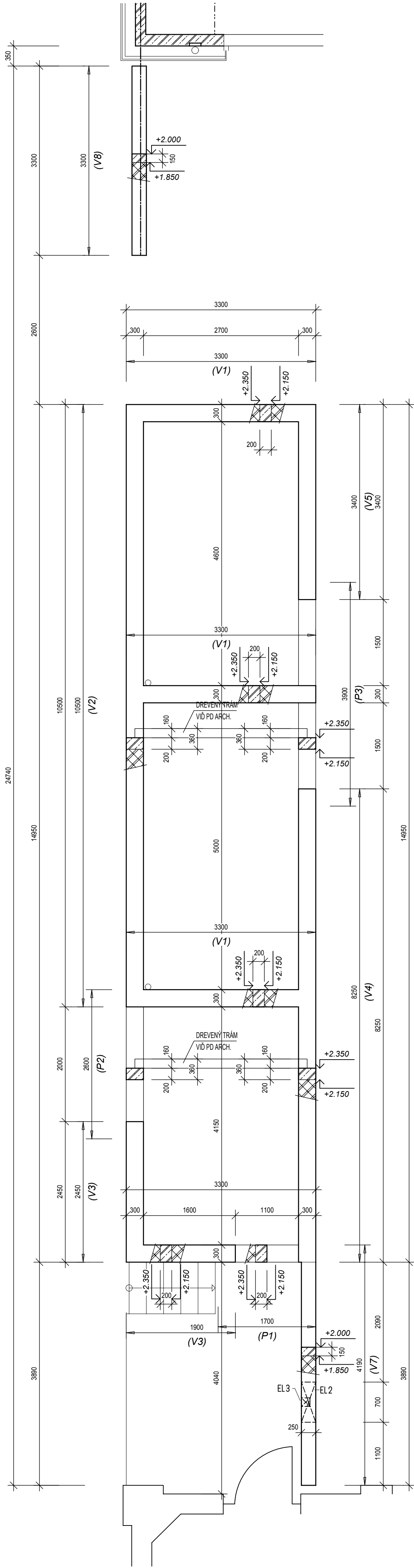
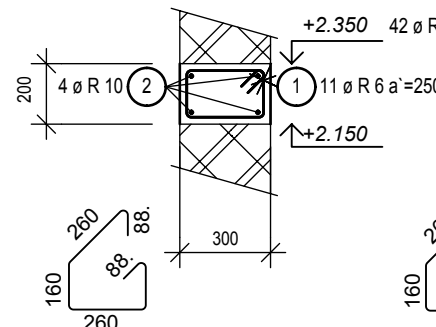




VÝSTUŽ VENCA V1 - 3KS

dl:=3300mm

M 1:25



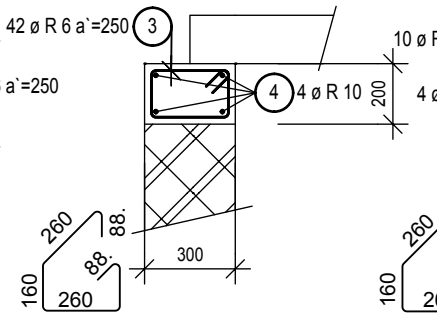
1 33 ø 6 L=1020mm

2 12 ø 10 L=3240mm

VÝSTUŽ VENCA V2

dl:=10500mm

M 1:25



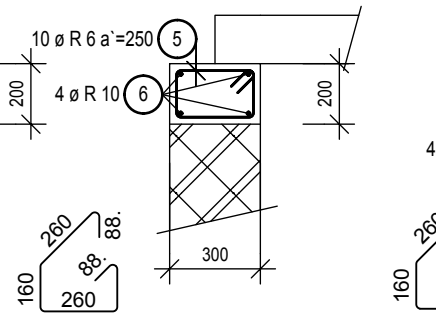
3 42 ø 6 L=1020mm

4 4 ø 10 L=10500mm

VÝSTUŽ VENCA V3

dl:=2450mm

M 1:25



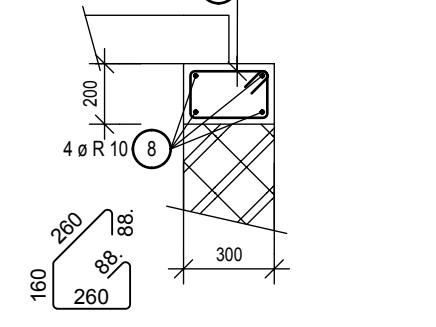
5 10 ø 6 L=1020mm

6 4 ø 10 L=2450mm

VÝSTUŽ VENCA V4

dl:=8250mm

M 1:25



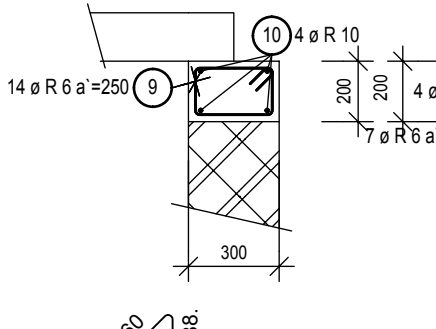
7 33 ø 6 L=1020mm

8 4 ø 10 L=8250mm

VÝSTUŽ VENCA V5

dl:=3400mm

M 1:25



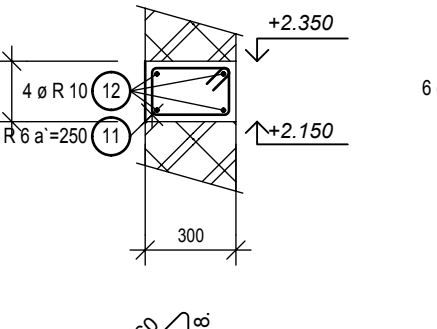
9 14 ø 6 L=1020mm

10 4 ø 10 L=3400mm

VÝSTUŽ VENCA V6

dl:=1900mm

M 1:25



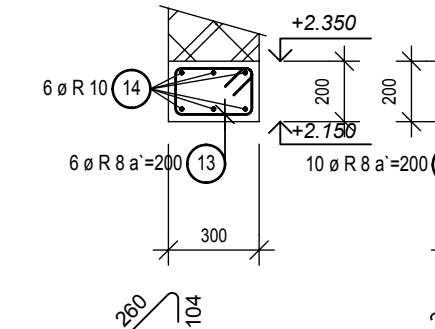
11 7 ø 6 L=1020mm

12 4 ø 10 L=1900mm

VÝSTUŽ PREKLADU P1

dl:=1700mm

M 1:25



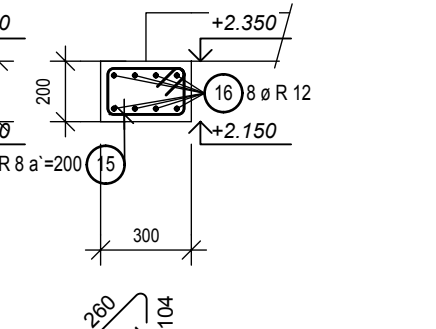
13 6 ø 8 L=1050mm

14 6 ø 10 L=1700mm

VÝSTUŽ PREKLADU P2

dl:=2600mm

M 1:25



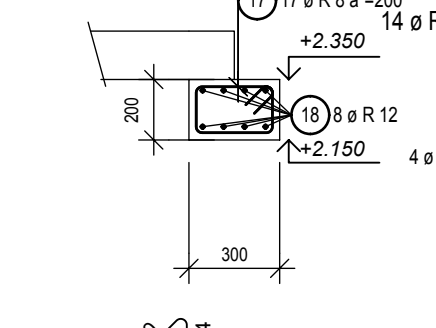
15 10 ø 8 L=1050mm

16 8 ø 12 L=2600mm

VÝSTUŽ PREKLADU P3

dl:=3900mm

M 1:25



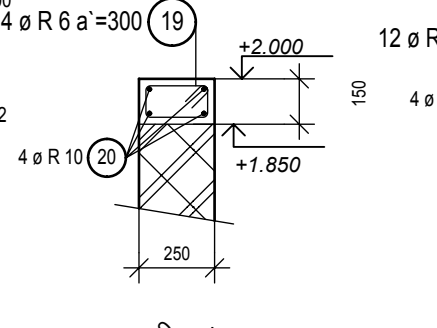
17 17 ø 8 L=1050mm

18 8 ø 12 L=3900mm

VÝSTUŽ VENCA V7

dl:=4190mm

M 1:25



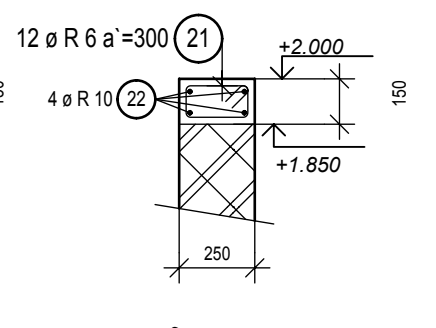
19 14 ø 6 L=820mm

20 4 ø 10 L=4190mm

VÝSTUŽ VENCA V8

dl:=3300mm

M 1:25



21 12 ø 6 L=820mm

22 4 ø 10 L=3300mm

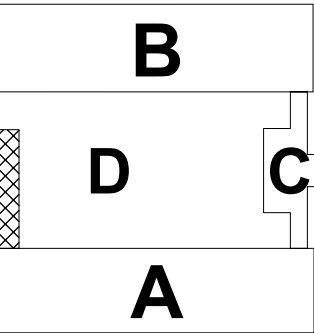
VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.	ŠPECIFIKÁCIA			DĹŽKA CELKOM				
	KS	Ø	DĹŽKA	6	8	10	12	14
OCEL' 10 505								
1	33	6	1.02	33.66				
2	12	10	3.24			38.88		
3	42	6	1.02	42.84				
4	4	10	10.50			42.00		
5	10	6	1.02	10.20				
6	4	10	2.45			9.80		
7	33	6	1.02	33.66				
8	4	10	8.25			33.00		
9	14	6	1.02	14.28				
10	4	10	3.40			13.60		
11	7	6	1.02	7.14				
12	4	10	1.90			7.60		
13	6	8	1.05		6.30			
14	6	10	1.70			10.20		
15	10	8	1.05		10.50			
16	8	12	2.60			20.80		
17	17	8	1.05		17.85			
18	8	12	3.90			31.20		
19	14	6	0.82	11.48				
20	4	10	4.19			16.76		
21	12	6	0.82	9.84				
22	4	10	3.30			13.20		
DĹŽKA OCEĽE 10 505 [m]				163.10	34.65	185.04	52.00	
DĹŽKA CELKOM [m]				163.10	34.65	185.04	52.00	
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.222	0.395	0.616	0.888	1.208
HMOTNOSŤ [kg]				36.21	13.69	113.98	46.18	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]								210.06

POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE. DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZALATIM BETÓNOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PRIZVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA PREVZATIE VÝSTUŽE.
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- VÝSTUŽ V MIESTE NEVYZNAČENÝCH PRIERAZOV UPRAVIŤ PRESTRIHNIUTIM ALEBO ROZJHRNUTIM DO STRÁN.

KRYTIE VÝSTUŽE 25mm
BETONÁRSKA OCEĽ B 500B
BETÓN C25/30
OCEĽ S235



SADA
SORADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv
xPO,000=

AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA
HLAV. RIEŠITEĽ ÚLOHY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. VARIUS
KRESLIL	ING. A. ARPAS
INVESTOR - OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE. POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE
OPSAH	TVAR KONŠTRUKCIÍ - ČASŤ D

ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEŇ	PROJEKT
DÁTUM	6/2016
FORMÁT	4x44
ČASŤ	E1.2.3
STAV. OBJEKT	SO 01
PROFESTA	STATIKA
Č.PRÍĽ.:	D1
MIERKA	1:50