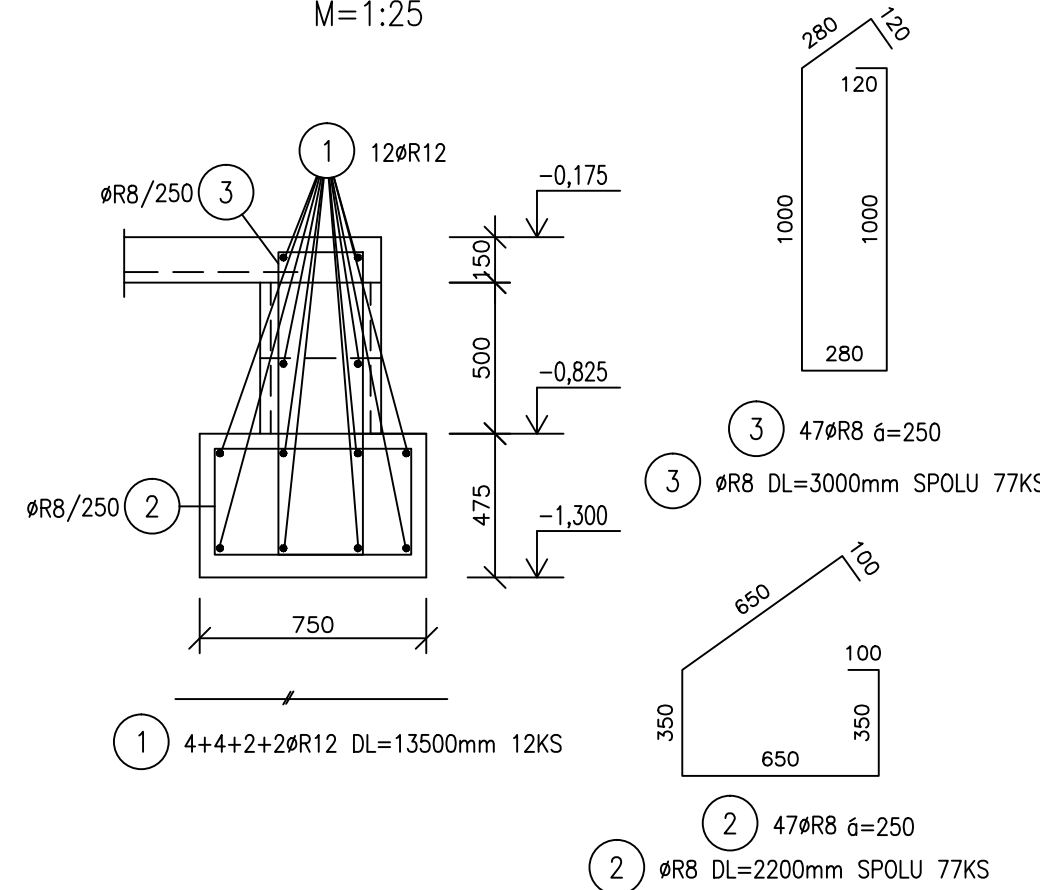


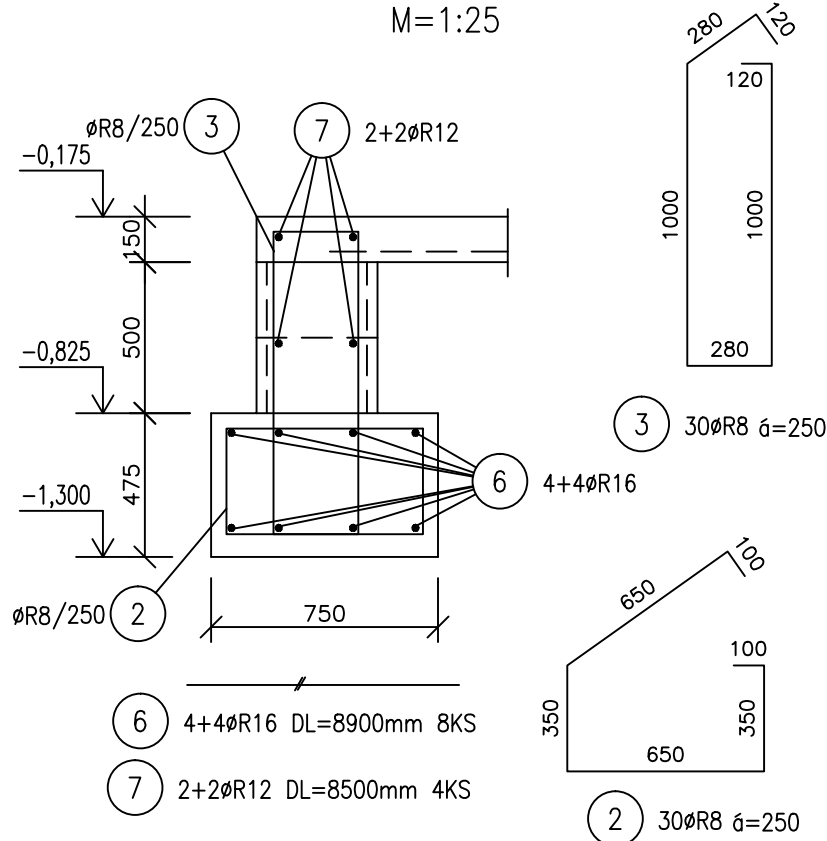
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP1–11,70bm

M=1:25



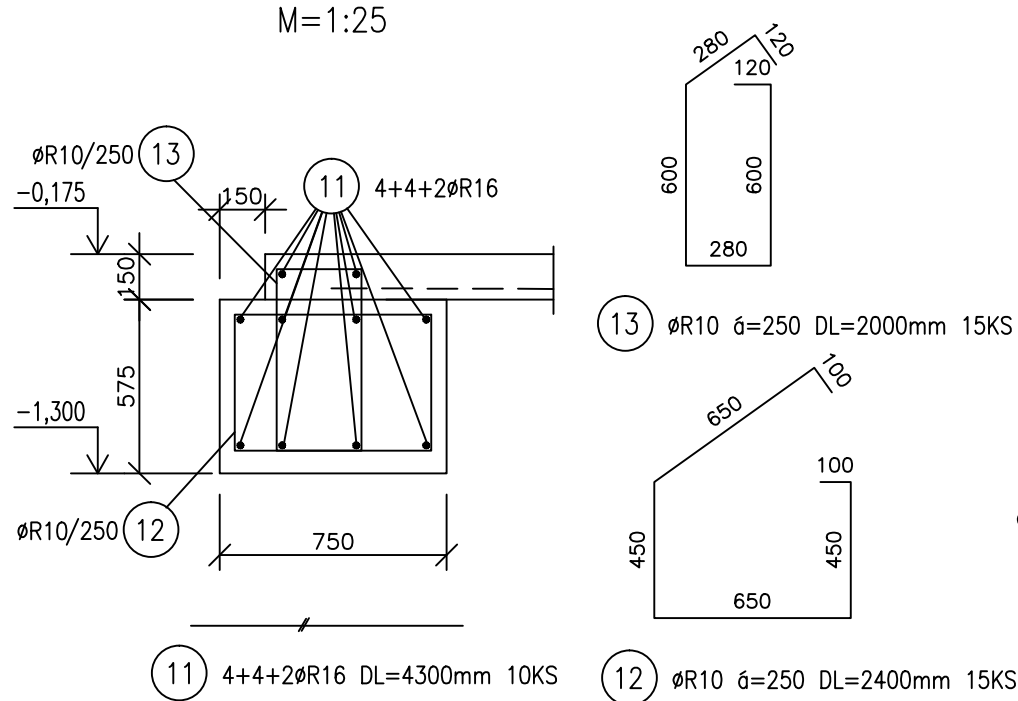
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP3–7,40bm

M=1:25



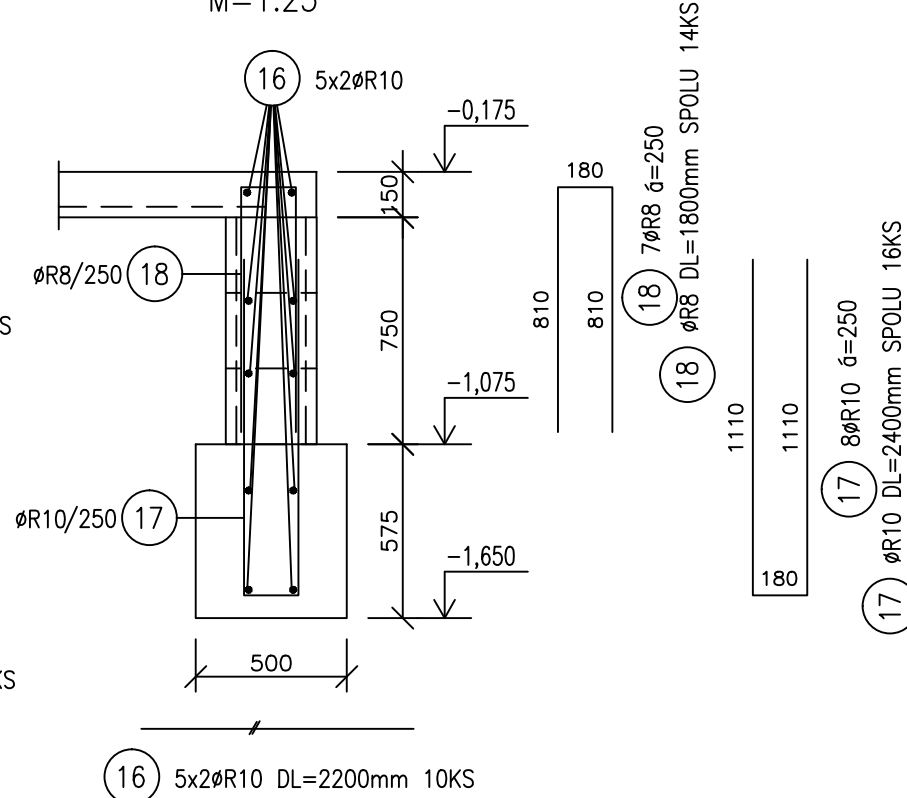
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP5–3,75bm

M=1:25



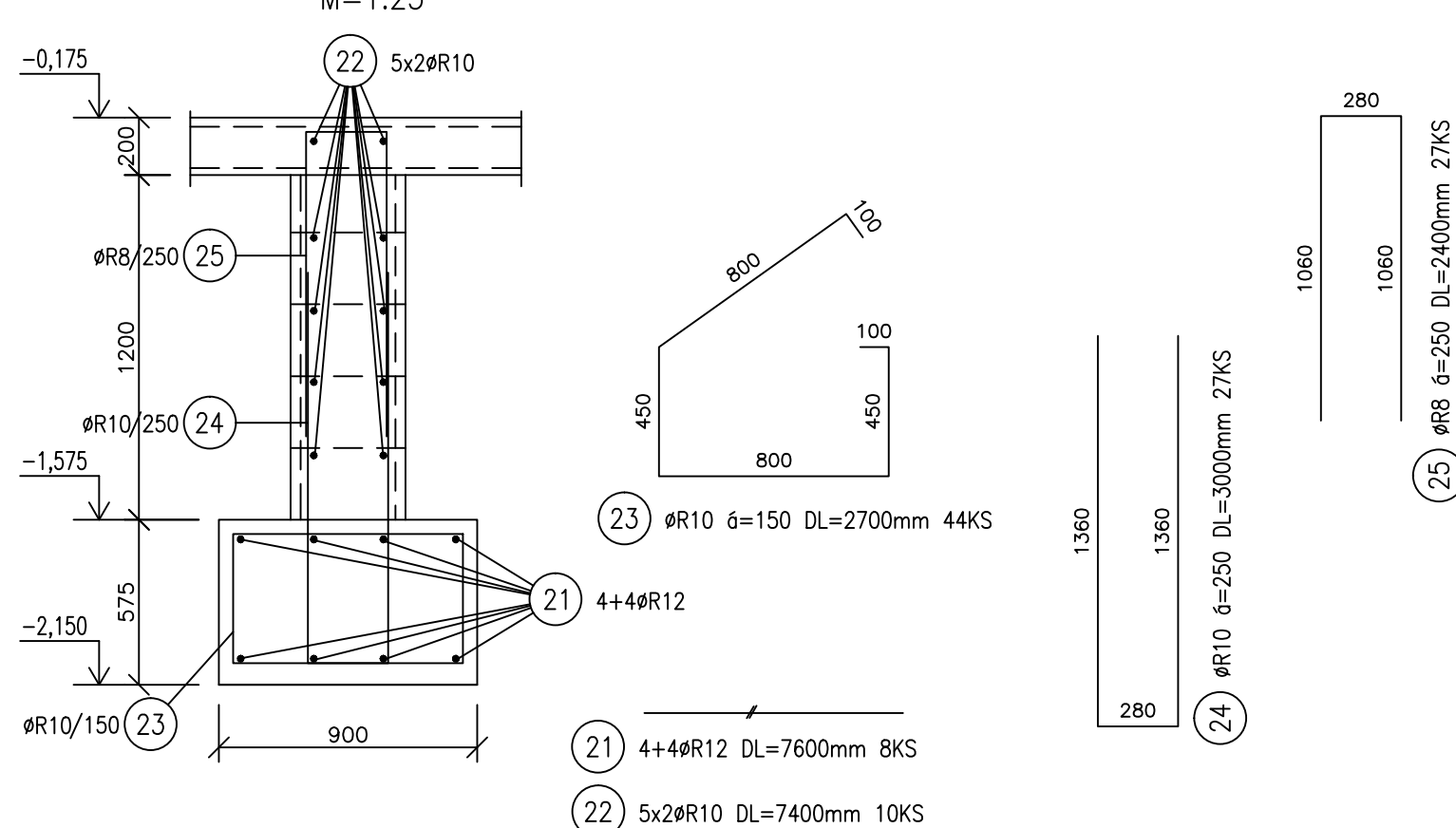
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP7–1,90bm

M=1:25



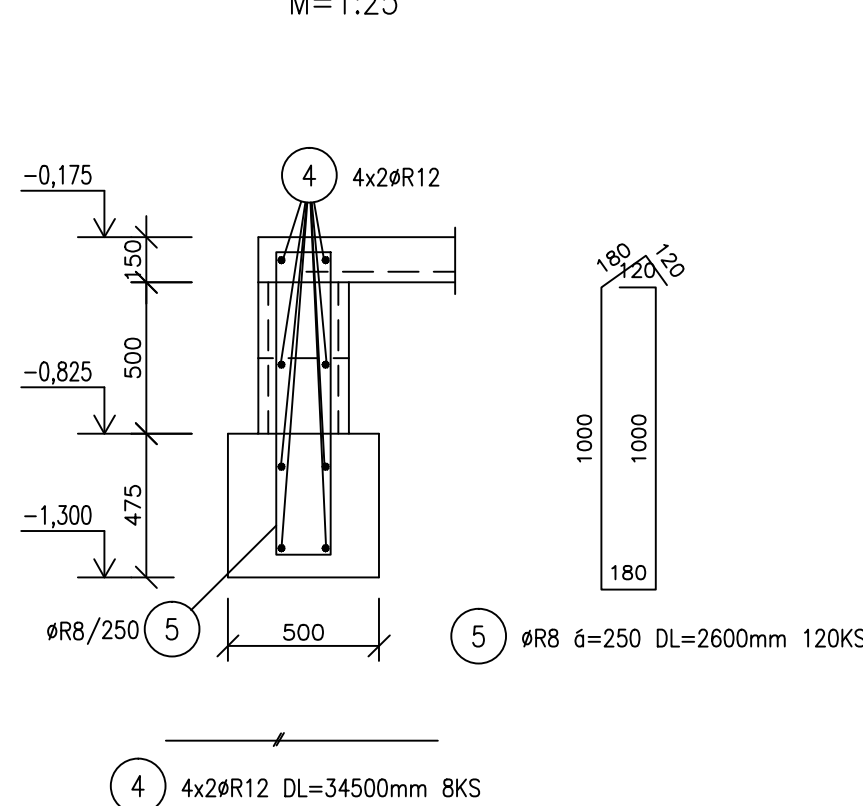
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP9–6,65bm

M=1:25



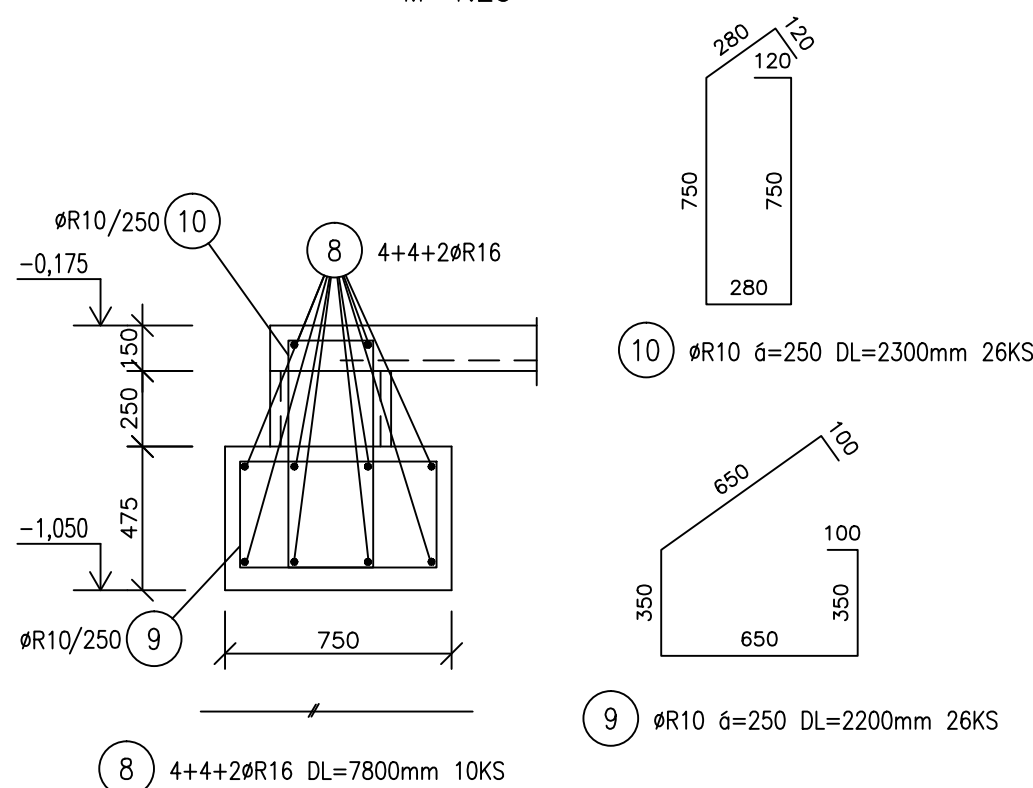
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP2–30,0bm

M=1:25



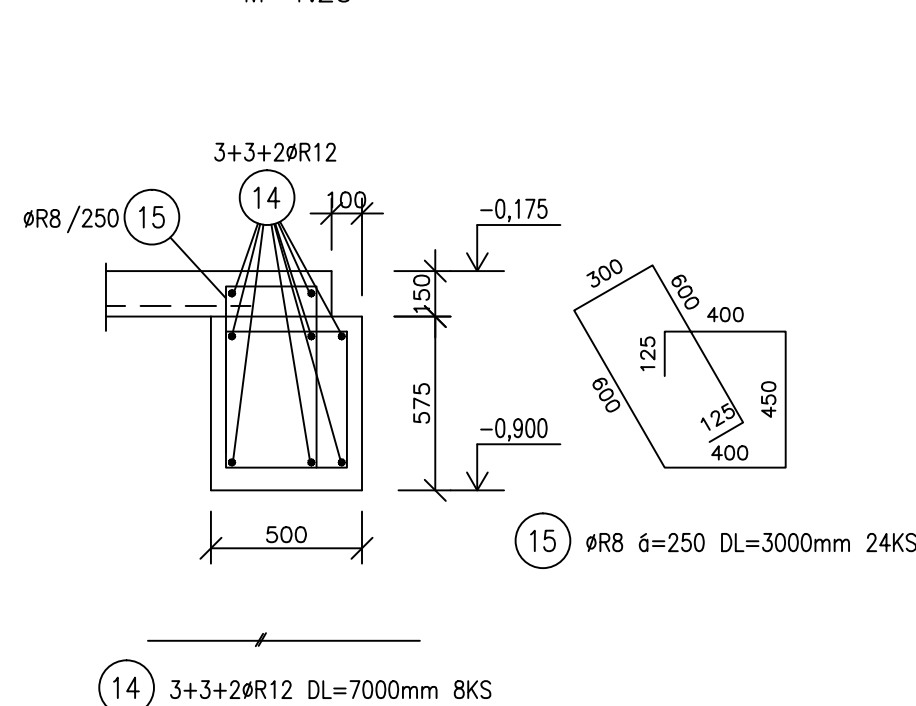
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP4–6,50bm

M=1:25



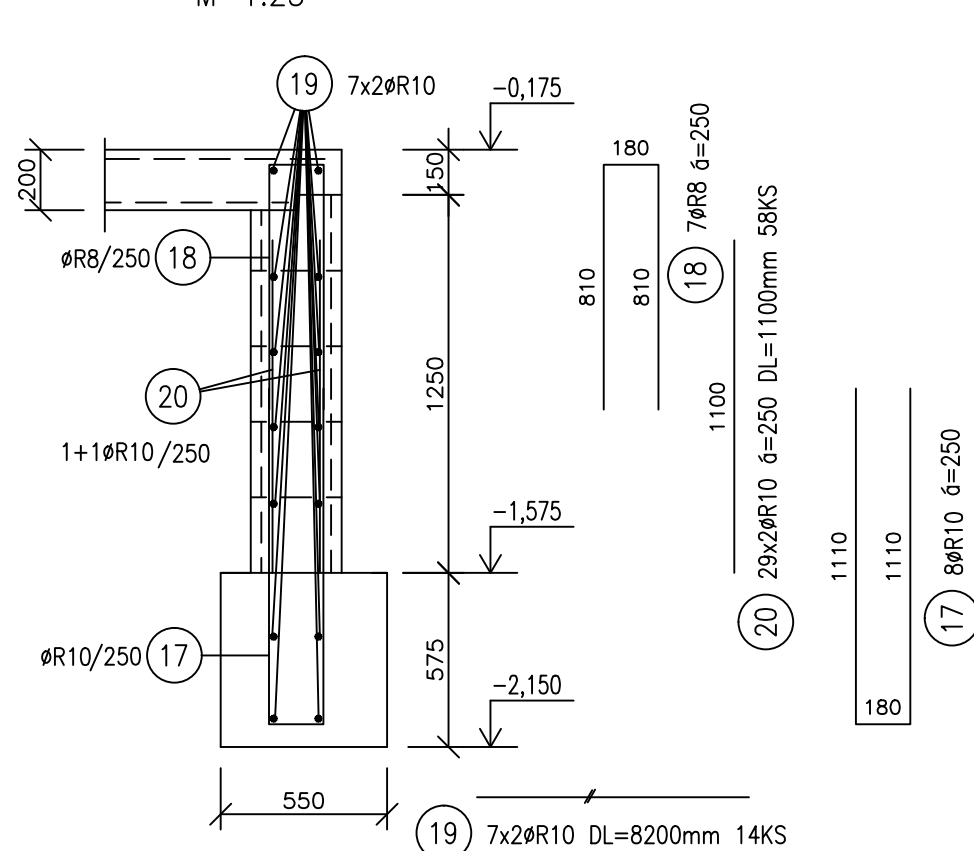
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP6–6,10bm

M=1:25



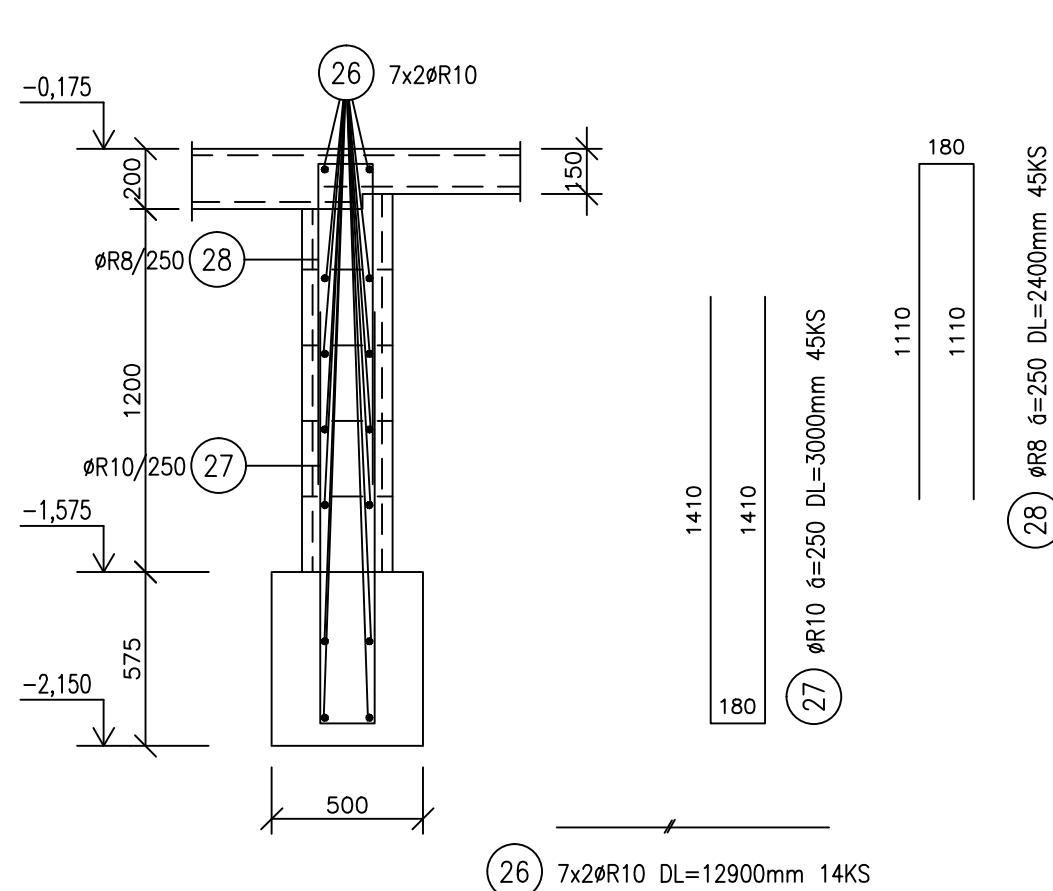
ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP8–7,15bm

M=1:25



ARMOVANIE ŽB. PÁSU ZP10–11,20bm

M=1:25



KRYTIE VÝSTUŽE ŽB. ZÁKLADOVÝCH PÁSOV JE ZO VŠETKÝCH STRÁN 50 mm  
K PREVZATIU VÝSTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH NOSNÝCH PRVKOV PRED ICH BETONÁŽOU  
PRIZVAŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!  
BETÓN tr. STN EN 206 C20/25–XC2(SK)–C10,4–Dmax16–S4  
OCEL tr. B500B (10 505 R)

AUTOR PROJEKTU	STATIK STAVBY	VYPRACOVAL	HIP	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***	
Ing.arch.K. Viskupičová	Ing. Marián Petráš	Janka Mikušová	Ing.arch.K. Viskupičová	TEL. 0905–422156, 033–5511714	
OBJEDNÁVATEL TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČÍN				SPEC.	STATIKA
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI"				TK	
CHOCHOLNÁ – VELČICE				MIERKA	1:25
VYTvorenie podmienok pre deïnstitutionalizáciu DSS				POČET A4	5 A4
ADAMOVSKE KOCHANOVCE				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
MIESTO CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				DÁTUM	DECEMBER 2018
OBSAH VÝKRESU				ZAK. ČÍSLO	A-31/2018
ARMOVANIE ŽB. ZÁKLADOVÝCH PÁSOV "ZP..."				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČIS.VÝKR.
					S–8

VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm			
					10 505			
					øR8	øR10	øR12	øR16
Ž.B. ZÁKLADOVÉ PÁSY ZP1 – ZP10	1	R12	13.50	12			162.00	
	2	R8	2.20	77	169.40			
	3	R8	3.00	77	231.00			
	4	R12	34.50	8			276.00	
	5	R8	2.60	120	312.00			
	6	R16	8.90	8				71.20
	7	R12	8.50	4			34.00	
	8	R16	7.80	10				78.00
	9	R10	2.20	26		57.20		
	10	R10	2.30	26		59.80		
	11	R16	4.30	10				43.00
	12	R10	2.40	15		36.00		
	13	R10	2.00	15		30.00		
	14	R12	7.00	8			56.00	
	15	R8	3.00	24	72.00			
	16	R10	2.20	10		22.00		
	17	R10	2.40	16		38.40		
	18	R8	1.80	14	25.20			
	19	R10	8.20	14		114.80		
	20	R10	1.10	58		63.80		
	21	R12	7.60	8			60.80	
	22	R10	7.40	10		74.00		
	23	R10	2.70	44		118.80		
	24	R10	3.00	27		81.00		
	25	R8	2.40	27	64.80			
	26	R10	12.90	14		180.60		
	27	R10	3.00	45		135.00		
	28	R8	2.40	45	108.00			
CELKOM			m	982.40	1011.40	588.80	192.20	
			kg/m	0.395	0.617	0.888	1.578	
			kg	388.05	624.03	522.85	303.29	
			kg		1838.22			
HMOTNOSŤ CELKOM			kg		1838.22			