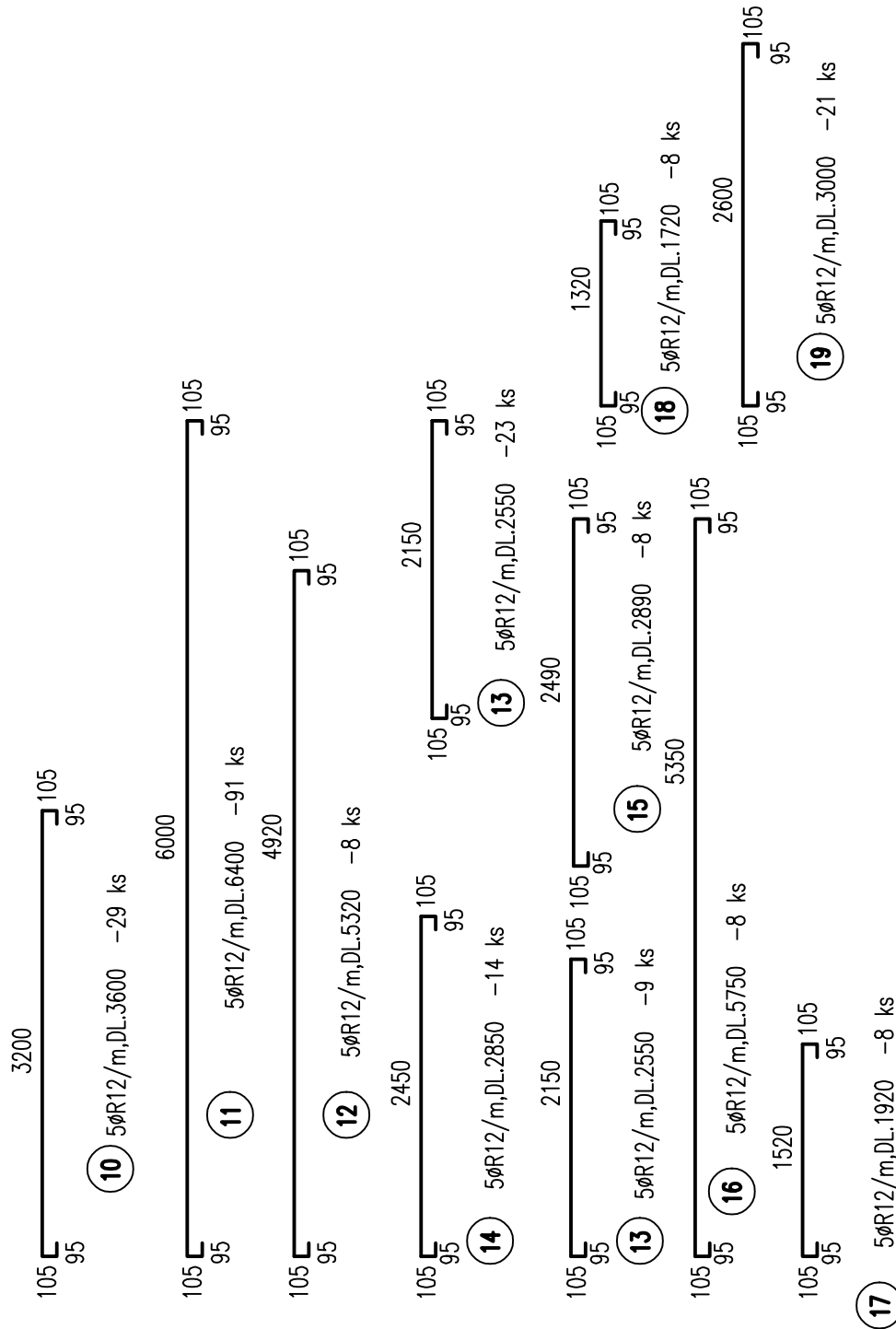


7 4ØR8/m,DL.650,0 bm
VÝSTUŽ STYKOVAŤ PRESAHOH 400 mm
VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV VYSTRIHNÚŤ



SPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
7	R8	650,00	–	–	–
10	R12	3,60	29	–	–
11	R12	6,40	91	–	–
12	R12	5,32	8	–	–
13	R12	2,55	32	–	–
14	R12	2,85	14	–	–
15	R12	2,89	8	–	–
16	R12	5,75	8	–	–
17	R12	1,92	8	–	–
18	R12	1,72	8	–	–
19	R12	3,00	21	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'	1226,00	142,90	
HMOTNOSŤ 1m'		kg/m'	0,395	0,89	
HMOTNOSŤ SPOLU		kg	484,27	127,18	

POZNÁMKA :
– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
– PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽIŤ DIŠTANČNÉ LIŠTY
– REZ A-A, B-B VIĎ V.Č.7

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.7

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:	BxA4
OBJEKT :	SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 2.N.P.– HORNÁ VÝSTUŽ		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	8