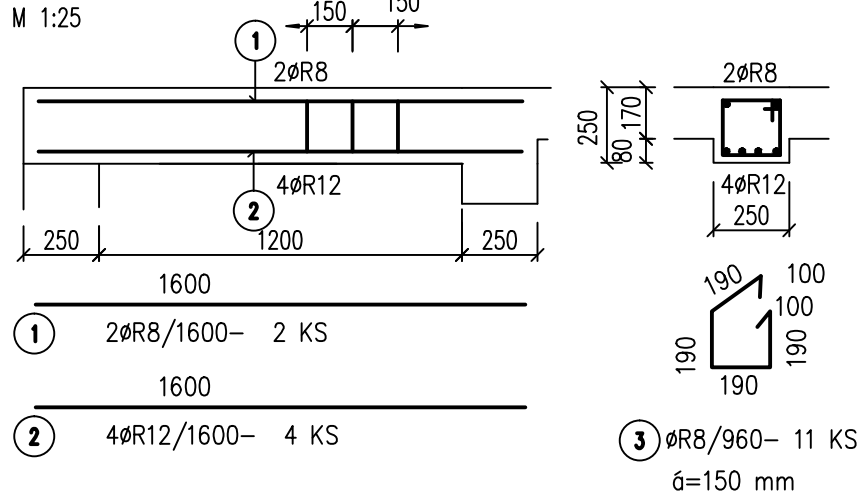
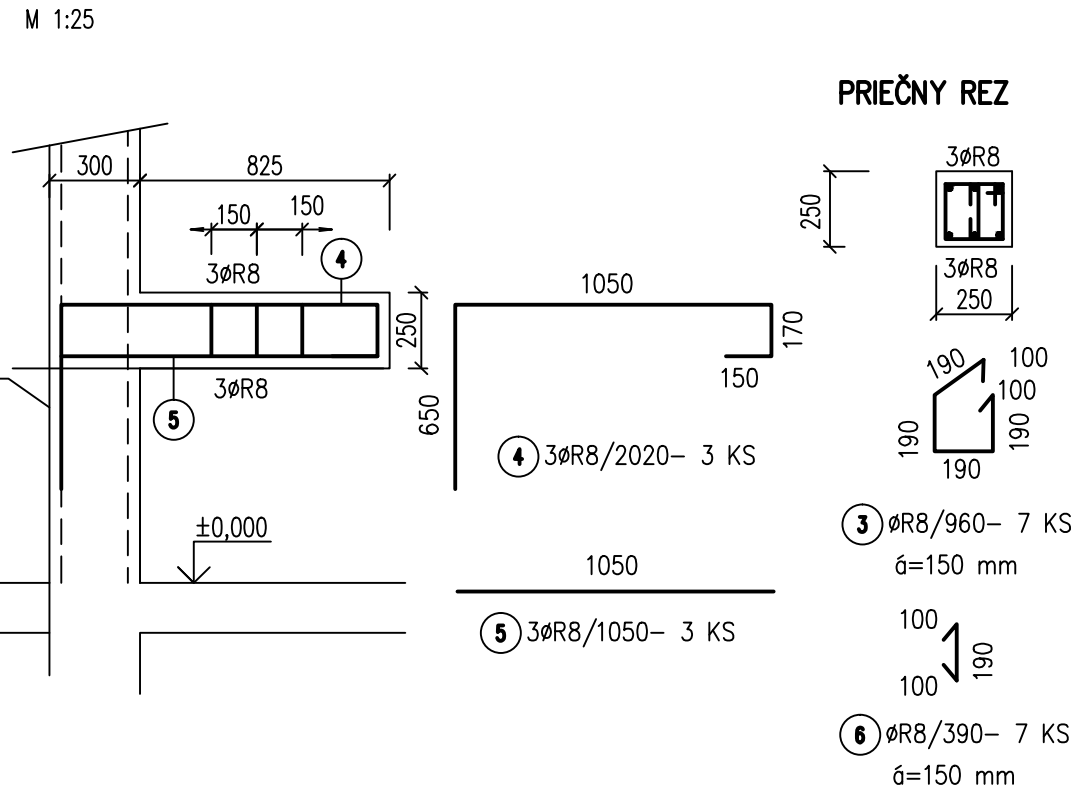


P109 1 KS

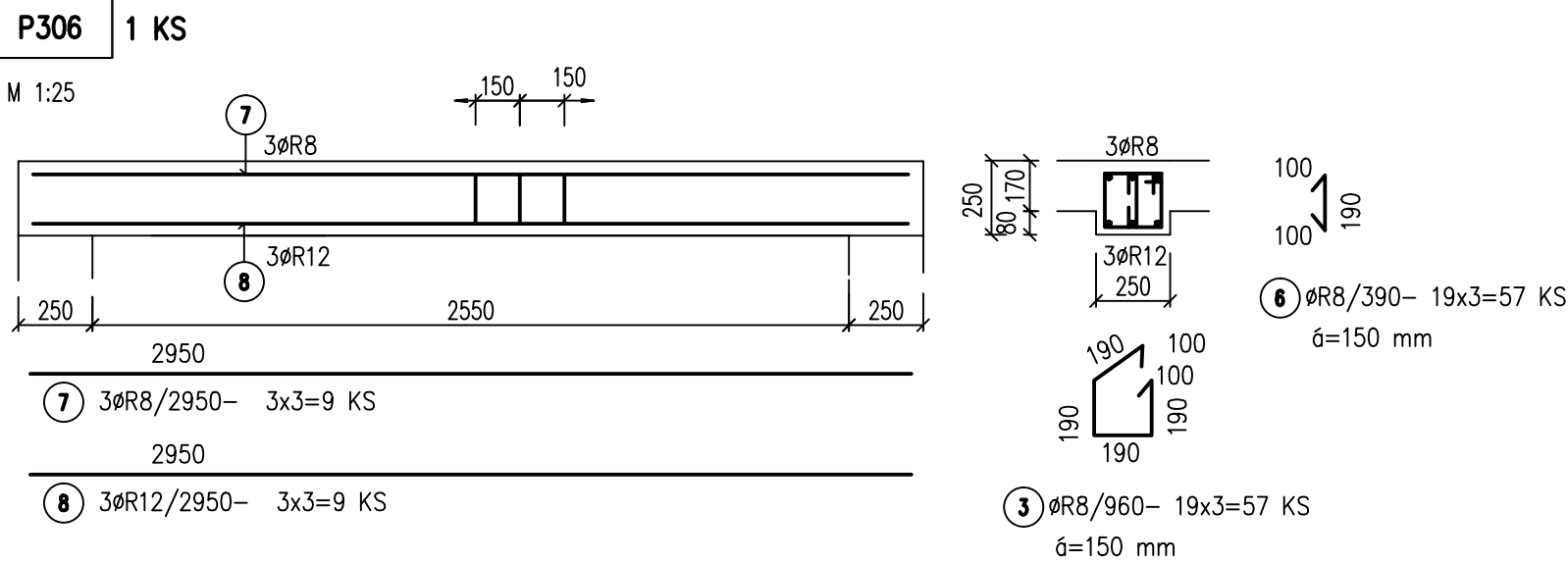


P110 1 KS



P206 1 KS

P406 1 KS

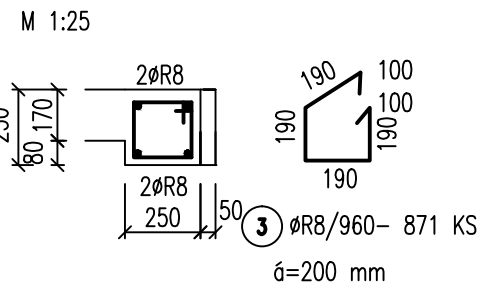


V101 41,15 BM

V301 44,35 BM

V201 44,35 BM

V401 44,35 BM

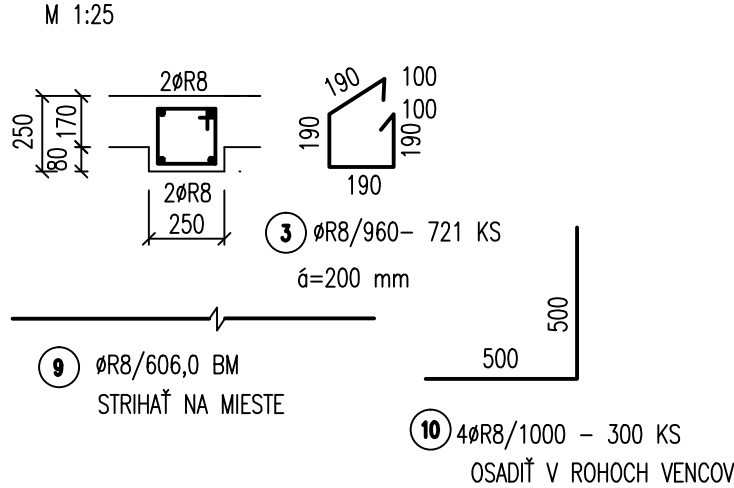


V102 39,20 BM

V302 35,00 BM

V202 35,00 BM

V402 35,00 BM



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505	
					R8	R12
P109, P110, P206, P306, P406	1	R8	1,60	2	3,20	–
	2	R12	1,60	4	–	6,40
	3	R8	0,96	75	72,00	–
	4	R8	2,02	3	6,06	–
	5	R8	1,05	3	3,15	–
	6	R8	0,39	64	24,96	–
	7	R8	2,95	9	26,55	–
	8	R12	2,95	9	–	26,55
	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA			m'	135,92	32,95
V101, V102, V201, V202, V301, V302, V401, V402	HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
	HMOTNOSŤ SPOLU			kg	53,68	29,32
	3	R8	0,96	1592	1528,32	–
	9	R8	1338,00	–	1338,00	–
	10	R8	1,00	300	300,00	–
	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA			m'	3166,32	–
	HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	–
	HMOTNOSŤ SPOLU			kg	1250,69	–

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE – 25 MM

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING.HRABČÁK		
INVESTOR:	OBEC GERLACHOV, GERLACHOV 56, 086 04 GERLACHOV		DÁTUM :	10/2020
STAVBA :	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU		FORMÁT:	3xA4
OBJEKT :	SO. 101 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU		STUPEŇ :	DRS
			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL:	STATIKA		KOTOVANÉ	MM
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE P109,P110,P206,P306,P406,V101,V102, V201,V202,V301,V302,V401,V402		MIERKA:	1:25
			ČASŤ	E
			Č.PRÍLOHY:	17