

SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE DESKY +9,120

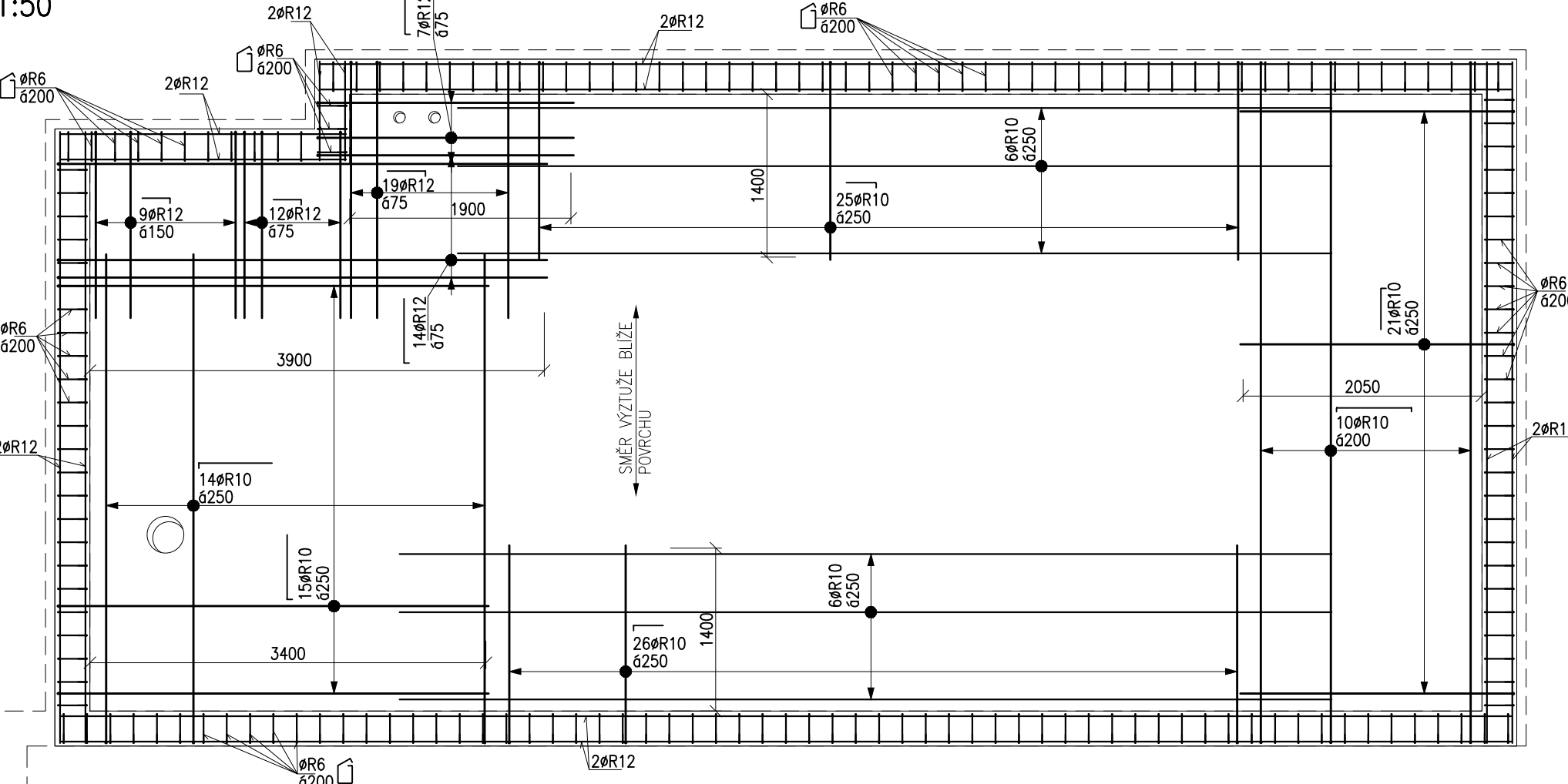


SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY +9,120

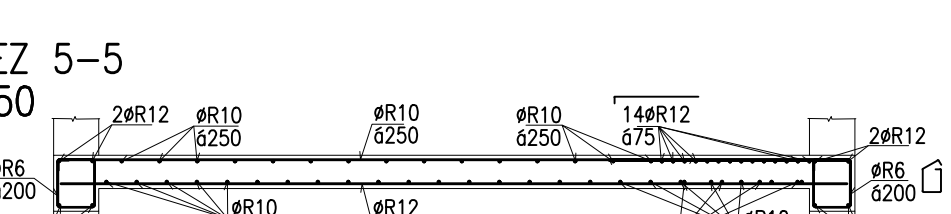
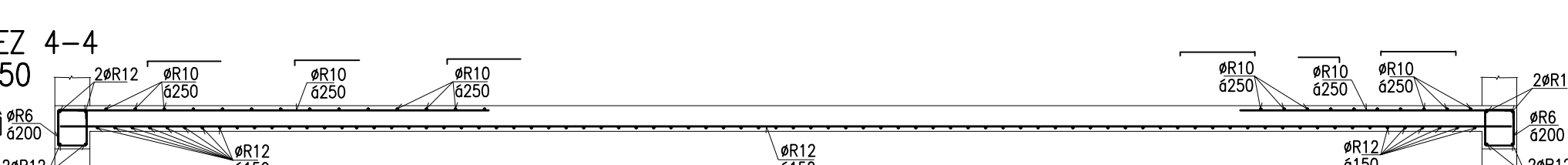
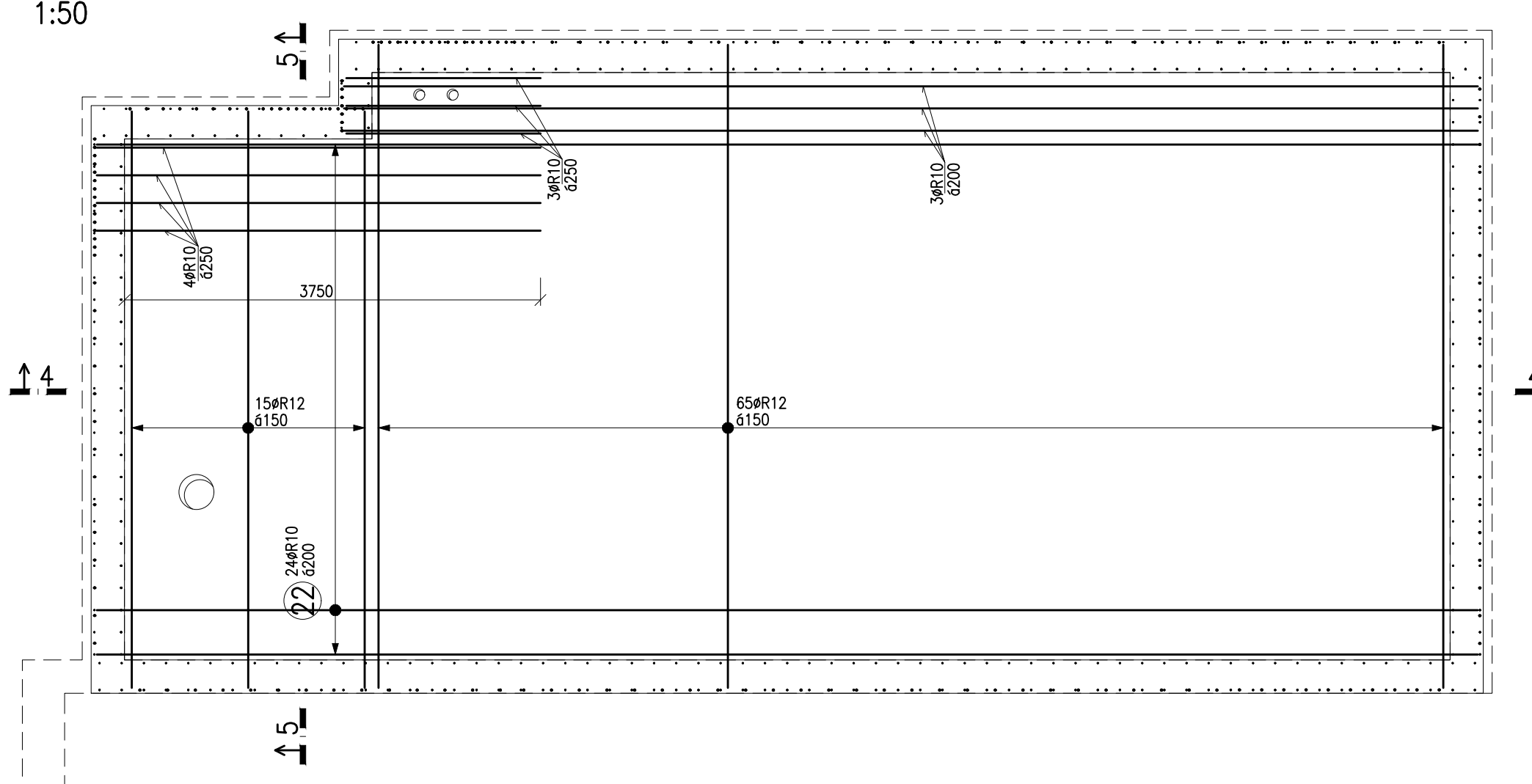


SCHÉMA VÝZTUŽE PŘEKLADU P1

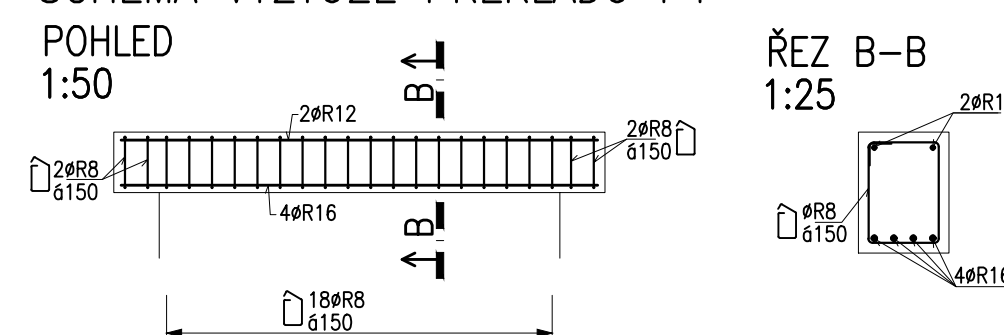
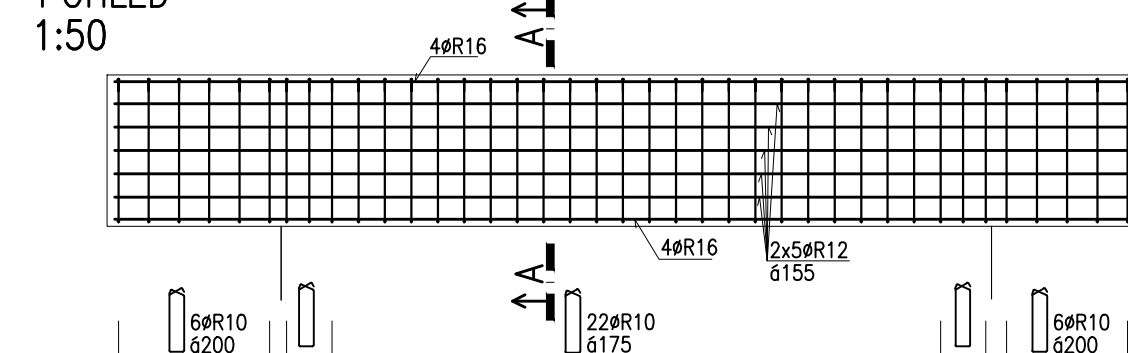


SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÍKU N3 2ks



ŘEZ A-A

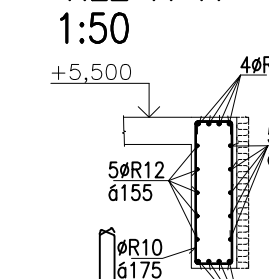


SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE DESKY +5,500

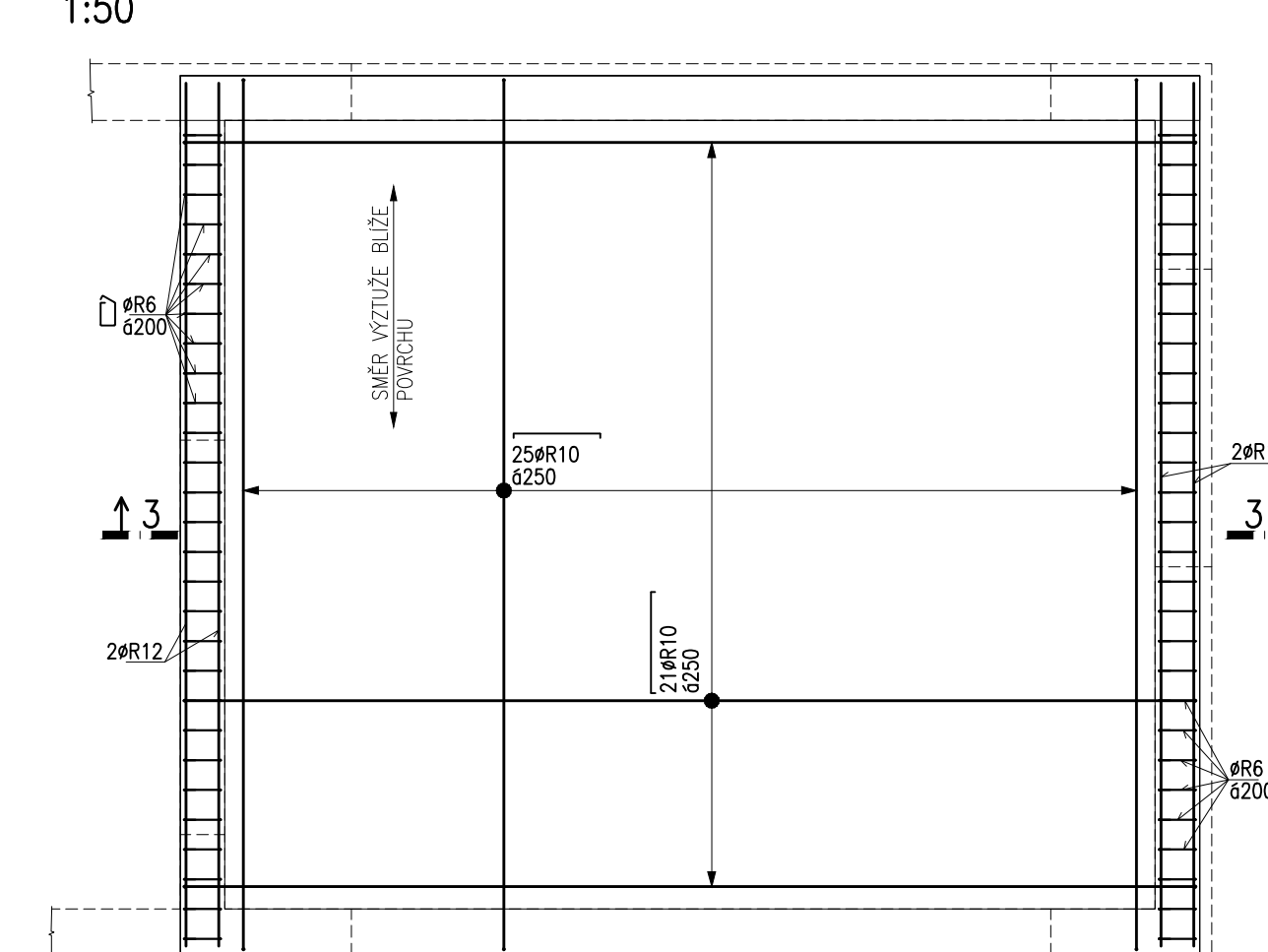
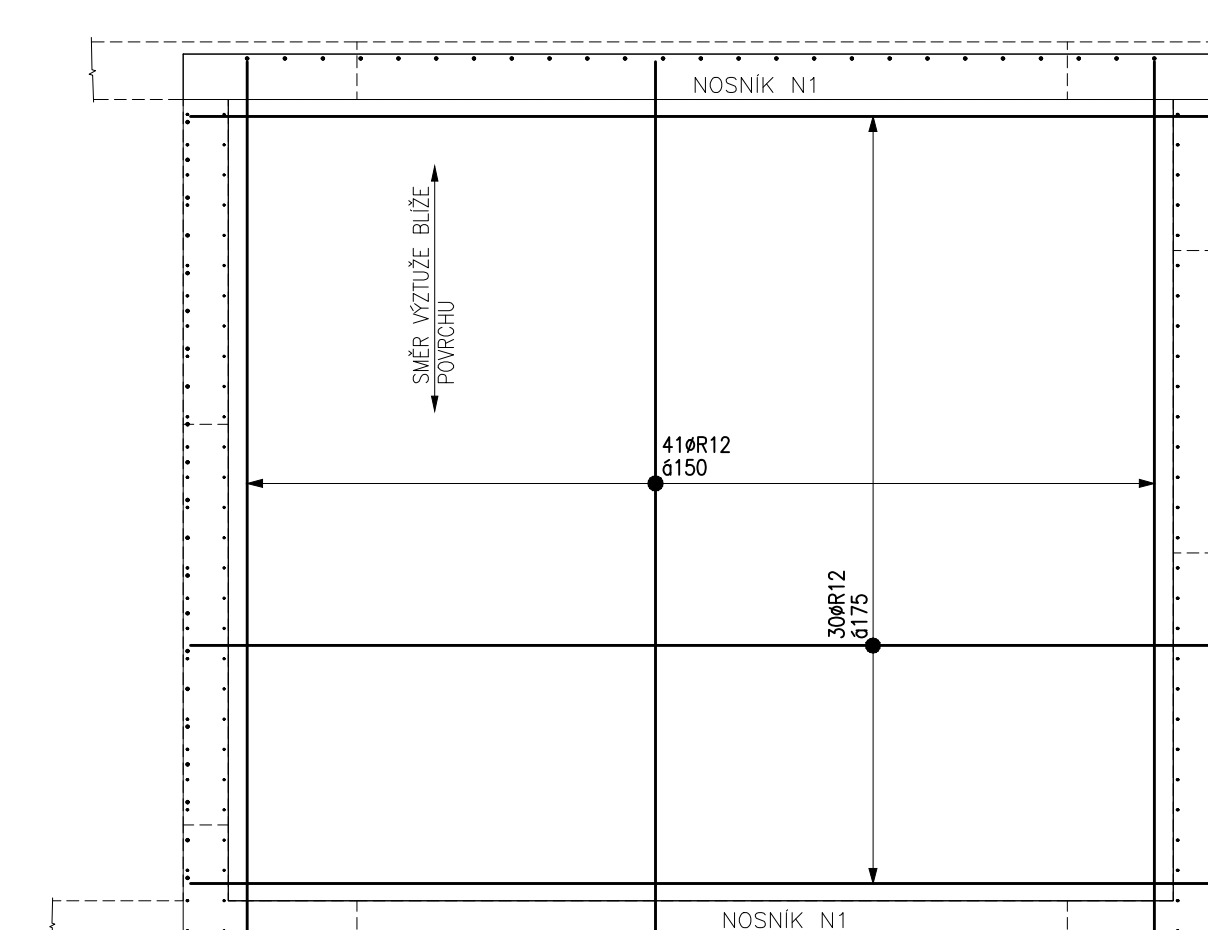
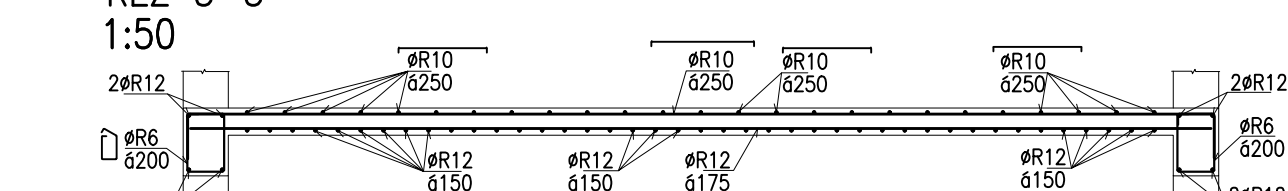


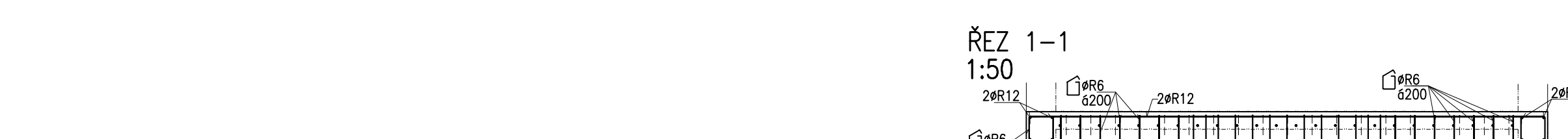
SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY +5,500



ŘEZ 3-3



1:50



1:50

ŘEZ 2-2

1:50

ŘEZ 1-1

1:50

1:50

SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE DESKY +3,380

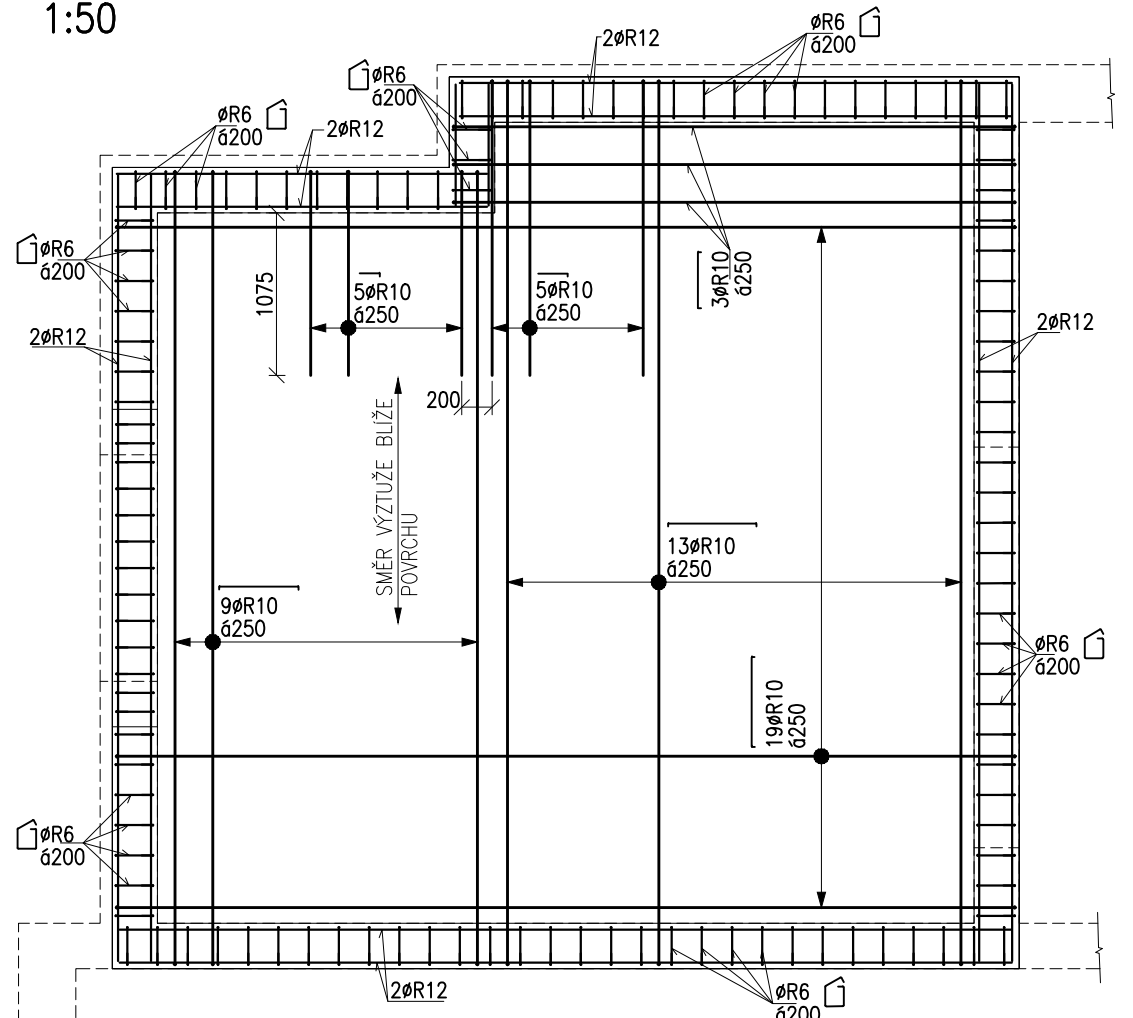
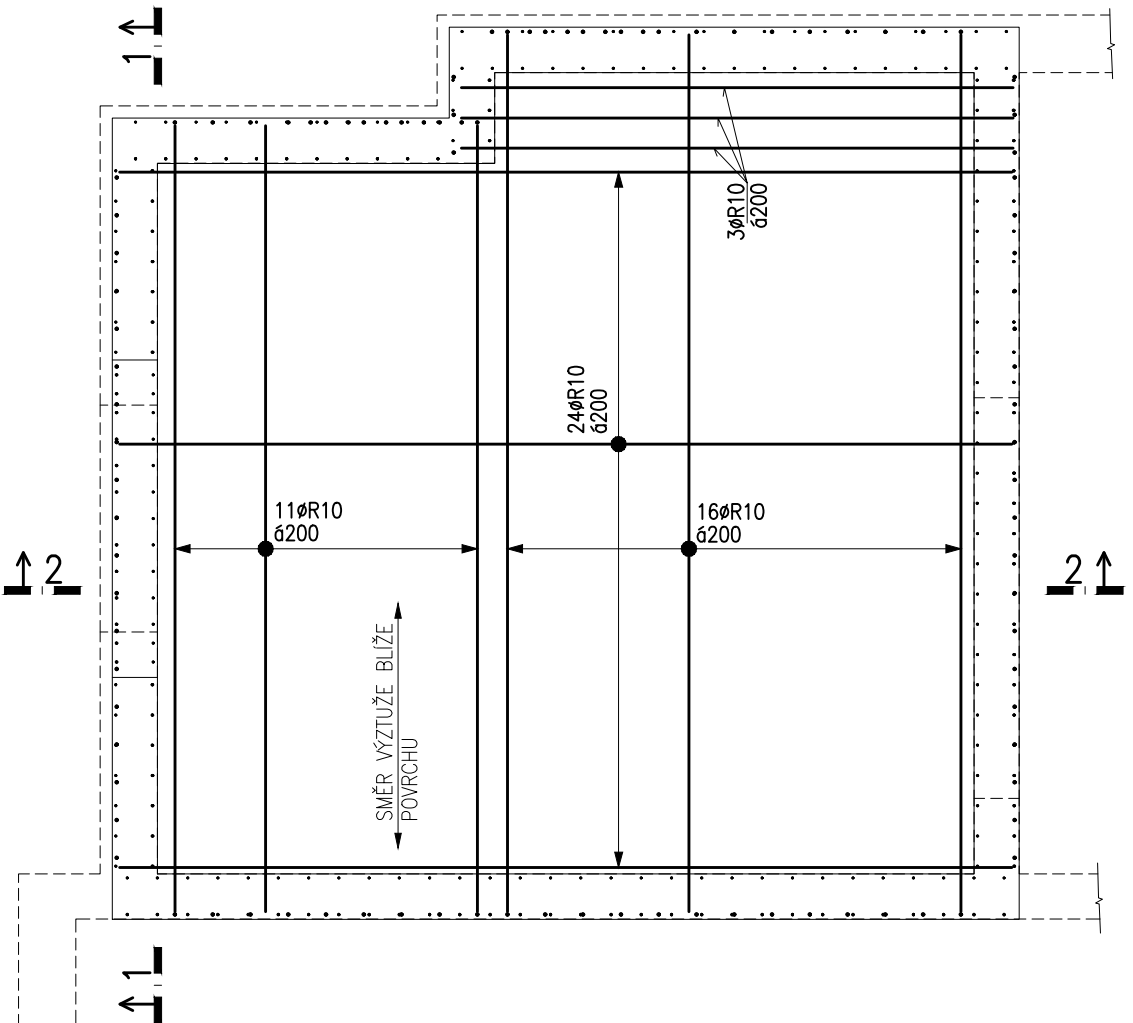


SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY +3,380



POZNÁMKA:

PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝZTUŽE JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZASADY, KOTVENÍ DĚLKÝ A PŘESAHY PODLE KAPITOLE 9 ČSN EN 1992-1-1, PODLE POTŘEBY DOPLNIT KONSTRUKCIONÍ A MONTAŽNÍ VÝZTUŽ.

VÝZTUŽ B500B (R)

PASY A HLAVICE - BETON C25/30 XC2

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992
HMOTNOST VÝZTUŽE cca 3100kg

 $\pm 0,000 = 311,940 \text{ m.n.m. Bpv}$

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| RID. PROJEKTANT | ING. ARCH. ŽAK L. | Ing. Miroslav TOMALA |
| NAVRHL | ING. TOMALA M. | proj.činnost v inv.výrobaře |
| VÝPRACOVAL | ING. TOMALA M. | 628 00 BRNO, Blatnická 16 |
| KONTROLOROL | ING. TOMALA M. | ICO:479 42 223, M.Tomala@email.cz |
| INVESTOR | Internes Solutions, s.r.o. Blatnická 1288/27, 664 34 Kufim | DATUM SRPEN 2019 |
| STAVBA | ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC | STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| ČÁST | D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKCIONÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE | FORMAT MĚRITKO 1:50; 1:25 |
| VÝKRES | PŘÍSTAVEK VZT – SCHÉMATA VÝZTUŽE | POR. Č. 08 |
| | | ZMĚNA 1917-08 |