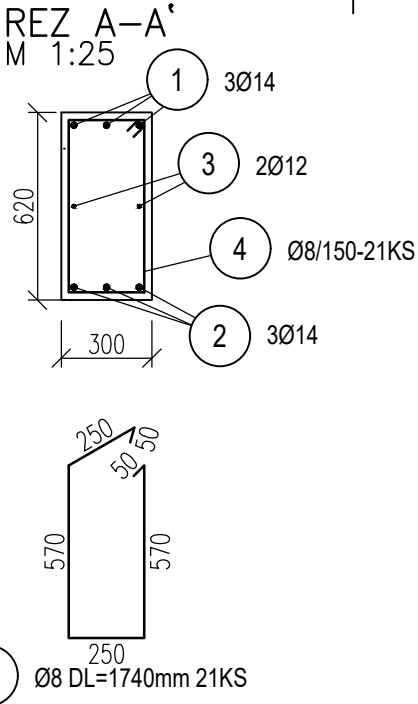
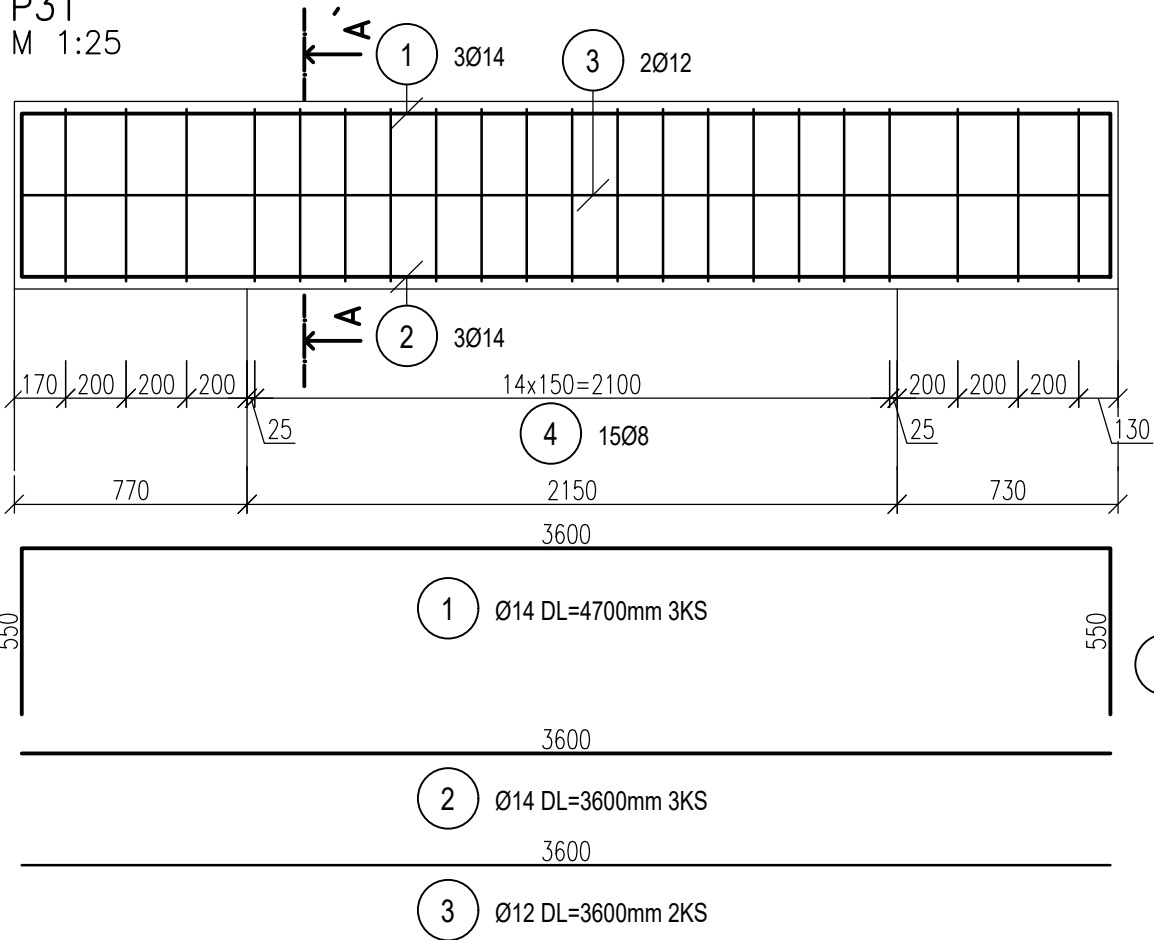


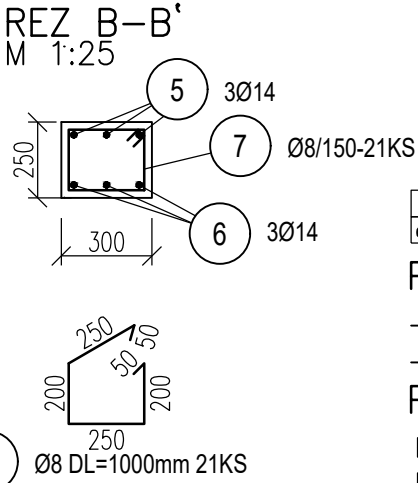
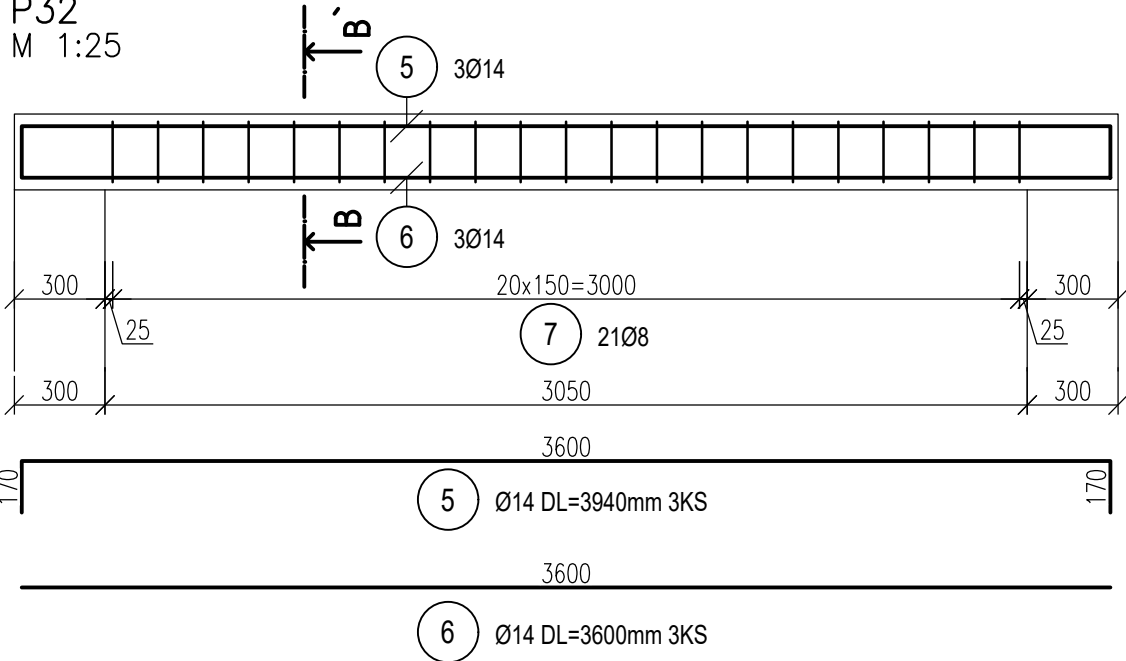
P31  
M 1:25



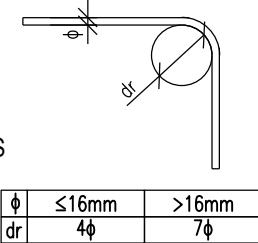
## VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm		
					BSt 500 S		
					Ø8	Ø12	Ø14
VENCE A PREKLADY 3	1	14	4.70	3			14.10
	2	14	3.60	3			10.80
	3	12	3.60	2		7.20	
	4	8	1.74	21	36.54		
	5	14	3.94	3			11.82
	6	14	3.60	3			10.80
	7	8	1.00	21	21.00		
	8	12	16.80	4		67.20	
	9	8	1.00	70	70.00		
	CELKOM			m	127.54	74.40	47.52
				kg/m	0.395	0.888	1.208
				kg	50.38	66.07	57.40
				kg	173.85		
HMOTNOSŤ CELKOM			kg	173.85			
					1x173.85= 173.85		

P32  
M 1:25



OHÝBANIE VÝSTUŽE:



POZNÁMKY:

- KRYTIE VÝSTUŽE C<sub>nom</sub>=25mm
- PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHOJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– D<sub>max</sub> 16mm– S3,  
BETONÁRSKA OCEĽ: B500B

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asphalt. komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák zodpov. projektant: Ing. Csaba MÉSZÁROS projektanti: Ing. Filip KÜHN stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizačný projekt	č. paré
profesia: STATIKA	názov výkresu: VÝKRES VÝSTUŽE PRIEVLAKOV 3	mierka: 1:25	č.výkr. ST-17

V31–14,0m

M 1:25  
–ROHY VENCOV PREVIAZAŤ NA 600MM

