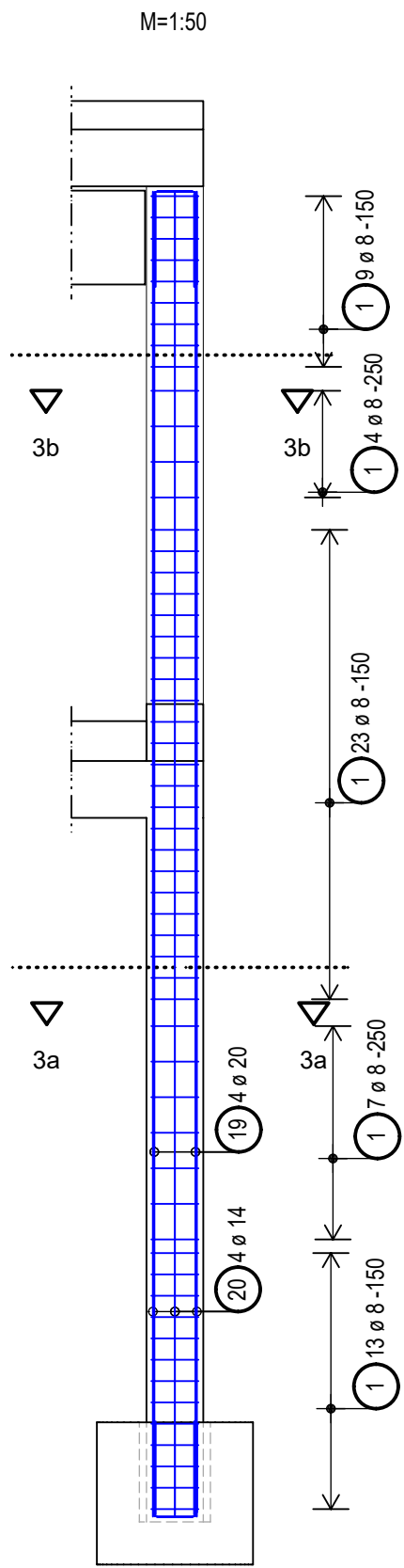


Výkaz výstuže

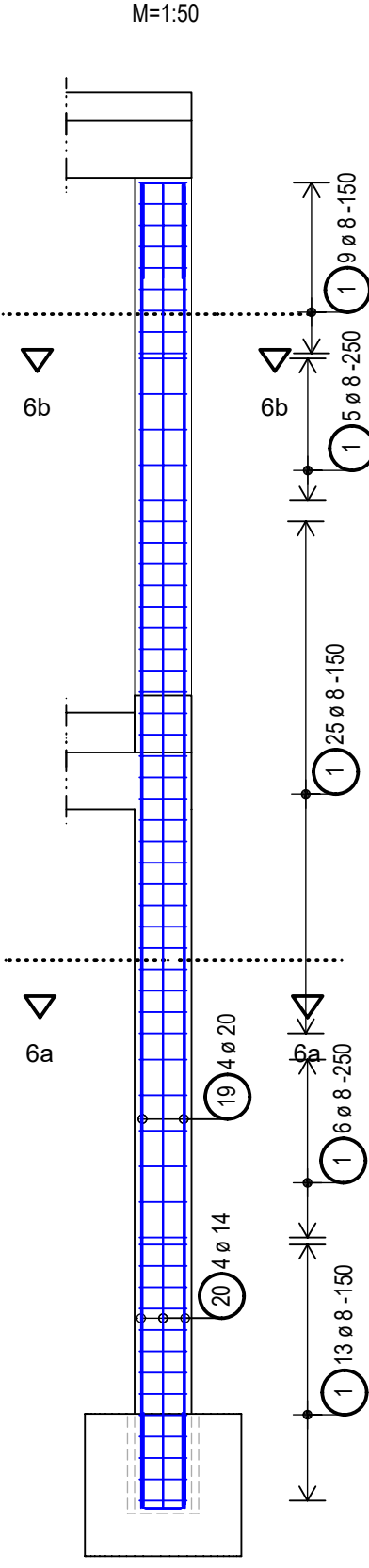
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	497	8	1.60	795.20	314.10
2	4	20	4.97	19.88	49.10
3	4	14	4.97	19.88	24.05
4	168	14	1.66	278.88	337.44
5	113	8	1.45	163.85	64.72
6	24	16	3.74	89.76	141.82
7	16	12	1.66	26.56	23.59
8	32	12	1.60	51.20	45.47
9	4	20	5.31	21.24	52.46
10	4	14	5.31	21.24	25.70
11	16	20	5.50	88.00	217.36
12	16	14	5.50	88.00	106.48
13	4	20	4.51	18.04	44.56
14	4	14	4.51	18.04	21.83
15	4	20	4.50	18.00	44.46
16	4	14	4.50	18.00	21.78
17	4	20	3.82	15.28	37.74
18	4	14	3.82	15.28	18.49
19	12	20	9.33	111.96	276.54
20	12	14	9.33	111.96	135.47
21	4	20	5.13	20.52	50.68
22	4	14	5.13	20.52	24.83
23	8	16	3.84	30.72	48.54
24	4	20	4.60	18.40	45.45
25	4	14	4.60	18.40	22.26

Celková hmotnost [kg] : 2194.92

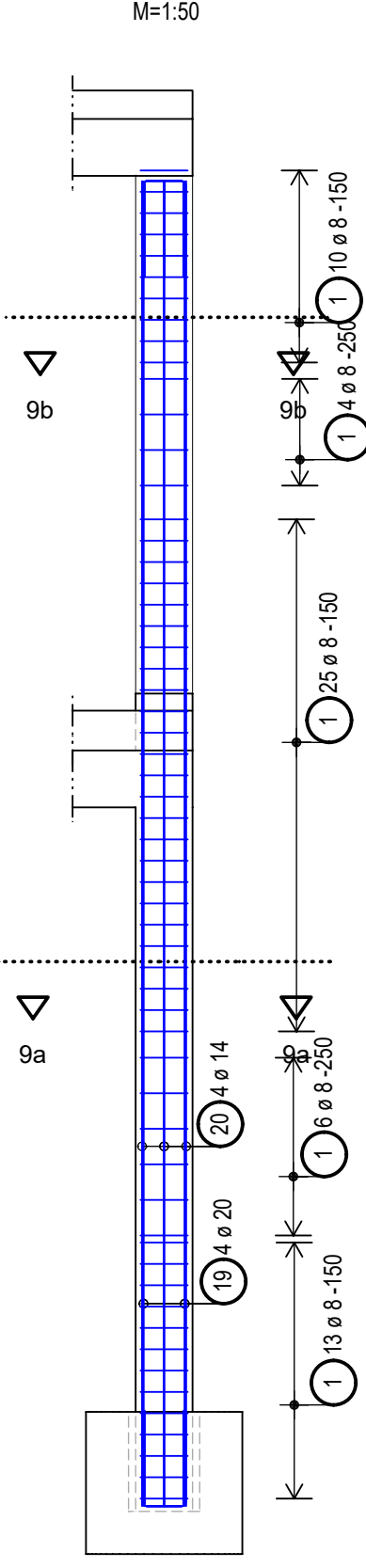
Sloup S1.3 - S1.3



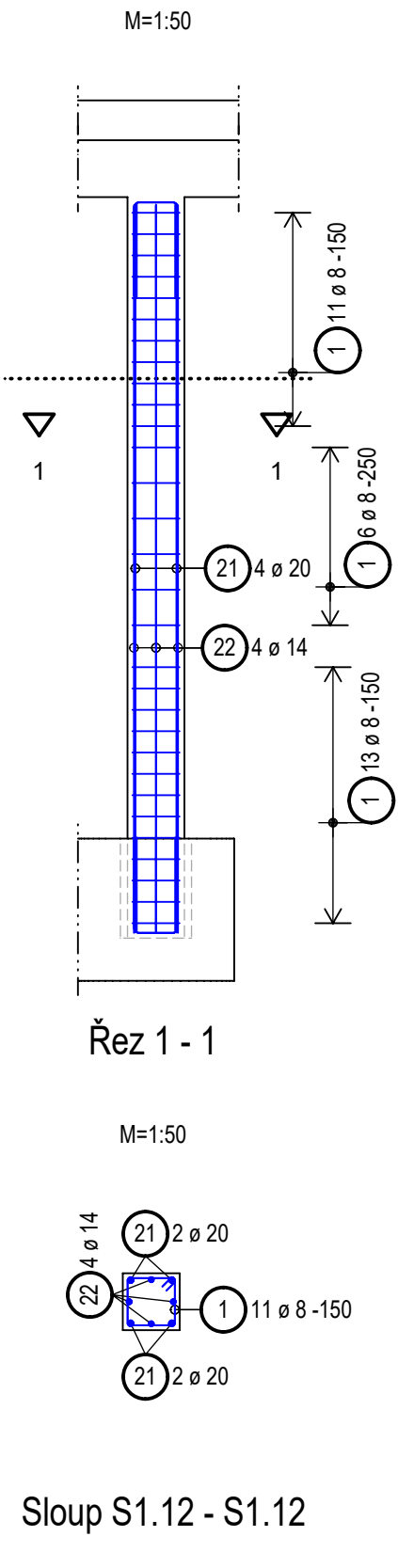
Sloup S1.6 - S1.6



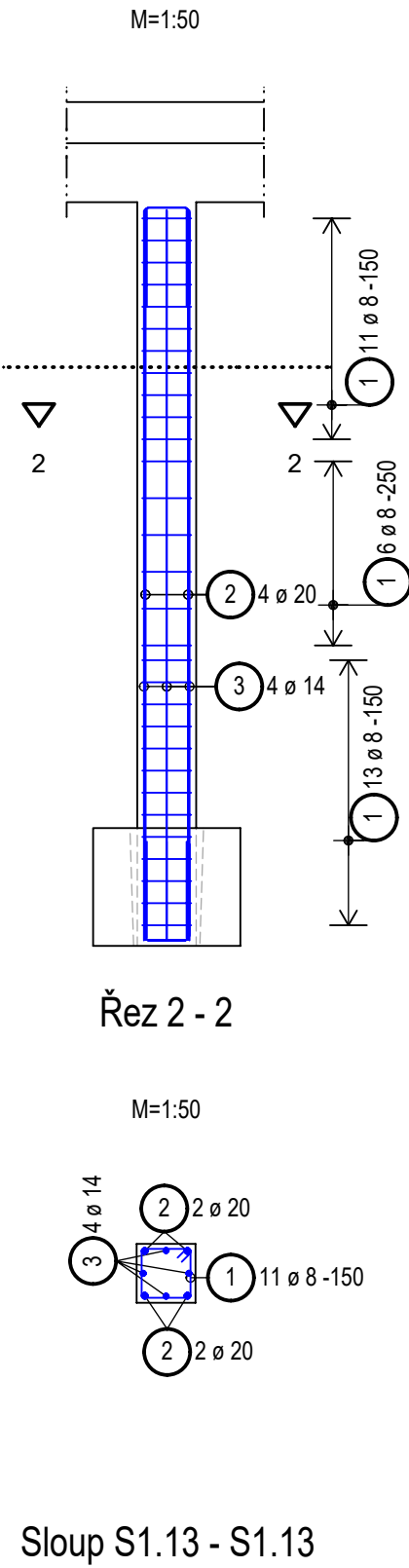
Sloup S1.9 - S1.9



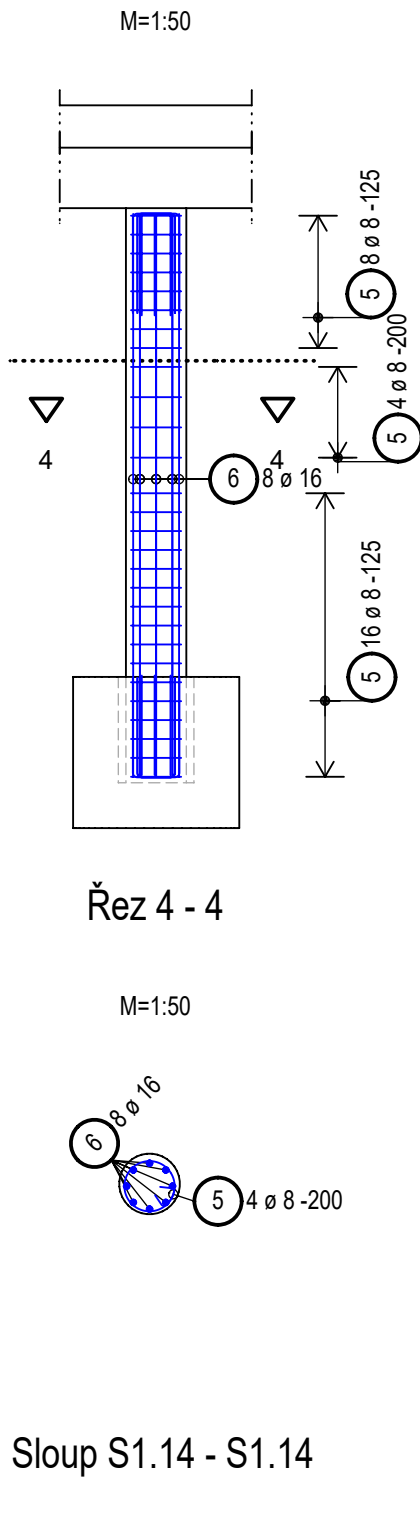
Sloup S1.1 - S1.1



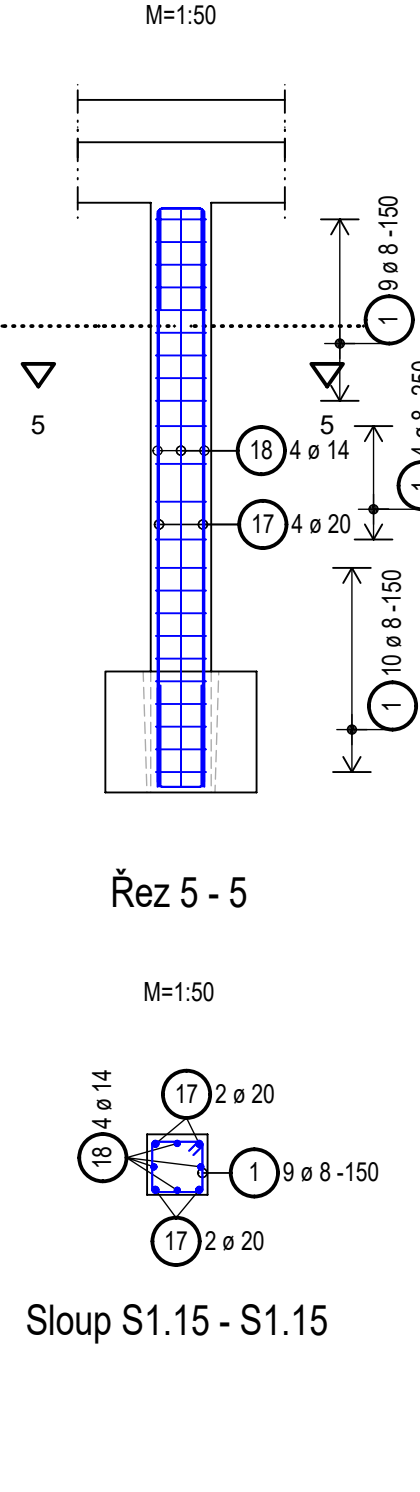
Sloup S1.2 - S1.2



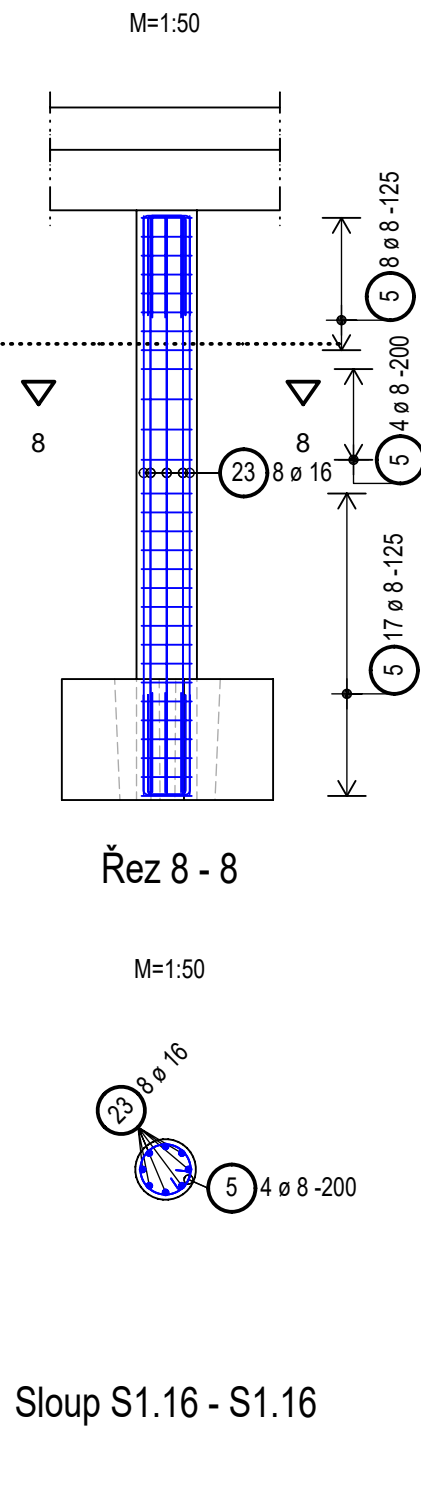
Sloup S1.4 - S1.4



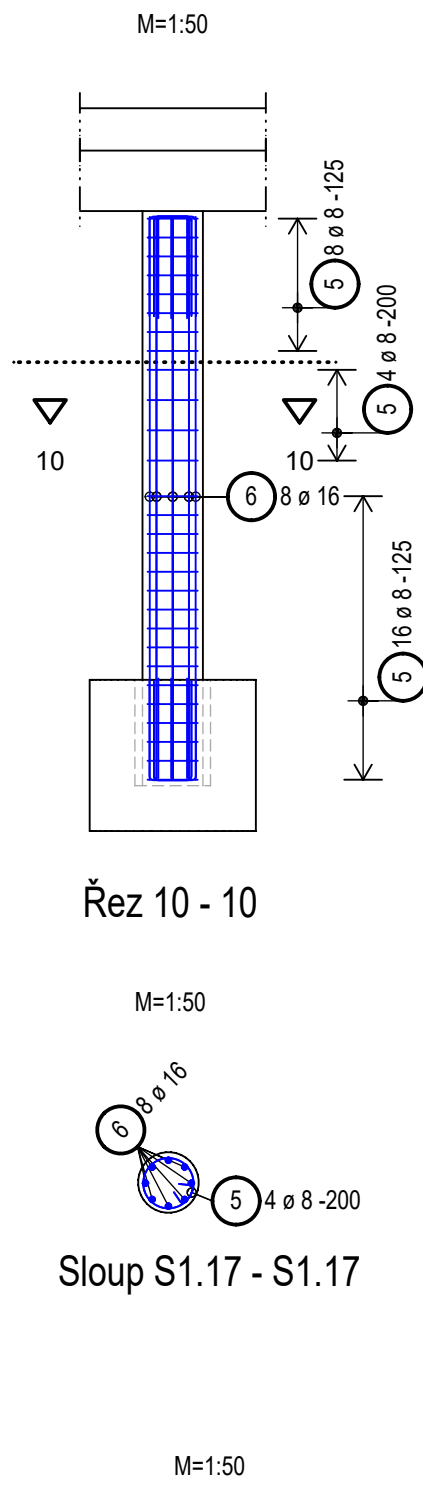
Sloup S1.5 - S1.5



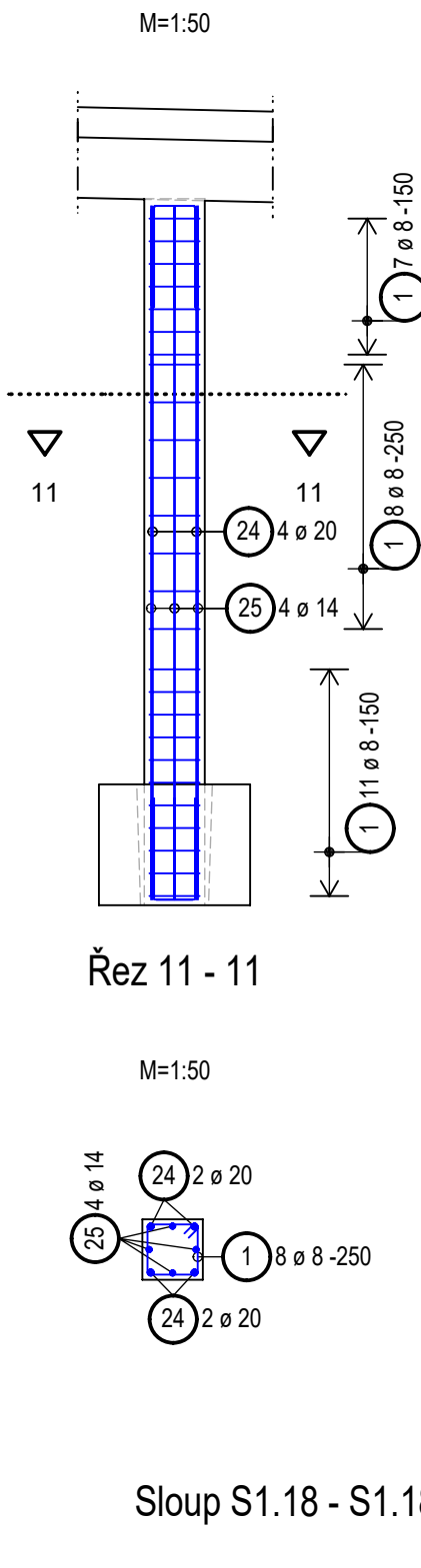
Sloup S1.8 - S1.8



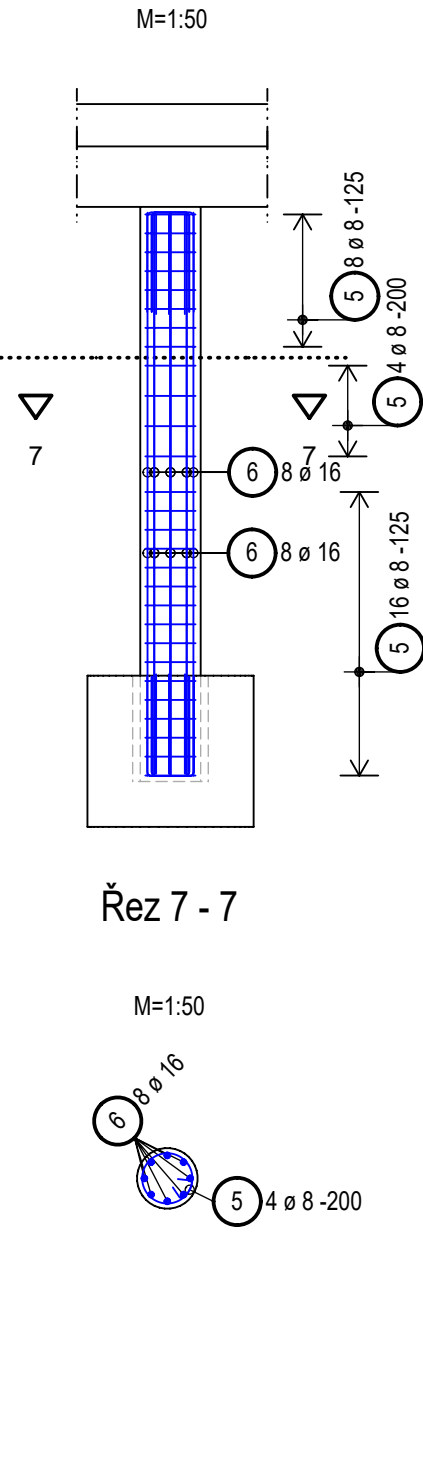
Sloup S1.10 - S1.10



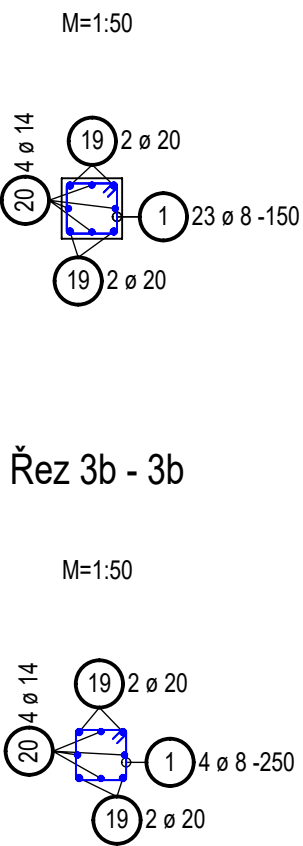
Sloup S1.11 - S1.11



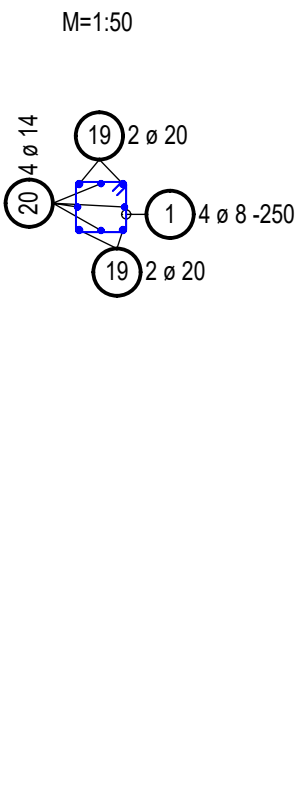
Sloup S1.7 - S1.7



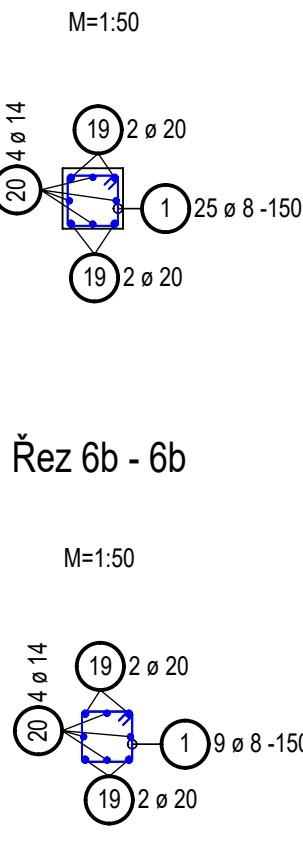
Řez 3a - 3a



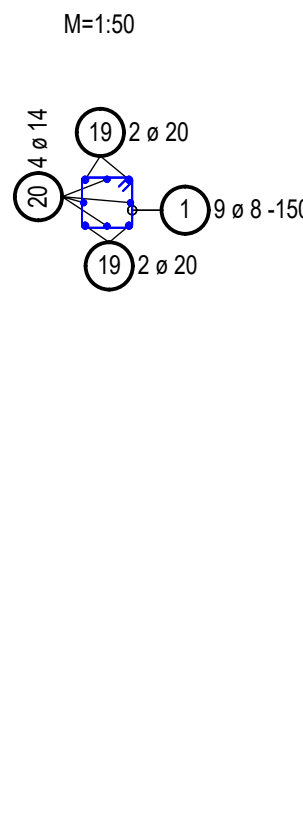
Řez 3b - 3b



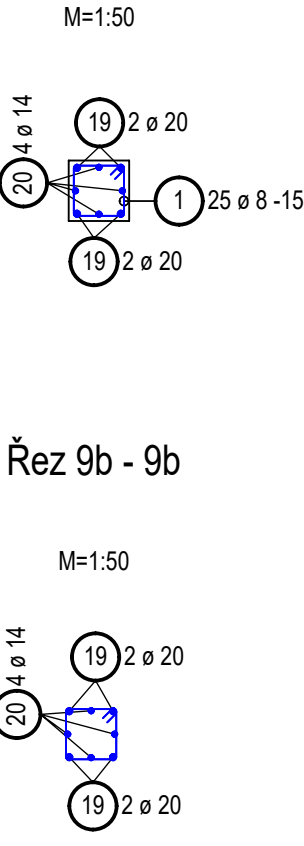
Řez 6a - 6a



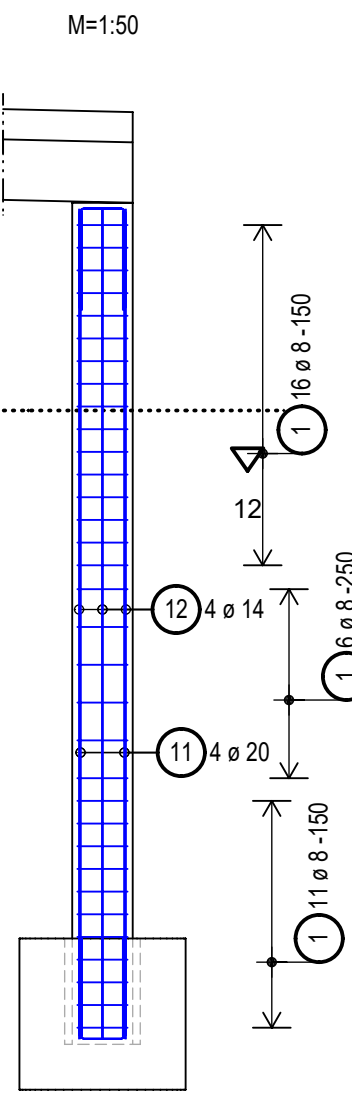
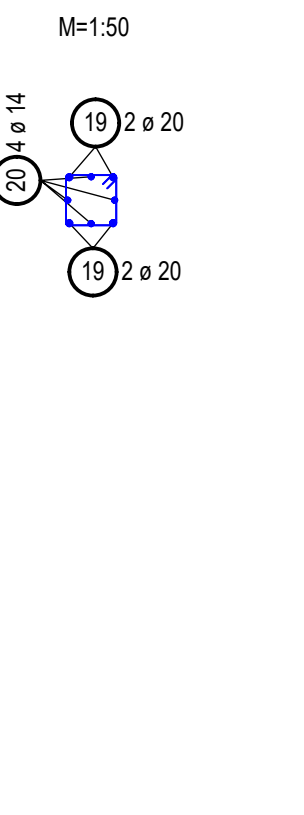
Řez 6b - 6b



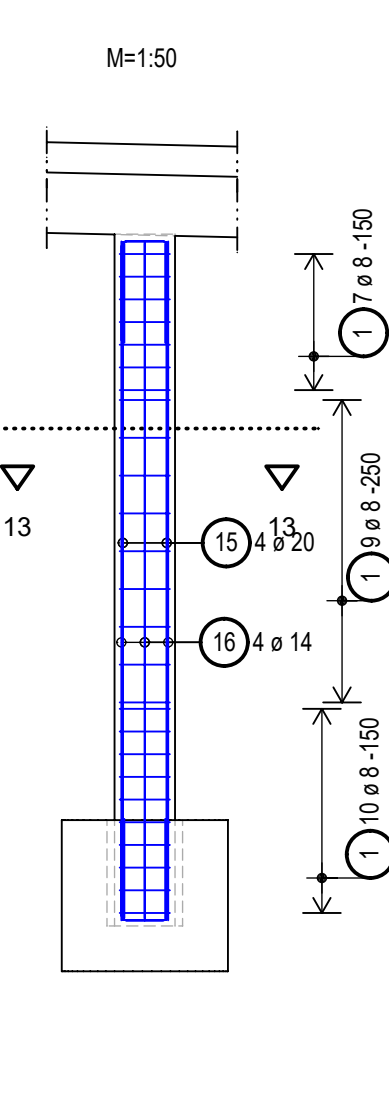
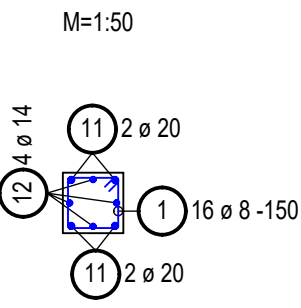
Řez 9a - 9a



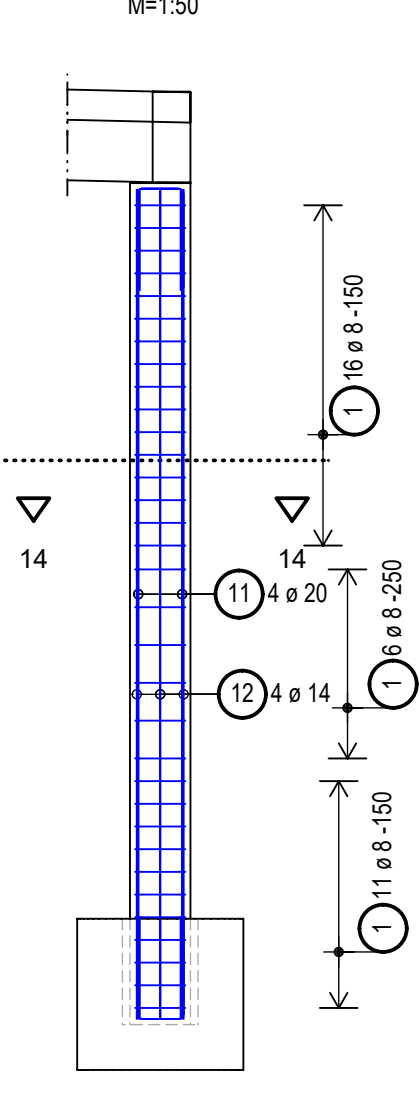
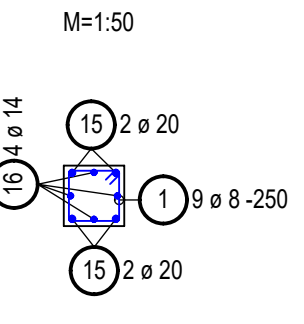
Řez 9b - 9b



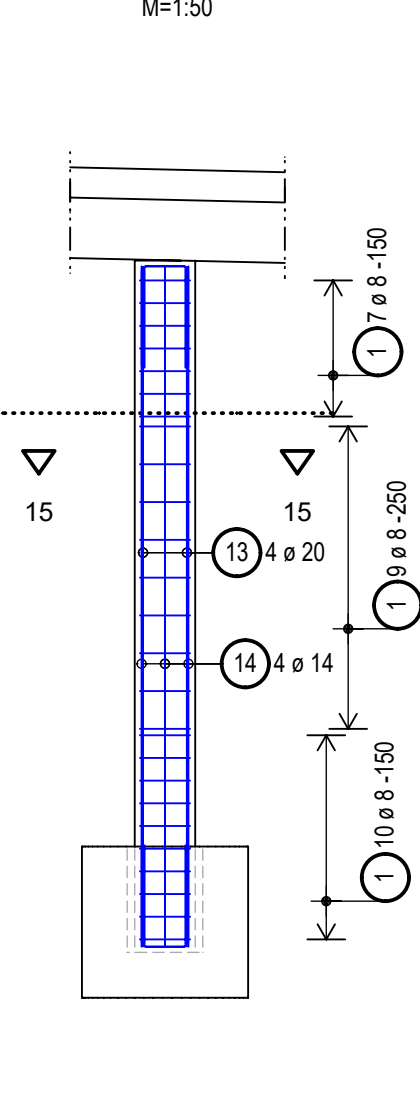
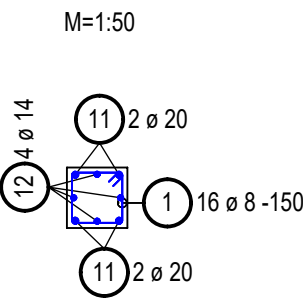
Řez 12 - 12



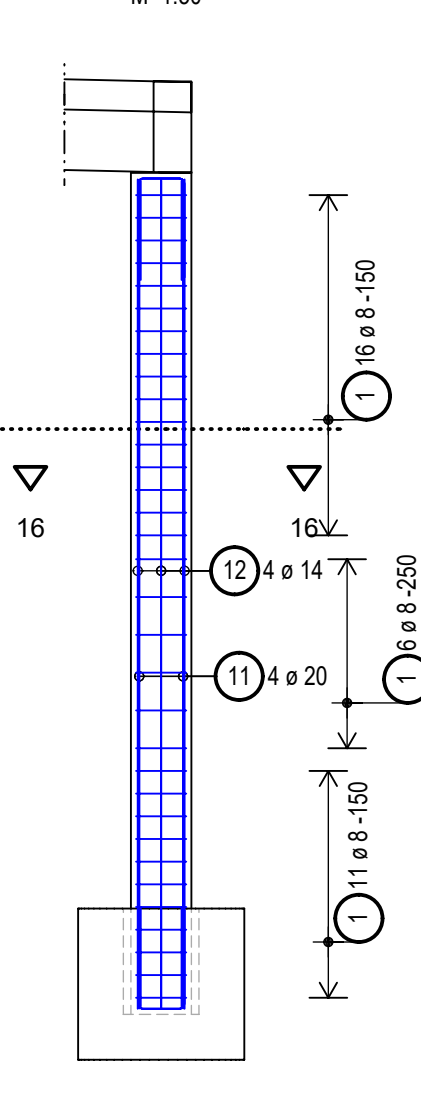
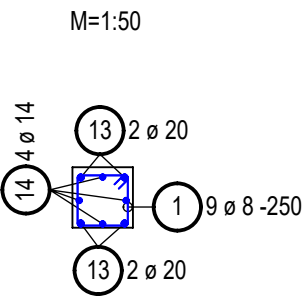
Řez 13 - 13



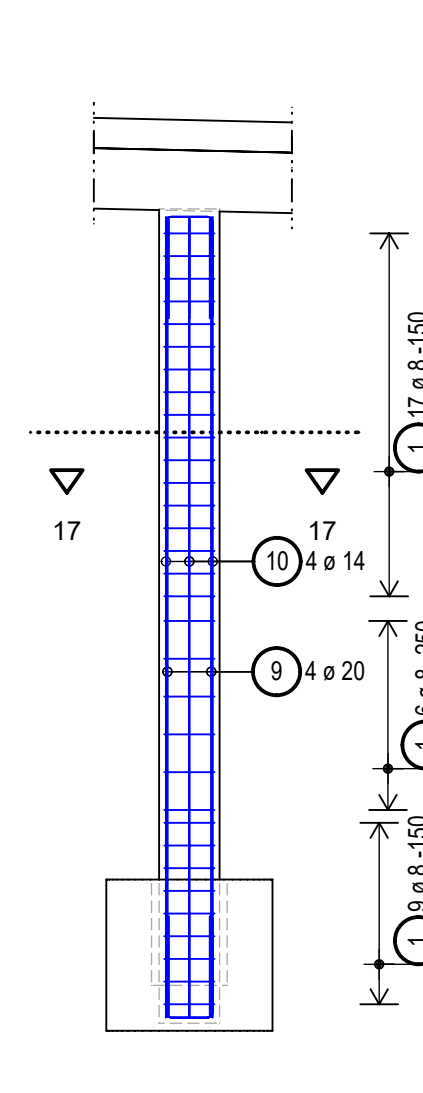
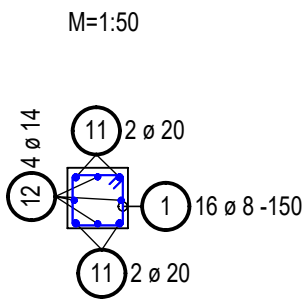
Řez 14 - 14



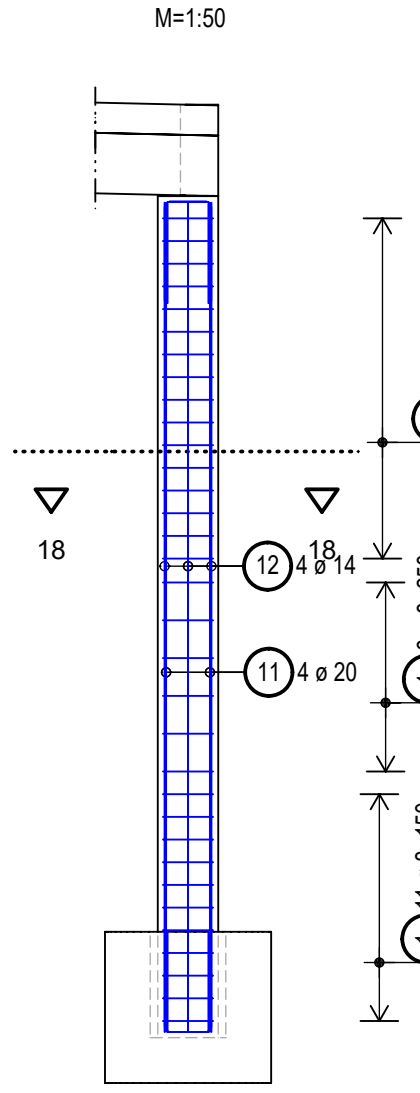
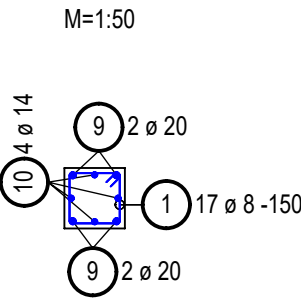
Řez 15 - 15



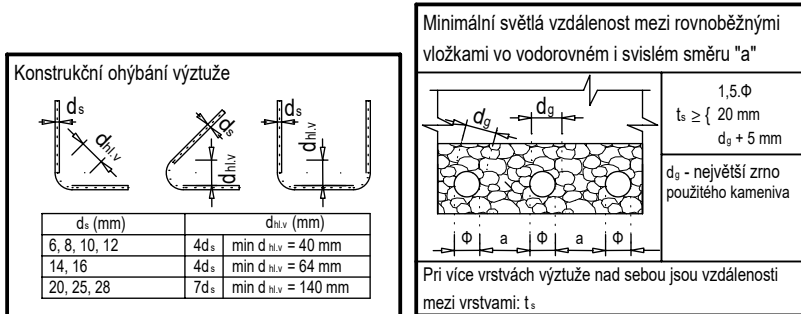
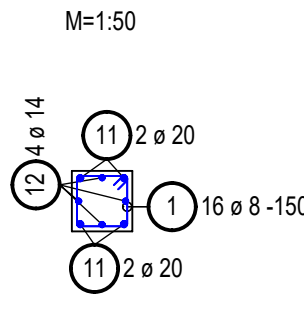
Řez 16 - 16



Řez 17 - 17



Řez 18 - 18



POUŽITÉ MATERIÁLY

SLOUPY 1NP
C 30/37 - XC1 - Cl 0,4 - D max 16 - S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ c min: 30mm

POZNÁMKY

- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C2d PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝZTUŽE V ŘEZU JE KÓTOVÁNA NA OSY PRUTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRUTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DÉLKA JE STŘÍZNÁ DÉLKA
- PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VÍD. VÝKRES VÝZTUŽE PŘEVHLÁKŮ
- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, KÓTY POLOHY

±0,000 = +nn m n.m. B.p.v.
výškový systém: Bp
jednotky kol: mm
kótováno v základních rozměrech

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Odpovědný projektant	Ing. Marek Michna	info@mpce.cz
Kontrola	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Základník	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	Datum 10/2022
Micro stavby	Parc.č.: 1247/1, 1247/12, k. ú. České Budějovice	Formát 10xA4
Objednatel PD	ARKUSS s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 České Budějovice	Stupeň DPS
Zpracovatel (Stř)	Michna&Perhář s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	Měřítko 1:50
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	C. číslo 2022 - E009
Číslo	D.12 stavebně konstrukční řešení	14 / 00
Scale	Výkres výztuže sloupů 1NP	

