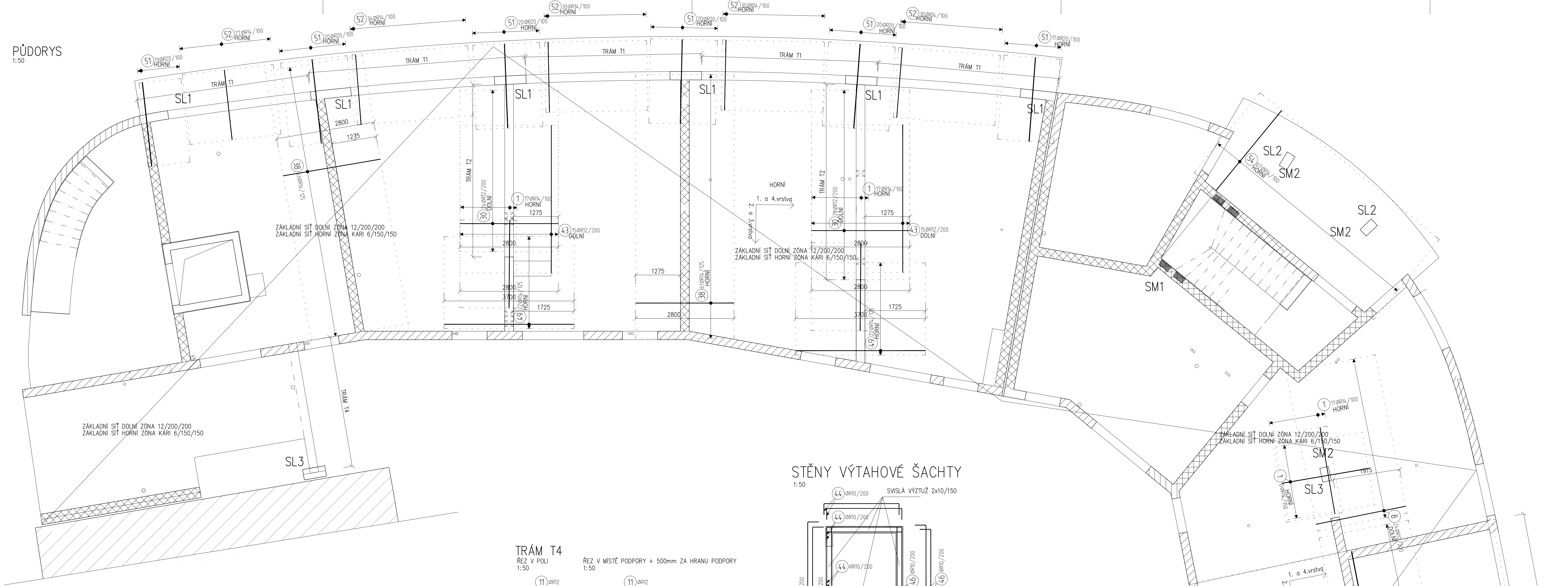
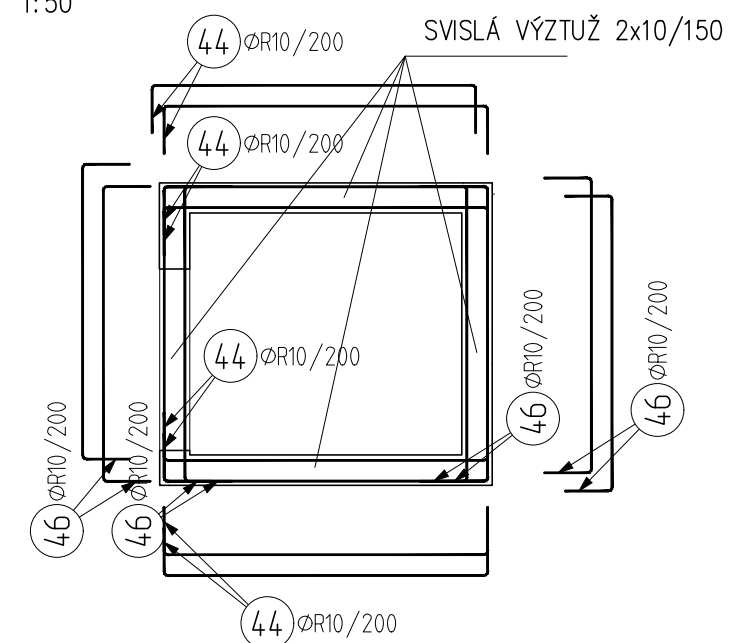


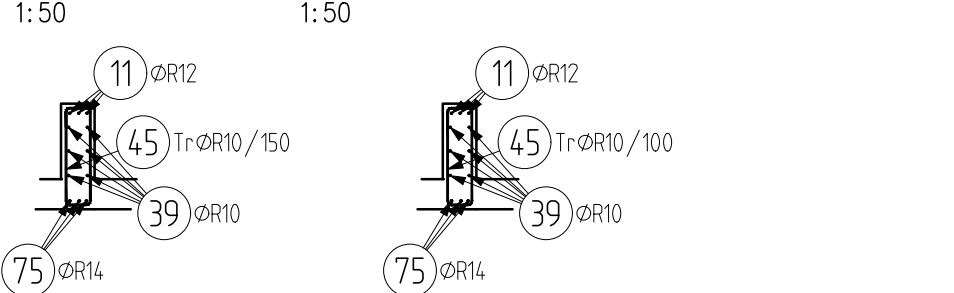
PŮDORYS
1:50



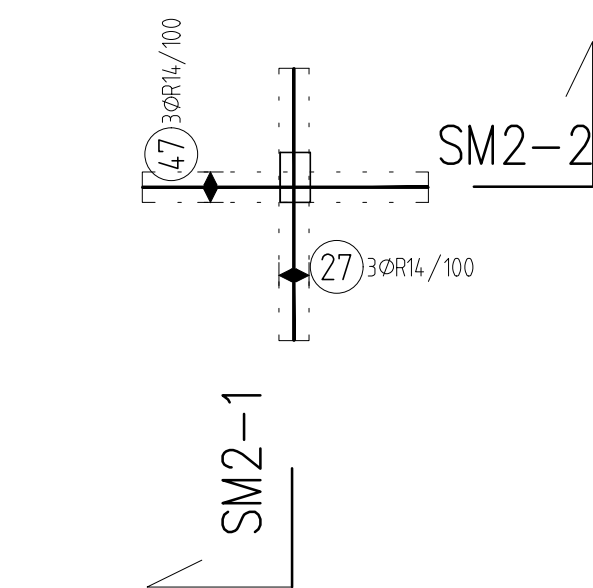
STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
1:50



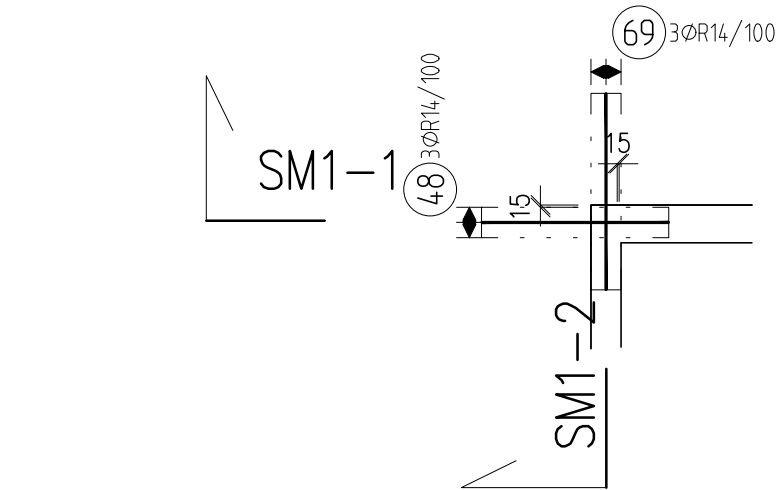
TRÁM T4
1:50



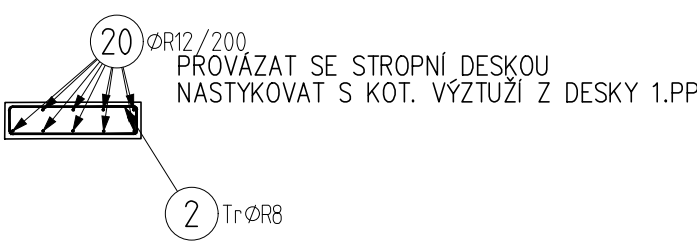
SMYK SM2
1:50



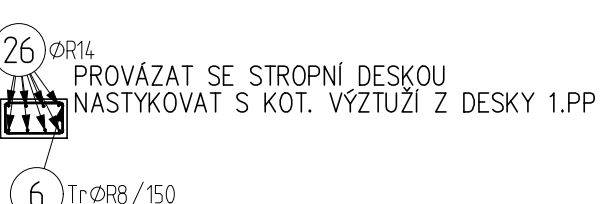
SMYK SM1
1:50



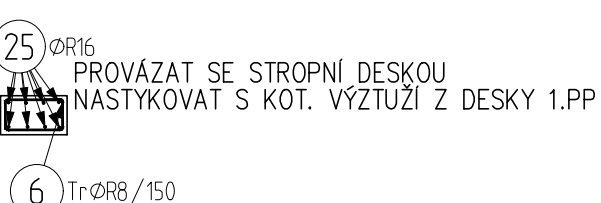
VÝZTUŽ PILÍŘE SL1
1:50



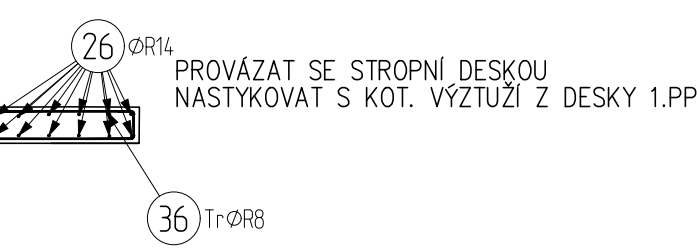
VÝZTUŽ PILÍŘE SL2
1:50



VÝZTUŽ PILÍŘE SL3
1:50



VÝZTUŽ PILÍŘE SL4
1:50



STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE

R10 600 mm
R12 700 mm
R14 800 mm

ODHADY MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

STŘEPNÍ DESKA 110 kg/m²
PILÍŘ 120 kg/m²
STĚNY 95 kg/m²

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZASUNOUT DLE BEDNĚNÍ
- PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘIT PROSTUPY DESKOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTU PROFESÍ
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽI DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- V JEDNOM BODĚ SMÍ BYT STYKOVÁNY MAXIMÁLNĚ 3 SÍTĚ
- KARI SÍTĚ V MÍSTĚ OTVORŮ PROSTŘIHNOUIT
- VÁZANOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ ROZDÍRNOUT, NEŘEZAT A OLEMOVAT R10
- SMYKOVOU VÝZTUŽ VÁZAT ZAROVŇ SE SPODNÍ VÝZTUŽÍ

BETON C25/30-XC1

NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3

OCEL B500, B 500A (KARI)

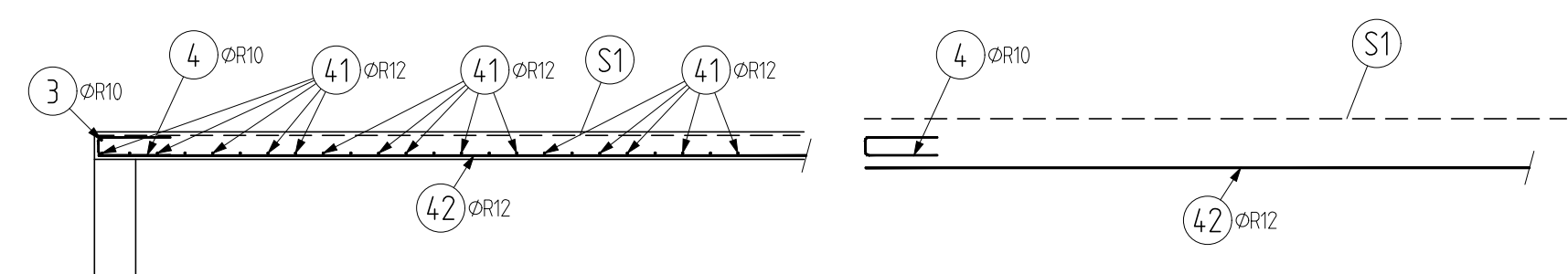
NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE

NAPŘ. ÚTH NOSNÍKY

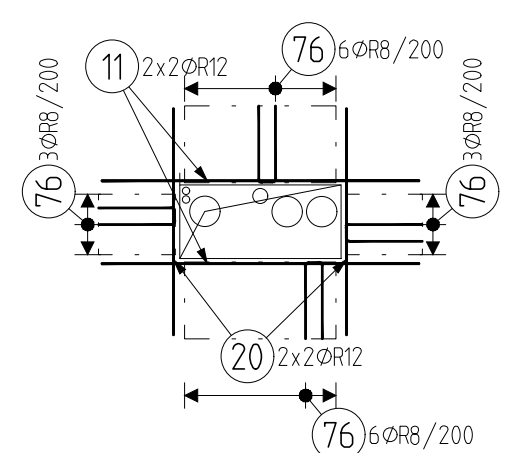
VÝKAZ SÍTĚ

(S1) KARI #6/150-#6/150

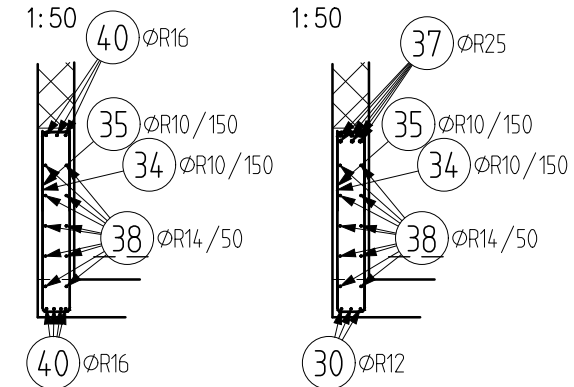
TYPICKÝ ŘEZ STROPNÍ DESKOU
1:50



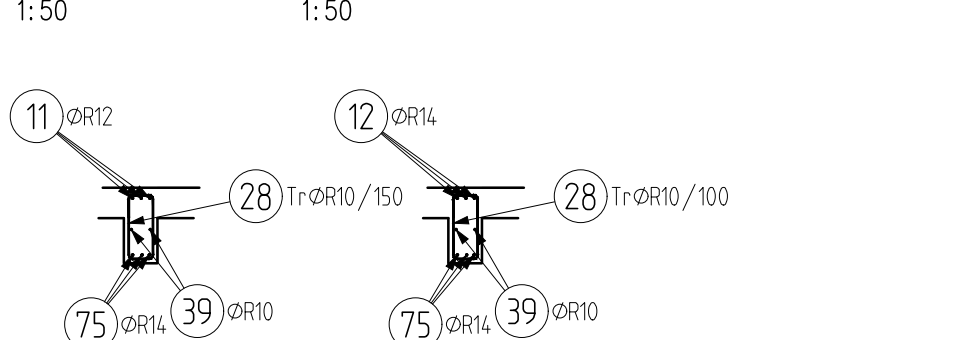
LEMOVÁNÍ OTVORŮ
1:50



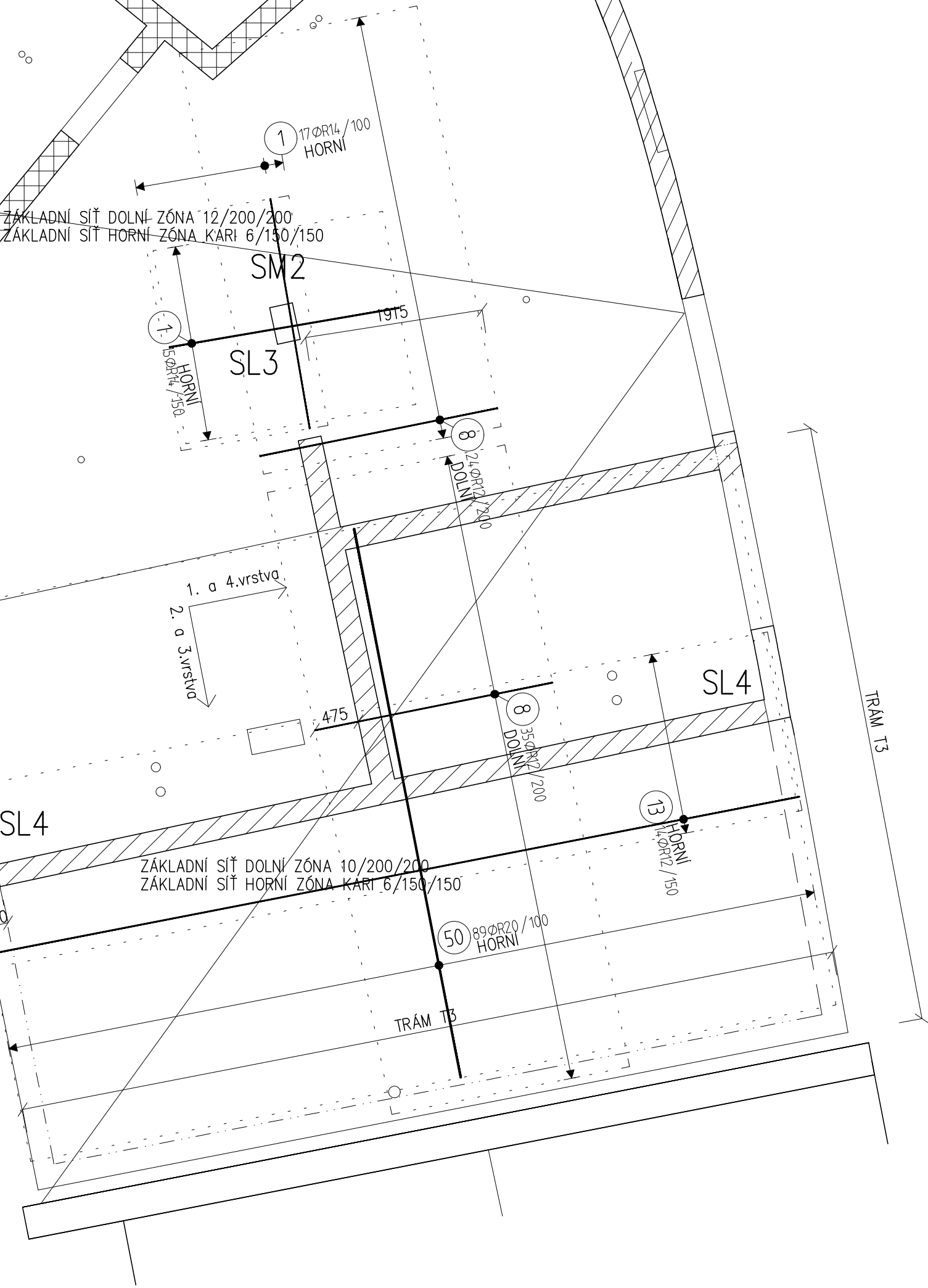
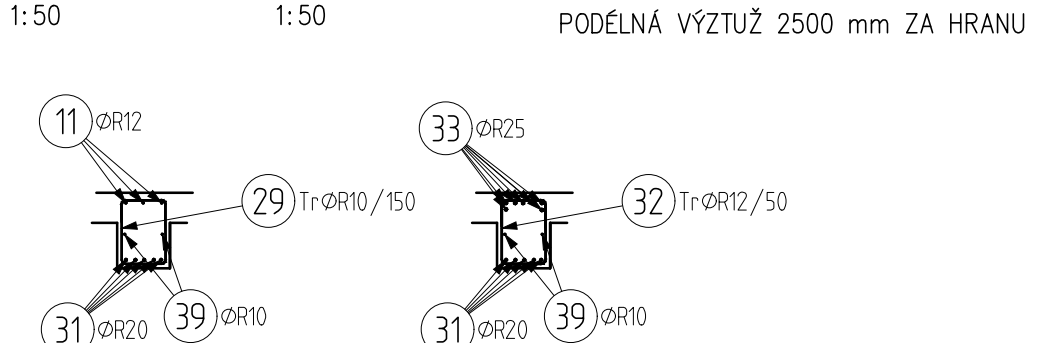
TRÁM T3
1:50



TRÁM T1
1:50



TRÁM T2
1:50



±0,000 = 219,400 m.n.m.		Ing. Aleš Kíka	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KÍKA	Ing. Aleš Kíka STAVBA A DYNAMIKA STAVB ČKAIT 1104138	
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ KÍKA		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	PARE	
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]		DATUM	08/2023
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
Konstrukce 1.NP - Schéma výztuže	1:50		107