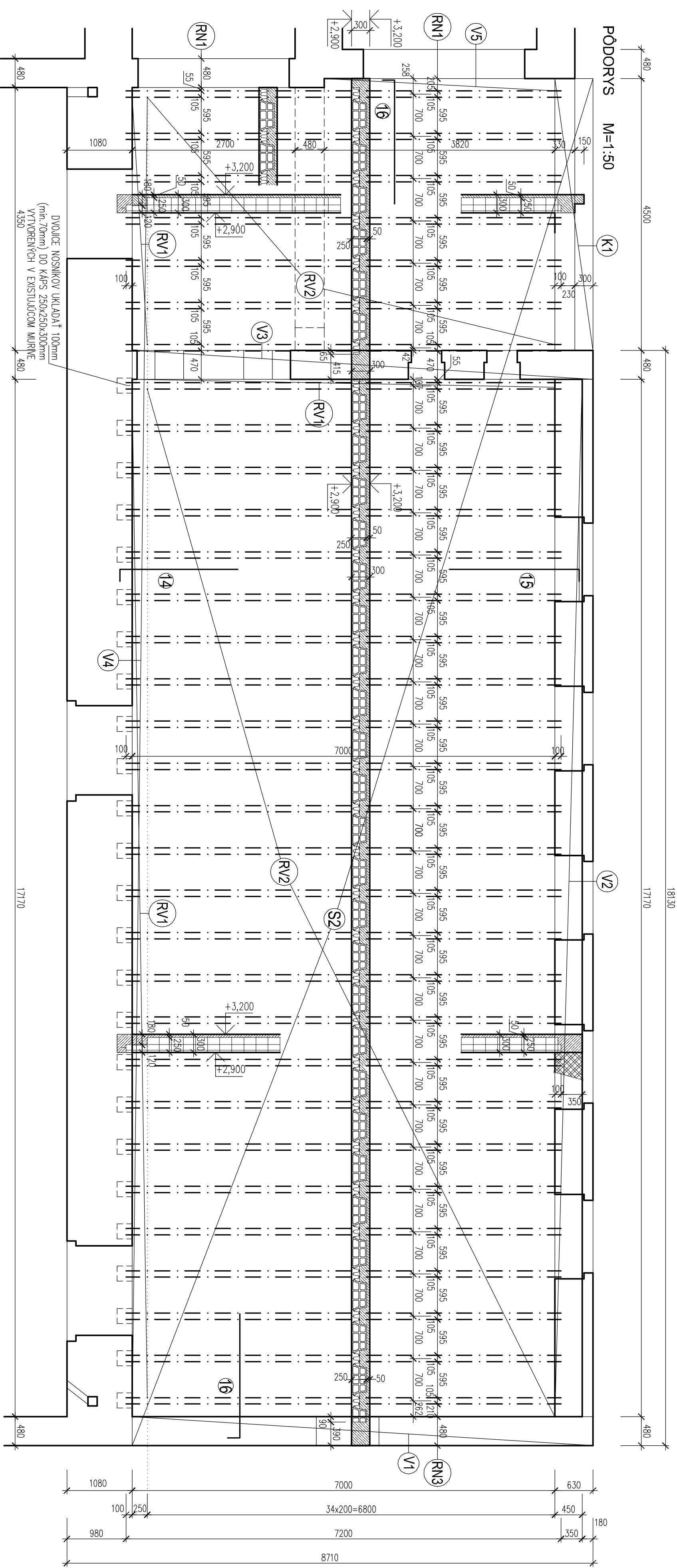
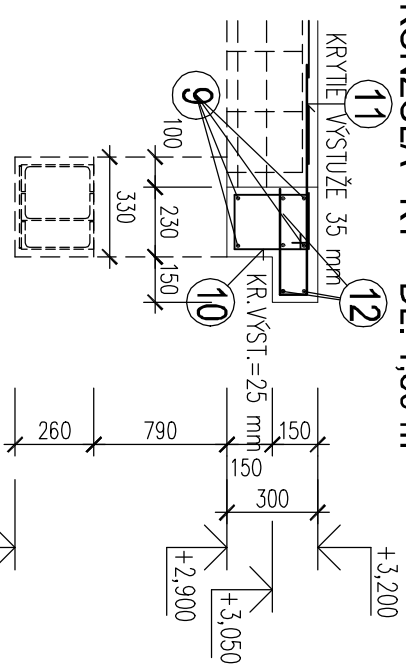


TVAR STROPU "RECTOR" A MONOLITICKÝCH PRVKOV STROPU NAD 1.NP

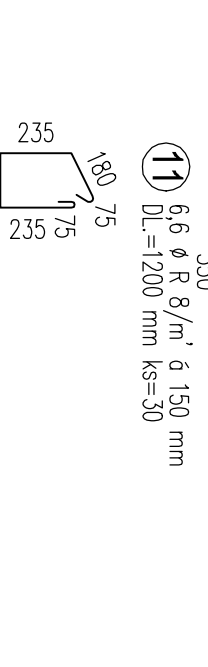


KONZOLA "K1" - DL. 4,50 m'



VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRAMO
NA STABE A STYKOVÁŤ PRESAHOH min.500 mm

(12) 4 Ø R 8 DL. CELKOM + 10% = 19,80 m'

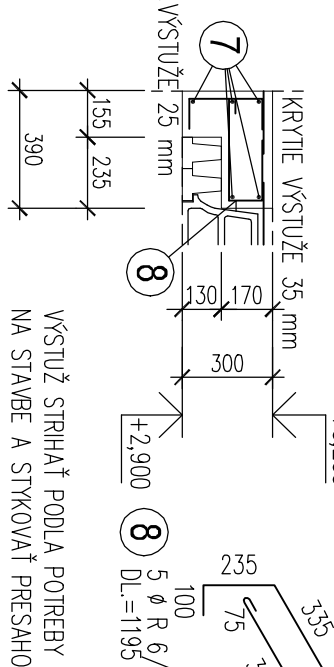


(10) 5 Ø R 6/m' 6 200 mm
DL.=980 mm ks=23

VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRAMO
NA STABE A STYKOVÁŤ PRESAHOH min.600 mm

(9) 2+2 Ø R 12 DL. CELKOM + 10% = 19,80 m'

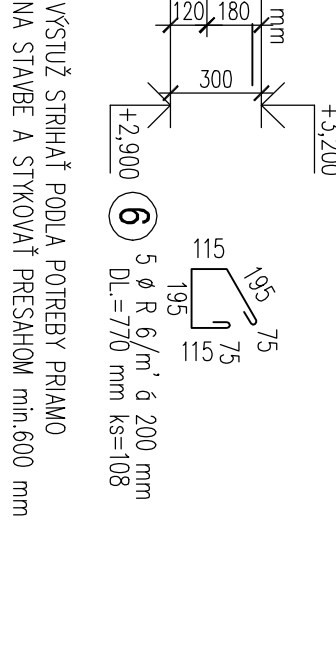
VENIEC "V5" - DL. 4,15 m'



VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRAMO
NA STABE A STYKOVÁŤ PRESAHOH min.600 mm

(7) 2+2+1 Ø R 12 DL. CELKOM + 10% = 22,83 m'

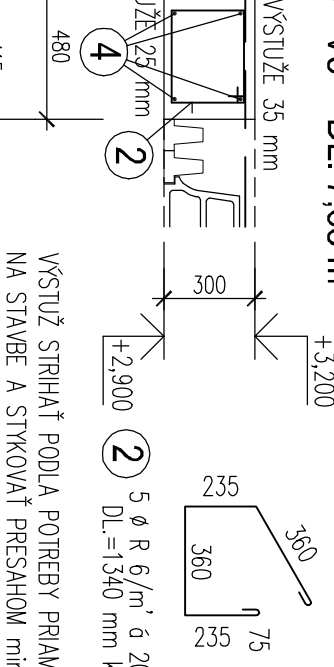
VENIEC "V4" - DL. 21,55 m'



VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRAMO
NA STABE A STYKOVÁŤ PRESAHOH min.600 mm

(5) 2+2 Ø R 12 DL. CELKOM + 10% = 94,82 m'

VENIEC "V3" - DL. 7,63 m'



VÝSTUŽ STRIHAŤ PODLA POTREBY PRAMO
NA STABE A STYKOVÁŤ PRESAHOH min.600 mm

(4) 2+2 Ø R 12 DL. CELKOM + 10% = 33,57 m'

VÝPIS PRVKOV PRE STROPNÝ SYSTÉM "RECTOR"

OZNAČ.	TYP, ZNAČKA	POČET		VÝROBNÝ ROZMER			DLŽKA	HMOTNOSŤ
		ks	L	B	H	CELKOM		
RN1	STROPNÝ NOSNIK "RECTOR" - RS 138	64	7200	105	130	467,20	146,00	kg/ks
DLŽKA STROPNÝCH NOSNIKOV "RECTOR" SPOLU V m'								460,80
STROPNÉ VLOŽKY								
RV1	STROPN.VLOŽKA "RECTOR" - RP 12	30	250	530	120		14,00	
RV2	STROPN.VLOŽKA "RECTOR" - RP 25	1020	200	530	250		20,00	

DO NABETONÁVKY SYSTÉMOVÉHO STROPU "RECTOR" hr. 50mm
UKLADAŤ CELOPLOŠNE KARI SIETI Ø188 - Ø6/150 x Ø6/150mm - S2
BETON STN EN 206-1 - C 20/25 - FX1, XC1(SK) - C1 - Cl 0,4 - D_{max} 16 - S3
BETONÁRSKA OCEL - B500B (EN 10080)

VÝSTUŽ MONOL.VENECOV A STROPU "RECTOR" A PODKL.BET.PODLAHY "P8"									
PRV. P.Č.	PROFIL	DLŽKA	hmotnosť	hmotnosť	hmotnosť	hmotnosť	hmotnosť	hmotnosť	hmotnosť
1	R 12	33,57	1	46,54	33,57				
2	R 6	1,22	38	46,54	33,57				
V1									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
V2									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
V3									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
V4									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
V5									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
K1									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
STROP									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									
PODLAHA									
DLŽKA CELKOM									
HMOTNOSŤ									

ZOPE. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SKA :
Ing. VĽADISLAV LUKÁŠIK	K. SAMKOVA	K. SAMKOVA	
STAVEBNÍK:	Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitné 8215/1, 010 26 Žilina		
MIESTO STAVBY:	p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/7, 1268/10, 1269		
STAVBA:	DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A"		
Hurbanova ul. č.15, ŽILINA			
OBJEKT:			
NAZOV VÝKRESU:	TVAR A VÝSTUŽ MONOL.PRVKOV A STROPU	STUPEŇ	RPD
"RECTOR" NAD 1.NP A PODKLADN.BET.PODLAHY		PROFESIA	STAVKA
		DAŤUM	10.2018
		FORMÁT	6 A4
		MIERKA	VÝKRES Č.
			12