

POZNÁMKY:

- PŘESNÉ VELIKOSTI A POLOHY PROSTUPŮ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT VE STAVEBNÍ DOKUMENTACI A V DOKUMENTACÍCH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZSAH TRUBKOVÁNÍ VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACÍ A VYTÁPĚNÍ
- PRO VEDENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ VLOŽIT MEZI VÝZTUŽ TRUBKOVÁNÍ (CHRANIČKY)
- OTVORY DO PRŮMĚRU 150 MM MOŽNO VRTAT
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

Poznámky – výztuž:

- veškeré rozměry přeměřit na stavbě!
- VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!
- nedílnou součástí dokumentace jsou výkresy tvaru bednění, výztuže dolního povrchu, horního povrchu, domovních rozvodů instalací vedoucích v desce nebo pod deskou
- výztuž v místě prostupů přitnout ke krajům (vždy max. 2 pruty z každé strany) ostatní prostrhnout
- v případě nejjasnosti kontaktujte projektanta
- při stykování a ukládání výztuže musí být vždy dodrženo minimální a maximální krytí !!!
- stoličky se ukládají mezi 1. a 3. vrstvu
- SCHEMA VÝZTUŽE V REZECH deskou slouží pouze k informaci o kladení jednotlivých prvků
- uvedené délky jsou vztaheny k vnějšímu lici prutu
- poloměry oblouků jsou poloměry ohybacích trnů
- neznámé poloměry jsou 1/2 Dr, min (tab. 20)
- neznámé úhly jsou 45, 90, resp. 180 stupňů
- celkové desky vložek jsou střížné délky
- rovné délky jsou ve výkazu označeny "*"

BETON

POUŽITÍ

MODUL PRUŽNOSTI

KRYTÍ VÝZTUŽE DOLNÍ 25 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE HORNÍ 25 mm

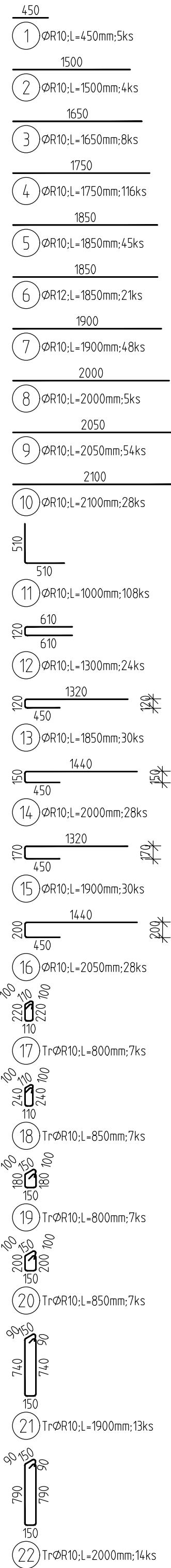
C25/30 - XC1

ZÁKLADOVÁ DESKA, STROPNÍ DESKA
KOTEVNÍ BODY
E= 31 GPa

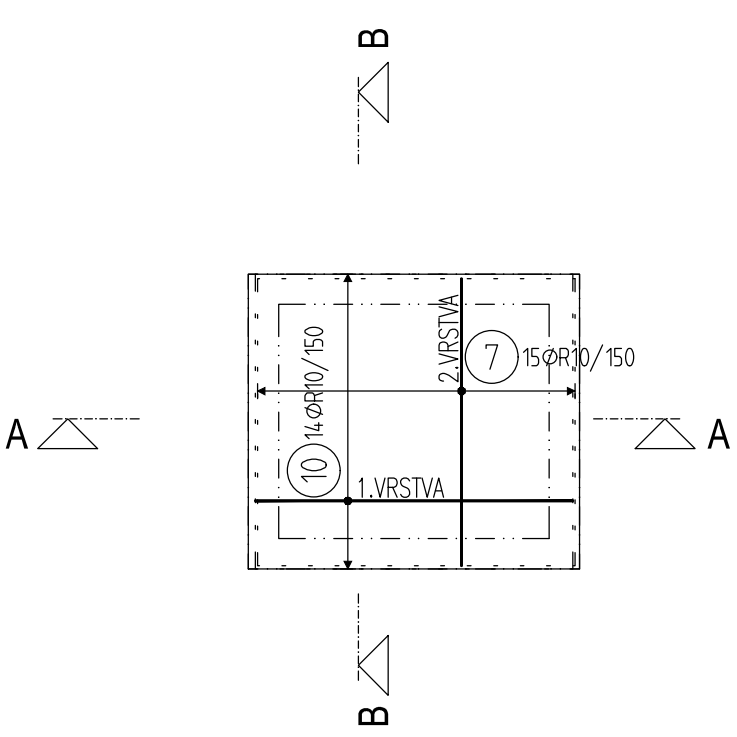
OCEL BSt 500 (10 505)

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR

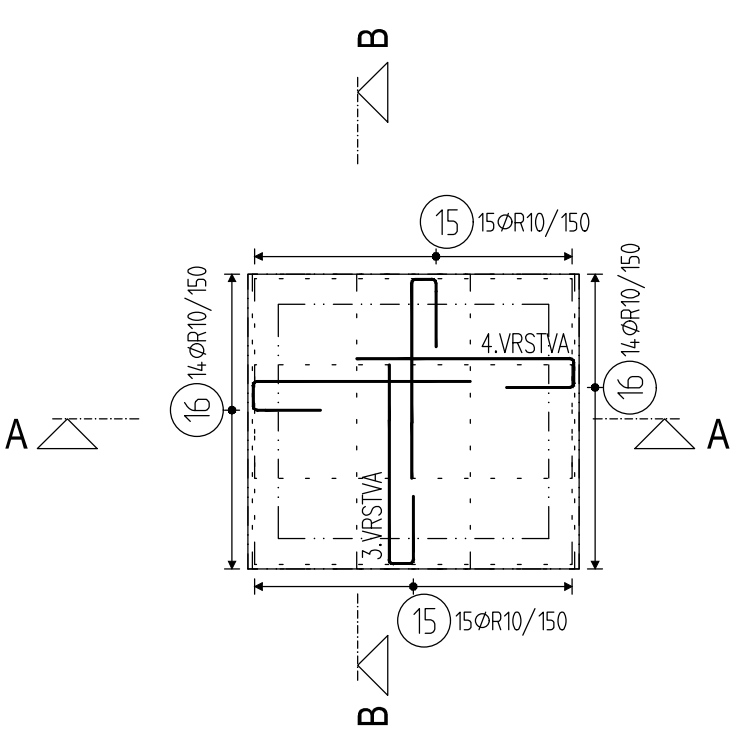
Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R	
				10	12
*1	R 10	450	5	2.2	
*2	R 10	1500	4	6.0	
*3	R 10	1650	8	13.2	
*4	R 10	1750	116	203.0	
*5	R 10	1850	45	83.2	
*6	R 12	1850	21		38.9
*7	R 10	1900	48	91.2	
*8	R 10	2000	5	10.0	
*9	R 10	2050	54	110.7	
*10	R 10	2100	28	58.8	
11	R 10	1000	108	108.0	
12	R 10	1300	24	31.2	
13	R 10	1850	30	55.5	
14	R 10	2000	28	56.0	
15	R 10	1900	30	57.0	
16	R 10	2050	28	57.4	
17	R 10	800	7	5.6	
18	R 10	850	7	6.0	
19	R 10	800	7	5.6	
20	R 10	850	7	6.0	
21	R 10	1900	13	24.7	
22	R 10	2000	14	28.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				1019.3	38.9
HMOTNOST [kg]				628.4	34.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				662.9	



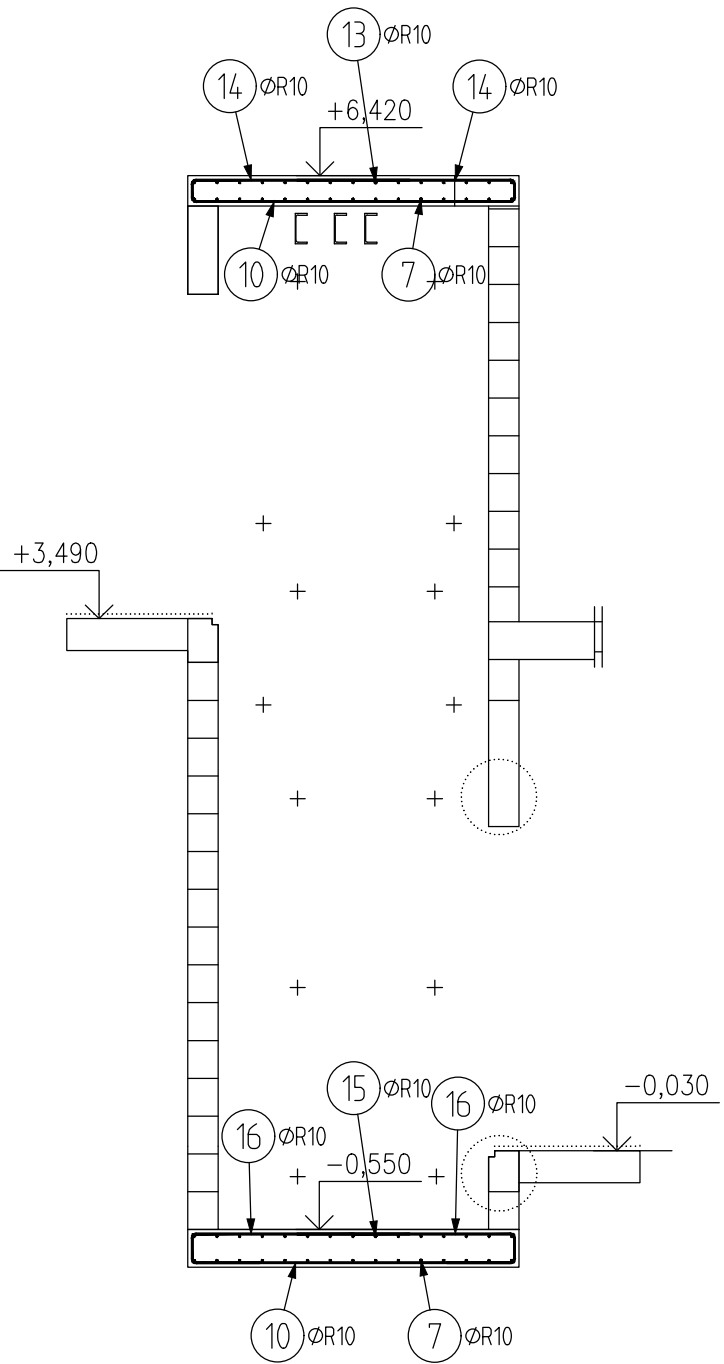
DOLNÍ VÝZTUŽ
ZÁKLADOVÁ DESKA tl.250mm
H.H.=+0,550
S.H.=+0,800



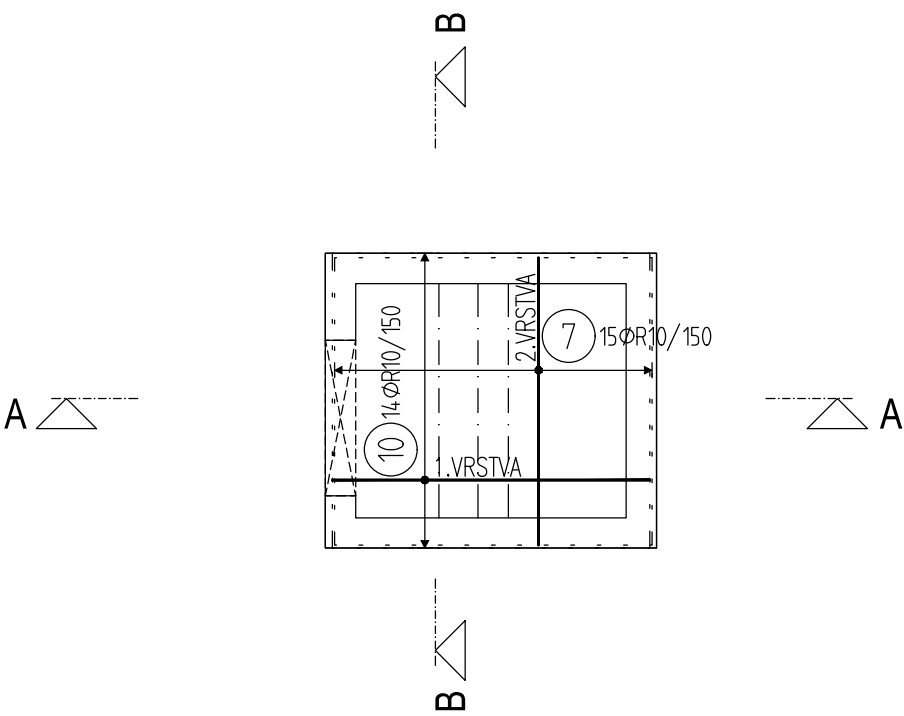
HORNÍ VÝZTUŽ
ZÁKLADOVÁ DESKA tl.250mm
H.H.=+0,550
S.H.=+0,800



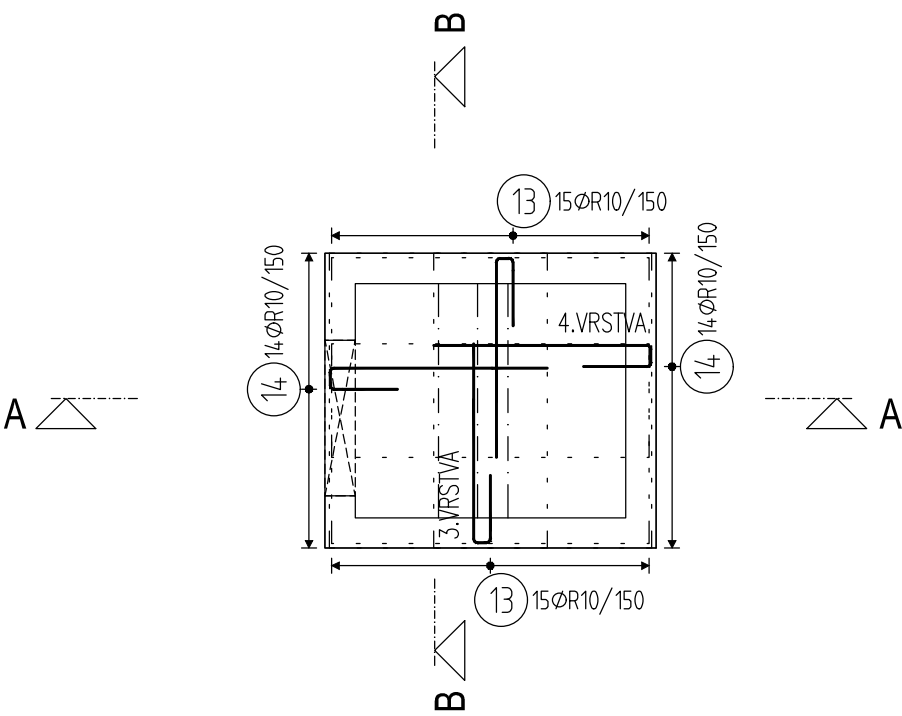
ŘEZ A-A



DOLNÍ VÝZTUŽ
ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl.200mm
H.H.=+6,420
S.H.=+6,220



HORNÍ VÝZTUŽ
ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl.200mm
H.H.=+6,420
S.H.=+6,220



VS.01–tl.200mm

ŘEZ 2–2

VS.02–tl.200mm

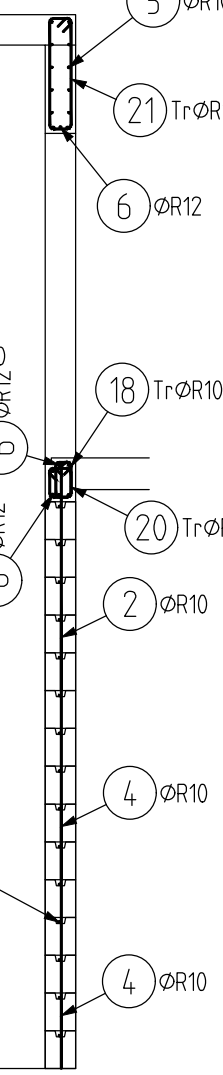
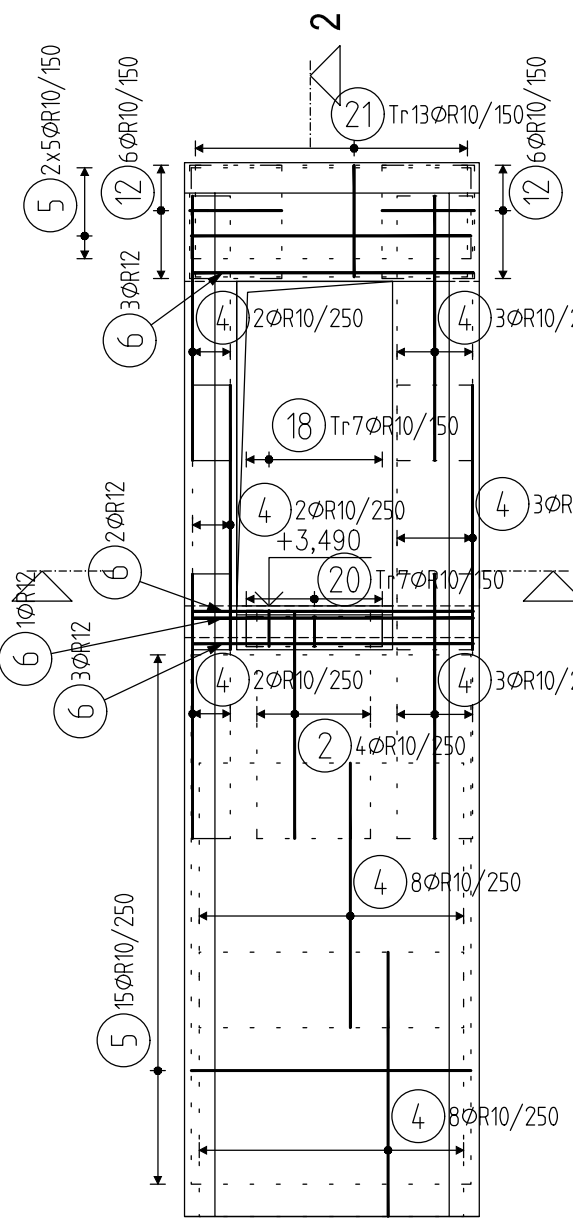
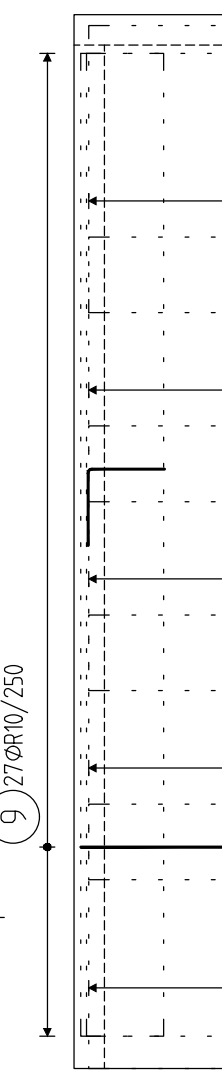
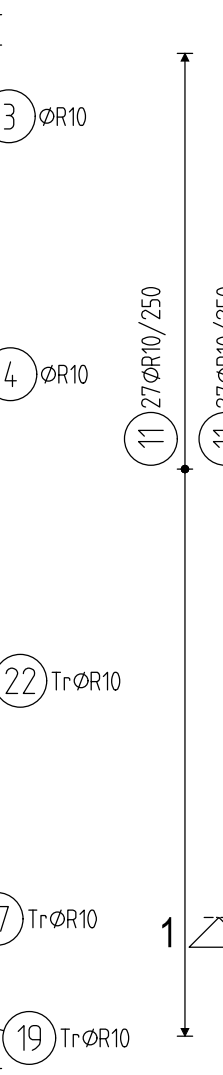
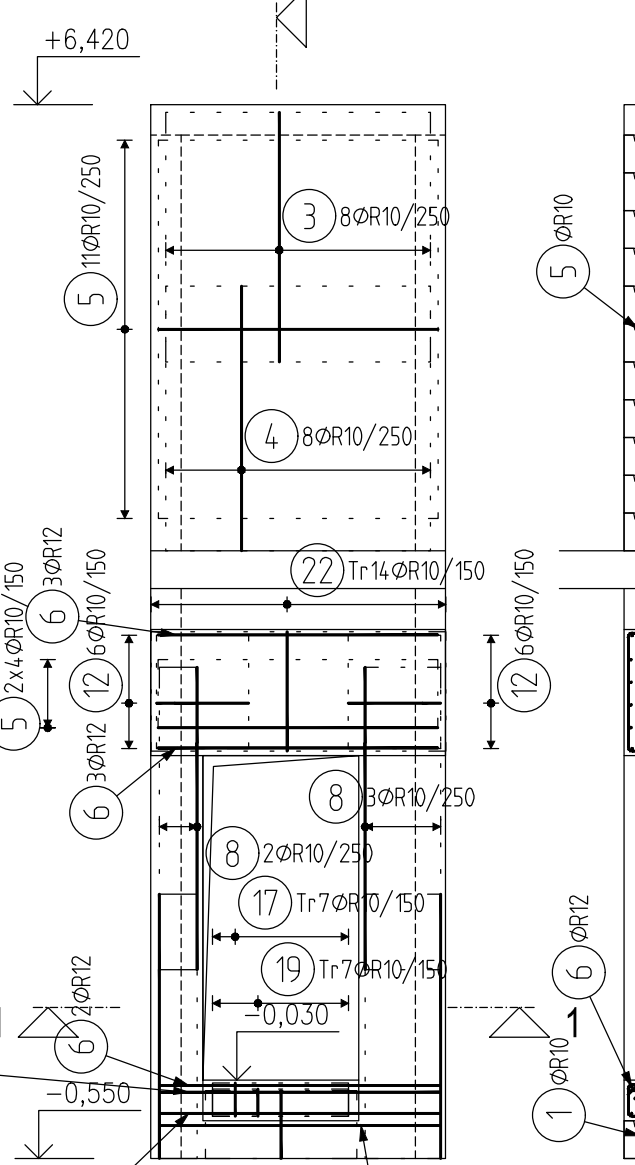
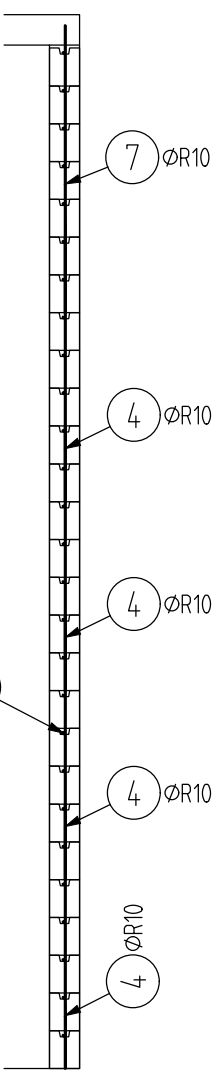
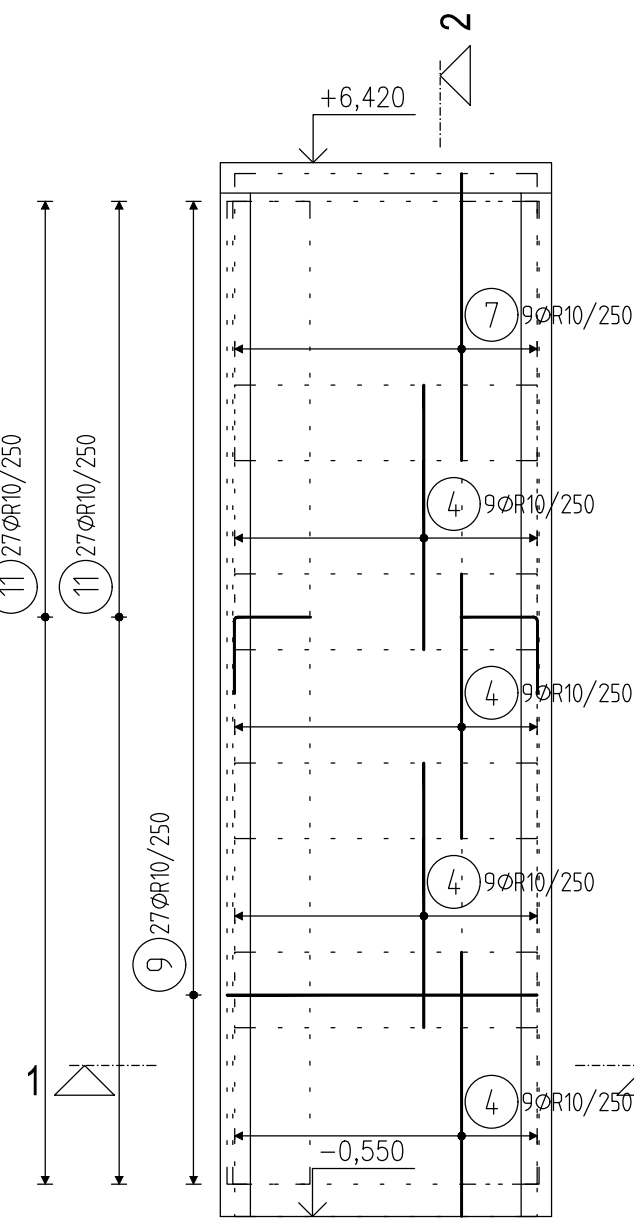
ŘEZ 2–2

VS.03–tl.200mm

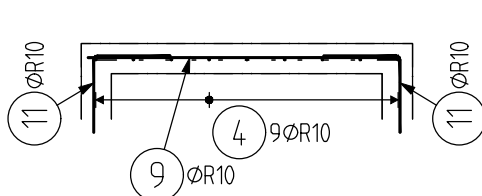
ŘEZ 2–2

VS.04–tl.200mm

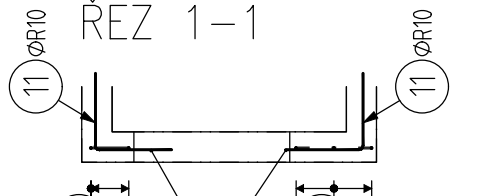
ŘEZ 2–2



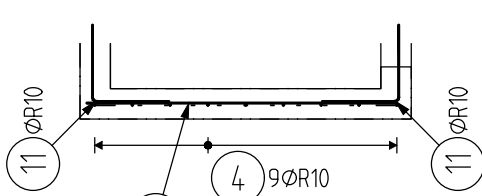
ŘEZ 1–1



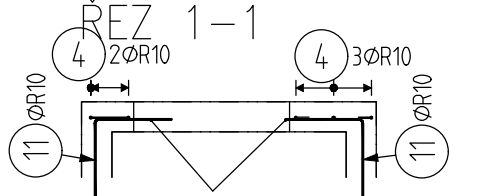
ŘEZ 1–1



ŘEZ 1–1



ŘEZ 1–1



Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Penk	Vypracoval: Ing. Daniela Košťalová Jan Holavský	STA-COM s.r.o., Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28 tel.: 224 915 474 www.sta-com.cz, sta-com@sta-com.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revizor: Paré:
Investor: Sociální služby Chomutov, p.o., Pšestná 5030, Chomutov	Místo: k.ú. Chomutov I, parcela č. 182/1	Formát: Datum: Měřítko: Stupeň: DSP Zak. č.: 2306070 Č.v.:	Formát: Datum: Měřítko: Stupeň: DSP Zak. č.: 2306070 Č.v.:
VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			3.1