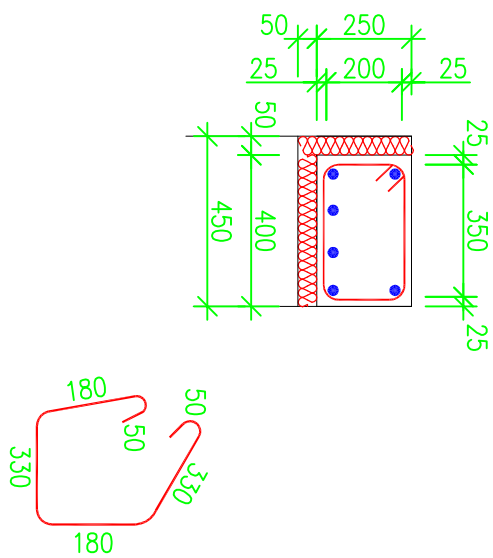


V1 - VĚNĚC V OBVODOVÉM ZDIVU

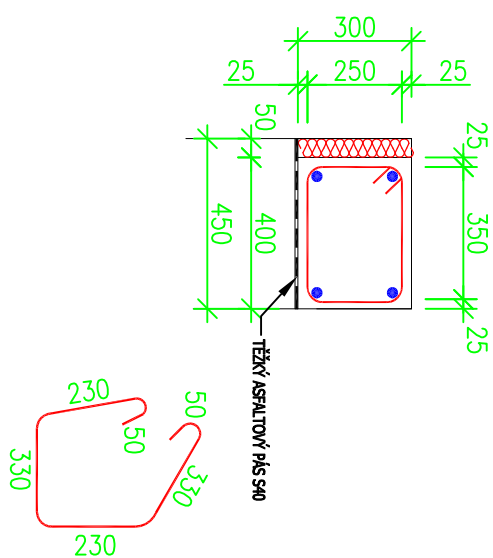
- přehled nad okenními otvory

① ... 6 ∅ R12 - 2,3*5 = 11,5 m



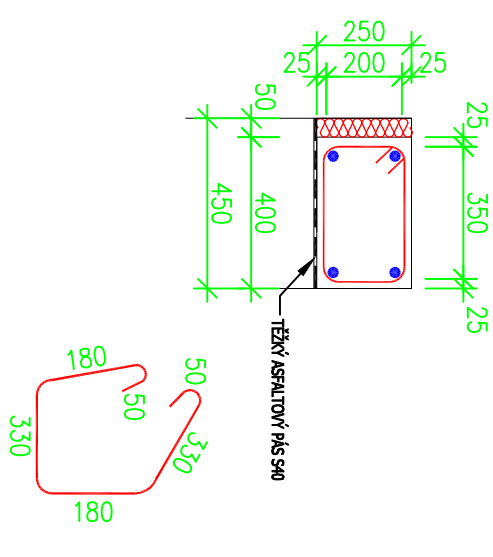
V2 - VĚNĚC V OBVODOVÉM ZDIVU

① ... 4 ∅ R12 - 10+4,95*2+0,95*4+8,2 = 131,6 m



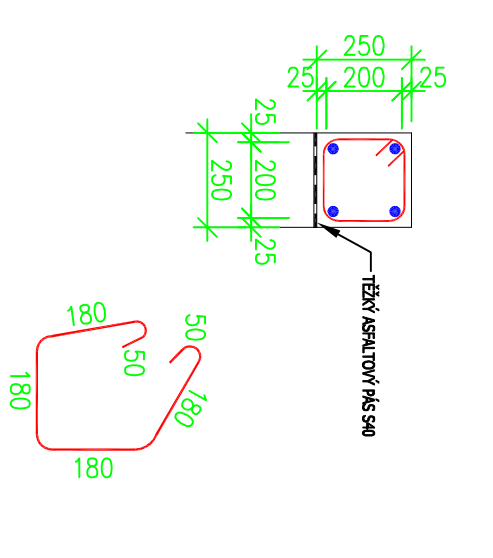
V3 - VĚNĚC V OBVODOVÉM ZDIVU

① ... 4 ∅ R12 - 1*4+3*2+7,9 = 17,9 m



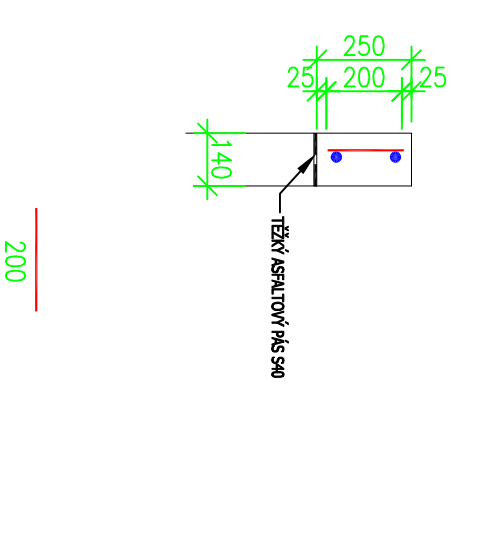
V4 - VĚNĚC VE VNITŘNÍM ZDIVU

① ... 4 ∅ R12 - 0,95+1+4,45 = 6,4

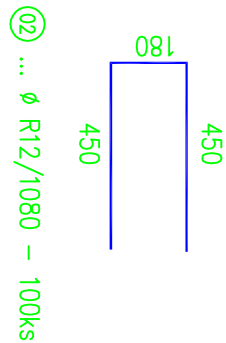


V5 - VĚNĚC VE VNITŘNÍM ZDIVU

① ... 2 ∅ R12 - (0,95+1+4,45)*2=12,8 m

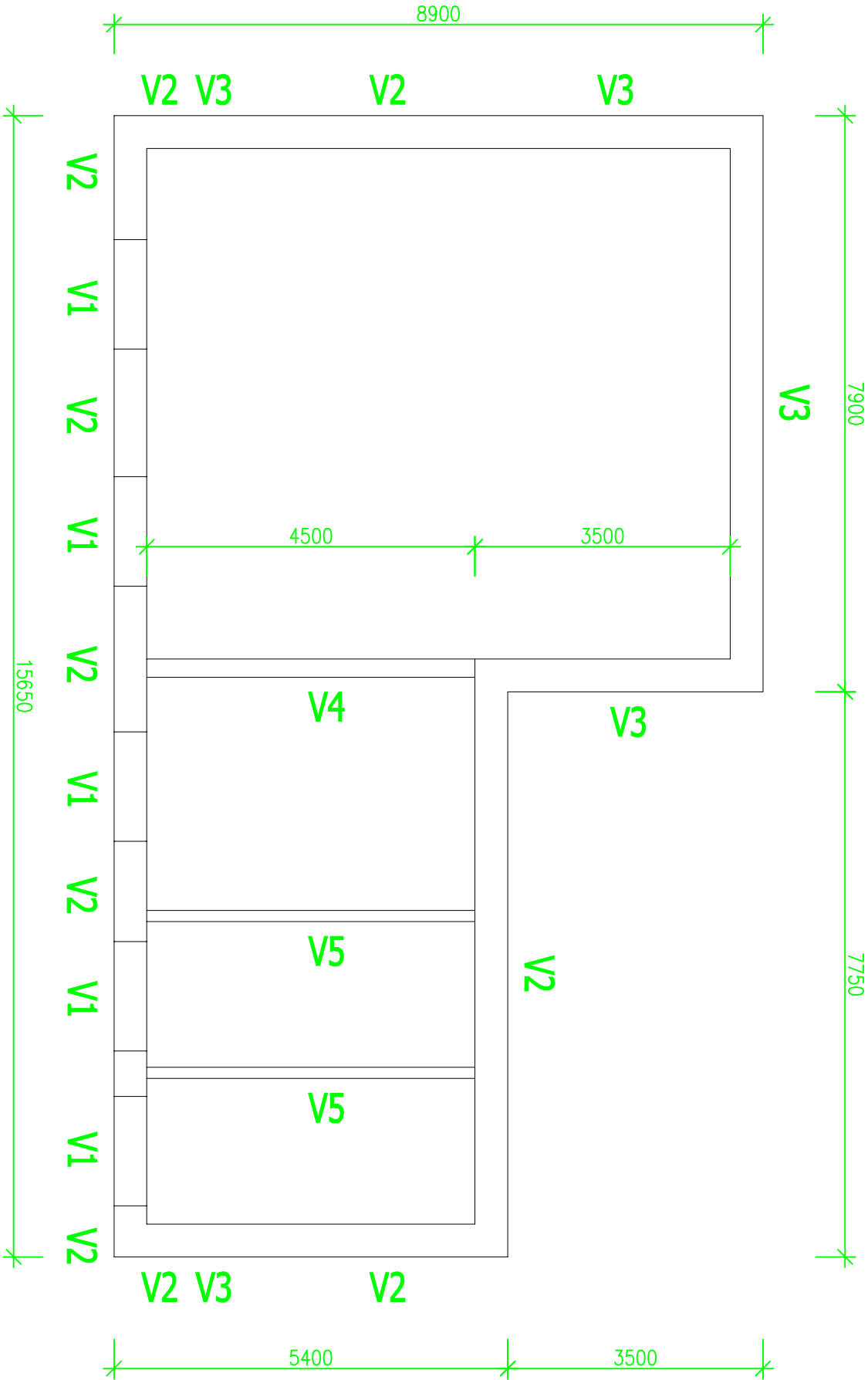


ROHOVÉ A SVISLÉ PŘÍLOŽKY

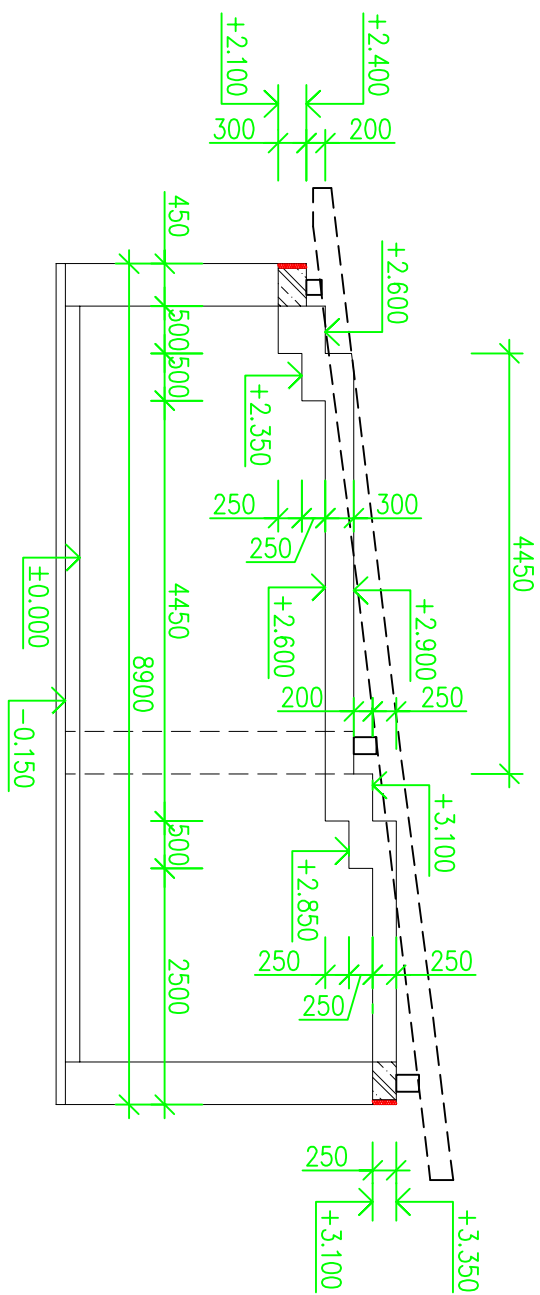


② ... ∅ R12/1080 - 100ks

SCHEMÁ PŮDORYSU 1.NP



POHLED NA PŘELOŽENÍ A PROVÁZÁNÍ VĚNCŮ



SPECIFIKACE VÝZTUŽE VĚNCŮ

OZN. VĚNCE	Číslo prvku	Průměr ∅	Délka jednoho kusu (m)	Počet kusů	Délka celkem (m)	
					B500B	R6
V1	01	R12	11,50	6	69,0	
	02	R6	1,12	76		85,1
	01	R12	131,60	4	526,4	
V2	02	R6	1,22	658		802,8
	01	R12	17,90	4	71,6	
	02	R6	1,12	90		100,8
V3	01	R12	12,80	2	25,6	
	02	R6	0,82	32		26,2
	01	R12	6,40	4	25,6	
V4	02	R6	0,20	64		12,8
	03	R12	1,08	100	108,0	
	Celková délka - (m)				826,2	1027,7
V5	Hmotnost - (1m/kg)				0,890	0,222
	Celková hmotnost - (kg)				735,32	228,15
	s průřezem 5% - (kg)				772,08	

POZNÁMKA:

- Beton věnců C20/25
- Před betonáží věnců provést prostory pro rozvody elektro (hnatí křiv)

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

S004.02

Výpracoval :
Lucie Čechárová Kozelková, Beskydská 697, 739 61 Třinec
mobil: +420 776 213 159 | ckestar@lay-out.cz

Místo stavby :
Obec Třinec, k.ú. Konečná, parc.č. 1675/11, 1675/12

Název stavby :
nová stavba

KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ

Třinec – Konečná

Datum vypracování :
04 / 2016

Stupeň dokumentace :
DPS

Číslo zakázky :
L2015-01

Měřítko :
1:20

Výkres :
VÝZTUŽ UKONČUJÍCÍCH VĚNCŮ

D.04.02.02

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

lay-out

04 / 2016

DPS

L2015-01

1:20