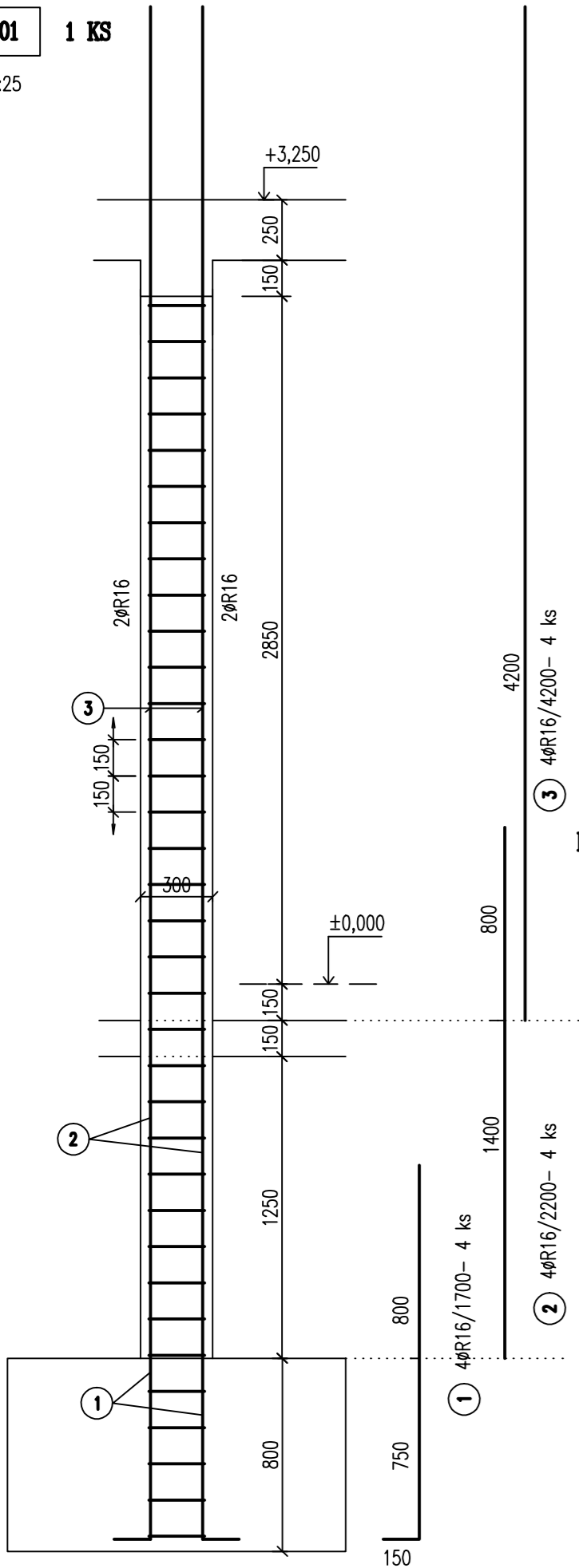


S101

1 KS

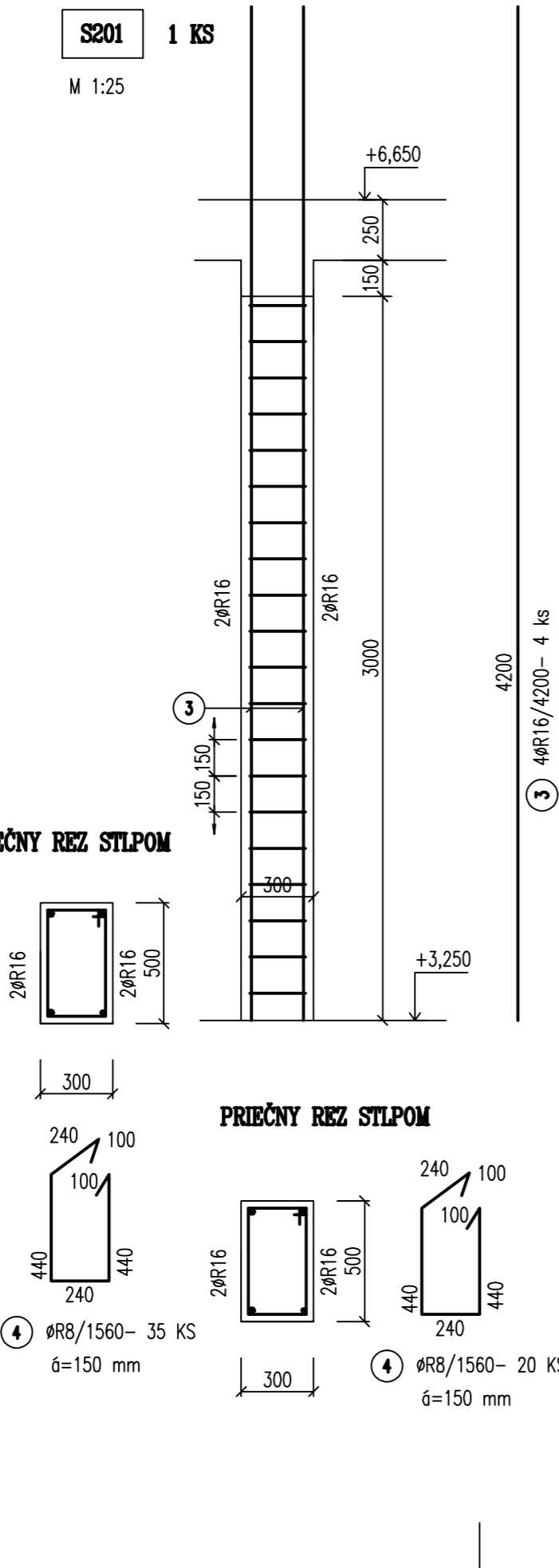
M 1:25



S201

1 KS

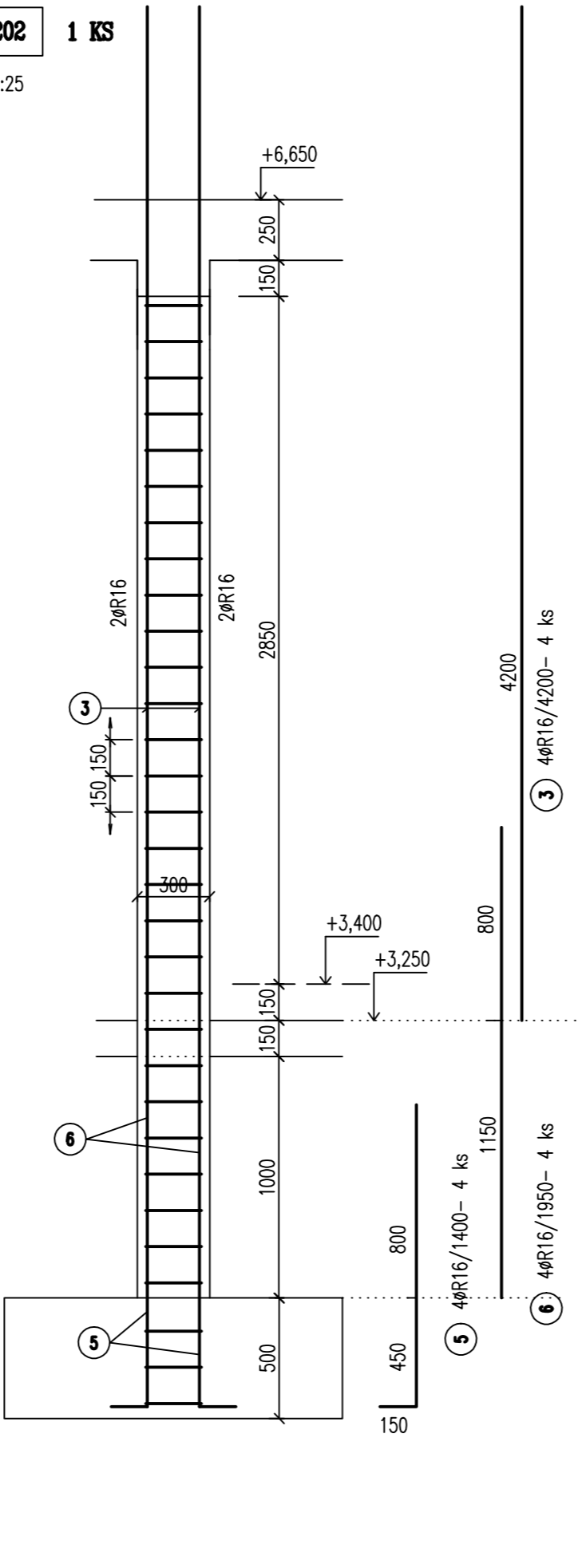
M 1:25



S202

1 KS

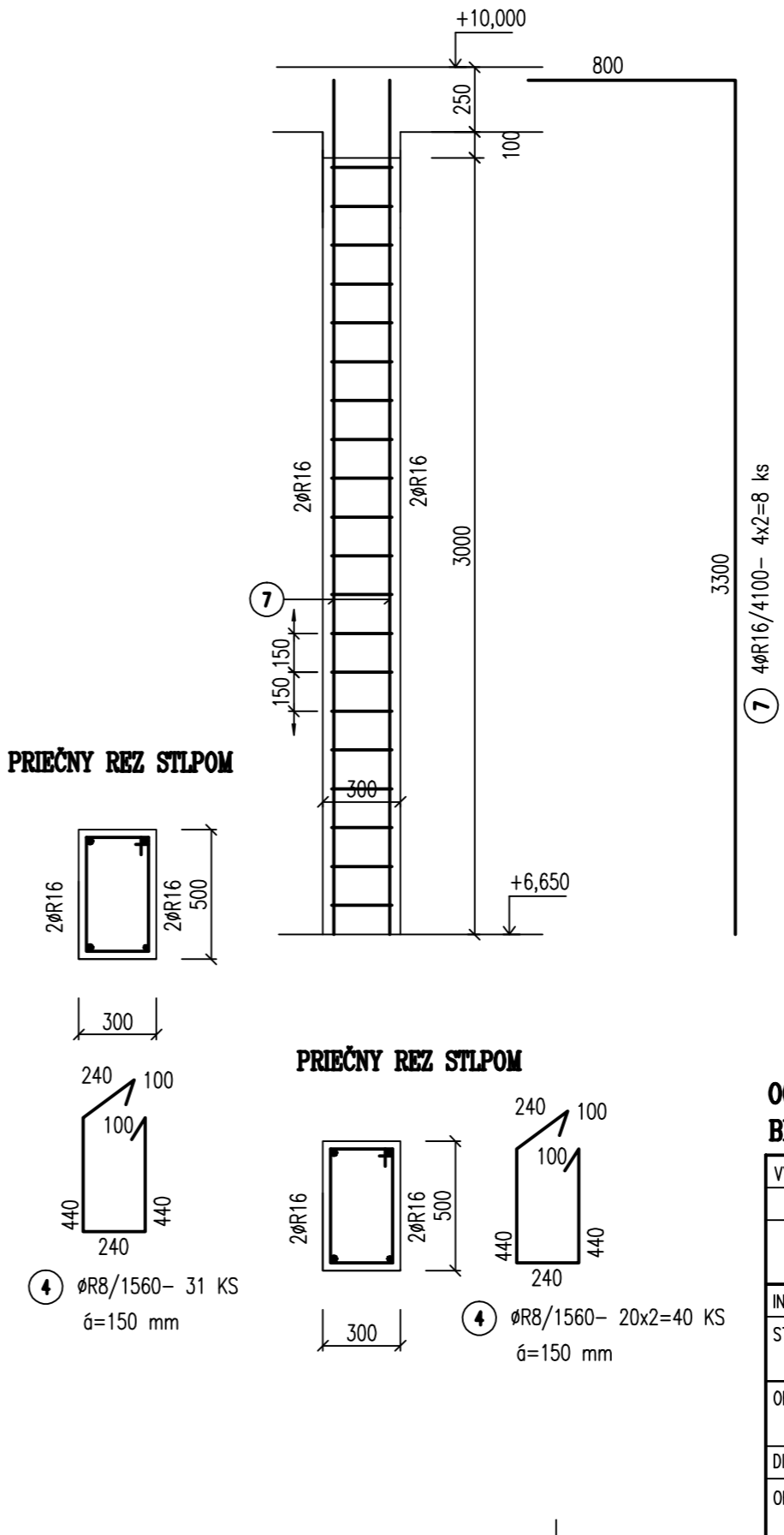
M 1:25



S301

2 KS

M 1:25



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R16
1	R16	1,70	4	–	6,80
2	R16	2,20	4	–	8,80
3	R16	4,20	12	–	50,40
4	R8	1,56	126	196,56	–
5	R16	1,40	4	–	5,60
6	R16	1,95	4	–	7,80
7	R16	4,10	8	–	32,80
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	196,56
HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,395
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	77,64

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–25 MM

OCEL: 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – C1 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. J. KRASNAY		
INVESTOR:	–		DÁTUM :	06/2016
STAVBA :	CHMINIANSKE JAKUBOVANY–MATERSKÁ ŠKOLA		FORMÁT:	3xA4
			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA		Č. ZÁKAZKY:	–
			KOTOVANÉ	MM
DIEL:	STATIKA		MIERKA:	1:25
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE S101, S201, S202, S301		ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 12