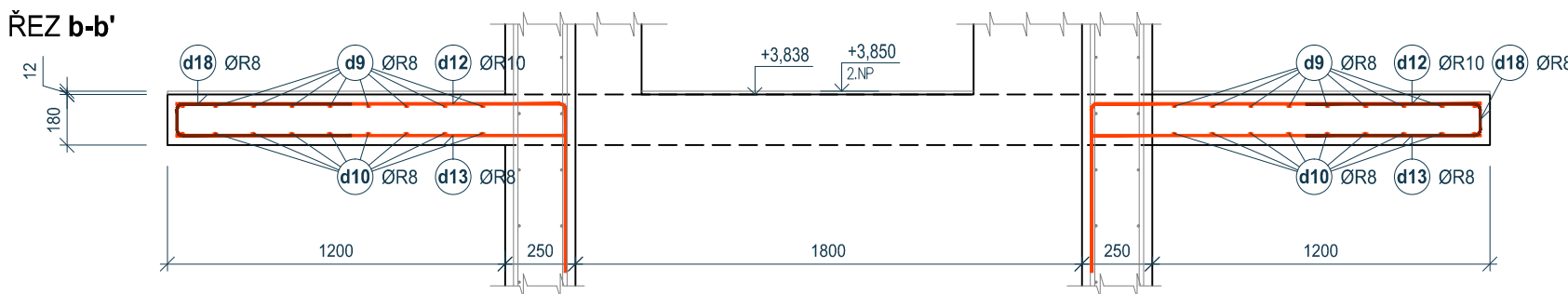
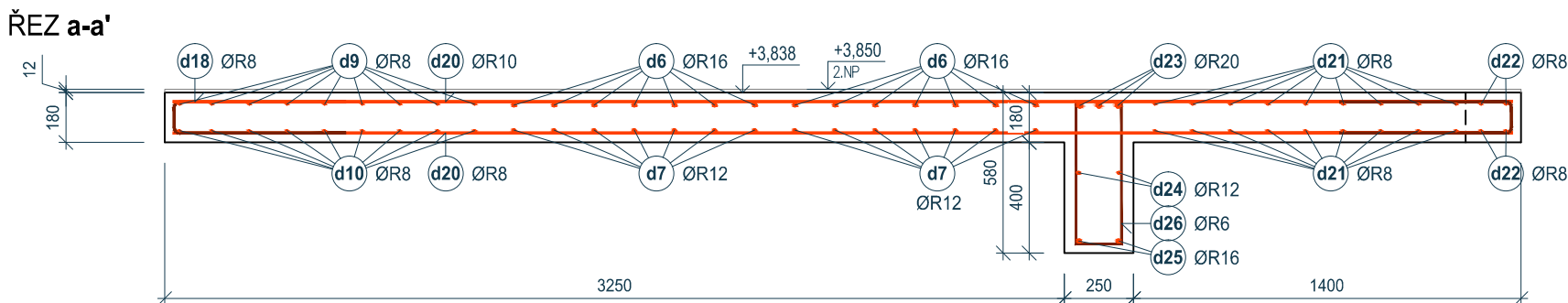
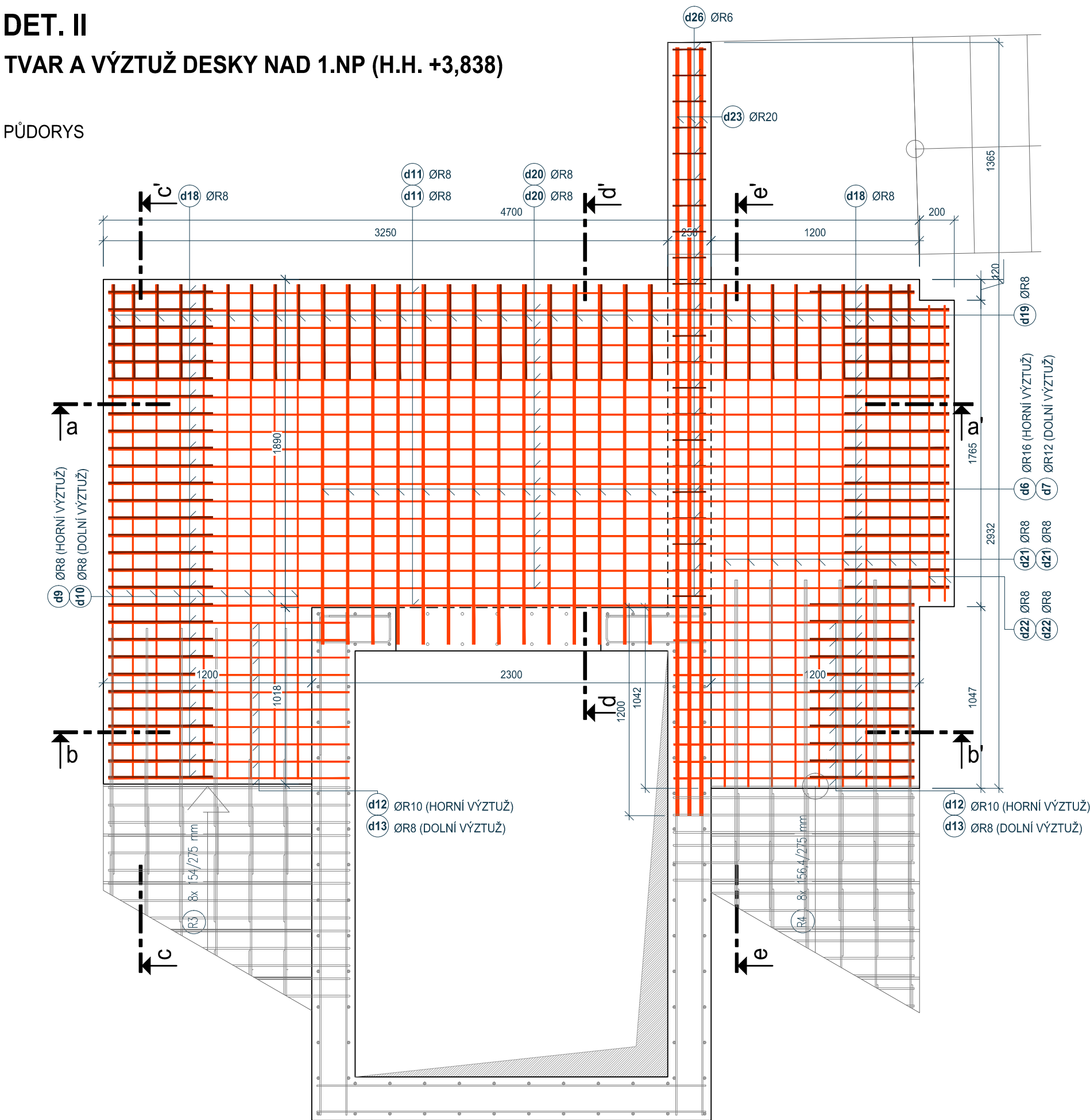


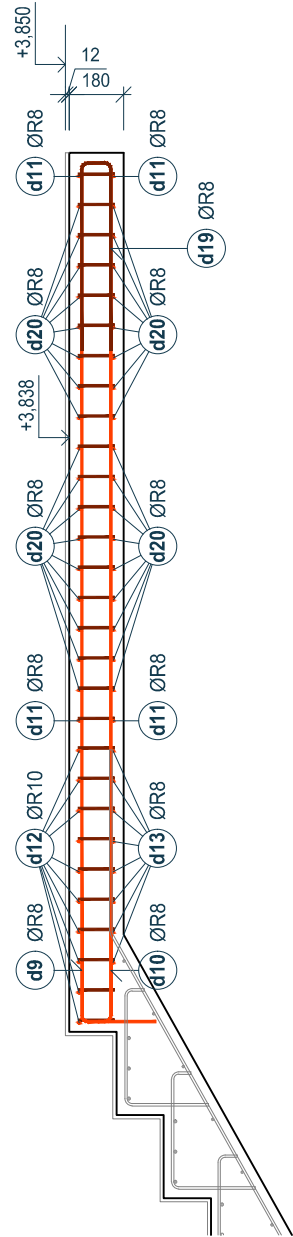
DET. II

TVAR A VÝZTUŽ DESKY NAD 1.NP (H.H. +3,838)

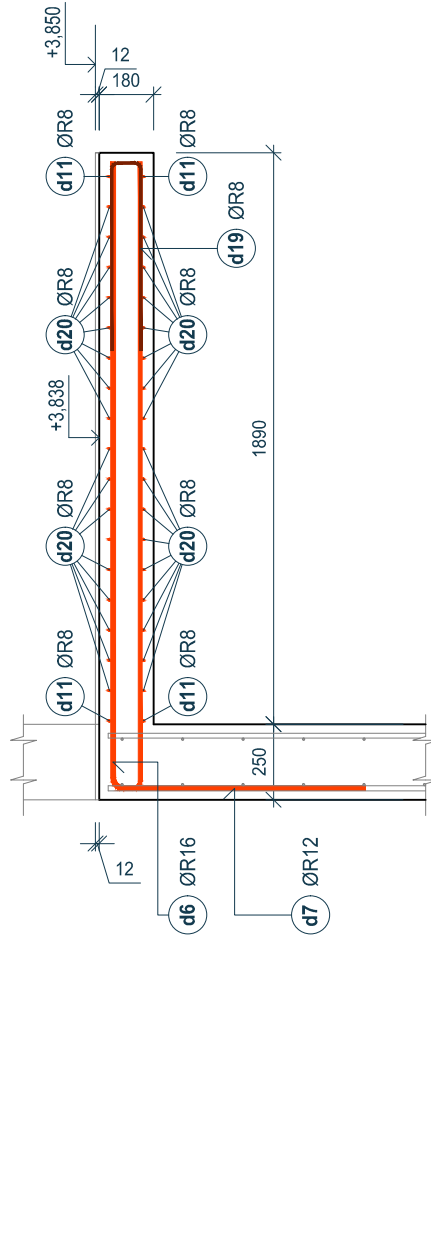
PŮDORYS



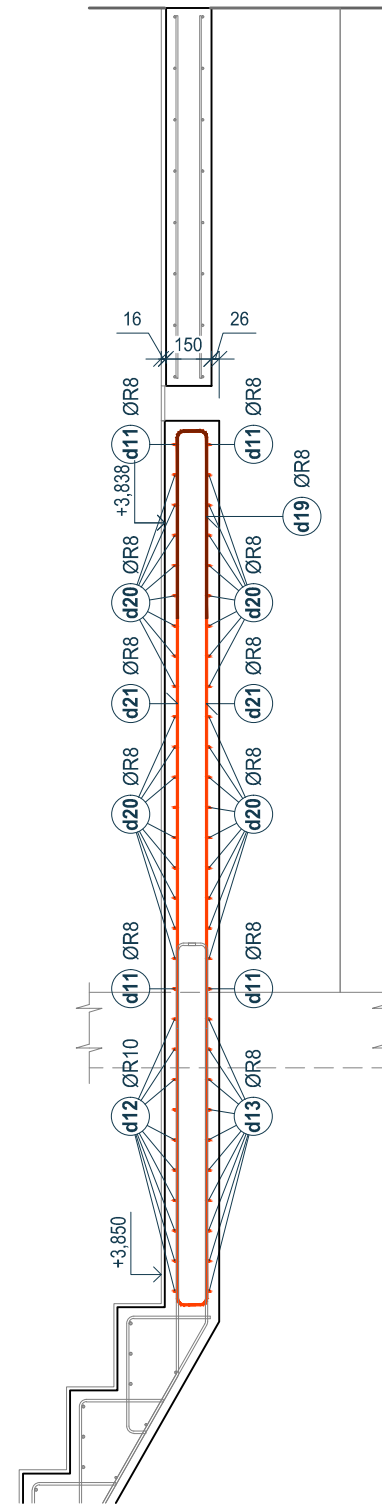
ŘEZ c-c'



ŘEZ d-d'



ŘEZ e-e'

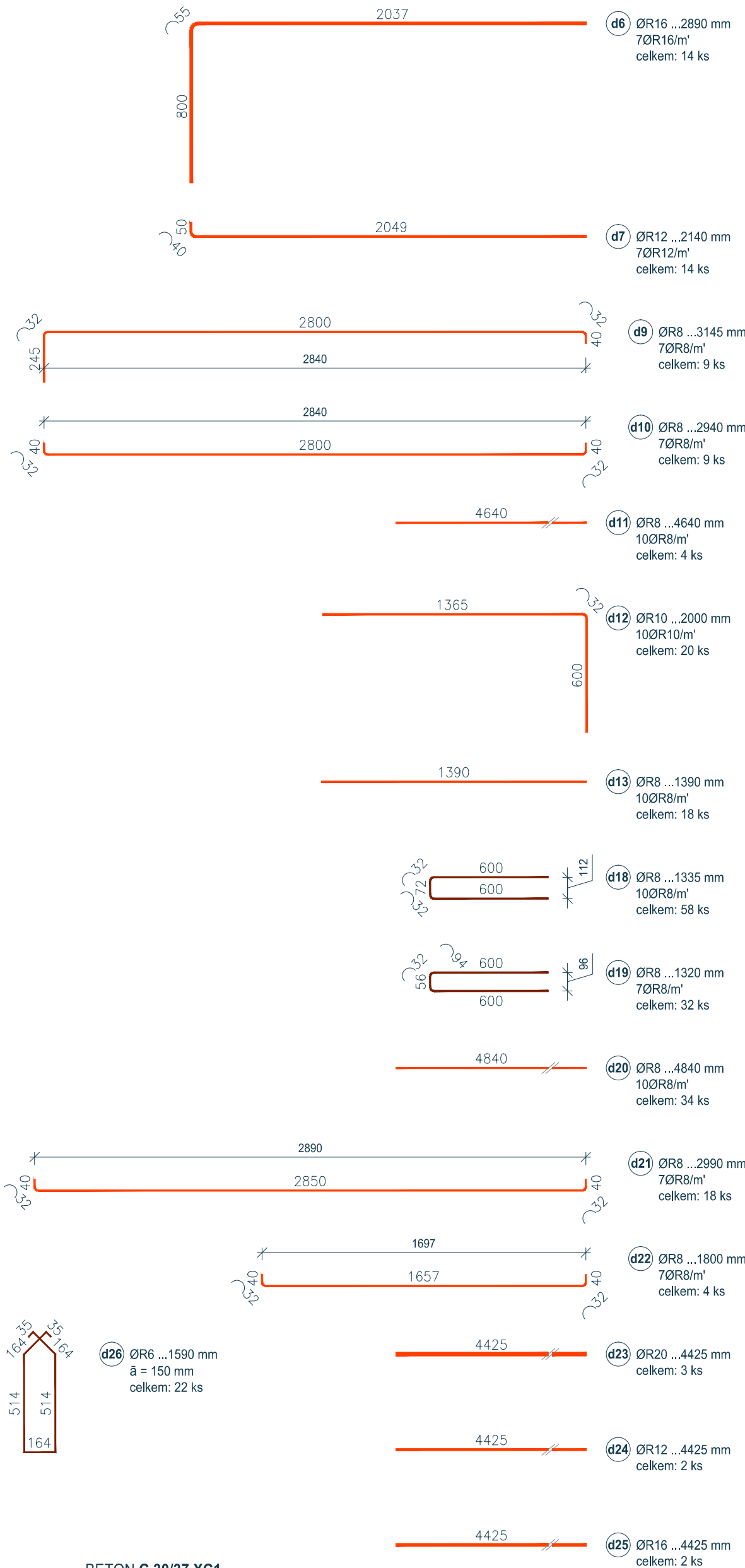


VÝPIS VÝZTUŽE PODESTOVÝCH DESEK

POL.	Ø	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ			DĚLKA CELKEM [m]						SÍŤ KY49 (OKA 100x100, DRÁT Ø8)			
			ÚROVEŇ HORNÍ HRANY			OCEL 10 505 (R)						ROZMĚR [m]		PLOCHA [m ²]	
			+11,600	+7,748	+3,838	Ø R 6	Ø R 8	Ø R 10	Ø R 12	Ø R 16	Ø R 20	ŠÍŘKA	DĚLKA	1 KS	CELKEM
d1	R 12	4,840	28			28			135,520						
d2	R 12	2,000	7			7			14,000						
d3	R 12	3,440	15			15			51,600						
d4	R 8	1,815	82			82			148,830						
d5	R 8	1,800	20			20			36,000						
d6	R 16	2,890	16	14		30					86,700				
d7	R 12	2,140	16	14		30			64,200						
d8	R 8	2,045	18			18			36,810						
d9	R 8	3,145	9	9		18			56,610						
d10	R 8	2,940	9	9		18			52,920						
d11	R 8	4,640	38	4		42			194,880						
d12	R 10	2,000	11	20		31			62,000						
d13	R 8	1,390	9	18		27			37,530						
d14	R 8	1,355	49			49			66,395						
d15	R 8	1,340	43			43			57,620						
d16	R 12	1,970	4			4			7,880						
d17	R 6	0,830	7			7		5,810							
d18	R 8	1,335		58		58			77,430						
d19	R 8	1,320		32		32			42,240						
d20	R 8	4,840		34		34			164,560						
d21	R 8	2,990		18		18			53,820						
d22	R 8	1,800		4		4			7,200						
d23	R 20	4,425		3		3					13,275				
d24	R 12	4,425		2		2			8,850						
d25	R 16	4,425		2		2			8,850						
d26	R 6	1,590		22		22		34,980							
s1	KY49		2			2						2,000	3,000	6,000	12,000
s2	KY49		1			1						2,000	0,840	1,680	1,680
s3	KY49		1			1						1,640	3,000	4,920	4,920
s4	KY49		1			1						1,640	0,840	1,378	1,378
s5	KY49		1			1						2,000	2,240	4,480	4,480
CELKEM						m ³ (m ³)	40,790	1041,925	52,920	282,050	95,550	13,275			24,458
						kg/m ³	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466			7,890
						kg	9,055	411,560	32,652	250,460	150,778	32,736			192,370
						kg									1080,21

POZNÁMKY:

- POHLEDOVÝ BETON - PŘESNÉ PARAMETRY UPŘESŇÍ ING. ARCH. A. JANKO
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VELIKOST A UMÍSTĚNÍ OTVORŮ I PROSTUPŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U DODAVATELE
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY KRABÍČKY A CHRÁNIČKY KABELŮ - PODROBNĚJI VIZ ČÁST ELEKTRO
- KÓTY JSOU V MM A VZTAHUJÍ SE K ŌSE VÝZTUŽE
- V PŘÍPADE JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA



BETON C 30/37 XC1
OCEĻ R (10 505)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28, řijna 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval	Zodpovědný projektant	Autorizoval	
Eva Schönbauerová	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	

Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLĚNÍ	Datum:	02/2021
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Měřitko:	1: 25
Investor:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	Číslo zakázky:	03 2409/20
Část:	D.1.2c Stavebné konstrukční řešení - výkresová část	Stupeň:	DPS
Příloha:	DET.II: TVAR A VÝZTUŽ DESKY +3,838	Číslo výkresu:	D.1.2c.9e