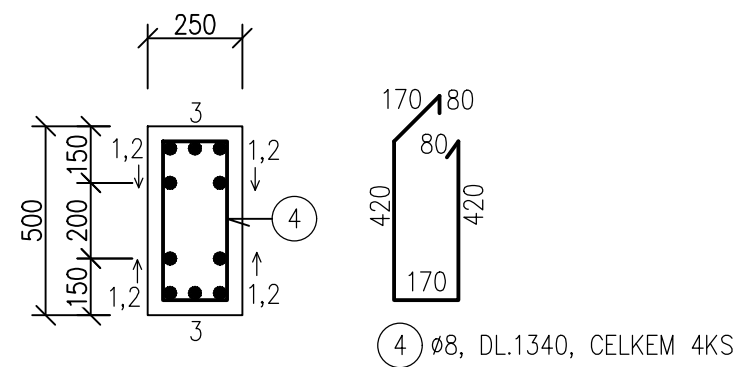
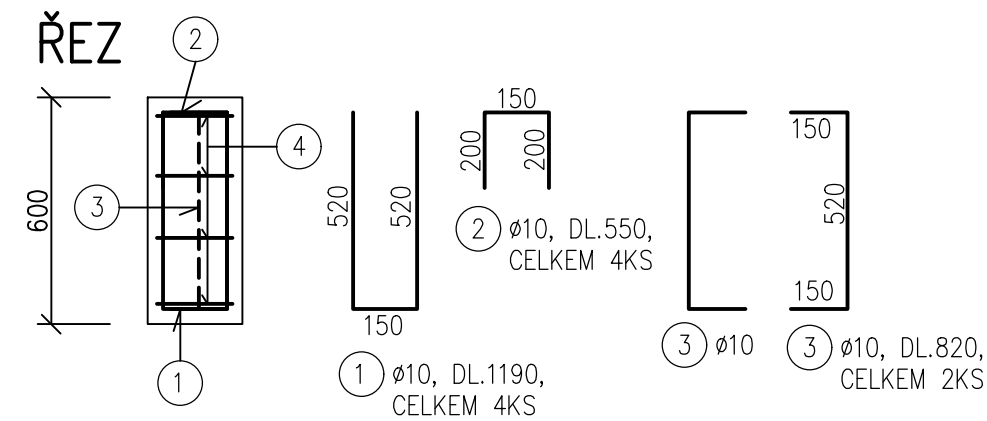


PŮDORYS



ŘEZ



VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 KUS

Pozice	Profil	Délka 1ks (mm)	Celkem kusů (ks)	Délka celkem (bm)											
				6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	32	
1	10	1190	4			4,8									
2	10	550	4			2,2									
3	10	820	2			1,6									
4	8	1340	4		5,4										
DÉLKA CELKEM				0,0	5,4	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HMOTNOST 1bm				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,994	3,853	6,313	
HMOTNOST CELKEM				0,0	2,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CELKOVÁ HMOTNOST				7,4											

CELKEM 2 KUSY

BETON C 30/37 XC4 XF2  
OCEL B500B  
KRYTÍ 40mm

DÉLKA VÝZTUŽE JE UVAŽOVÁNA NA LÍC PRUTU.

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň  
Projektant: A.S.S.A. architekti s.r.o., Perlová 7, 301 14 Plzeň, tel. 377236429, assa@assa.cz

	JMÉNO	PODPIS	RAZÍTKO	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Akad. arch. Vratislav Kučera			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Luděk Vejvara			
PROJEKTANT	Romana Petková			
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŽB PATKY POD OCEL. KONSTRUKCI			STUPEŇ	JP
			DATUM	
			MĚŘÍTKO	1:20
			ZAKÁZKA	19-17
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			VÝKRES.Č 2	PARÉ Č.