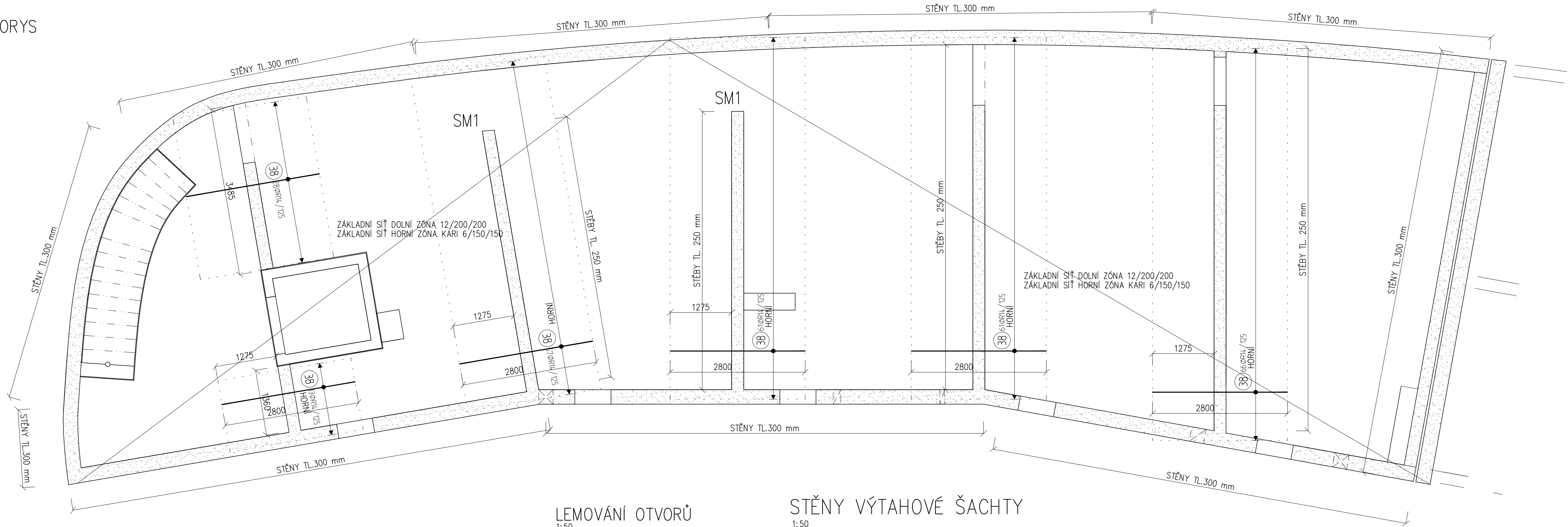


PŮDORYS
1:50



STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE

R10 600 mm
R12 700 mm
R14 800 mm

ODHADY MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

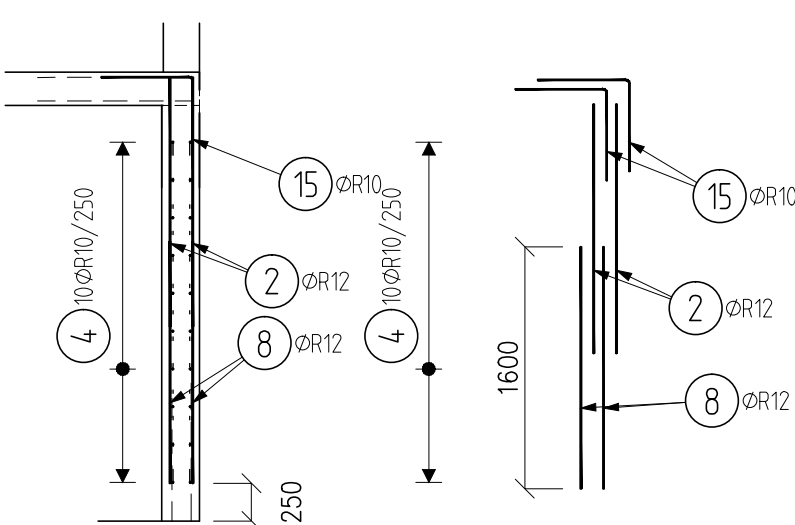
STROPNÍ DESKA 110 kg/m²
STĚNY 120 kg/m²

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZASUNOUT DLE BEDNĚNÍ
- PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘIT PROSTUPY DESKOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ PROFESÍ
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE
- V JEDNOM BODĚ SMÍ BÝT STYKOVÁNY MAXIMÁLNĚ 3 SÍTĚ
- KARI SÍT V MÍSTĚ OTVORŮ PROSTŘÍHNOUT
- VÁZANOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ ROZHŘNOUT, NEŘEZAT A OLEMOVAT R10
- SMYKOVOU VÝZTUŽ VÁZAT ZÁROVEN SE SPODNÍ VÝZTUŽÍ

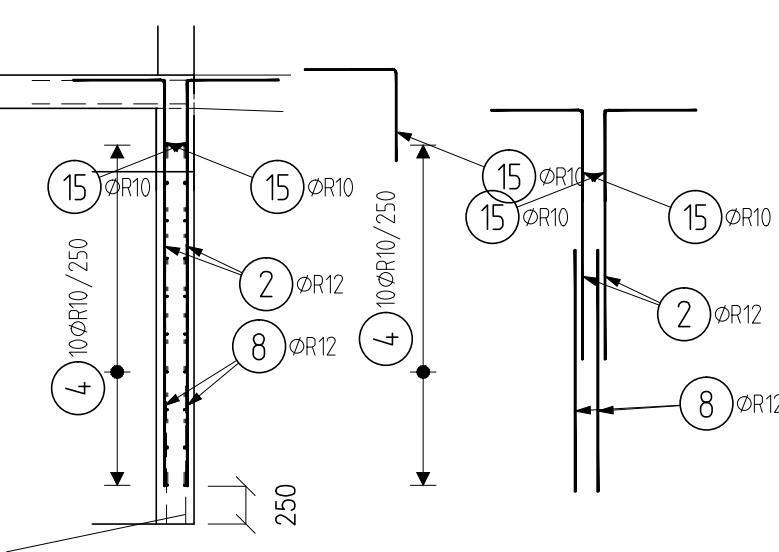
STĚNA 1.PP

1:50
STĚNY TL.300mm



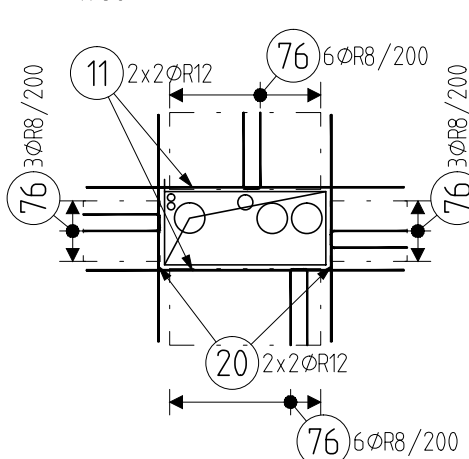
STĚNA 1.PP

1:50
STĚNY TL.250mm



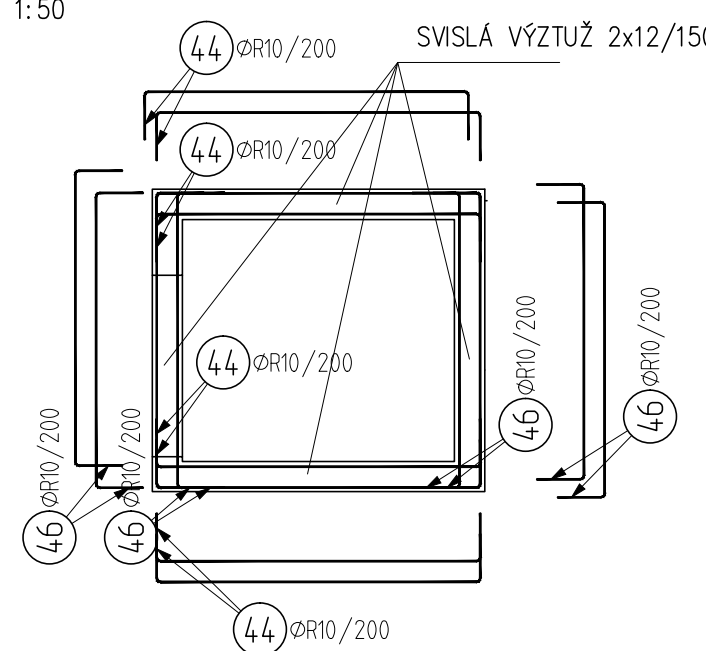
LEMOVÁNÍ OTVORŮ

1:50



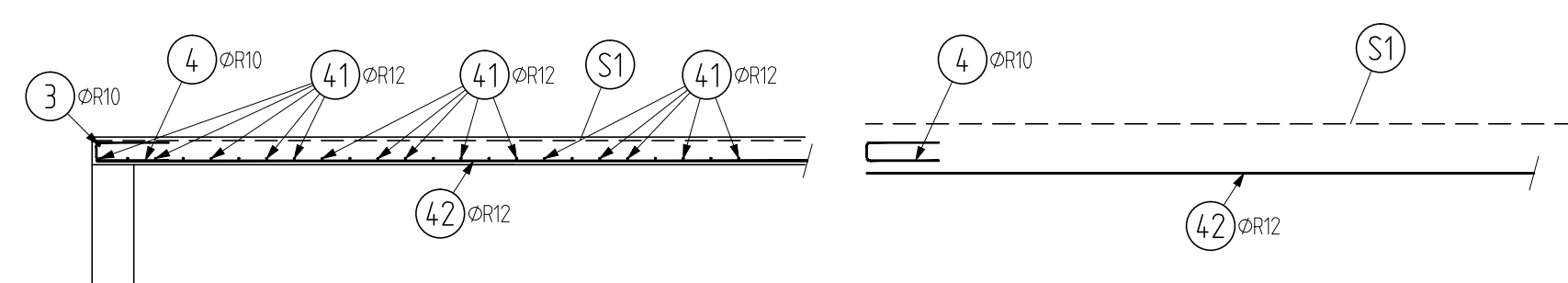
STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

1:50



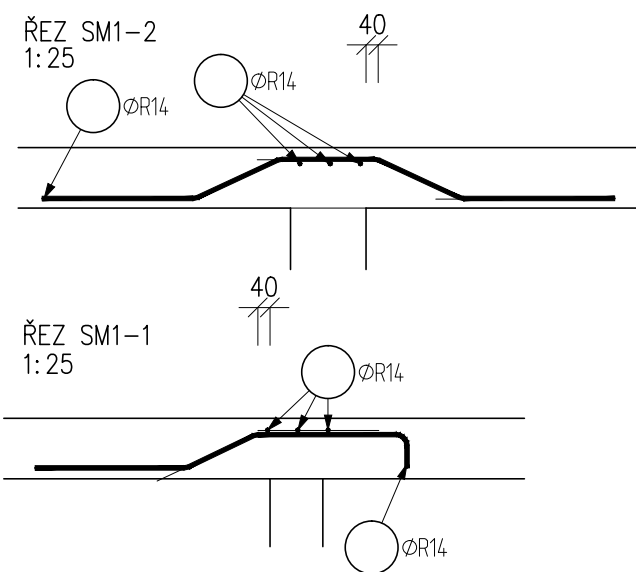
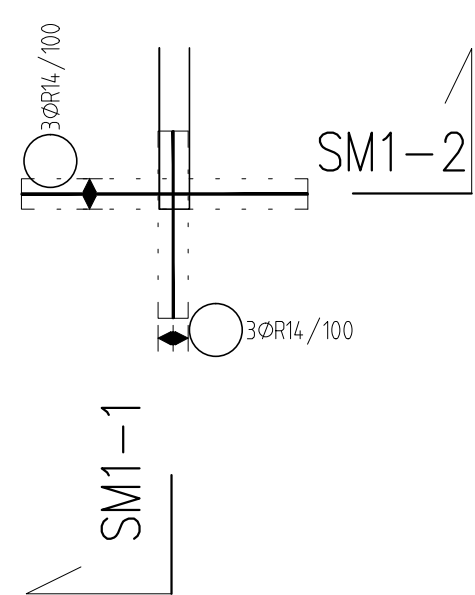
TYPICKÝ ŘEZ STROPNÍ DESKOU

1:50



SMYK SM1

1:50



BETON C25/30-XC1

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3
KRYTÍ 25 mm

OCEL B500, B 500A (KARI)

NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE

NAPŘ. UTH NOSNÍKY

VÝKAZ SÍTÍ

(S1) KARI Ø6/150-Ø6/150

±0,000 = 219,400 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KÍKA	Ing. Aleš Kíka STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT 1104138
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ KÍKA	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]	PARÉ
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 08/2023 STUPĚŇ DPS
NÁZEV VÝKRESU Konstrukce 1.PP - Schéma výztuže	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 103