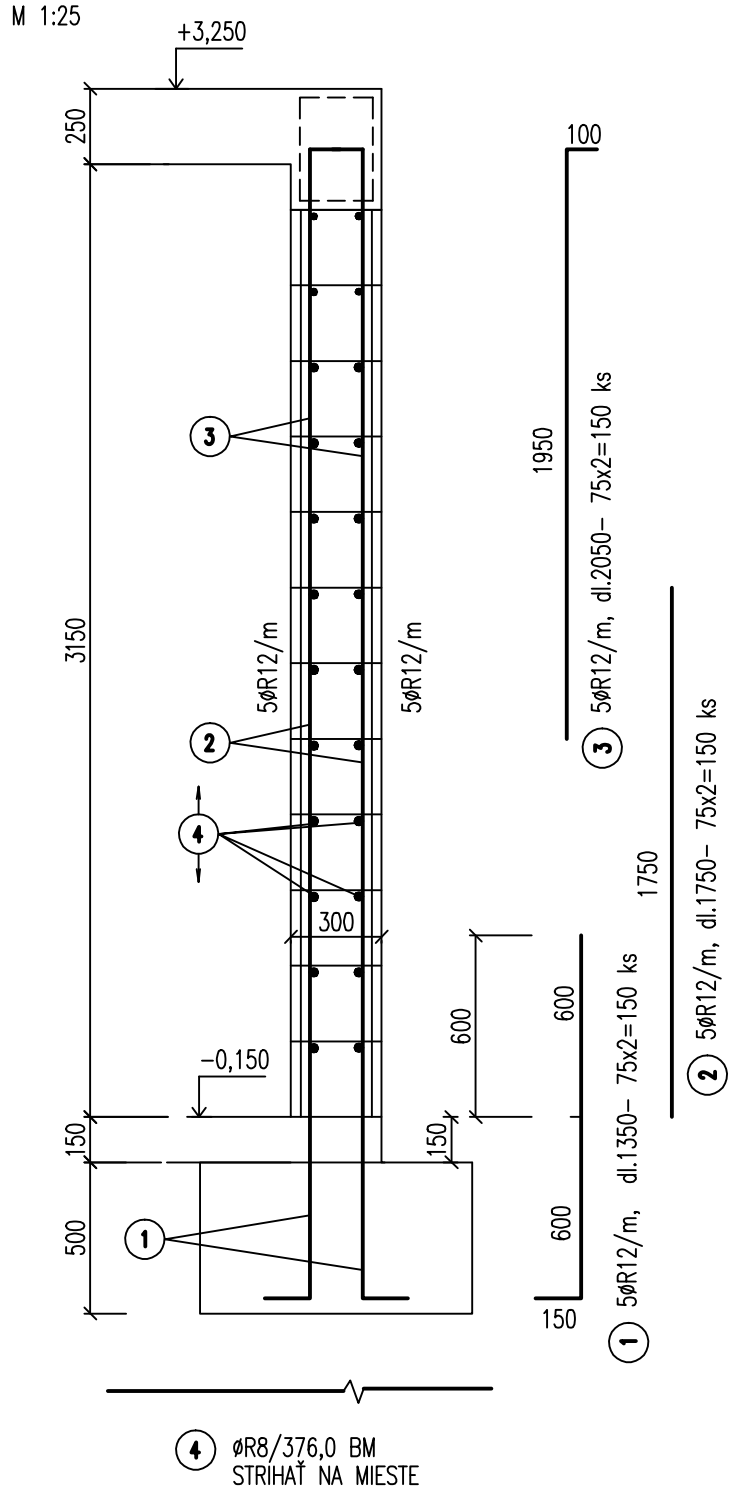
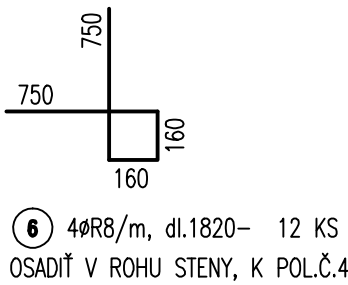
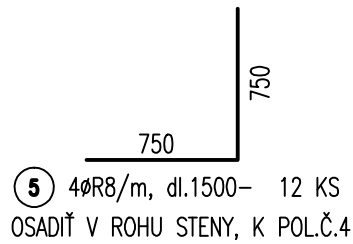


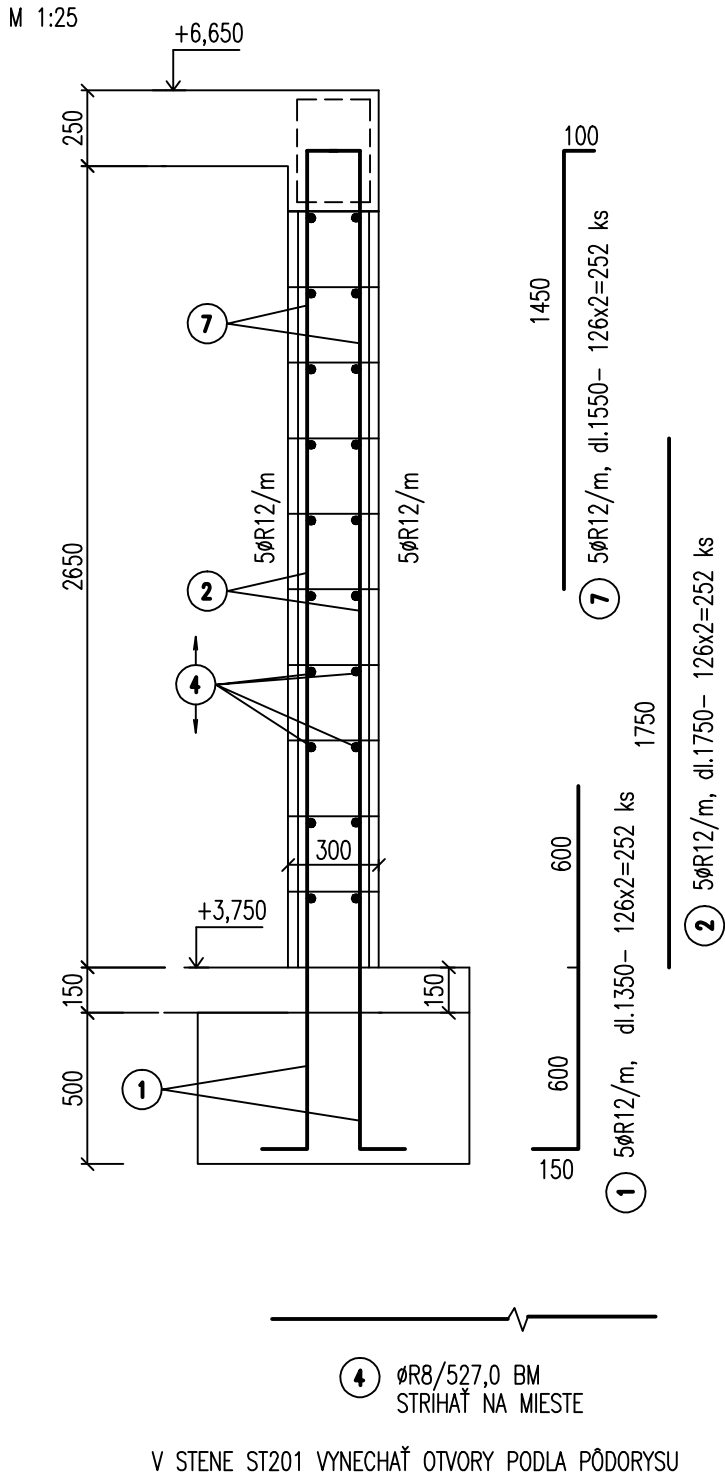
ST101 14,88 BM



VÝSTUŽ V ROHU STENY

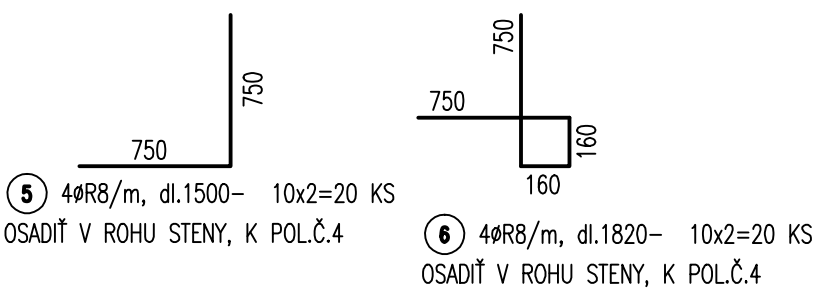


ST201 25,10 BM

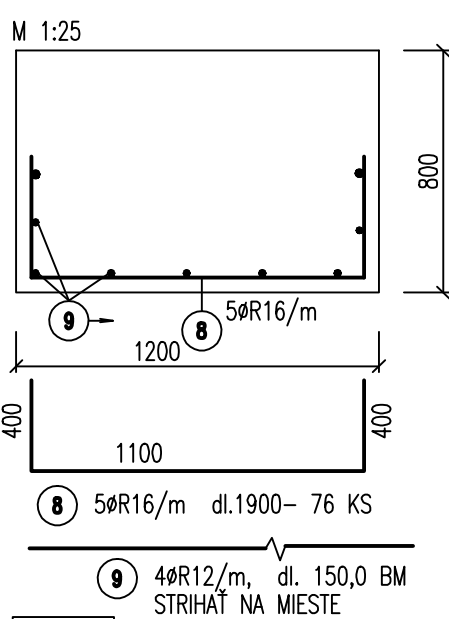


V STENE ST201 VYNECHAŤ OTVORY PODĽA PÔDORYSU

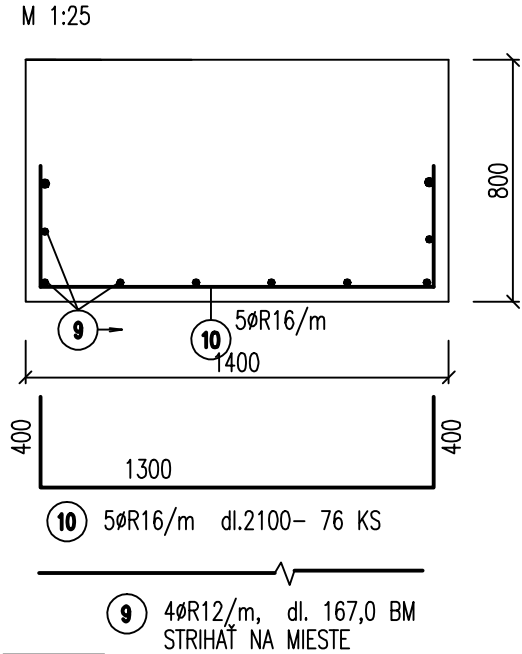
VÝSTUŽ V ROHU STENY



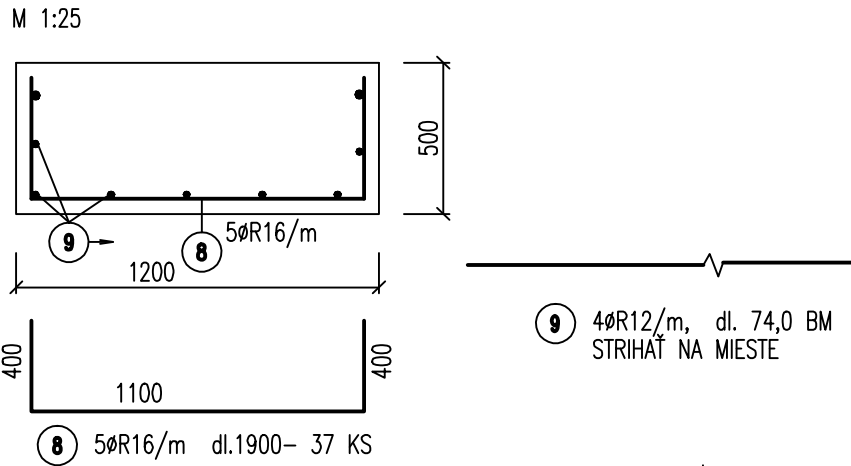
Z1 15,16 bm



Z2 15,16 bm



Z3 7,41 bm



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505		
					R8	R12	R16
ST101, ST201	1	R12	1,35	402	–	542,70	–
	2	R12	1,75	402	–	703,50	–
	3	R12	2,05	150	–	307,50	–
	4	R8	903,00	–	903,00	–	–
	5	R8	1,50	32	48,00	–	–
	6	R8	1,82	32	58,24	–	–
	7	R12	1,55	252	–	390,60	–
	–	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA m'				1009,24	1944,30	–
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	0,89	–
Z1, Z2, Z3	HMOTNOSŤ SPOLU kg				398,64	1730,42	–
	8	R16	1,90	113	–	–	214,70
	9	R12	391,00	–	–	391,00	–
	10	R16	2,10	76	–	–	159,60
	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA m'				–	391,00	374,30
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				–	0,89	1,58
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				–	347,99	591,39

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE– ST101,ST201–25 MM
– Z1,Z2,Z3–40 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
OBJEKT : SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA			STUPEŇ :	DRS
DIEL: STATIKA			Č. ZÁKAZKY:	–
			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝKRES VÝSTUŽE ST101, ST201, Z1, Z2, Z3			MIERKA:	1:25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 15