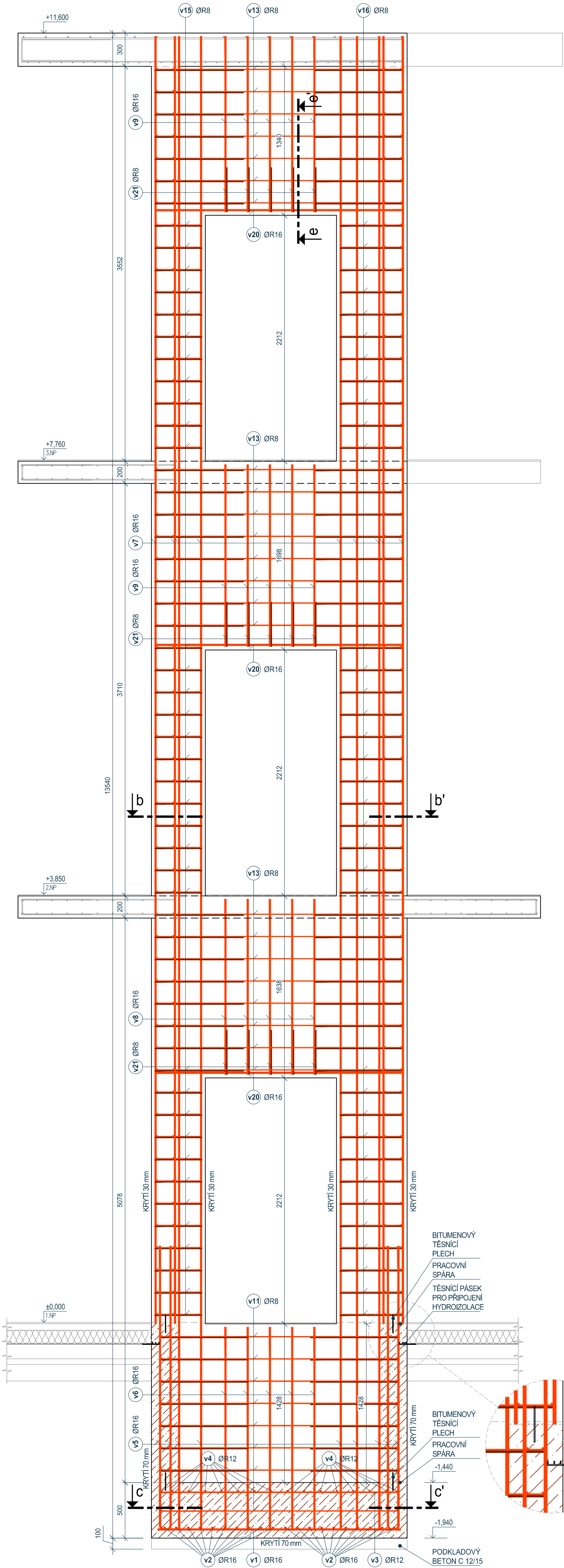


DET. II  
TVAR A VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

M 1:25

ŘEZ a-a'



v7 ØR16 ...11580 mm (le nastavit s přesahem 650 mm)  
50R8/m'  
celkem: 86 ks

v9 ØR16 ...1638 mm  
50R16/m'  
celkem: 10 ks

v3 ØR16 ...1578 mm  
50R16/m'  
celkem: 10 ks

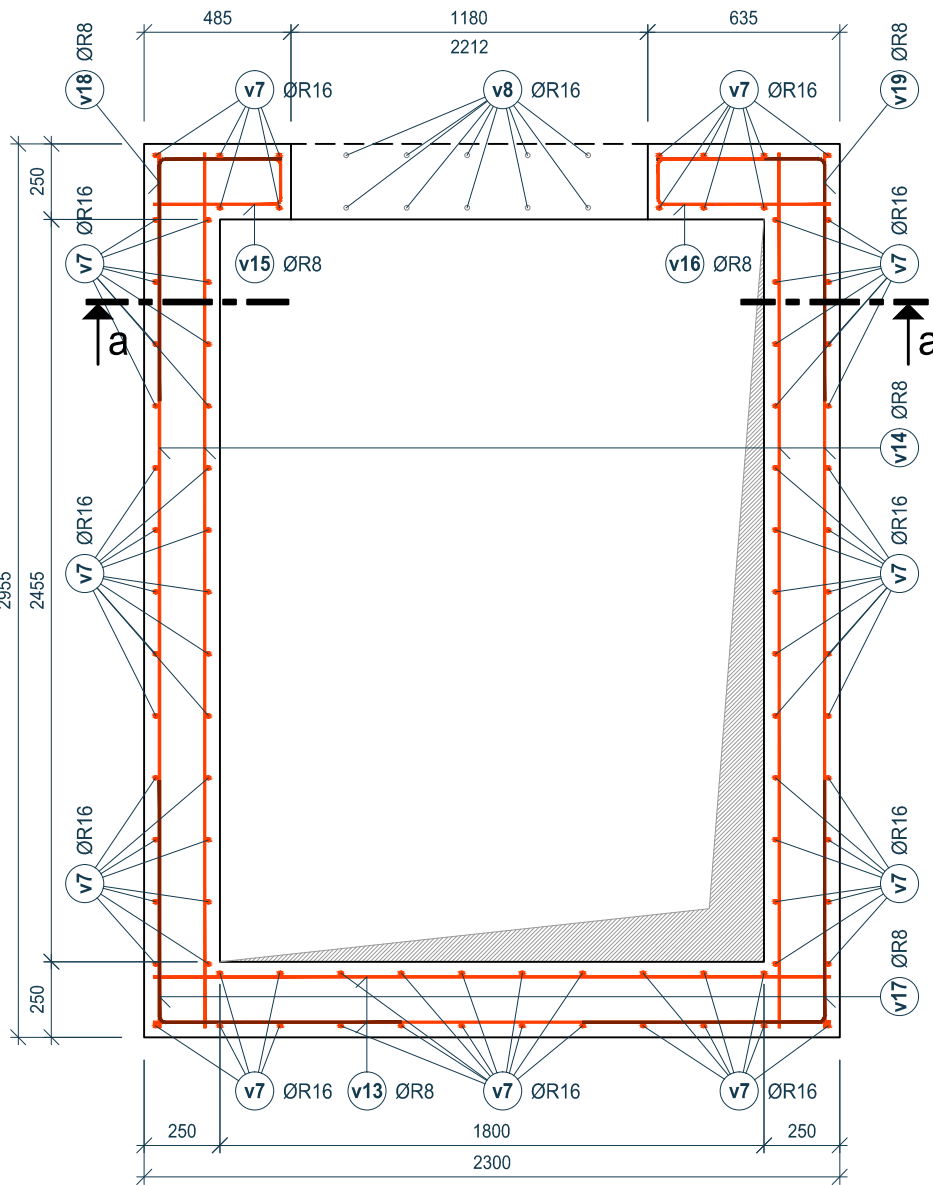
v6 ØR16 ...1920 mm  
50R16/m'  
celkem: 10 ks

v10 ØR16 ...1580 mm  
50R16/m'  
celkem: 10 ks

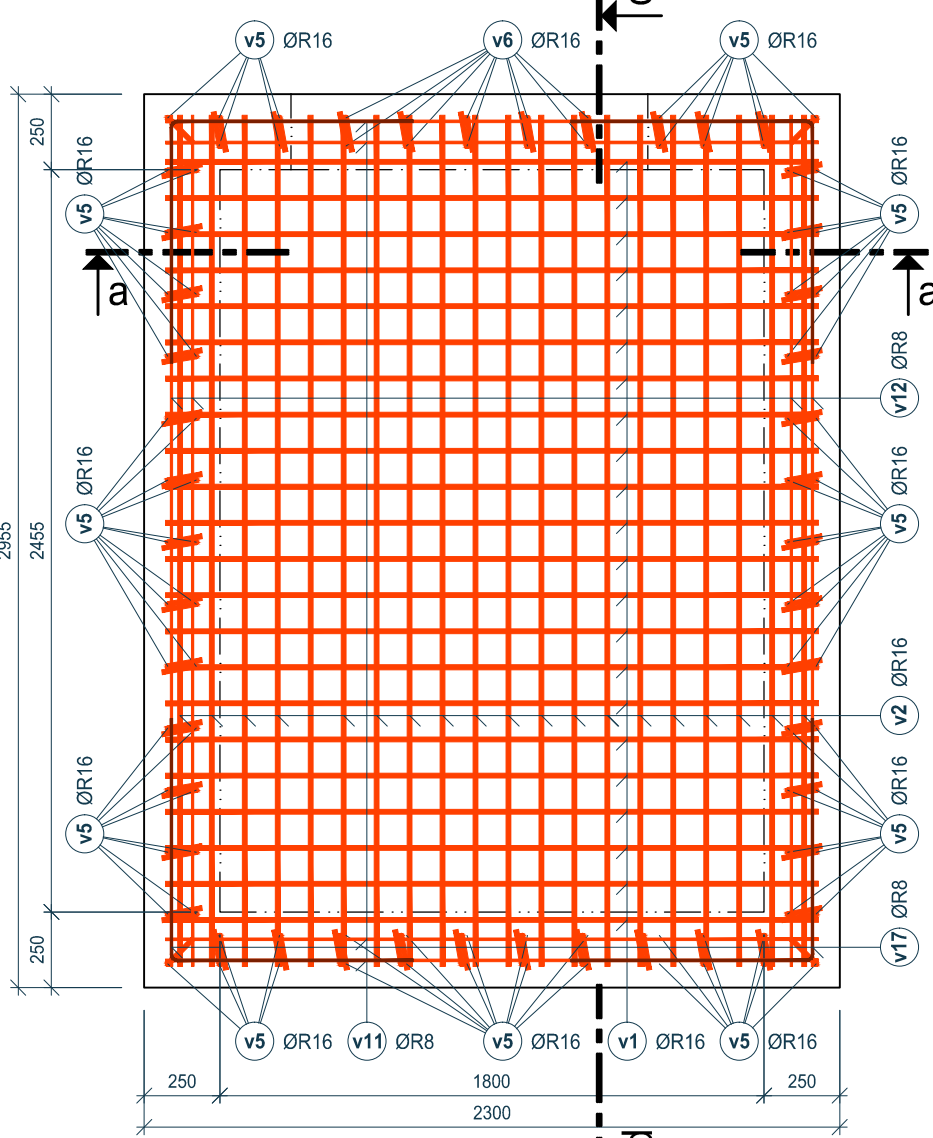
v5 ØR16 ...2650 mm  
50R16/m'  
celkem: 86 ks

v6 ØR16 ...1920 mm  
50R16/m'  
celkem: 10 ks

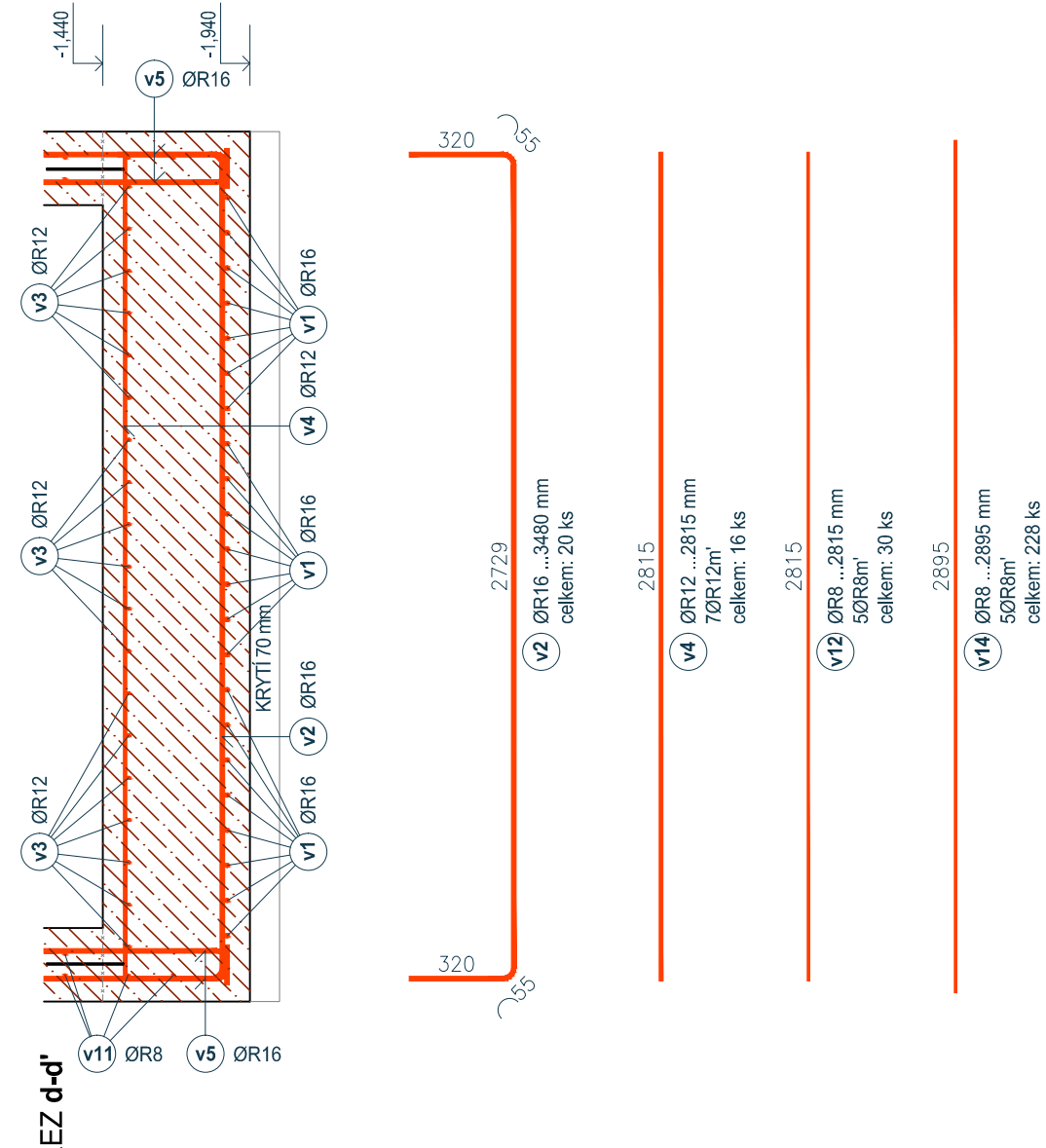
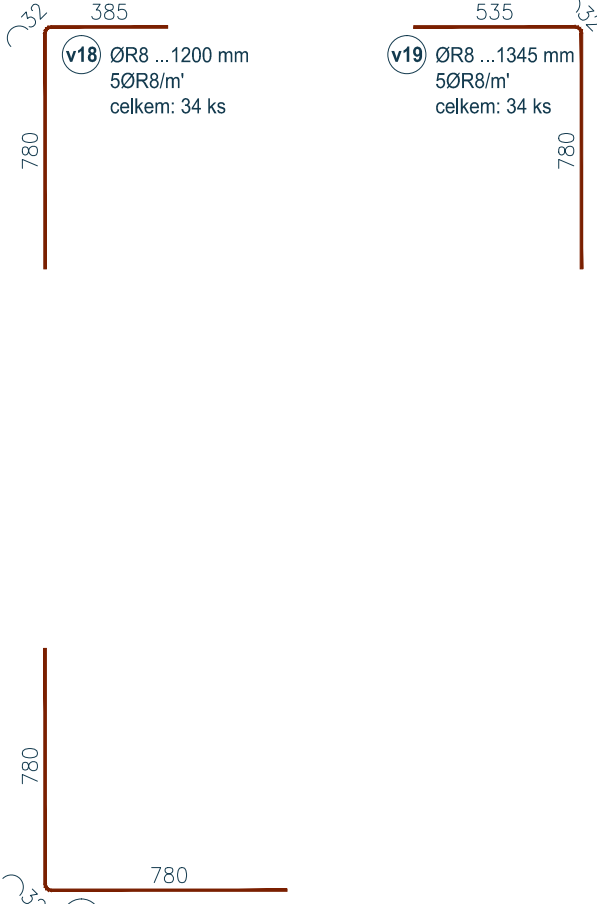
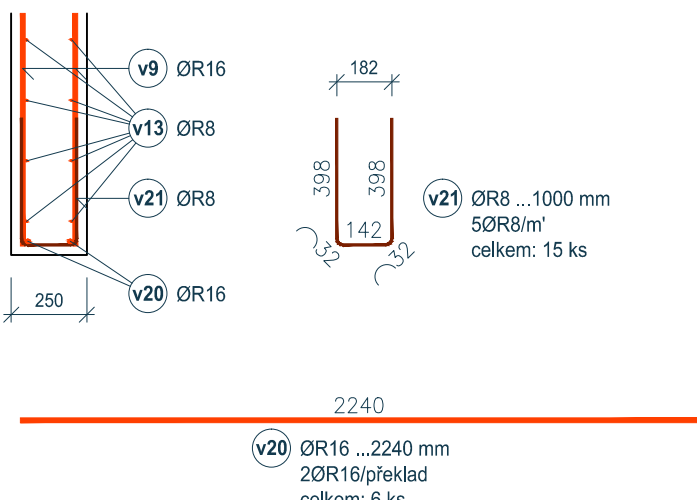
ŘEZ b-b'



ŘEZ c-c'



ŘEZ e-e' (překlad)



VÝPIS VÝZTUŽE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU

POL.	Ø	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM [m]		
				Ø R 8	Ø R 12	Ø R 16
v1	R 16	2,820	22			62,040
v2	R 16	3,480	20			69,600
v3	R 12	2,160	19	41,040		
v4	R 12	2,815	16	45,040		
v5	R 16	2,650	86			227,900
v6	R 16	1,920	10			19,200
v7	R 16	11,580	86			995,880
v8	R 16	1,578	10			15,780
v9	R 16	1,638	10			16,380
v10	R 16	1,580	10			15,800
v11	R 8	2,160	32	69,120		
v12	R 8	2,815	30	84,450		
v13	R 8	2,240	160	358,400		
v14	R 8	2,895	228	660,060		
v15	R 8	0,900	34	30,600		
v16	R 8	1,050	34	35,700		
v17	R 8	1,590	160	254,400		
v18	R 8	1,200	34	40,800		
v19	R 8	1,345	34	45,730		
v20	R 16	2,240	6			13,440
v21	R 8	1,000	15	15,000		
		m³ (m³)	1594,260	86,080	1436,020	
		kg/m³	0,395	0,888	1,578	
		kg	629,733	76,439	2266,040	
CELKEM		kg		2972,21		

POZNÁMKY:

- POHLEDYVÝ BETON - PŘESNÉ PARAMETRY UPŘESNÍ ING. ARCH. A. JANKO
- ČÁST KONSTRUKCE POD ÚROVNÍ ±0,000 BUDE PROVEDENA Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (BÍLÁ VANA)
- DO PRACOVNÍCH SPÁR V BÍLÉ VANĚ BUDE OSAZEN BITUMENOVÝ TĚSŇICÍ PLECH
- DO STĚNY BÍLÉ VANY BUDE OSAZEN TĚSŇICÍ PÁSEK PRO PŘIPOJENÍ HYDROIZOLACE - PODROBNĚJI VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VELIKOST A UMÍSTĚNÍ OTVORŮ I PROSTUPŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U DODAVATELE VÝTAHU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY KRABÍČKY A CHRÁŇICÍ KY KABELŮ - PODROBNĚJI VIZ ČÁST ELEKTRO
- KÓTY JSOU V MM A VZTAHUJÍ SE K OSE VÝZTUŽE
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIK NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

BETON C 30/37 XC1 OCEL R (10 505) KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm	BETON C 30/37 XC2 V4, třída užívání A - bez průsaku OCEL R (10 505) KRYTÍ VÝZTUŽE 70 mm
---	---

	<b>AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>	
	Třída 28, Fina 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 Eva Schönbauerová	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Název akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ</b>	Datum <b>02/2021</b>	Měřítko 1: 25
Místo stavby: <b>Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice</b>	Číslo zakázky 03 2409/20	Stupeň DPS
Investor: <b>Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice</b>	Číslo výkresu <b>D.1.2c.9d</b>	
Část: D.1.2c Stavební konstrukční řešení - výkresová část		
Příloha: <b>DET.II: TVAR A VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</b>		