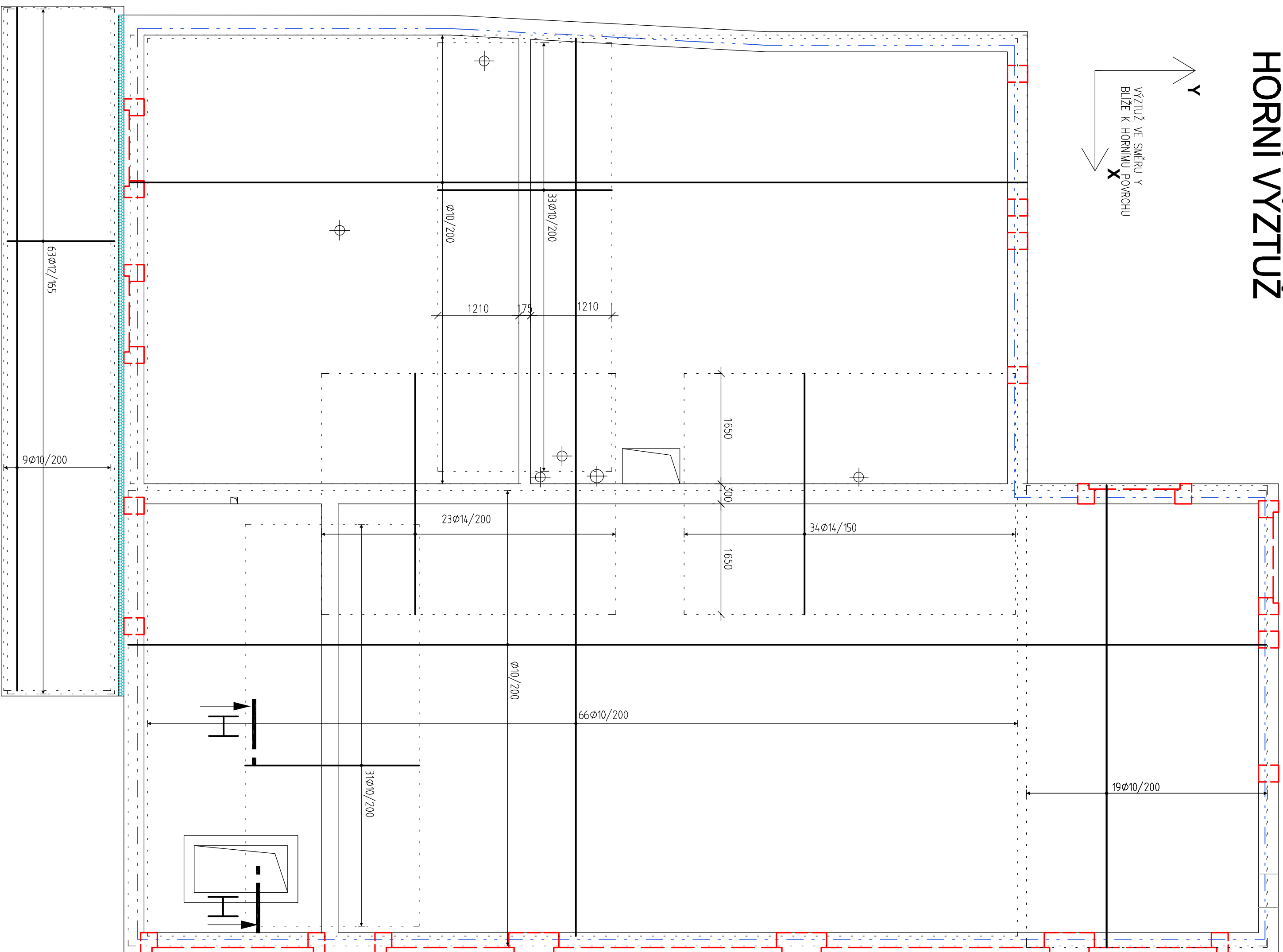
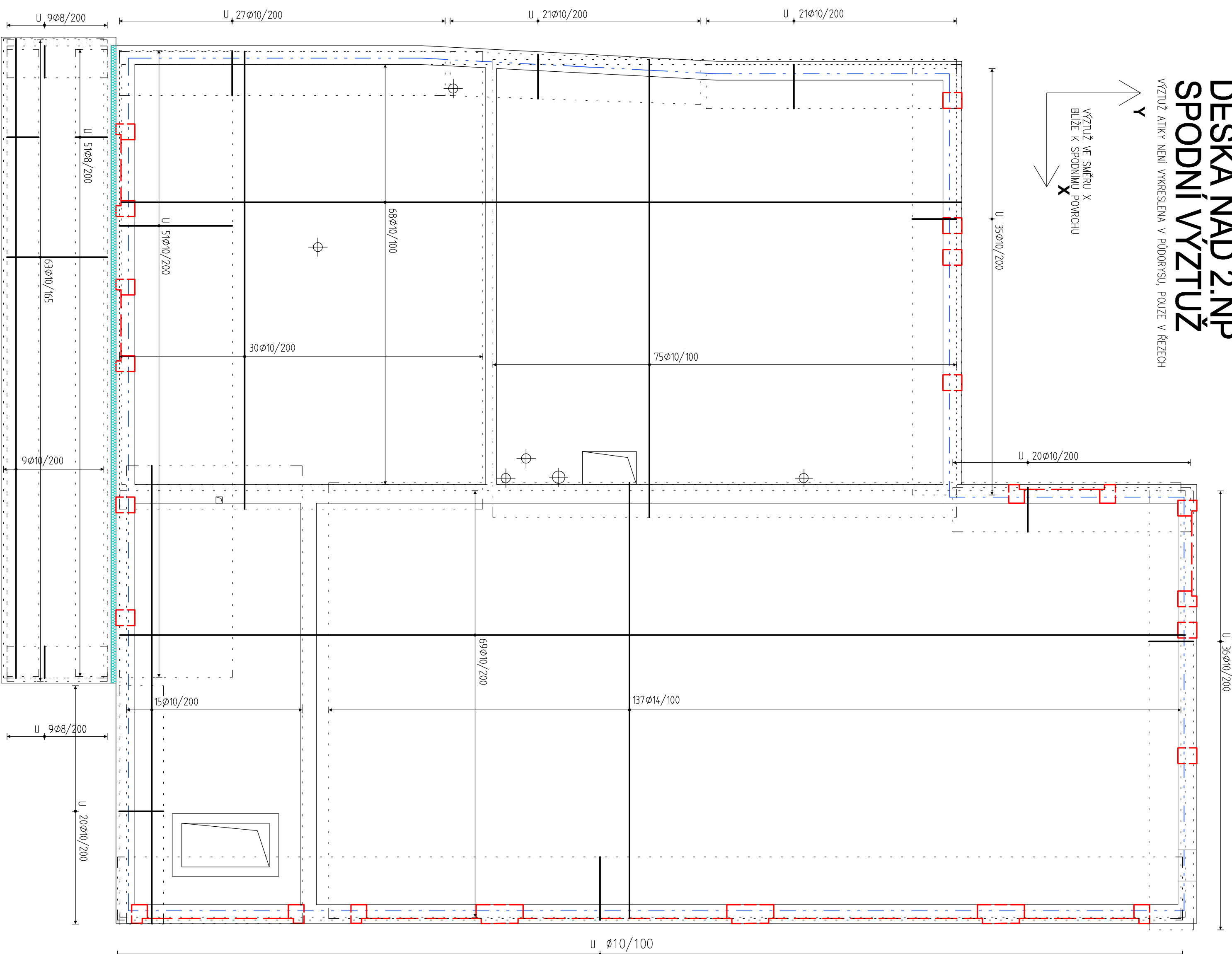
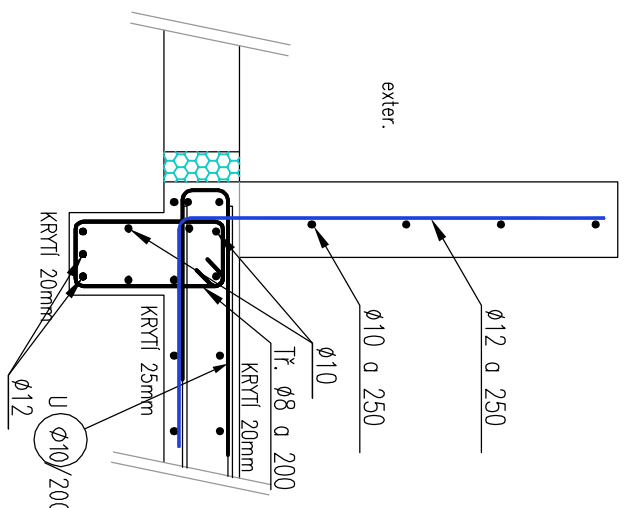


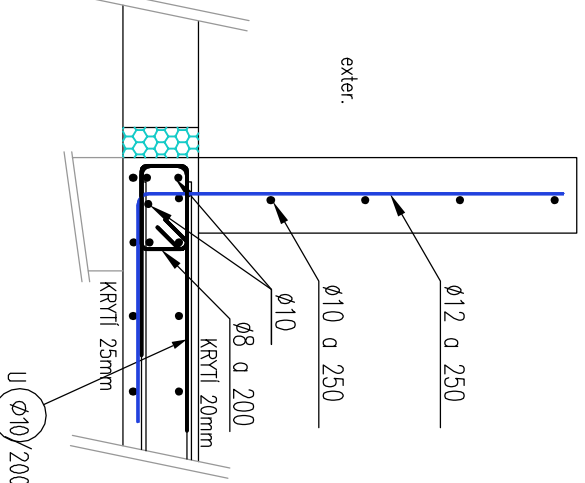
VÝZTUŽ ATIKY NENÍ VYKRESLENA V PŮDORYSU, POUZE V ŘEZECH



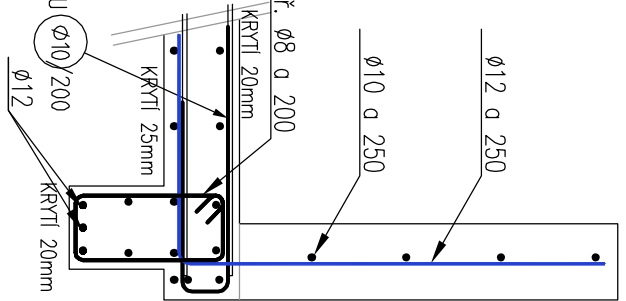
M1:20 VÝSTUŽ BALKÓNU NENÍ VYKRESLENA



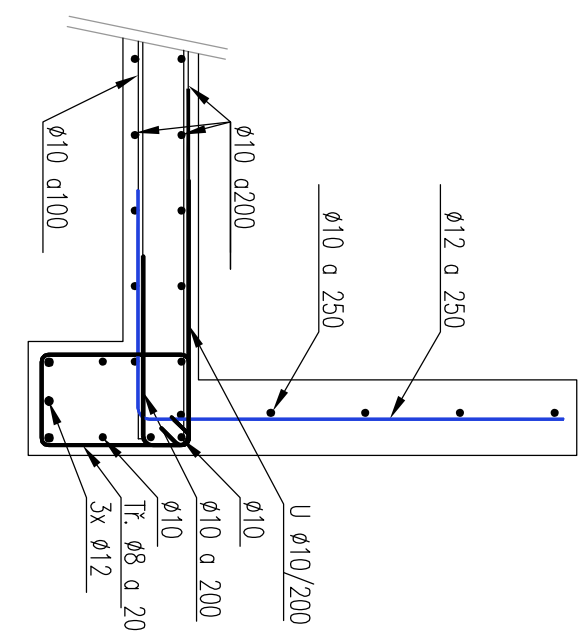
M1:20



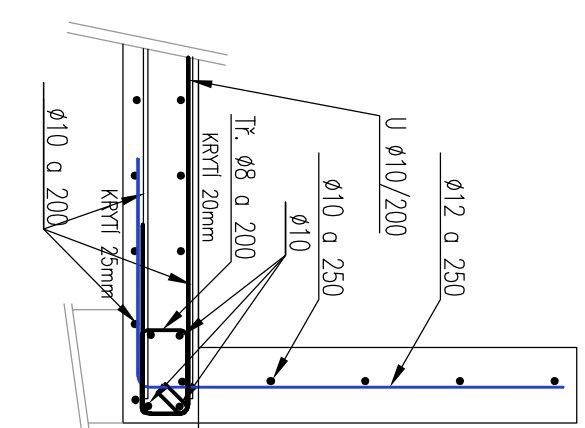
M1:20



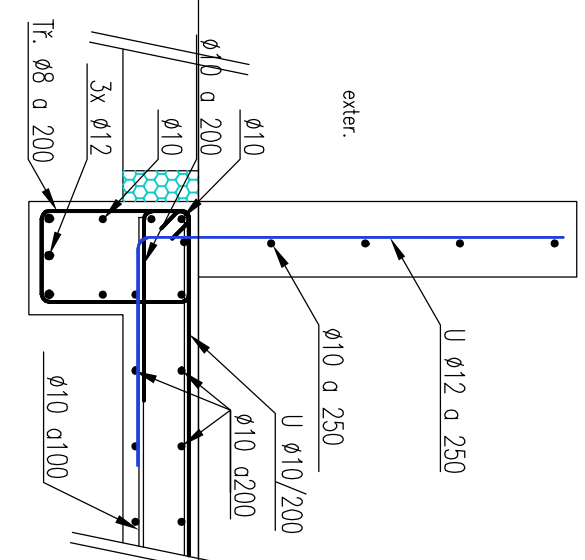
M1:20



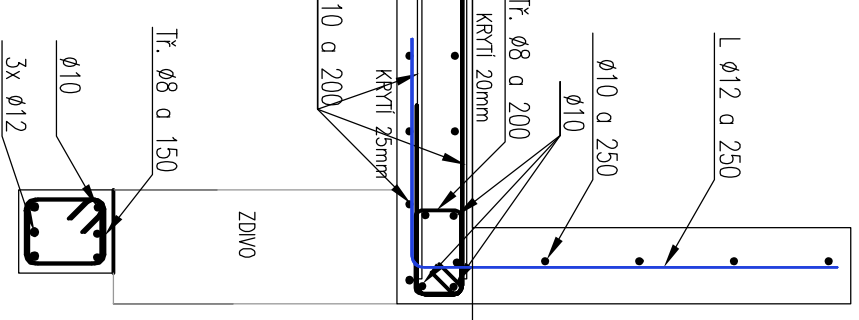
M1:20



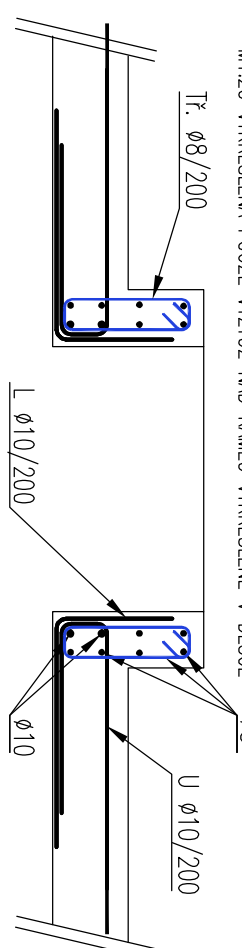
M1:20



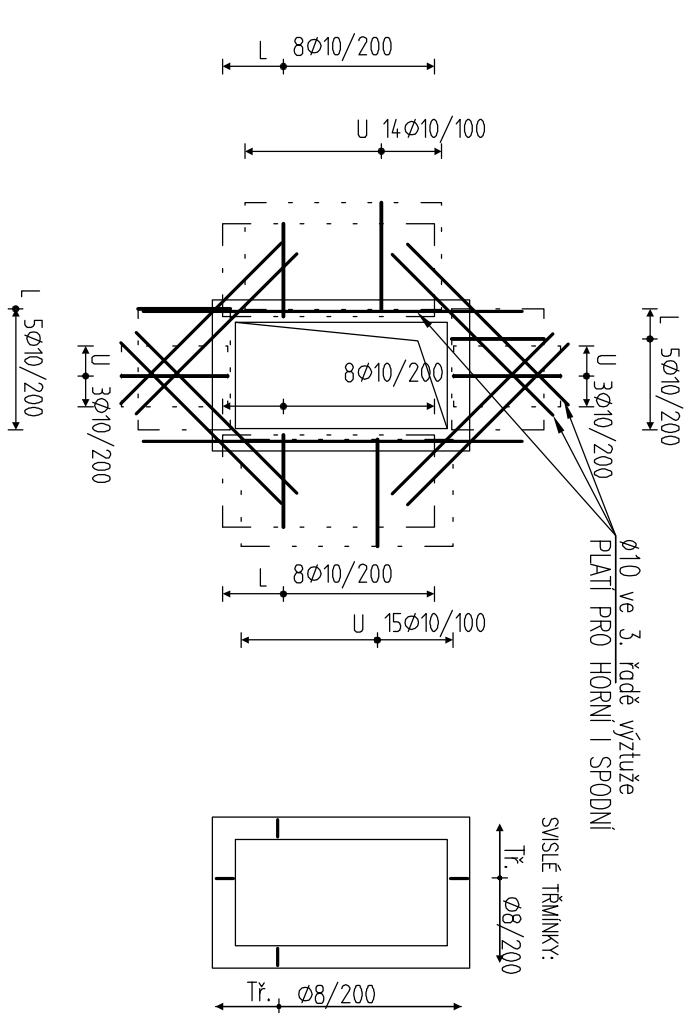
M1:20



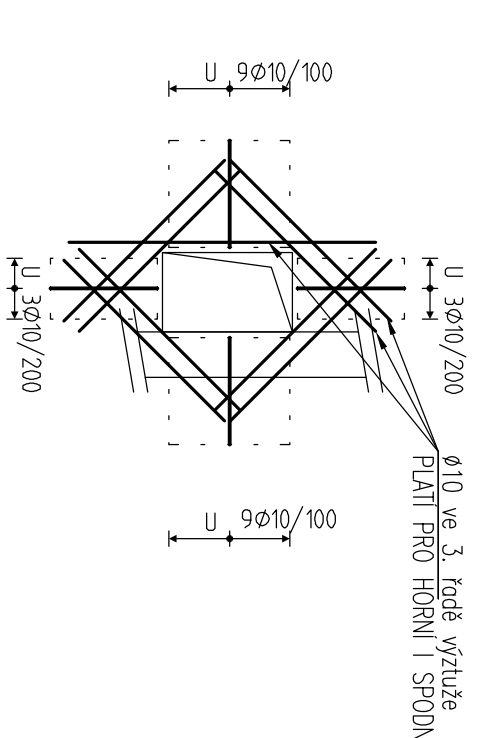
STYL



LEVI. OV LILNO
M-50 VYKRESLENA POULZE VETNÍK
KTERÁ NEJL VĚ VYKRESECH VĚTT



MI-50 VYKRESI ENA POULZE VYTIIŽ KTE



PRŮZN. PŘENŠ. DISTANČNÍ PRÁVO VZ. ZVLAŠTOSTI DOBÍRAJÍCÍ. -
-AU OTVORŮ (OBKLOUJÍCÍ) JE NÚTNE ZJEDNOTI KAPSI, PRO ZAJIŠTĚ -VZ. KOTÉ JE VYKRESLE
-PŘENŠ. ROZMĚR SE MŮHUJÍ LÍŠT. Z DOBUD. NEKONKRETNOSTI VYJÁMY
-PROVÁK. VÝKRES JE ZJEVRA JE NÚTNE DOPĚTÍ PRO PŘENŠ. A ZJEDNOT. MEZI SEBOU
-STYKOVÁNÍ VYTUŽE. JE NÚTNE DOPĚTÍ PRO PŘENŠ. ALTERNOSU Š. DÁNE KODY
-SCHODIS. PRŮZNÁVŠI S PŘIPRAVENOU VYTUŽÍ DESKY
-DO STŘEDU OSYDŮ PRŮTILAHLOU PRÁVY VZ. VYKRES SPOKOŠTÍ
-TECHNOLÓGICKÉ PRŮVY Š. SACHY A DESKÉ ŘEŠÍ NA STABĚ A TO PŘENŠENÍ VYTUŽE DO ROZMĚRU 200x200mm
-PŘÍ VĚTVĚ ROUDKŮ JE NÚTNE TĚMTO POSTUP
-LEMOVAT PO CELÉM OBKLOU OTVORU (K. VYKRESLENÍ DETAIL
-NEN PŮCHÝNĚ SE ZTRATOU NEKONKRETNOSTI ŘEŠENÍ SÁZENÍ GYMNÁZIUM NA ZTRATU SAKSI PŘI BĚŽNÝ
-POLOH. JEDNOVÝCH ŘEŠÍ JE VYKRESLENÍ V PŮDORISU TVARU DESKY
-DESKA A JEJÍ ŽEBRA BUDOU VYKRESLENY V JEDNOM KUSE
-VYTUŽ. MĚŘENÍ, VÝKRES A PŘENŠ. JE VYKRESLENA POLOZE V PŘÍPOH. ŘEŠENÍ. NEN VYKRESLENA V PŮDORISU
-NOVÝ VYTUŽENÝ VĚT. PRŮVY

PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ MEZI BAKONĚM A ŽB DESKOU BUDOU POUŽITÝ ISO NOSNÍK:
Na 1mb MUSÍ UNĚT PŘEMĚŠTÍ SILY: Ved = 27 kN Mea = -28kNm (max. využít profilu je požadovná na 78%) uvažováno šprutů na 1mb

DESKA, ŽEBRA:		BALKON/ TERASA:	
BETON:	C30/37-XC1, Ecm= 32 GPa	BETON:	C30/37-XC4, Ecm= 32 GPa

NAVRZENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206

KRYTI DOLNI: 20 mm

NA 1m3 BETONOVÉ SMĚSI BUDE PŘÍPADAT cca 150kg

POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBANÝCH TRNŮ

45°, 90° RESP. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

[illegible]