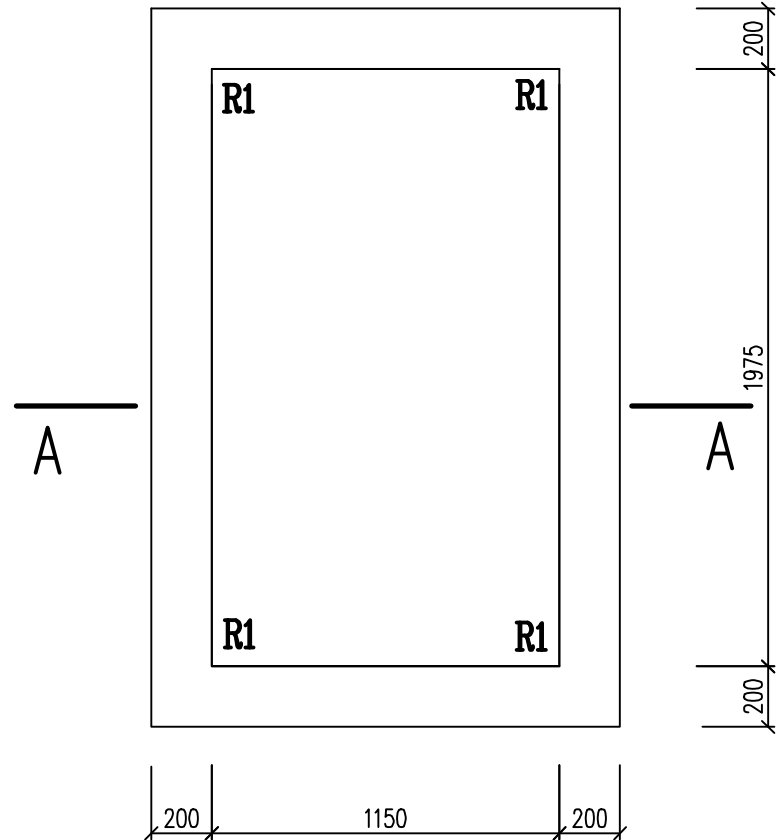


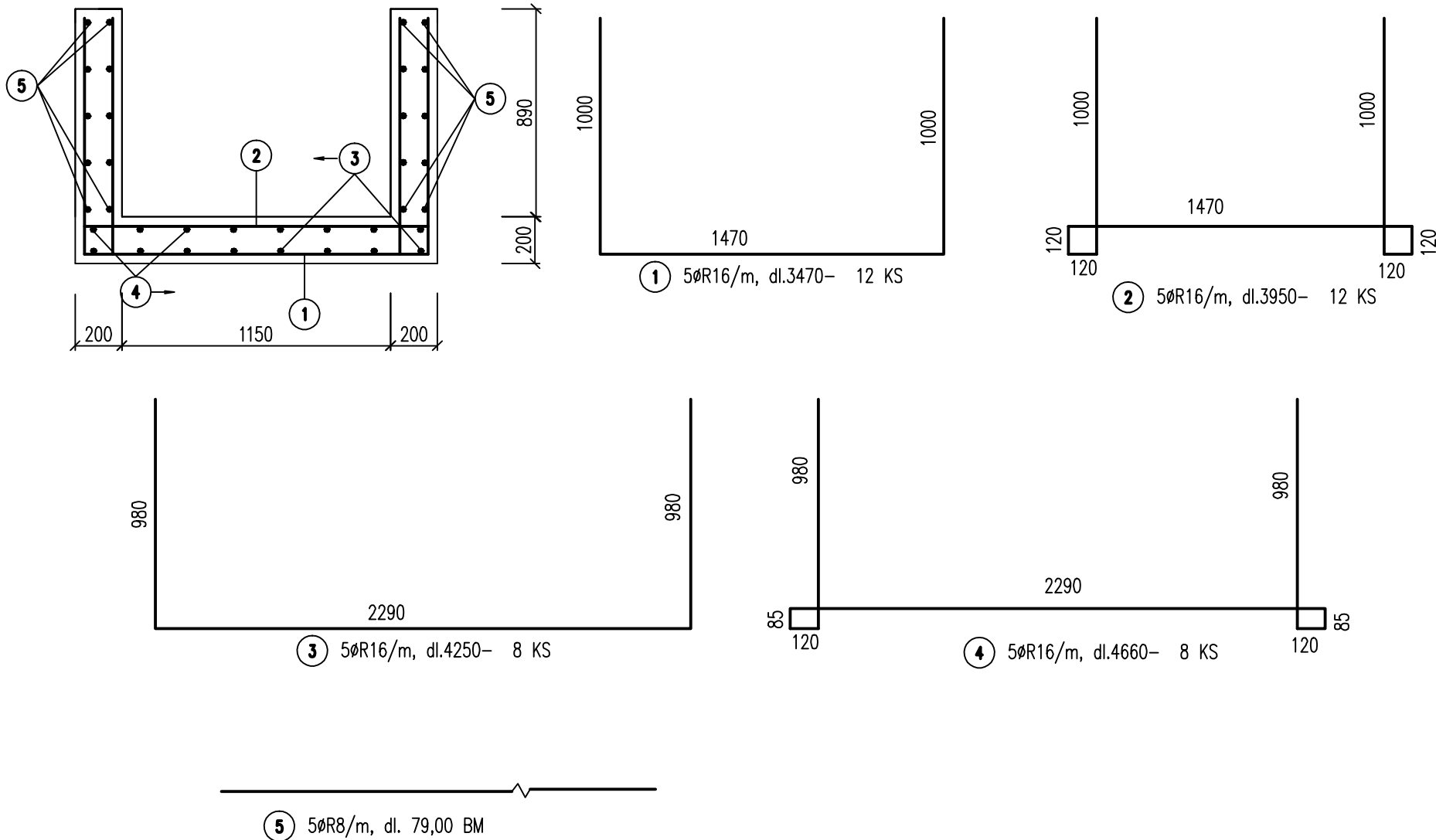
VŠ0011 KS

M 1:25

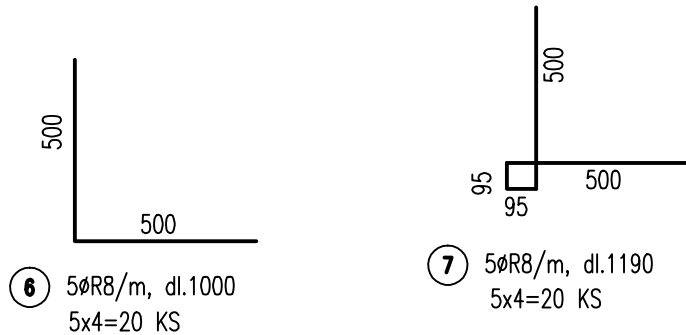
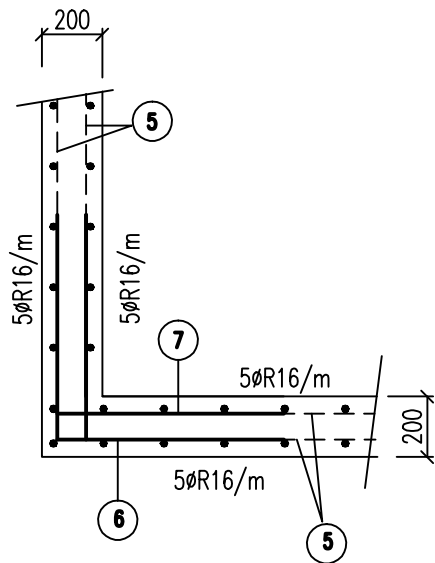
PŮDORYS



REZ A-A



R1
VÝSTUŽ V ROHU STIEN
PŮDORYS



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R16
1	R16	3,47	12	–	41,64
2	R16	3,95	12	–	47,40
3	R16	4,25	8	–	34,00
4	R16	4,66	8	–	37,28
5	R8	79,00	–	79,00	–
6	R8	1,00	20	20,00	–
7	R8	1,19	20	23,80	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	122,80	160,32
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	1,58
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	48,50	253,30

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–30 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. KUŽMA		
INVESTOR:	SÓKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01		DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ		FORMÁT:	3x4
OBJEKT :	SO 01 INTERNÁT		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE VŠ001		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 6