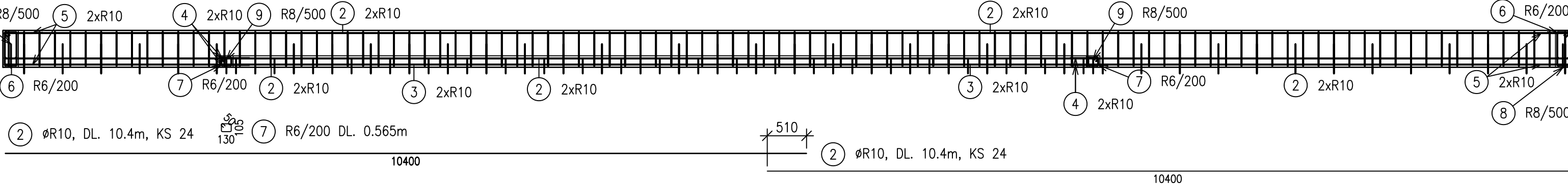
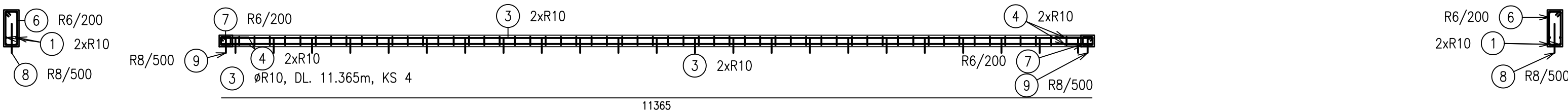


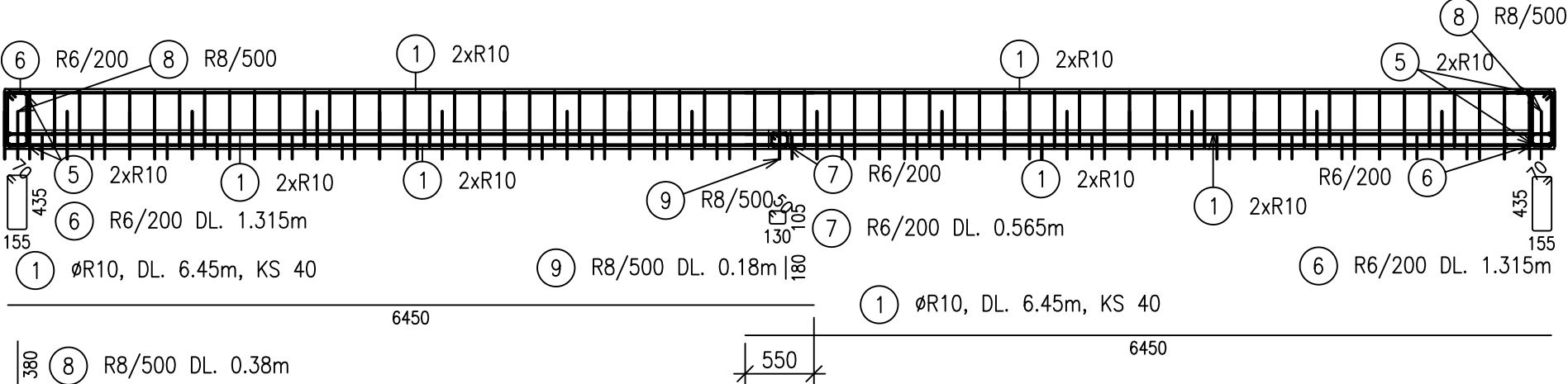
## Řez C-C



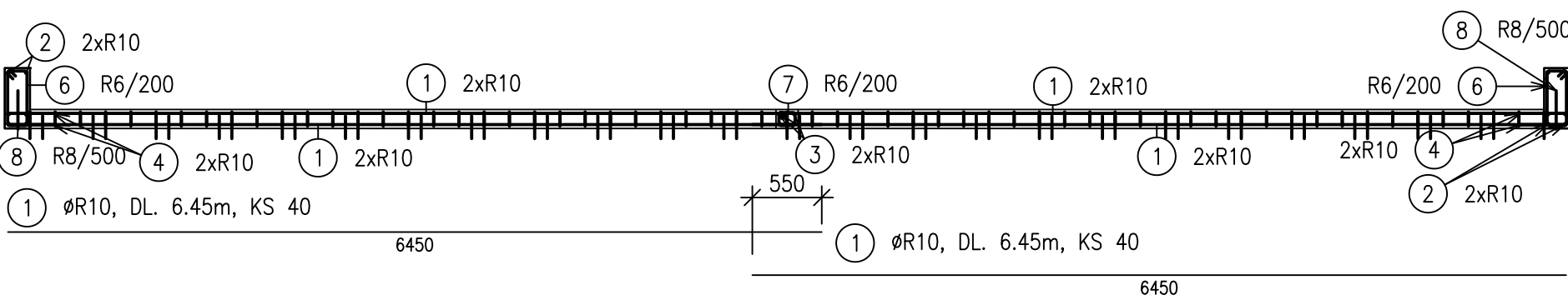
## Řez D-D



## Řez A-A



## Řez B-B

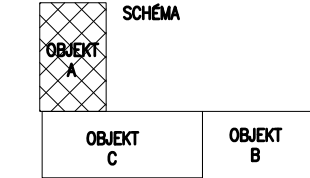


### VÝKAZ VÝZTUŽE

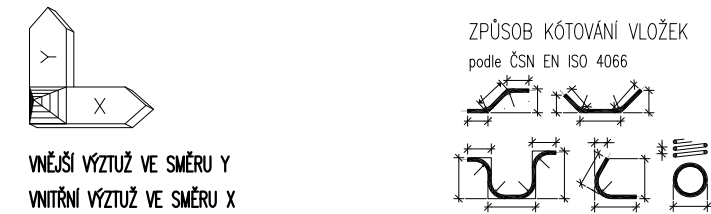
Číslo položky	ø [mm]	Délka [m]	Počet kusů	Délka								
				10 505								
				6	8	10	12	14	16	20	25	32
1	10	6.450	40			258.000						
2	10	10.400	24			249.600						
3	10	11.365	4			45.460						
4	10	0.805	12			9.660						
5	10	0.830	16			13.280						
6	6	1.315	330	433.950								
7	6	0.565	177	100.005								
8	8	0.380	132		50.160							
9	8	0.180	72		12.960							
Celková délka			[m]	533.955	63.12	576.00						
Specifická hmotnost			[kg]/[mb]	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.853	6.313
Hmotnost			[kg]	118.54	24.93	355.39						
Hmotnost celkem			[kg]	498.86								

### VÝPIS OHÝBANÝCH PRUTŮ

Pol.	Ks	Ø	Rozkreslení
4	12	10	
5	16	10	
6	330	6	
7	177	6	



**POZNÁMKA - SPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM:**  
POLOŽKY ⑧ ⑨ NUTNO ZAKOTVIT NA CHEMII – CHEMICKÁ KOTVA (204ks)  
NA DVOUSLOŽKOVOU LEPICI HMOTU – MINIMÁLNÍ HLOUBKA 80MM



**BETON**  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVŘENO DLE  
C25/30-XC1, Dmax 32, krytí 20mm  
VELMI POMALÝ  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670

**OCEL**  
B500b  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÉ DÉLKY (mm):												
C25/30 (B30)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32	
PŘESAHOVÁ DÉLKA	390	490	590	690	780	880	980	1080	1230	1370	1570	
KOTEVNÍ DÉLKA	280	350	420	490	560	630	700	770	880	980	1120	

**OBECNÉ ZÁSADY:**  
VEŠKERÉ DETAILS JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE  
A DLE PLATNÝCH NOREM (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH). VEŠKERÉ ROZMĚRY JE  
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI  
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST  
KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.  
NEZVĚŠŮJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES.  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

ZMĚNA:	DATUM:	POZNÁMKA

PROJEKT:	NÁSTAVBA OBJEKTU MŠ BEZRUČOVA - JABLUNKOV		
MÍSTO STAVBY:	BEZRUČOVA 130, 739 91 JABLUNKOV		
STAVEBNÍK:	MĚSTO JABLUNKOV DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV 739 91		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	NODUM ATELIER – NA s.r.o. NÁDRAŽNÍ 49, JABLUNKOV 739 91		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	 <b>STATIC Solution s.r.o.</b> Velfříkova 1428/4, 160 00 Praha 6 IČO: 242 28 303, <a href="http://www.staticsolution.cz">www.staticsolution.cz</a>		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMAŠ FREMR, Ph.D.		
VYPRACOVAL(A):	ING. MAGDA MENDROKOVÁ		777 828 259 INFO@STATICSLUTION.CZ
DATUM:	01/2016	Č. PARÉ:	B07
Č.ZAKÁZKY:	150 071		
STUPEŇ:	DSP+DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		
FORMÁT:	594 x 420 MM		
MĚŘÍTKO:	M1:100:50	ČÍSLO ČÁSTI:	
OBSAH:	VÝZTUŽ ŽB VĚNCE A		