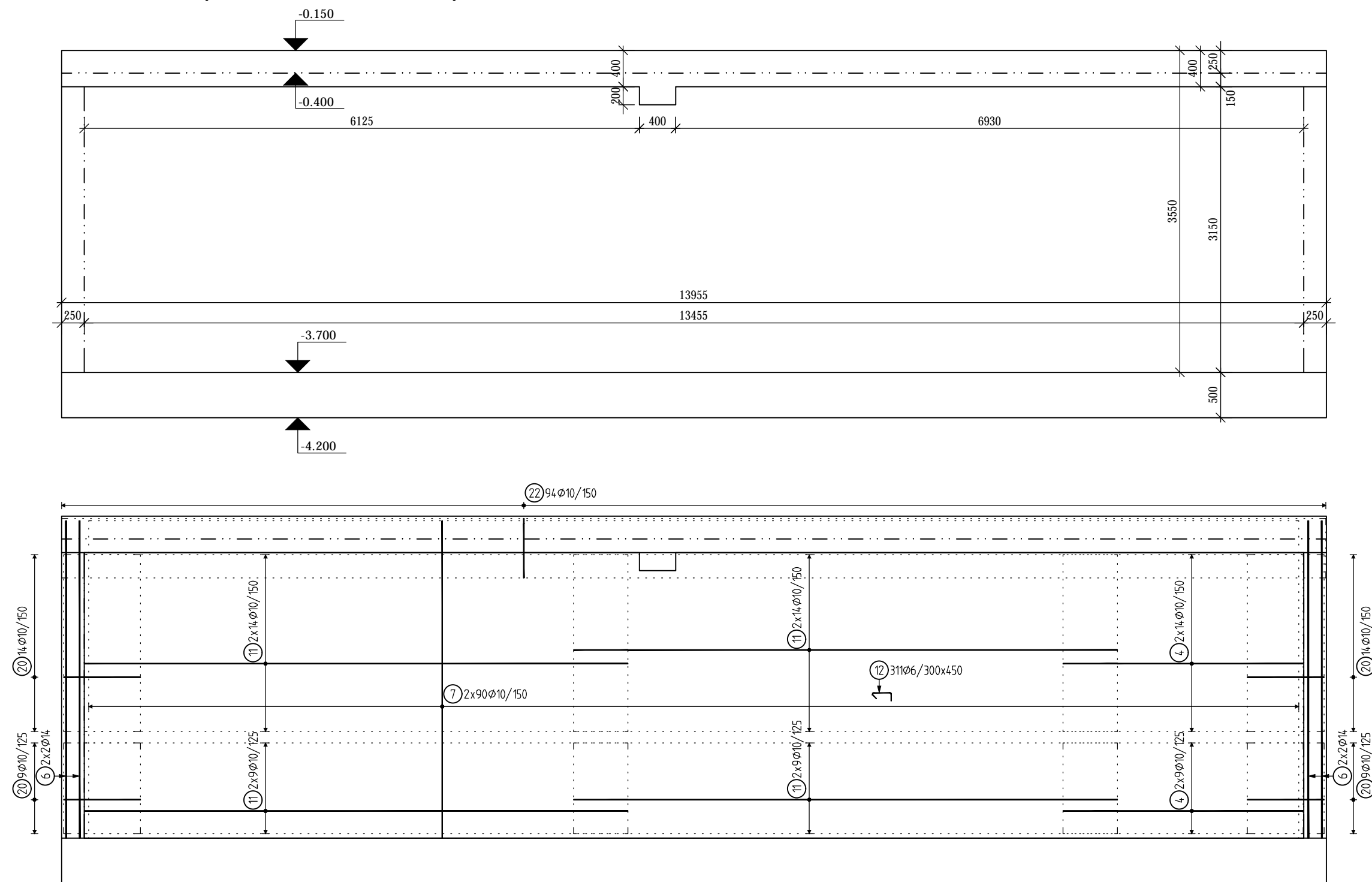
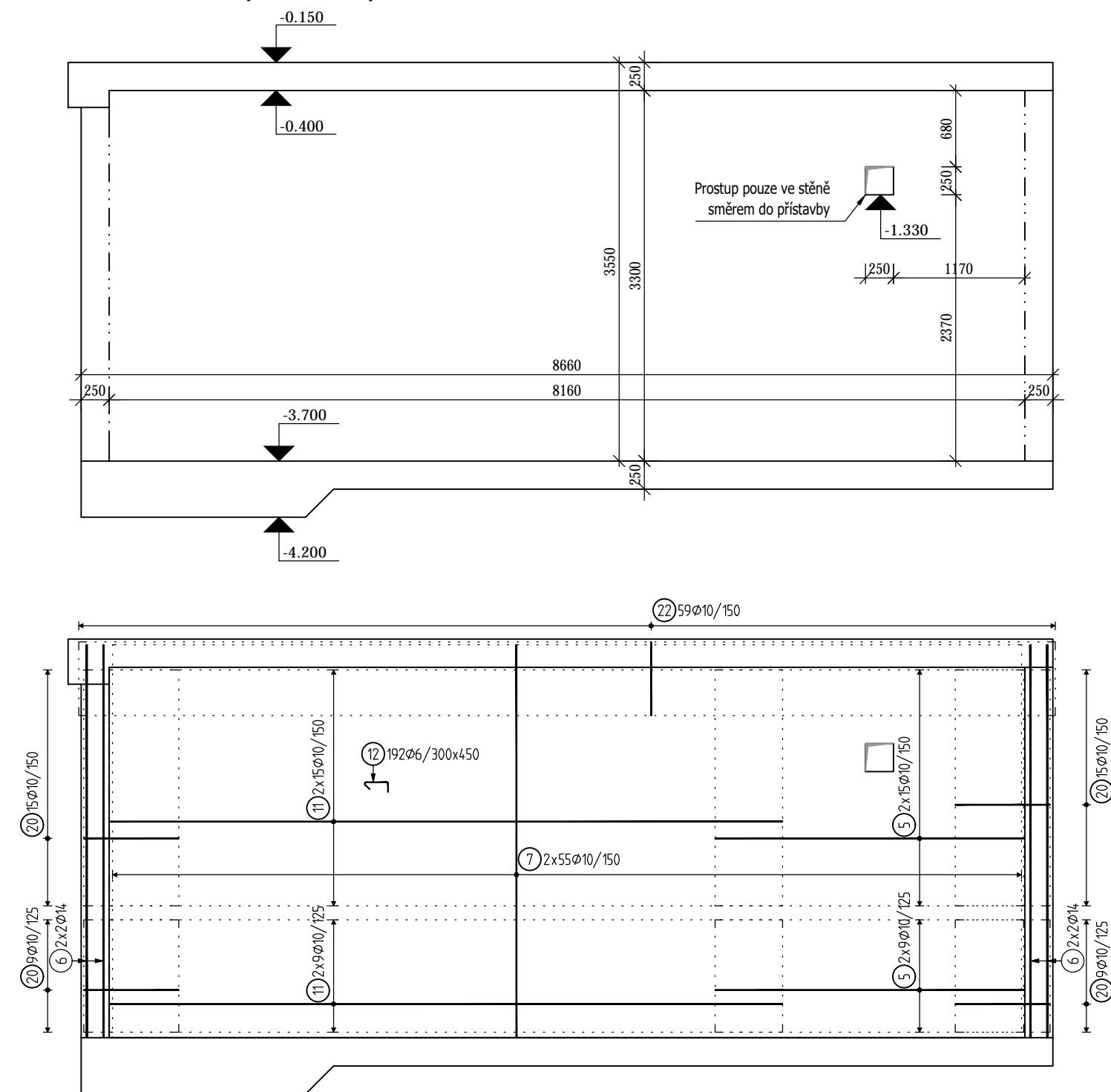


1:50

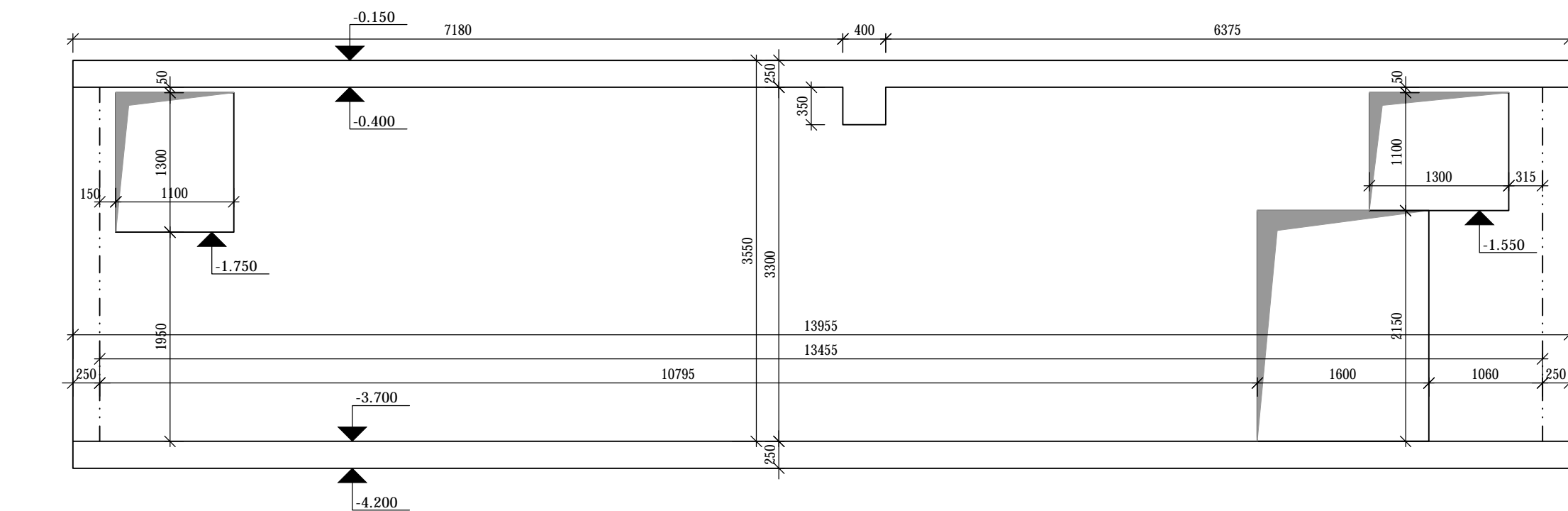
ZADNÍ STĚNA (U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) - tl. 250mm



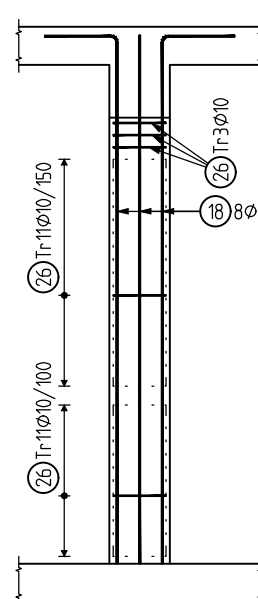
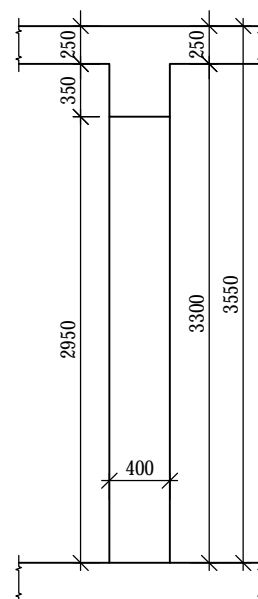
BOČNÍ STĚNY (celkem 2x) - tl. 250mm



ČELNÍ STĚNA - tl. 250mm



SLOUP 400 x 400mm



Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladí se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění betonových spar.
- Při obbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží desky vložit zemnicí prvky dle projektu Elektro.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
- Přesahová délka pro $\varnothing 12$ je **720 mm**, $\varnothing 10$ je **600 mm**, $\varnothing 14$ je **840 mm**.

BETON (ZÁKL. DESKY) C25/30-XC1 Cl 0,4-Dmax 22-S3

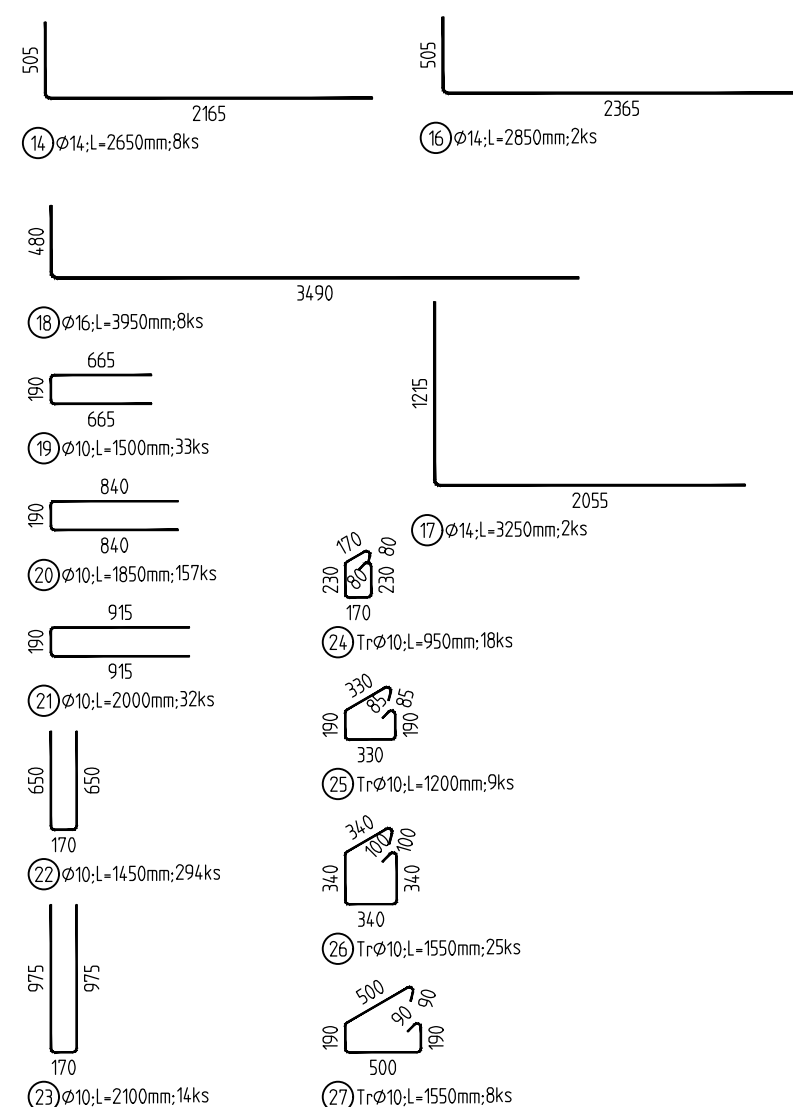
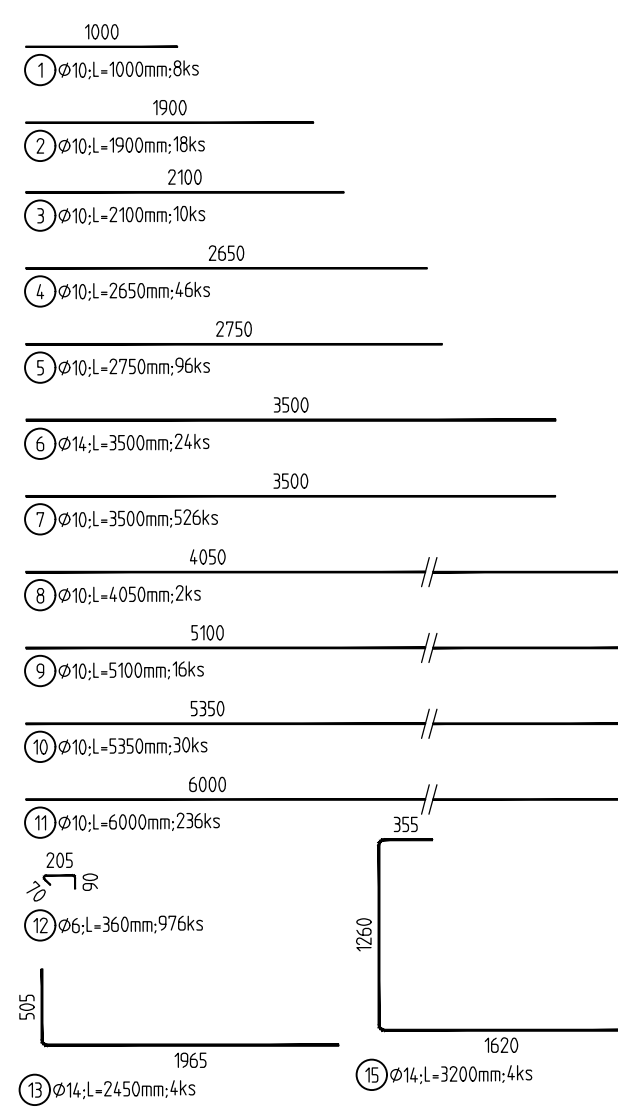
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ 25 mm
OCEL B 500


UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ 's'.

±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				6	10	14	16
*1	50	10	1000	8	8.0		
*2	50	10	1900	18	34.2		
*3	50	10	2100	10	21.0		
*4	50	10	2650	46	121.9		
*5	50	10	2750	96	264.0		
*6	50	14	3500	24		84.0	
*7	50	10	3500	526	1841.0		
*8	50	10	4050	2	8.1		
*9	50	10	5100	16	81.6		
*10	50	10	5350	30	160.5		
*11	50	10	6000	236	1416.0		
12	50	6	360	976			
13	50	14	2450	4		9.8	
14	50	14	2650	8		21.2	
15	50	14	3200	4		12.8	
16	50	14	2850	2		5.7	
17	50	14	3250	2		6.5	
18	50	16	3950	8			31.6
19	50	10	1500	33	49.5		
20	50	10	1850	157	290.4		
21	50	10	1850	32	64.0		
22	50	10	1450	294	426.3		
23	50	10	2100	14	29.4		
24	50	10	950	18	17.1		
25	50	10	1200	9	10.8		
26	50	10	1550	25	38.8		
27	50	10	1550	8	12.4		
CELKOVA DELKA [m]				351.4	4895.0	140.0	31.6
HMDTNOST [kg]				78.0	3018.0	169.2	49.9
CELKOVA HMDTNOST [kg]							3315.0



Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Residence Šatava Okružní 101-103 Hradec Králové 777 550 376
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Tesar	Výpracoval:	Ing. Pavel Tesar	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Pardubice	Vypřacoval:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	
Akce:				
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Formát: 6x4
				Datum: 08/2018
				Č.zak.: J-2018-01-001
Název:	Stěny strojovny - tvar a výztuž			Číslo výkresu:
				D.1.2.03
				Měřtko: 1:50
				Stupeň PD: DPS