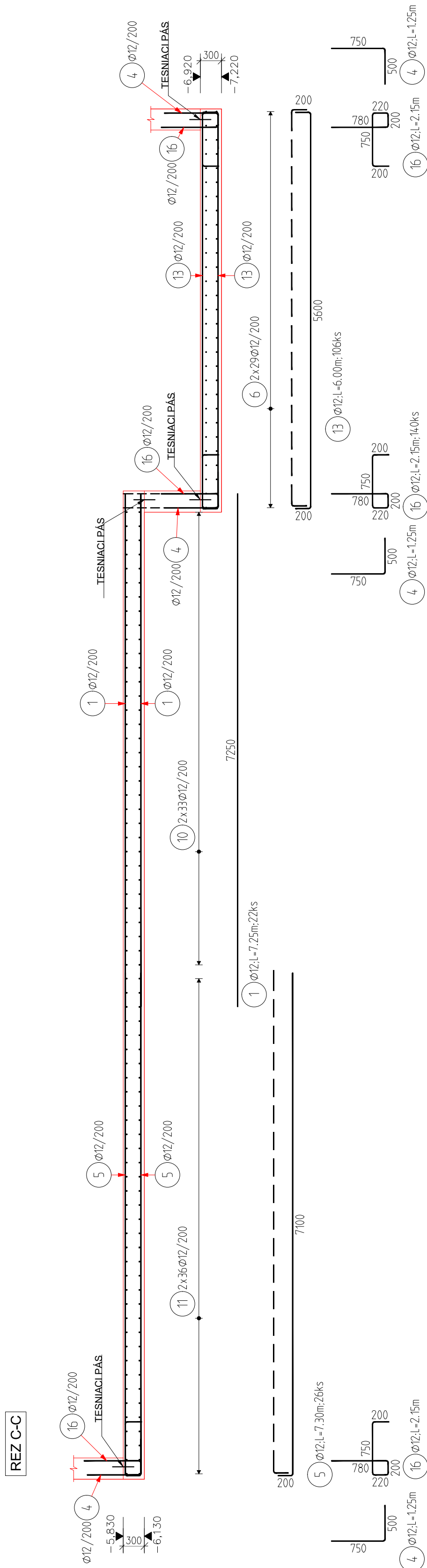
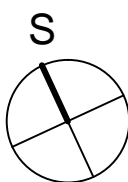
[illegible]

Pol	Profil	Delka [m]	ks	B 500			
				6	8	12	16
1	12	7.25	22	623.7	170.1	159.5	56.0
2	6	1.35	462				
3	8	1.05	162				
4	12	1.25	374		467.5		
5	12	7.30	26		189.8		
6	12	7.45	116		864.2		
7	12	1.40	8		11.2		
8	12	1.80	4		7.2		
9	16	2.00	28				
10	12	2.50	66		165.0		
11	12	2.75	72		198.0		
12	12	3.75	8		30.0		
13	12	6.00	106		636.0		
14	12	6.85	36		246.6		
15	12	2.15	190		408.5		
16	12	2.15	140		301.0		
17	8	1.40	117	163.8			
18	6	1.20	15		18.0		
CELKOVA DELKA			[m]	641.7	333.9	3684.5	56.0
HMOTNOST			[kg]	142.5	131.9	3271.8	88.5
CELKOVA HMOTNOST [kg]				3634.7			

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37
- KRYTIE VÝSTUŽE = SPODNÁ HRANA 50mm  
HORNÁ HRANA 30mm
- SPOLUCÚVIAJACI VÝKRES č. 06
- VÝSTUŽ PRÍSPOSOBIŤ (STRIHAŤ) PODĽA POTREBY
- VODOTESNOSŤ NA STYKU ZÁKLAD - STENA, ZABEZPEČIŤ POMOCOU VÝSTUŽNÝCH  
TENSIACICH PÁSOV (NAPR. AQUAFIN - CJS)

BETÓN EN 206-1: C30/37 - XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4 - VODOSTAVEBNÝ  
BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080)



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SADA :  	
Ing. VLADISLAV LUKAŠIK	Ing. JAKUB MIKULÁŠ	Ing. JAKUB MIKULÁŠ		
STAVEBNÍK: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina				
MIESTO STAVBY: p.t. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269				
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA				
OBJEKT:	STUPEN		RPD	
	PROFESIA		STATIKA	
	DÁTUM		08.2018	
	FORMÁT		B A4	
NÁZOV VÝKRESU: VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY, VZDUCHOTECHNICKÁ MIESTNOSŤ	MIERKA		VÝKRES Č.	
	1:50		05	