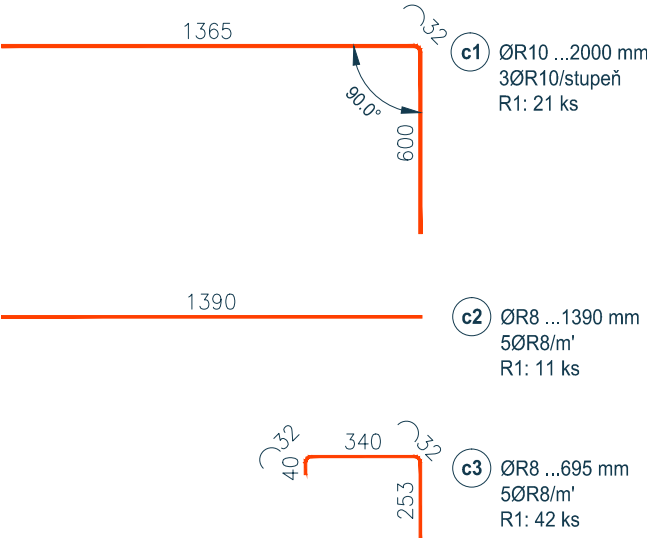
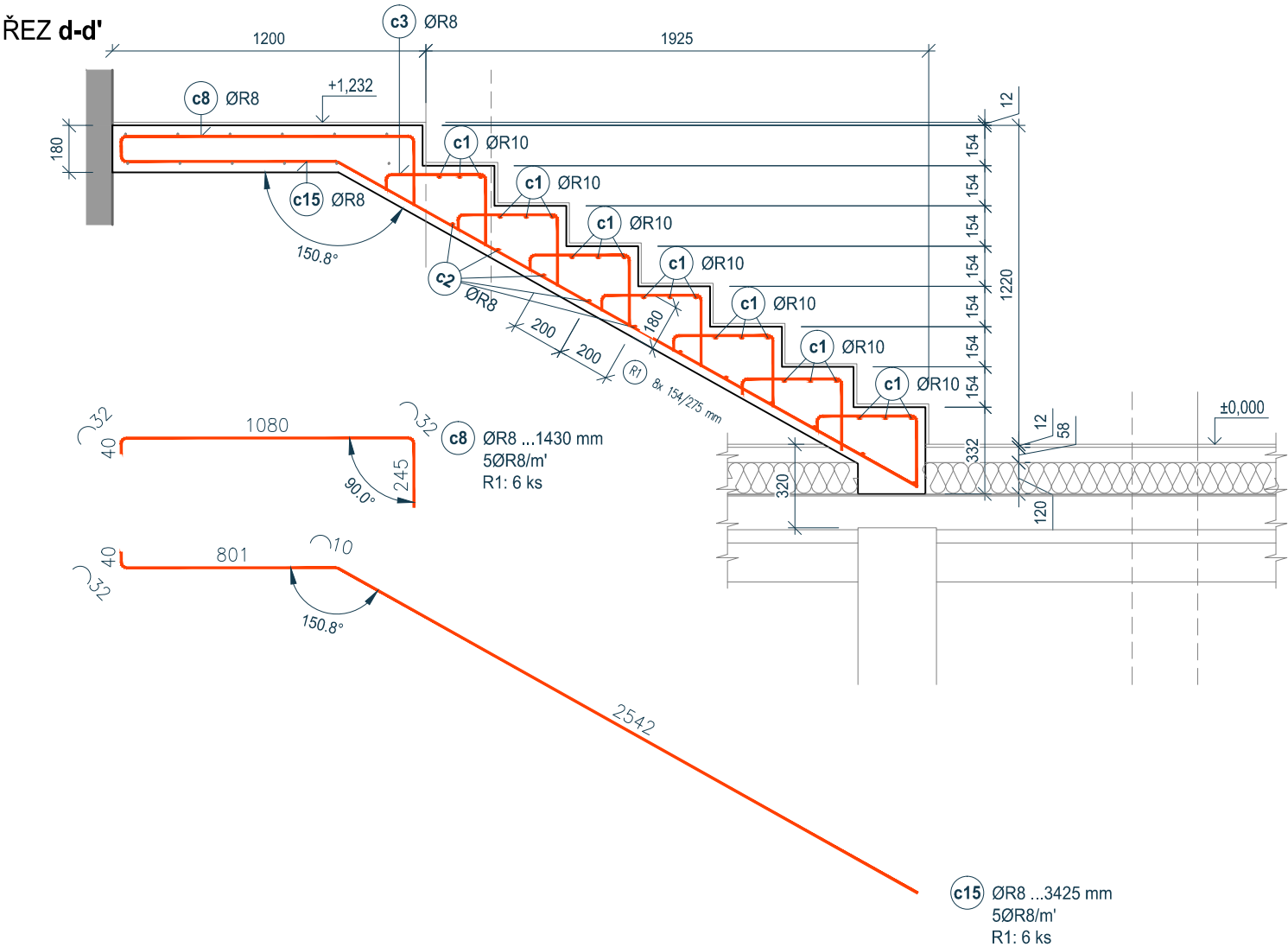
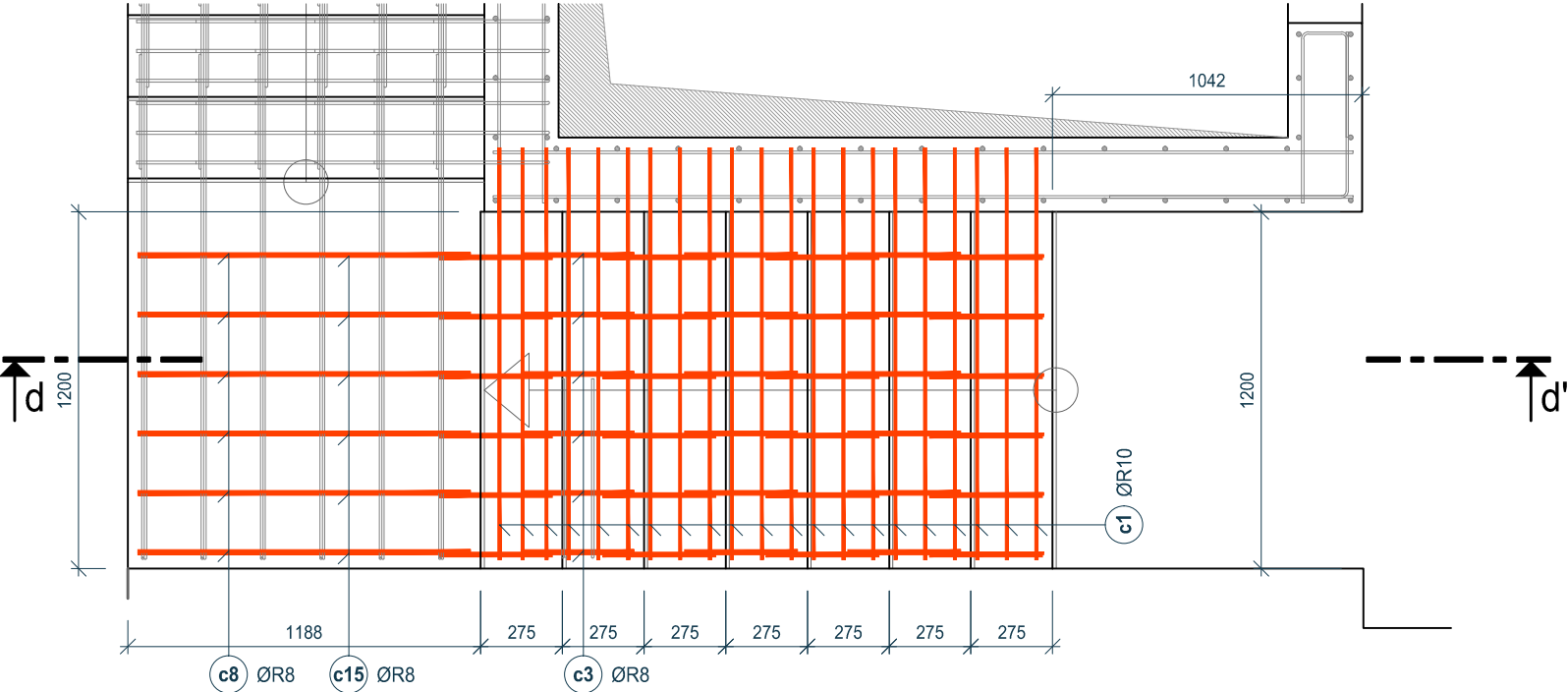


DET. II

TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE R1

M 1:25


PŮDORYS



VÝPIS VÝZTUŽE SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN

| POL. | Ø | DÉLKA [m] | POČET KUSŮ | | | | | | | DÉLKA CELKEM [m] | |
|--------|------|--------------|--------------------|----|----|----|----|----|----------------------|------------------|---------|
| | | | SCHODIŠŤOVÉ RAMENO | | | | | | CELKEM | OCEL 10 505 (R) | |
| | | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | Ø R 8 | Ø R 10 |
| c1 | R 10 | 2,000 | 21 | 25 | 21 | 21 | 25 | 21 | 134 | | 268,000 |
| c2 | R 8 | 1,390 | 11 | 13 | 13 | 11 | 13 | 13 | 74 | 102,860 | |
| c3 | R 8 | 0,695 | 42 | 48 | 42 | 42 | 48 | 42 | 264 | 183,480 | |
| c4 | R 8 | 2,070 | | | | | | 6 | 6 | 12,420 | |
| c5 | R 8 | 4,380 | | | | | | 6 | 6 | 26,280 | |
| c6 | R 8 | 2,170 | | | | | 6 | | 6 | 13,020 | |
| c7 | R 8 | 5,100 | | | | | 6 | | 6 | 30,600 | |
| c8 | R 8 | 1,430 | 6 | 6 | | 6 | 6 | | 24 | 34,320 | |
| c9 | R 8 | 2,080 | | | | 6 | | | 6 | 12,480 | |
| c10 | R 8 | 4,710 | | | | 6 | | | 6 | 28,260 | |
| c11 | R 8 | 2,070 | | | 6 | | | | 6 | 12,420 | |
| c12 | R 8 | 4,410 | | | 6 | | | | 6 | 26,460 | |
| c13 | R 8 | 2,170 | | 6 | | | | | 6 | 13,020 | |
| c14 | R 8 | 5,100 | | 6 | | | | | 6 | 30,600 | |
| c15 | R 8 | 3,425 | 6 | | | | | | 6 | 20,550 | |
| | | | | | | | | | m' (m ²) | 546,770 | 268,000 |
| | | | | | | | | | kg/m' | 0,395 | 0,617 |
| | | | | | | | | | kg | 215,974 | 165,356 |
| CELKEM | | | | | | | | | kg | 381,33 | |

BETON C 30/37 XC1
OCEL R (10 505)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm



AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Vypracoval Eva Schönbauerová | Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc. | Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc. |
|---------------------------------|---|---|

| | | | |
|---------------|---|---------------|------------|
| Název akce: | STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ | Datum | 02/2021 |
| | | Měřítko | 1: 25 |
| Místo stavby: | Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice | Číslo zakázky | 03 2409/20 |
| Investor: | Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice | Stupeň | DPS |
| Část: | D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část | Číslo výkresu | D.1.2c.9h |
| Příloha: | DET.II: TVAR A VÝZTUŽ DESKY SCHOD. RAMENE R1 | | |