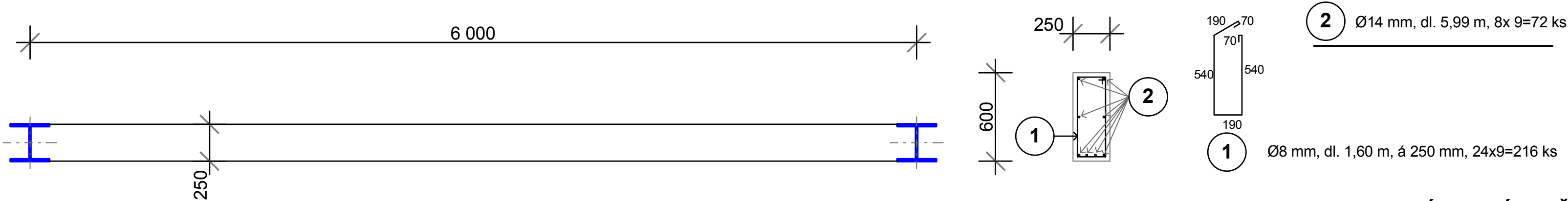
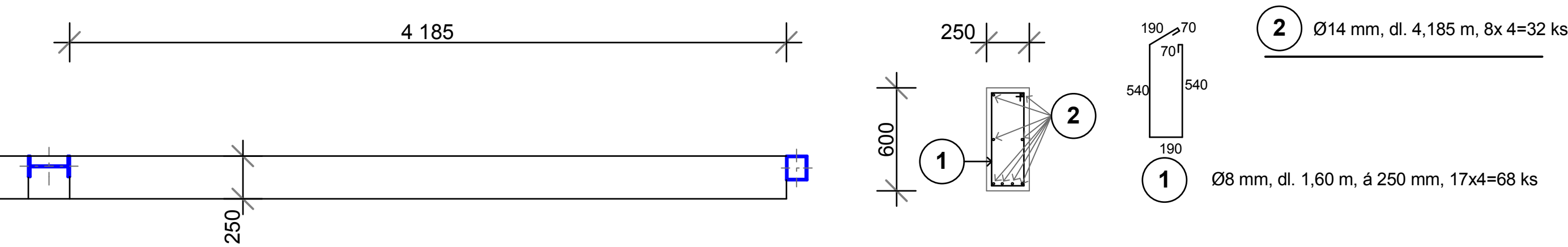


VÝKRES VÝZTUŽE - PARAPETY M 1 : 25

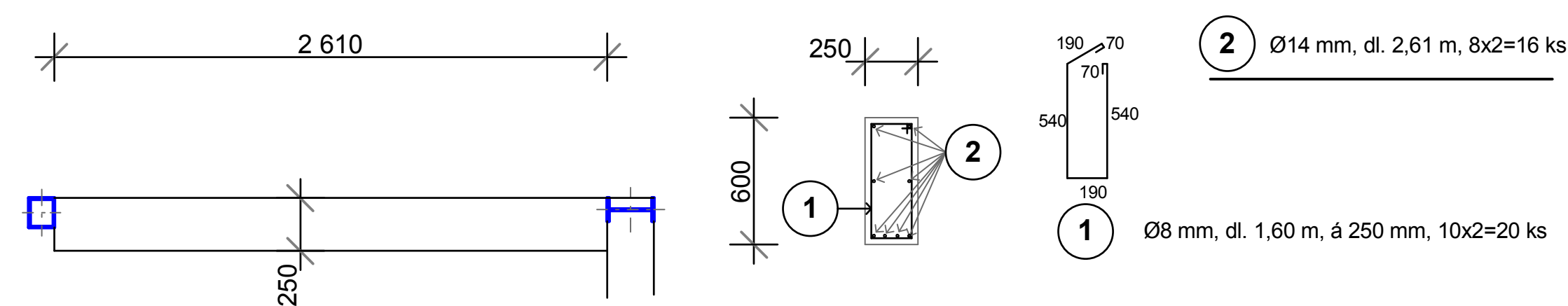
PARAPET "Pa1" 9 ks



PARAPET "Pa2" 4 ks



PARAPET "Pa3" 2 ks



VÝPIS VÝZTUŽE :

Ozn.	Č.	Ø	Dl.	KS	Délka v m	
					Ø8	Ø14
Pa1	1	8	1,60	216	345,60	
	2	14	5,99	72		431,28
Pa2	1	8	1,60	68	108,80	
	2	14	4,185	32		133,92
Pa3	1	8	1,60	20	32,00	
	2	14	2,61	16		41,76
Délka v m celkem					486,40	606,96
Hmotnost 1 bm v kg					0,395	1,208
Hmotnost celkem v kg					192,13	733,21
Prořez 5% v kg					9,60	36,65
Celková hmotnost v kg					201,73	769,86
					971,59	

BETON C20/25  
OCEL 10 505  
KRYTÍ 30 mm

PROJEKTANT	KAFKA J.		<b>UniProjekt</b> projekční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. GLOGAR D.			
HIP	Ing. GLOGAR D.			
INVESTOR	VOP-CZ s.p., Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42			
MÍSTO STAVBY	parc.č. 1638/22, 1638/29; k.ú. Šenov u Nového Jičína			
STAVBA <b>PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č. 62</b>			STUPEN Projektová dokumentace pro stavební povolení	
ČÁST	SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY		Č.ZAKÁZKY	26/2013
OBJEKT	D.1.2.b - Výkresová část		MĚŘÍTKO 1 : 25	DATUM 07/2013
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES VÝZTUŽE - PARAPETY		FORMAT 3xA4	C.VÝKR. D.1.2.b - 01