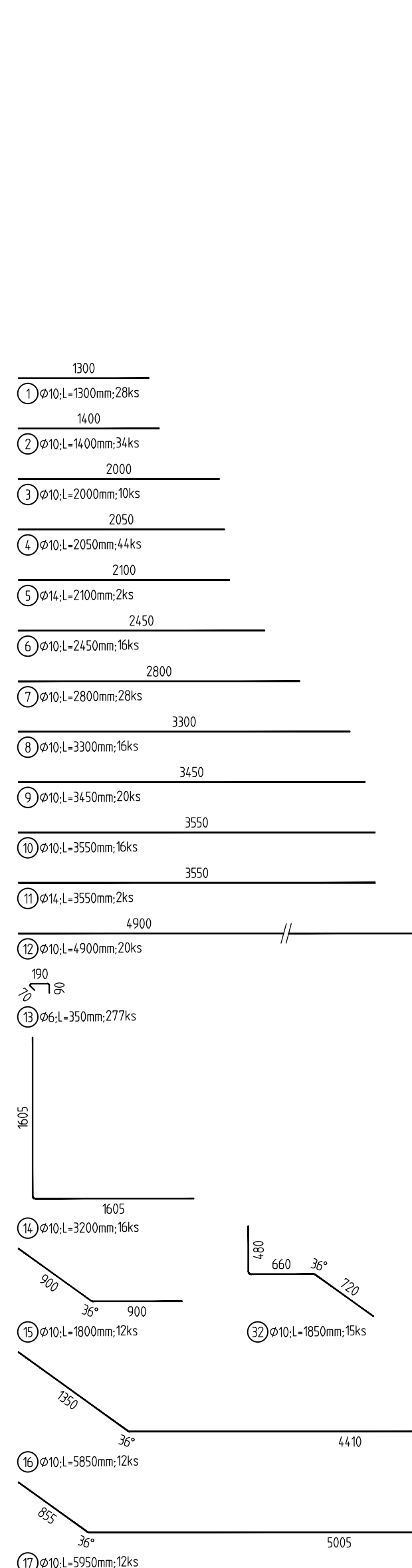
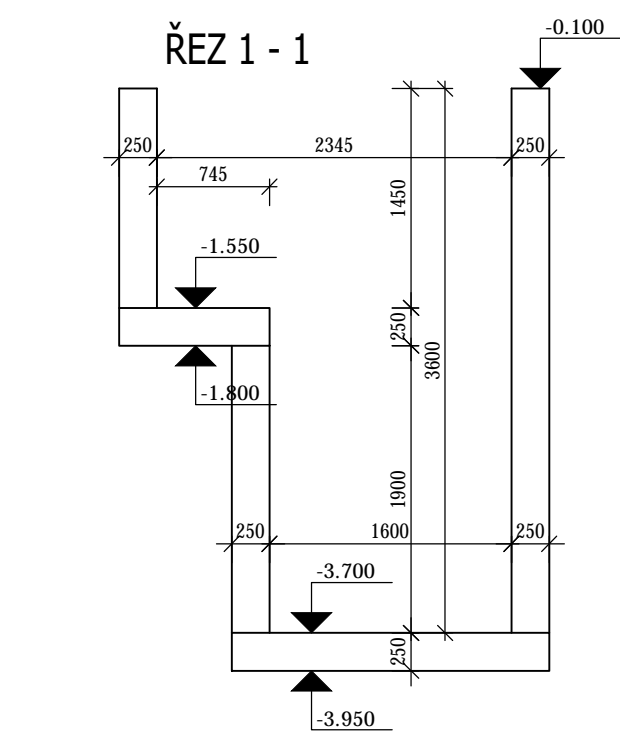
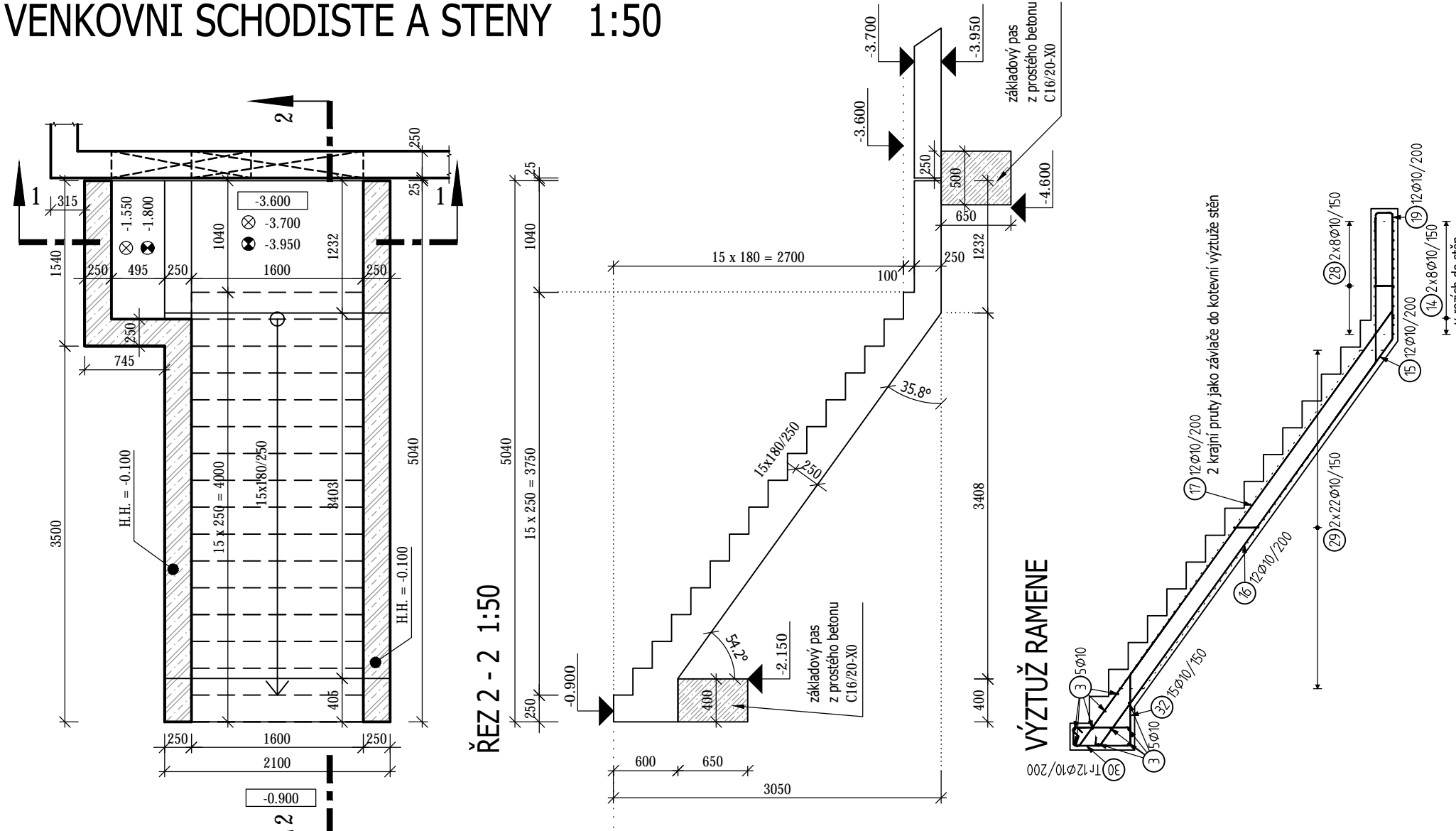


VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ A STĚNY 1:50



Poř.	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				6	10	14
*1	50	10	1300	28	36.4	
*2	50	10	1400	34	47.6	
*3	50	10	2000	10	20.0	
*4	50	10	2050	44	90.2	
*5	50	14	2100	2		4.2
*6	50	10	2450	16	39.2	
*7	50	10	2800	28	78.4	
*8	50	10	3300	16	52.8	
*9	50	10	3450	20	69.0	
*10	50	10	3550	16	56.8	
*11	50	14	3550	2		7.1
*12	50	10	4900	20	98.0	
13	50	6	350	277	97.0	
14	50	10	3200	16	51.2	
15	50	10	1800	12	21.6	
16	50	10	5850	12	70.2	
17	50	10	5950	12	71.4	
18	50	10	1700	20	34.0	
19	50	10	1450	12	17.4	
20	50	10	1500	42	63.0	
21	50	10	1650	24	39.6	
22	50	10	1800	10	18.0	
23	50	10	1900	58	110.0	
24	50	10	2250	20	45.0	
25	50	10	2300	15	34.5	
26	50	10	2500	64	160.0	
27	50	10	2700	28	75.6	
28	50	10	2800	16	44.8	
29	50	10	2800	44	123.2	
30	50	10	1550	12	18.6	
31	50	10	2350	10	23.5	
32	50	10	1850	15	27.8	
CELKOVÁ DELKA [m]				97.0	1637.9	11.3
HMOTNOST [kg]				21.5	1009.9	13.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1045.0	

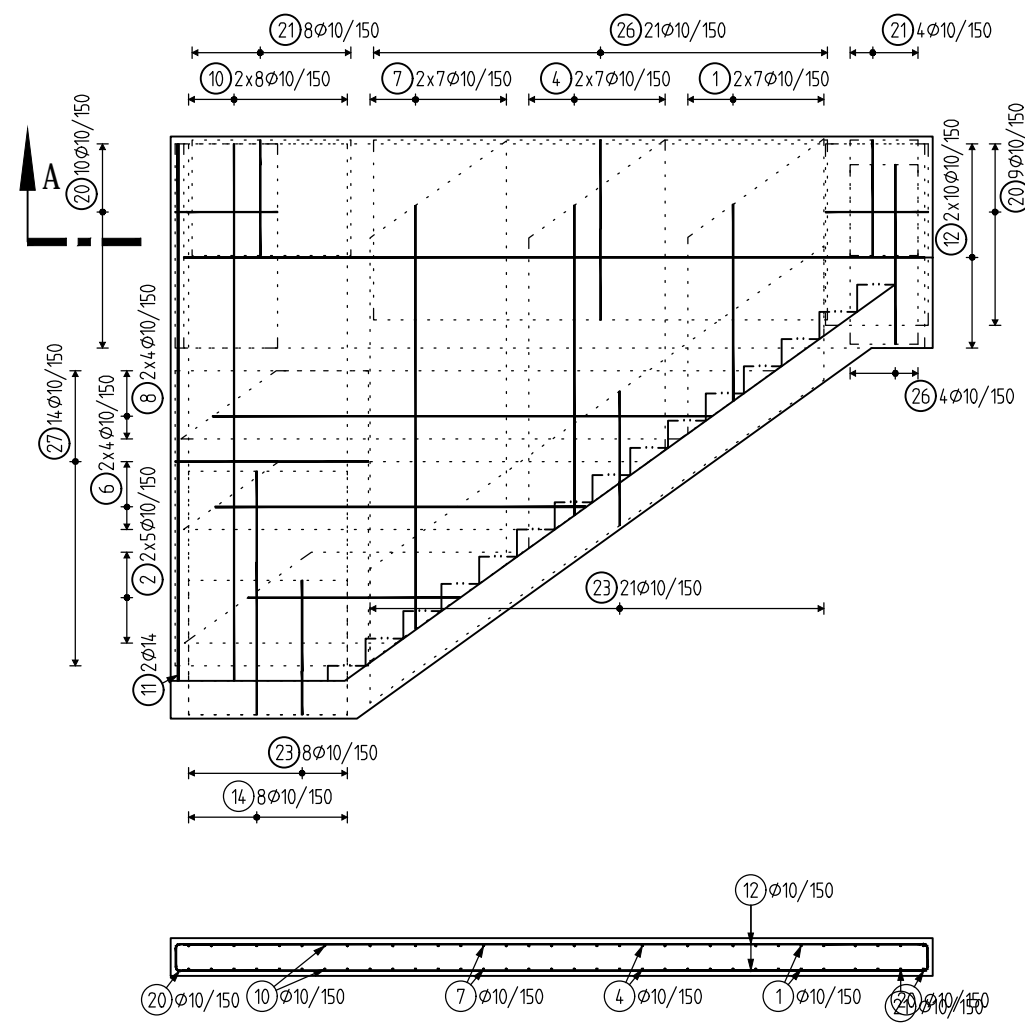
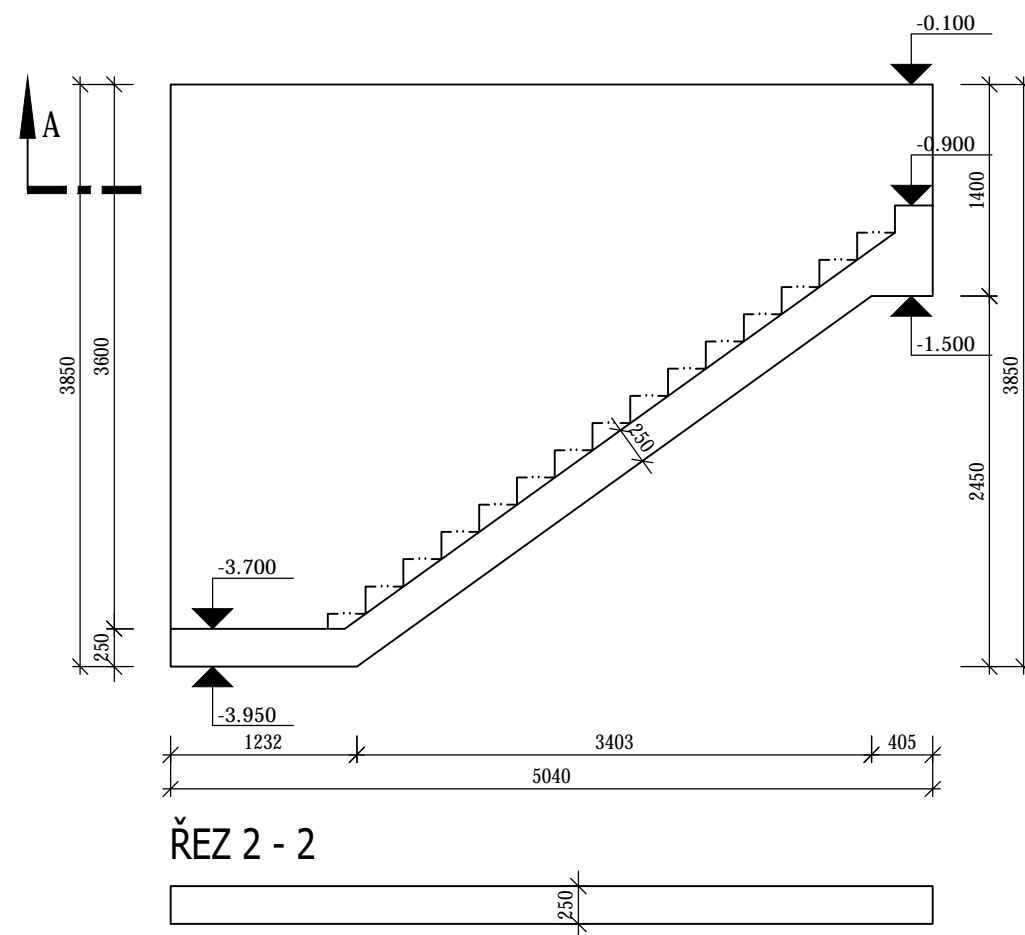
LEGENDA:

- Stávající zdivo - nosné
- ŽB kce
- HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

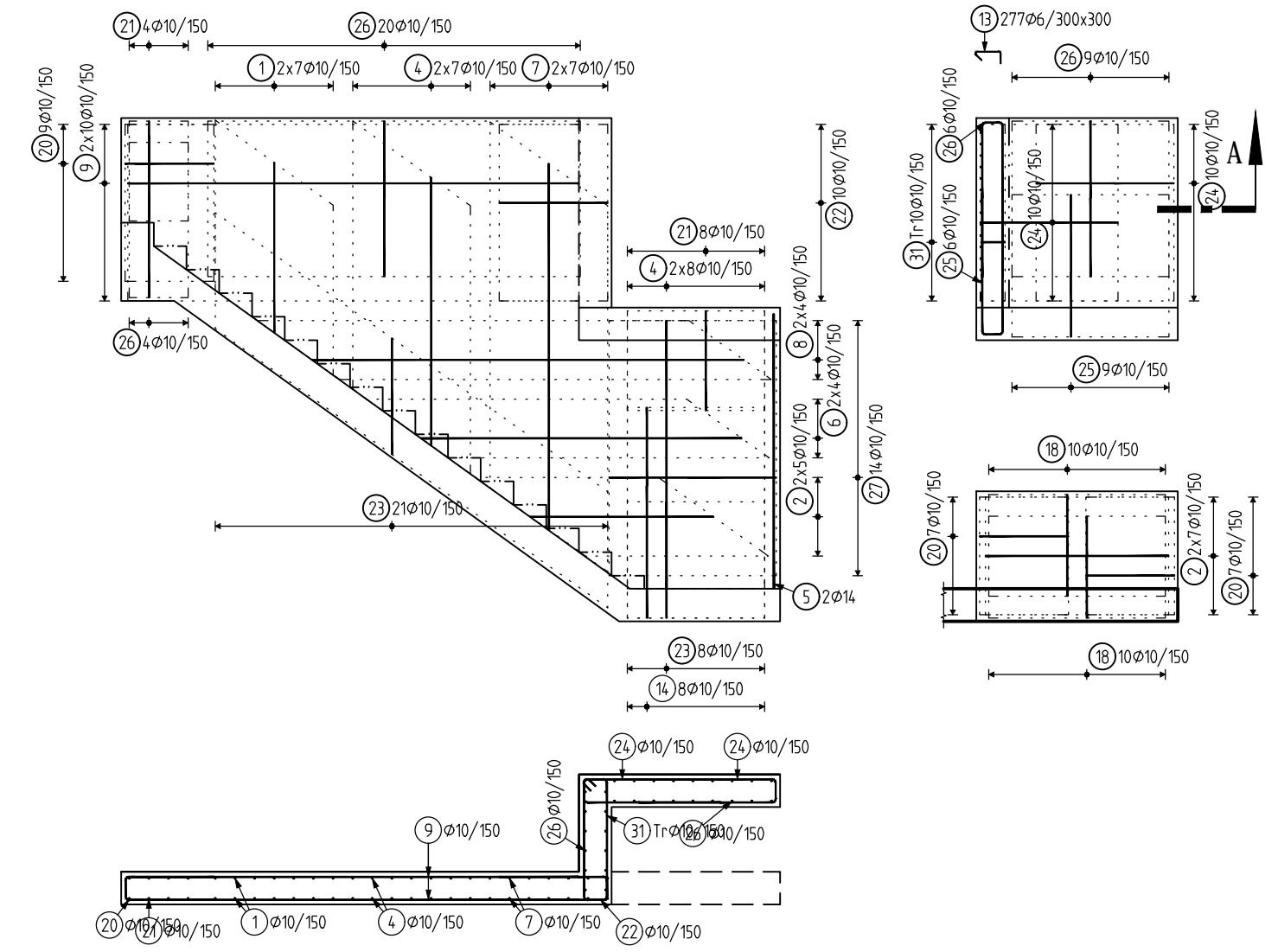
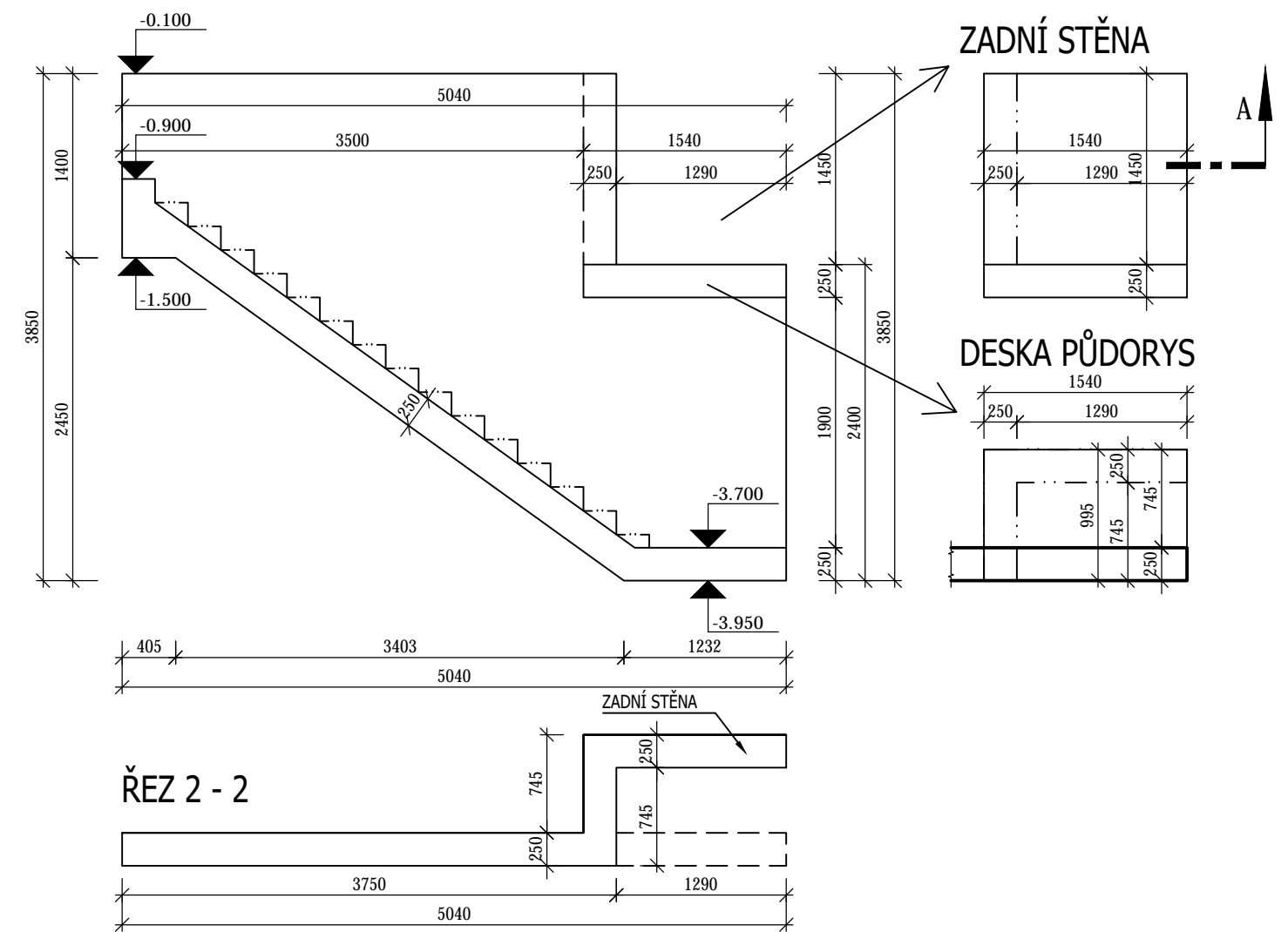
Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do  $\phi 150\text{mm}$  je možné vrtat dodatečně.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. 50 mm.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Hydroizolaci chránit vrstvou betonu nebo geotextilií.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odběhování 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  $\phi 12$  je 720 mm,  $\phi 10$  je 600 mm,  $\phi 14$  je 840 mm,  $\phi 16$  je 960 mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.

STĚNA PŘI VÝSTUPU NA LEVO



STĚNA PŘI VÝSTUPU NA PRAVO



BETON (vnější stěny) C25/30-XC4-XF1-Cl 0,2-Dmax 22-S3  
BETON (vnější schodiště) C25/30-XC4-XF3-Cl 0,2-Dmax 22-S3

(dodržet normový modul pružnosti)  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4  
KRYTÍ EXT min. 30 mm  
KRYTÍ NA STYKU SE ZEMINOU min. 35 mm  
OCEL B 500  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '\*'.  
AUTORIZACE  
Č.PARÉ

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

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Tesař	Vypracoval:	Ing. Pavel Tesař
Kraj:	Pardubický kraj, M.Ú.: Pardubice	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
Akce:	6xA4	Formát:	6xA4
Datum:	08/2018	Č.zak.:	J-2018-01-001
Název:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici	Číslo výkresu:	D.1.2.08
	Venkovní schodiště a stěny - tvar a výztuž	Měřítka:	1:50