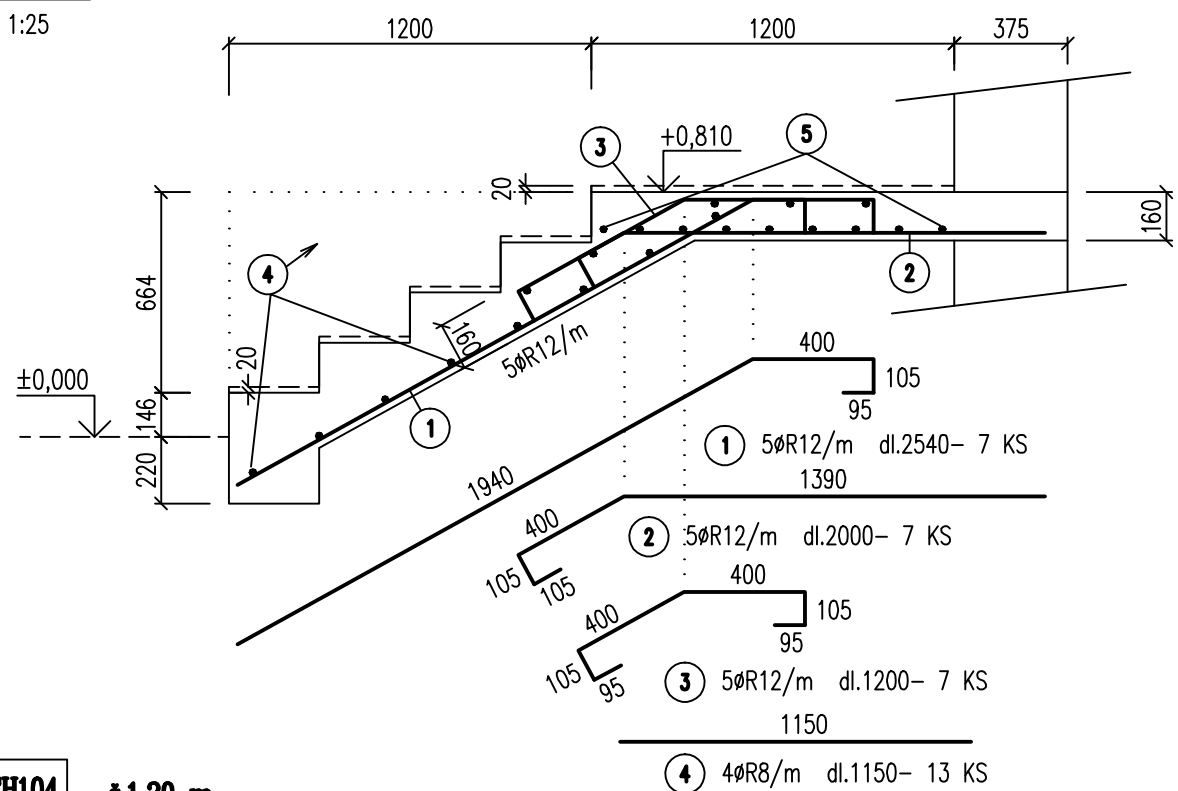


SCH103

§1,20 m

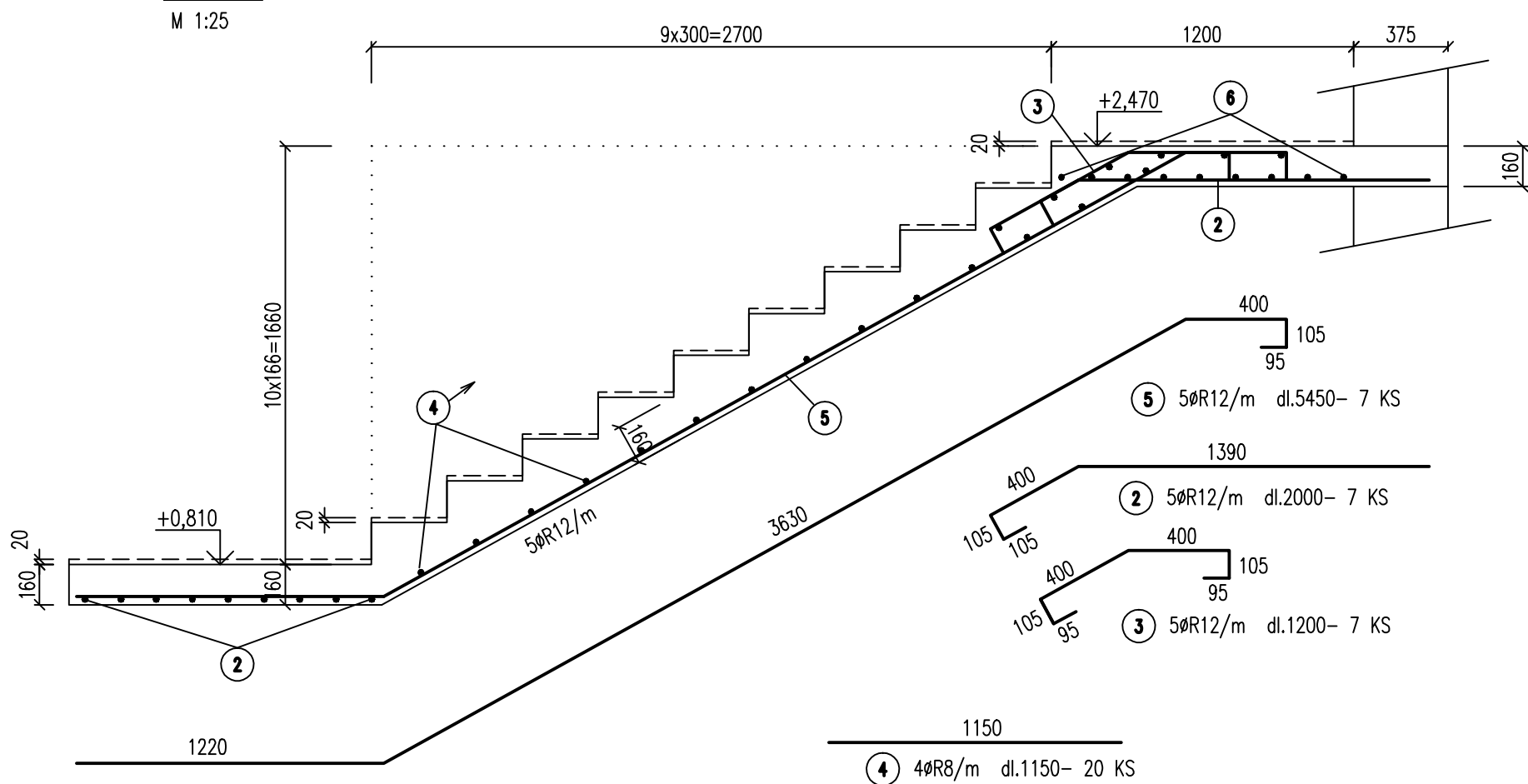
M 1:25



SCH104

§1,20 m

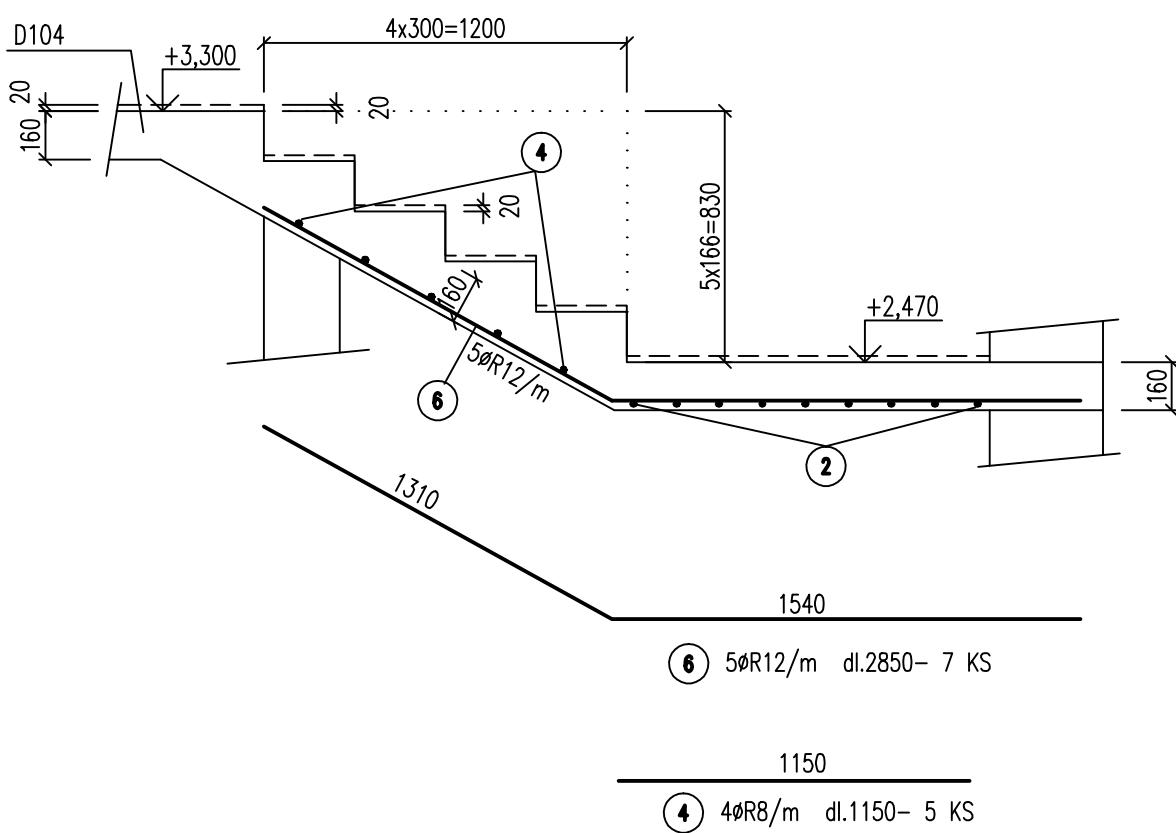
M 1:25



SCH105

§1,20 m

M 1:25



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
1	R12	2,54	7	–	17,78
2	R12	2,00	14	–	28,00
3	R12	1,20	14	–	16,80
4	R8	1,15	38	43,70	–
5	R12	5,45	7	–	38,15
6	R12	2,85	7	–	19,95
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	43,70	120,68
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	17,26	107,40

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–20 MM

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. JACKO		
INVESTOR: OBEC DRIENOV, MIEROVÁ 1, 082 04 DRIENOV, IČO: 00326984			DÁTUM :	02/2017
STAVBA : NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV, P.Č. 763/1, K.Ú. DRIENOV			FORMÁT:	3xA4
OBJEKT : SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA			STUPEŇ :	DRS
			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH :			MIERKA:	1:25
VÝKRES VÝSTUŽE SCH103–SCH105			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 12