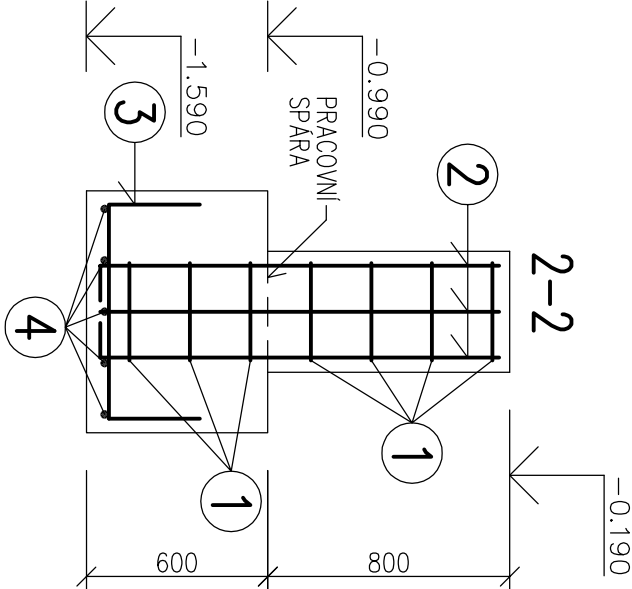
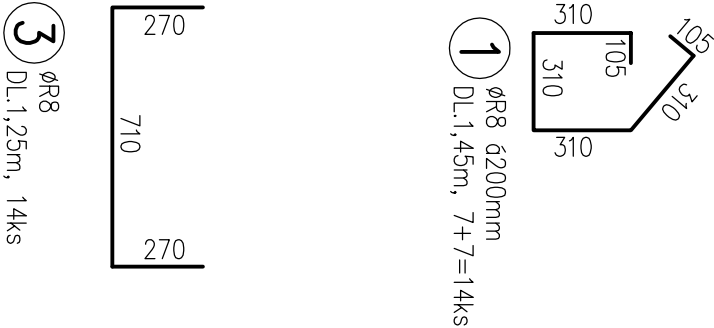
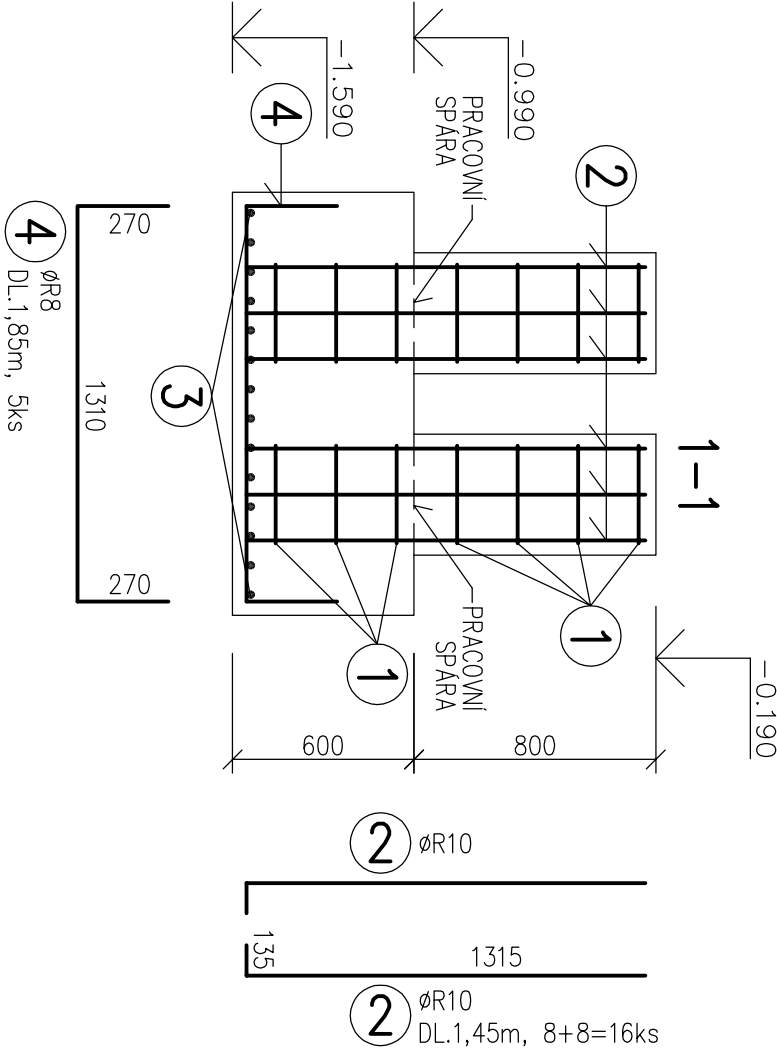
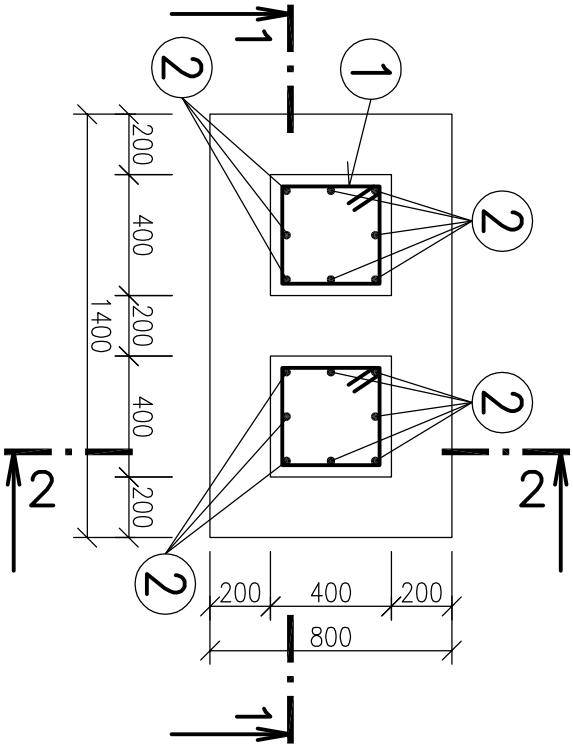


P32 ks



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	DĚLKA PLOCHA m, m²	POČET	B500	
				Ø R8	Ø R10
1	Ø R 8	2,25	14	31,50	
2	Ø R 10	1,45	16		23,20
3	Ø R 8	1,25	14	17,50	
4	Ø R 8	1,85	5	9,25	
		CELKEM	m	58,25	23,20
		CELKEM	kg	23,00	14,30
CELKEM PRO 1ks PATKY P3			kg	37,30	


CELKEM PRO 2ks PATKY P3	kg	74,60
-------------------------	----	-------

OCEL B500A (--->Ø8)  
OCEL B500B (<---Ø10)  
VÝZTUŽ KÓTOVANÁ OSOVĚ  
BETON KONSTRUKCI C25/30, XC2, XA1  
KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM

ZPRACOVATEL STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MARTINA PLAŠKOVÁ KOSTELECKÁ 620, ZLÍN 12 IČO 462 87 795
ING. VLADIMÍR KUNDERA	MARTINA PLAŠKOVÁ		

±0,000 = 185,200 BpV

Hlav. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář			
M. Sedlářová	M. Sedlářová	M. Sedlářová	Ing. Prokšpek	 <b>Marcela Sedlářová</b> Nám. T. G. Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO 65795954 tel. + 420 607 543 000, <a href="mailto:aspi@aspi-zl.cz">aspi@aspi-zl.cz</a>			
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE							
OTROKOVICE - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ				FORMÁT	2 A4	STUPEŇ	PPDS
2b. STAVBA SO 701 VEŘEJNÉ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A ZÁZEMÍ PRO ŘÍDÍČE				DATUM	8.2021		
DL.2. Stavěbně konstrukční řešení				Č. z.			
PATKA P3 - VÝZTUŽ				MĚŘ.	1:25	Č. v.	SV 103