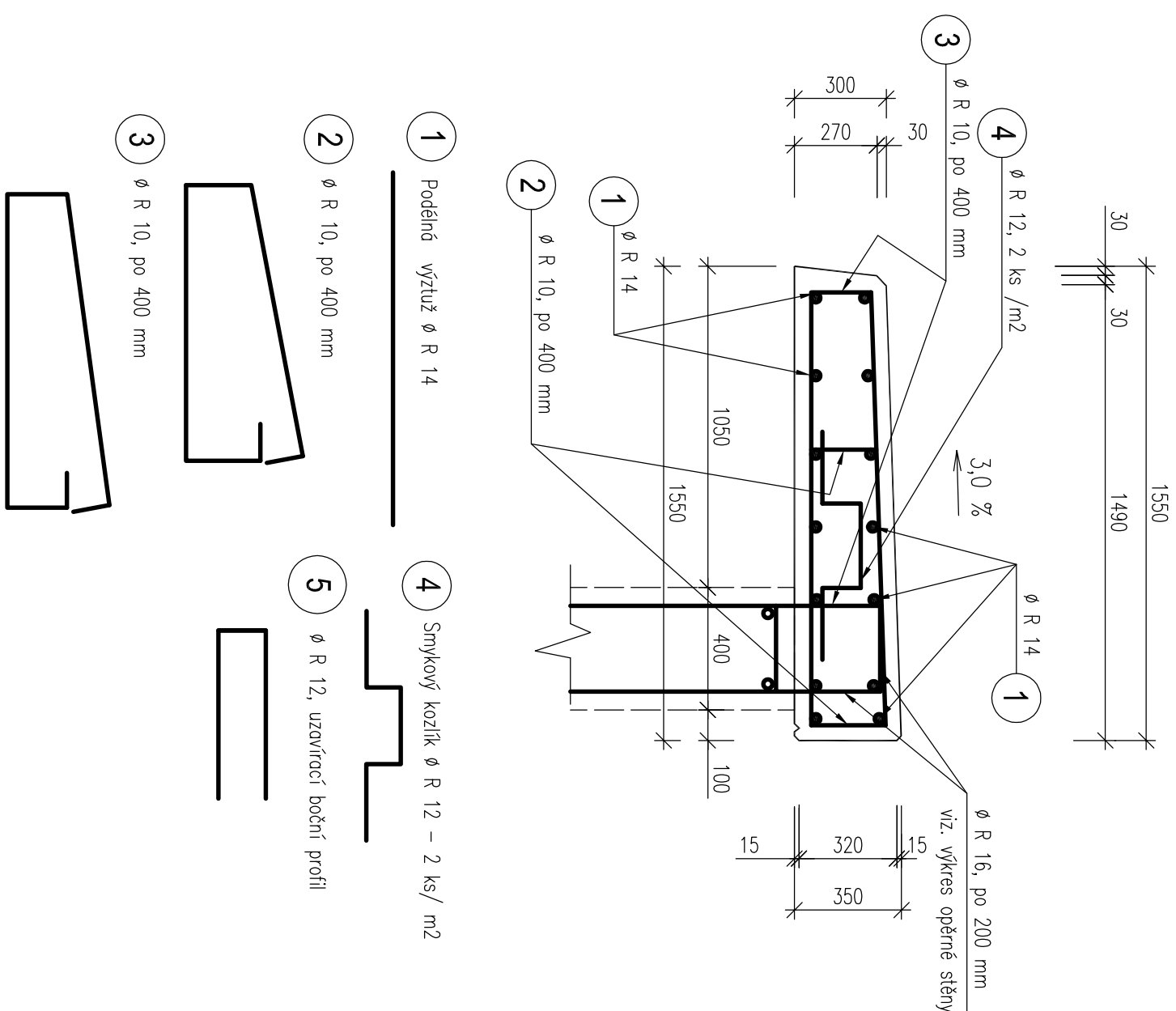
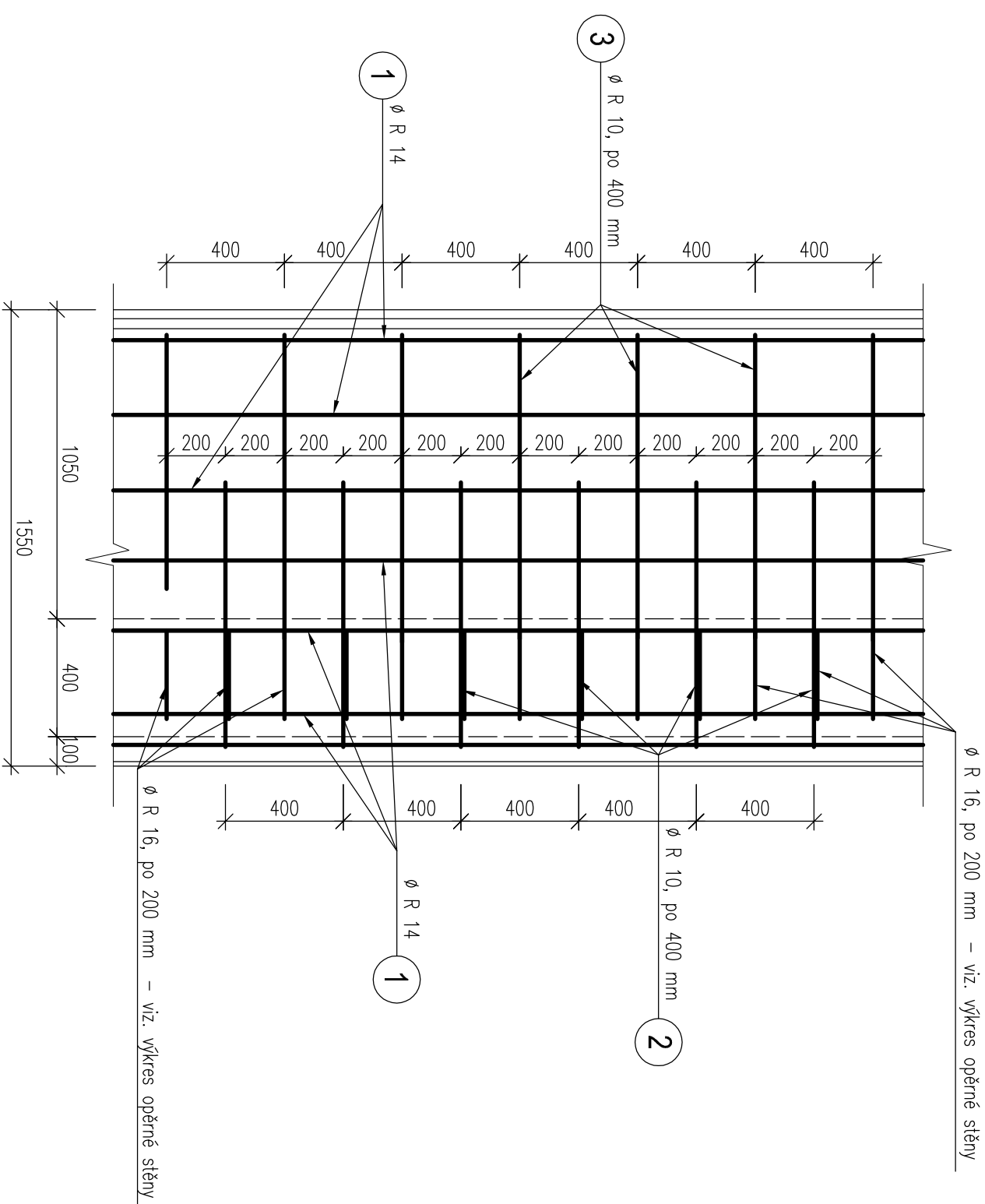


# VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMSY

# ŘEZ



# PŮDORYS ŘÍMSY



## POZNÁMKA:

Beton římsy : C 25/45, XD3

Beton zdi : C 30/37, XC4, XF3

Výztuž : OCELR ( 10505 )

Krytí výztuže : 30 mm, ze strany terénu = 50 mm

|                                     |  |            |                        |                 |
|-------------------------------------|--|------------|------------------------|-----------------|
| <b>Statická spol. s r.o.</b>        |  |            | IČO: 28220111          |                 |
| Železničářů 1072, PSČ 272 01 Kladno |  |            | DIČ: CZ 28220111       |                 |
| Investor                            | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 |            | IČO: 00066001          | DIČ: CZ00066001 |
| Stavba                              | Silnice II/101 Zákolany, sanace svahu a silnice po havárii                                   |            | Číslo zakázky: 40315   |                 |
| Slavební objekt :                   |  |            | Datum: 05. 2015        |                 |
| Projektant:                         | Ing. Martin Trčka  | Vypracoval | Ing. Petr Žabo         | Měřtko: 1 : 20  |
| Stupeň PD:                          | DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY  |            | DZS                    | Formát: 4 x A4  |
| Obsah výkresu:                      | VÝKRES VÝZTUŽE ZVYŠENÉ OBRUBY ŘÍMSY - SCHEMA   |            | Číslo výkresu: D.1.1-8 |                 |
| Díl projektu:                       | D.1.1 – STAVEBNÍ ČÁST  |            | Číslo výřisku:         |                 |