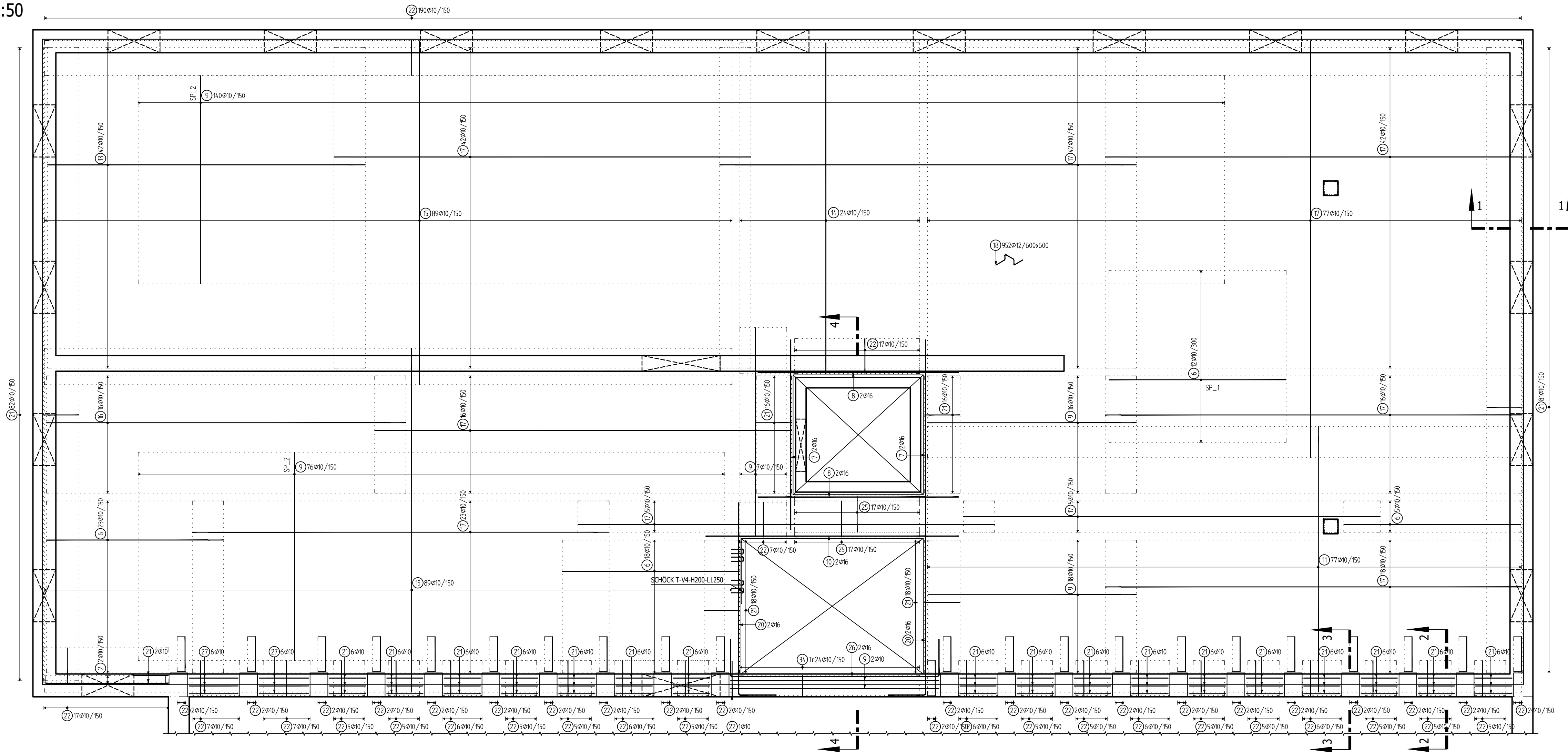
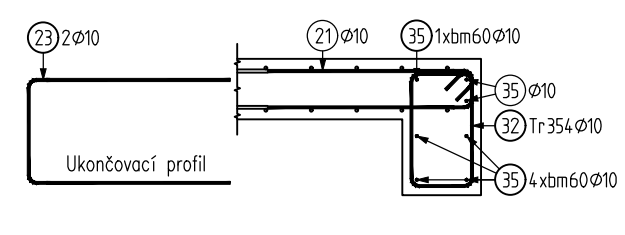


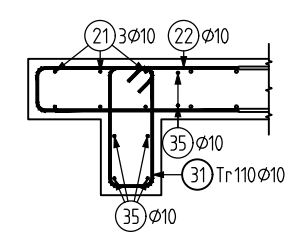
DESKA NAD 2.NP - VÝZTUŽ SPODNÍ A LEMOVACÍ
1:50



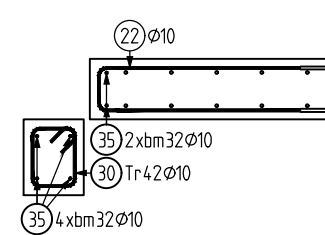
Řez 1-1 1:25



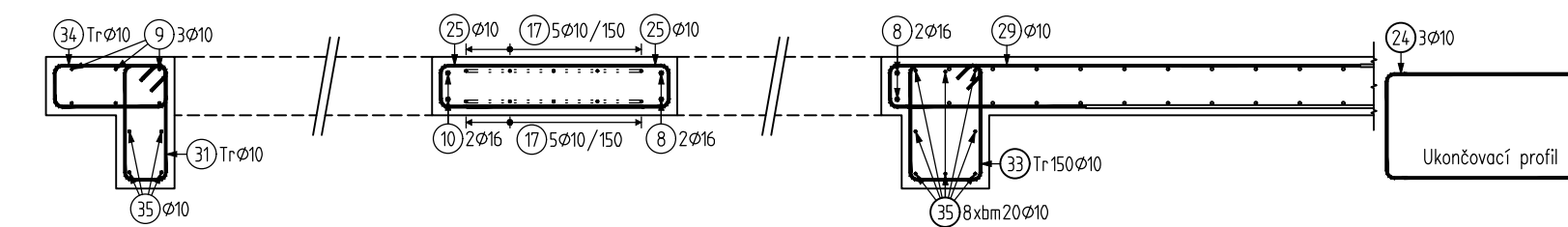
Řez 2-2 1:25



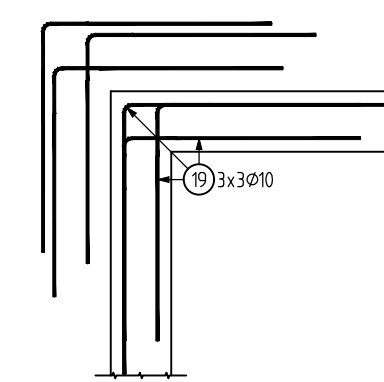
Řez 3-3 1:25



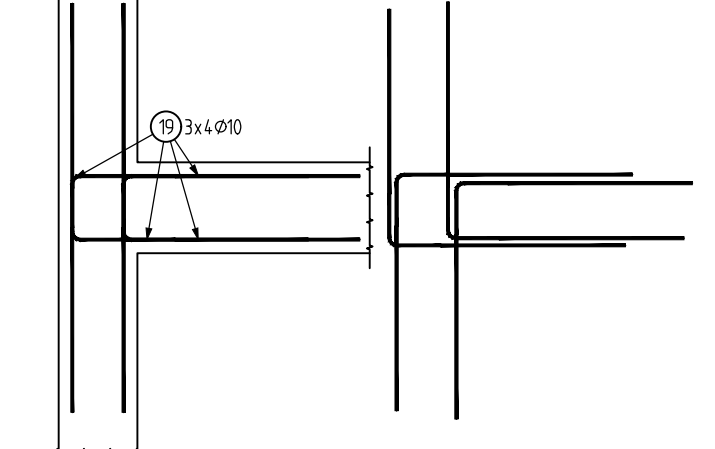
Řez 4-4 1:25



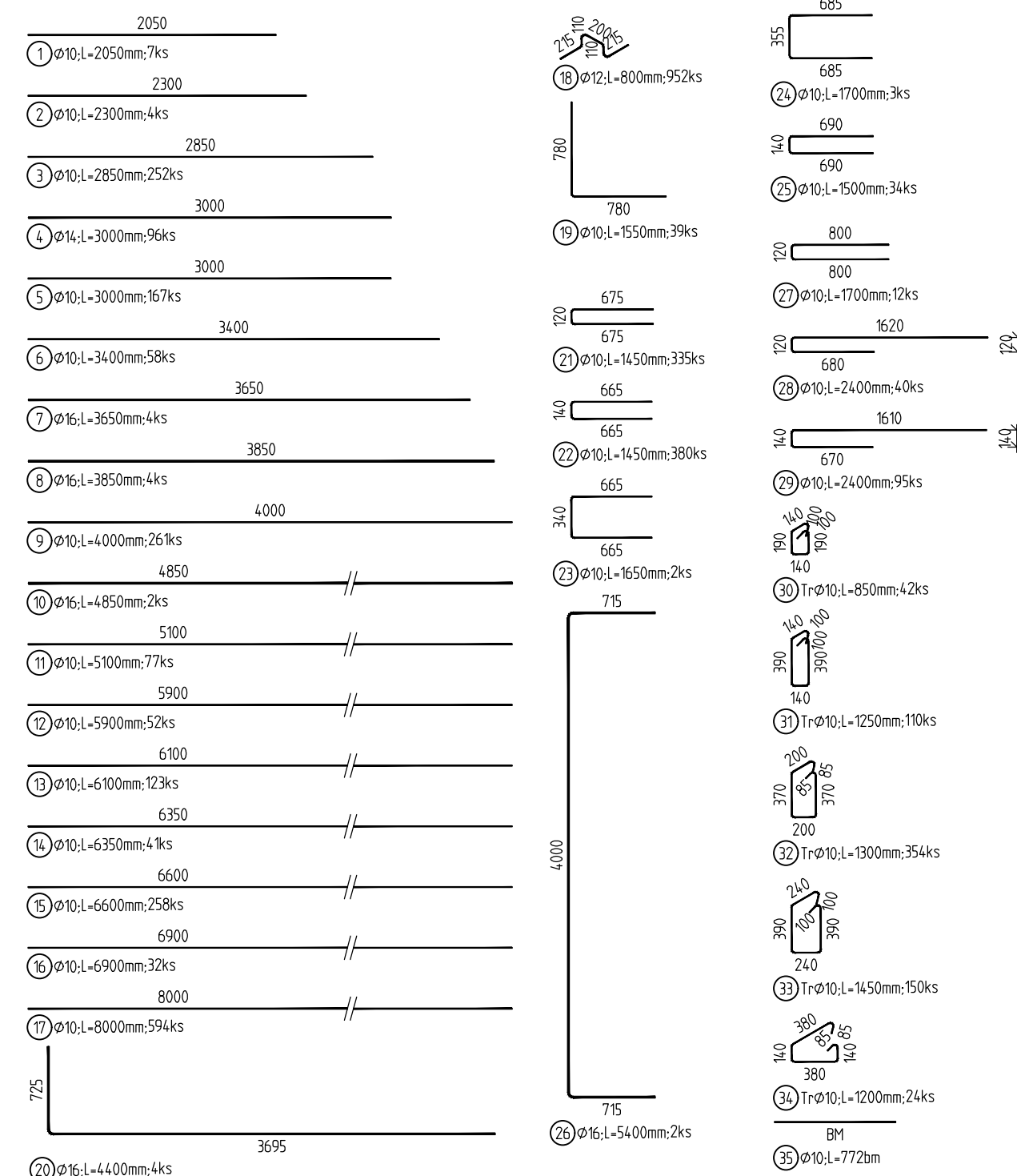
Typové vyvázání rohu věnce
Celkem 3x
1:25



Typové vyvázání napojení věnce
Celkem 1x
1:25



Tvary prutů

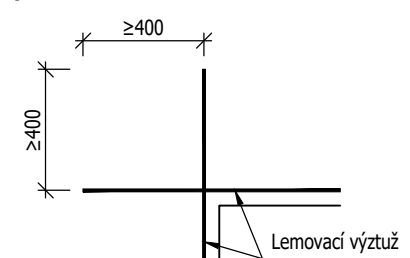


Výkaz výztuže

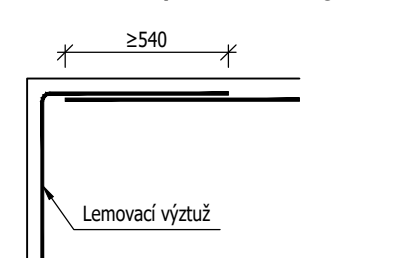
| Pol | Profil | De lka [mm] | ks | 50 | | | |
|-----------------------|--------|-------------|-----|---------|-------|-------|--------|
| | | | | 10 | 12 | 14 | 16 |
| *1 | 50 10 | 2050 | 7 | 14.3 | | | |
| *2 | 50 10 | 2300 | 4 | 9.2 | | | |
| *3 | 50 10 | 2850 | 252 | 718.2 | | | |
| *4 | 50 14 | 3000 | 96 | | | 288.0 | |
| *5 | 50 10 | 3000 | 167 | 501.0 | | | |
| *6 | 50 10 | 3400 | 58 | 197.2 | | | |
| *7 | 50 16 | 3650 | 4 | | | | 14.6 |
| *8 | 50 16 | 3850 | 4 | | | | 15.4 |
| *9 | 50 10 | 4000 | 261 | 1044.0 | | | |
| *10 | 50 16 | 4850 | 2 | | | | 9.7 |
| *11 | 50 10 | 5100 | 77 | 392.7 | | | |
| *12 | 50 10 | 5900 | 52 | 306.8 | | | |
| *13 | 50 10 | 6100 | 123 | 750.3 | | | |
| *14 | 50 10 | 6350 | 41 | 260.4 | | | |
| *15 | 50 10 | 6500 | 258 | 1702.8 | | | |
| *16 | 50 10 | 6900 | 32 | 220.8 | | | |
| *17 | 50 10 | 8000 | 594 | 4752.0 | | | |
| 18 | 50 12 | 800 | 952 | | 761.6 | | |
| 19 | 50 10 | 1550 | 39 | 60.5 | | | |
| 20 | 50 16 | 4400 | 4 | | | | 17.6 |
| 21 | 50 10 | 1450 | 335 | 485.8 | | | |
| 22 | 50 10 | 1450 | 380 | 551.0 | | | |
| 23 | 50 10 | 1650 | 2 | 3.3 | | | |
| 24 | 50 10 | 1700 | 3 | 5.1 | | | |
| 25 | 50 10 | 1500 | 34 | 51.0 | | | |
| 26 | 50 16 | 5400 | 2 | | | | 10.8 |
| 27 | 50 10 | 1700 | 12 | 20.4 | | | |
| 28 | 50 10 | 2400 | 40 | 96.0 | | | |
| 29 | 50 10 | 2400 | 95 | 228.0 | | | |
| 30 | 50 10 | 850 | 42 | 35.7 | | | |
| 31 | 50 10 | 1250 | 110 | 137.5 | | | |
| 32 | 50 10 | 1300 | 354 | 460.2 | | | |
| 33 | 50 10 | 1450 | 150 | 217.5 | | | |
| 34 | 50 10 | 1200 | 24 | 28.8 | | | |
| 35 | 50 10 | BM | - | 772.0 | | | |
| CELKOVÁ DELKA [m] | | | | 14022.4 | 761.6 | 288.0 | 68.1 |
| HMDTNDST [kg] | | | | 8645.3 | 676.2 | 348.0 | 107.5 |
| CELKOVÁ HMDTNDST [kg] | | | | | | | 9777.0 |

DETAILS 1:25

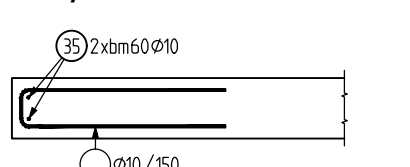
Typové přesahy závlačové výztuže vnitřních rohů



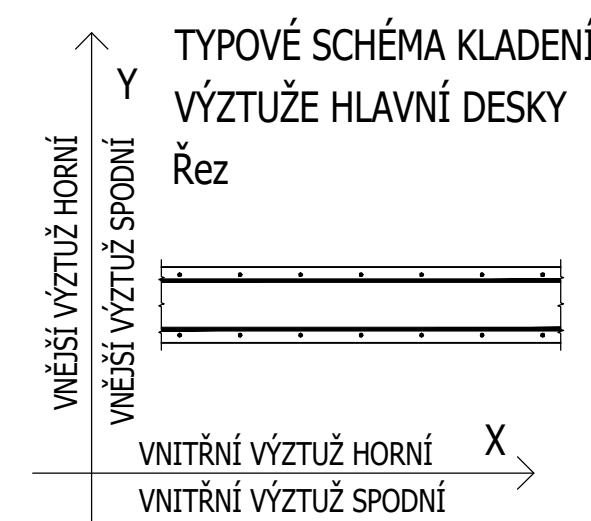
Typové stykování přesahem závlačové výztuže vnějších rohů



Lemovací výztuž po obvodu desky



Typová poloha horních příložek u okraje desky horní v. spodní v.



Pozn.: Přesahující výztuž ohnout do bednění!

Poznámky:

- Prostupy do velikosti 150x150 mm mohou být vrtány dodatečně.
- Přesahová délka pro ø8 je 480 mm, ø10 je 600 mm, ø12 je 720 mm, ø14 je 840 mm, ø16 je 960 mm
- Výztuž nutno stykovat přesahem dle konstrukčních zásad.
- Podélná výztuž věnce vykázána v řezu na běžné metry.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

- ☉ Horní hrana
- ☐ Spodní hrana

BETON

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

OCEĽ

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.

C25/30-XC1

BĚŽNÝ - 28 denní
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
25 mm
B500B

| | | |
|-------------|---|--------------------|
| akce: | NÁSTAVBA A ADAPTAČE PEKÁŘNY NA BYTOVOU REZIDENCI | |
| místo: | střpč.2600/103 na ppč. 2600/120, k.ú. Turnov | |
| stav. úřad: | TURNOV | datum: 5/2023 |
| vedoucí: | Ing. MARTIN TÍPKA, Ph.D. | stupeň: DSP |
| vypracoval: | KRYŠTOF MAREK | č. výkresu: V02-a |
| obsah: | DESKA NAD 2.NP - VÝZTUŽ SPODNÍ A LEMOVACÍ | měřítko: 1:50/1:25 |