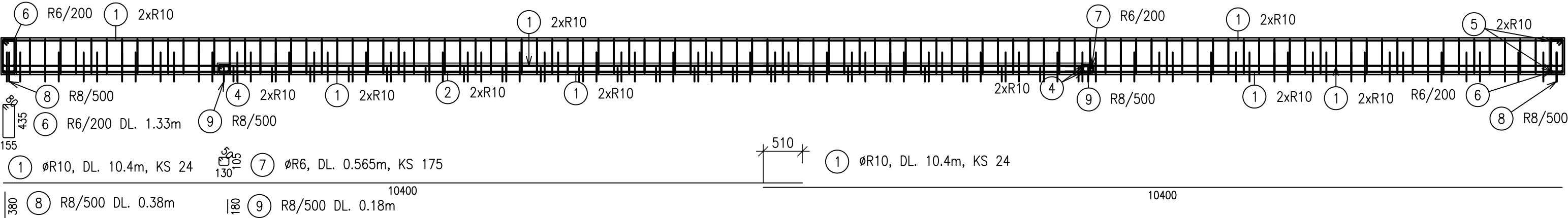
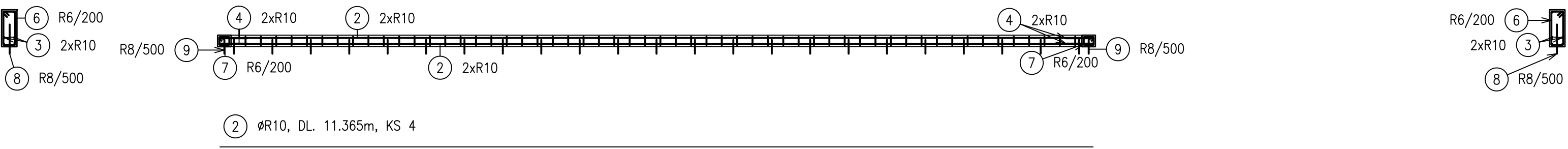


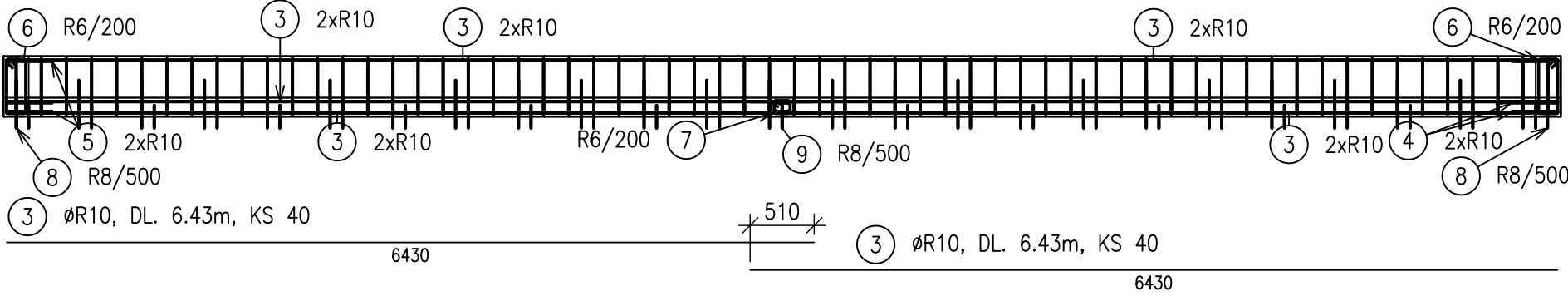
Řez A-A



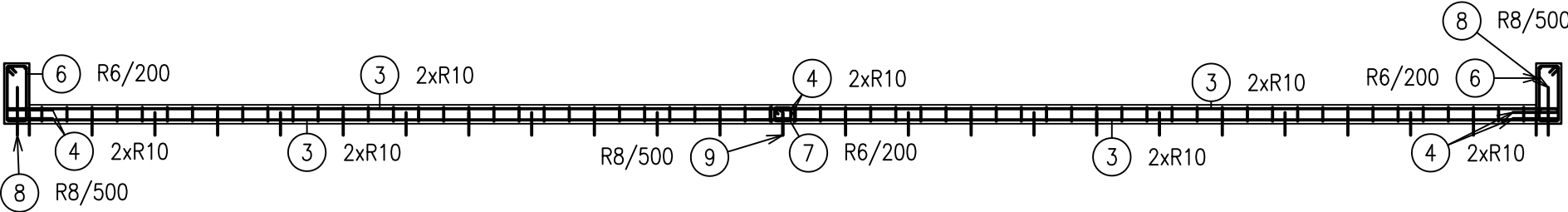
Řez B-B



Řez C-C

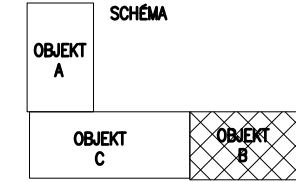


Řez D-D

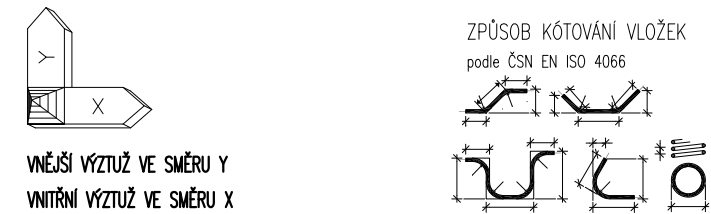


VÝKAZ VÝZTUŽE												
Číslo položky	ø [mm]	Délka [m]	Počet kusů	Délka								
				10 505								
				6	8	10	12	14	16	20	25	32
1	10	10.400	24			249.600						
2	10	11.365	4			45.460						
3	10	6.430	40			257.200						
4	10	0.805	12			9.660						
5	10	0.830	16			13.280						
6	6	1.330	326	433.580								
7	6	0.565	175	98.875								
8	8	0.380	132		50.160							
9	8	0.180	73		13.140							
Celková délka [m]				532.455	63.30	575.20						
Specifická hmotnost [kg]/[mb]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.853	6.313
Hmotnost [kg]				118.20	25.00	354.89						
Hmotnost celkem [kg]				498.09								

VÝPIS OHÝBANÝCH PRUTŮ				Rozkreslení	
Pol.	Ks	Ø			
4	12	10	105	350	
				350	
5	16	10	130	350	
				350	
6	326	6	155	435	
				435	
7	175	6	105	130	
				130	



POZNÁMKA - SPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM:
POLOŽKY ⑤ ⑨ NUTNO ZAKOTVIT NA CHEMII – CHEMICKÁ KOTVA (205ks)
NA DVOUSLOŽKOVOU LEPÍCÍ HMOTU – MINIMÁLNÍ HLOUBKA 80MM



BETON C25/30-XC1, Dmax 32, krytí 20mm
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670
OCEĽ B500b
UVÁDENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ 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	

OBEČNÉ ZÁSADY:
VEŠKERÉ DETAILS JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE
A DLE PLATNÝCH NŮREM (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.
NEZVĚŠTUJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES.
NEDILNOU 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. NADRAŽNÍ 49, JABLUNKOV 739 91		
ZPRACOVATEL DILČÍ ČÁSTI:	Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6 IČO: 242 28 303, www.staticsolution.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMAŠ FREMR, Ph.D.		
VYPRACOVAL(A):	ING. MAGDA MENDROKOVÁ		777 828 259 INFO@STATICSLUTION.CZ
DATUM:	01/2016	Č. PARÉ:	D.1.2 B08
Č.ZAKÁZKY:	150 071		
STUPEŇ:	DSP+DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		
FORMÁT:	594 x 420 MM		
MĚŘITKO:	M1:100:50	ČÍSLO ČÁSTI:	
OBSAH:	VÝZTUŽ ŽB VĚNCE B		