


$$\begin{array}{rcl}
 V_1 & = & 62\text{m} \times 24,5\text{m} \quad 14,5\text{m}^2 \\
 V_2 & = & 40,90 \times 19,5\text{m} \\
 V_3 & = & \quad \quad 19,50 \quad 11,91 \\
 V_4 & = & 20,20 \\
 \hline
 & & 60,10 \quad 39,41
 \end{array}$$

BETON B 20
OCEL 10335,10216

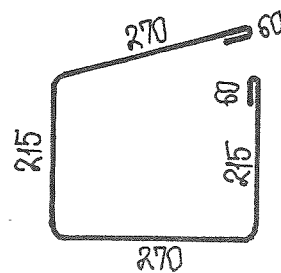
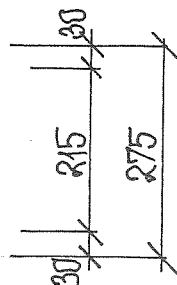
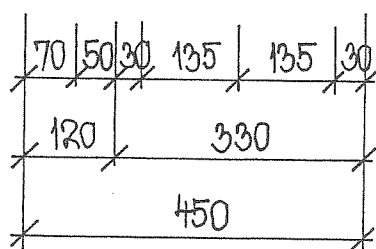
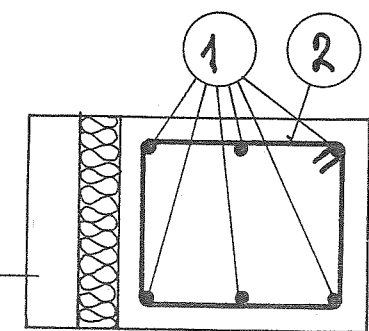
- VĚNCE VZÁJEMNĚ DŮKLADNĚ PROVÁZAT
- TEPEL. IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ! - DO VĚNCE V_4 ZABETONOVAT PRŮBĚŽNÝ PROFIL L 50/30 !

10

OBJAVITEL ING. JIRKŮ		VYPRACOVAL ING. MALÝ		RAZITEL ATELIER ALFA, spol. s r.o.	
SÚS JIHLAVA, KOSOVSKÁ 16, 586 01 JIHLAVA				 TELEFON 069/7307779 TELEFAX 069/7308844	
OKÚ JIHLAVA		STÚ TŘEŠŤ		ATELIER spol. s r.o. ZNOJEMSKÁ 76, 586 01 JIHLAVA IČO: 18197621 DIČ: 314 19197621	
NÁZEV - OBJEKT PROVOZNÍ BUDOVA E.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST				DATUM 04/2000	
				STUPEŇ PROJEKT	
				ZAKÁZKA Č. P. 479/2000	
				FORMÁT	
PŘÍLOHA ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE				MĚŘITKO 1:10	
				ČÍS. PŘÍLOHY 12	

VĚNEC V₁ - DL. 62,0 M

VĚNCOVKA 275

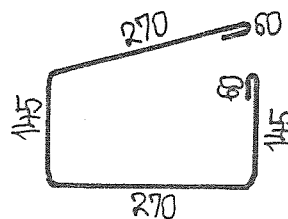
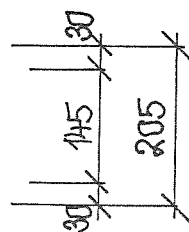
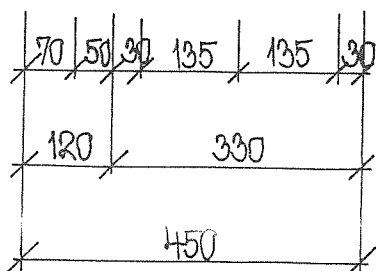
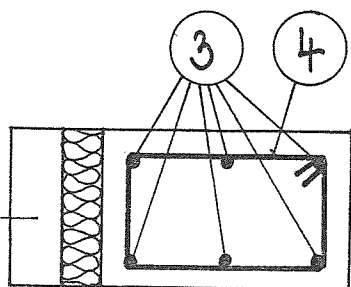


2 TR. ϕ E6, DL. 1,090 M (α 200 MM)
- 310 KS

1 6 ϕ J12, DL. 62,0 M

VĚNEC V₂ - DL. 40,90 M

VĚNCOVKA 195

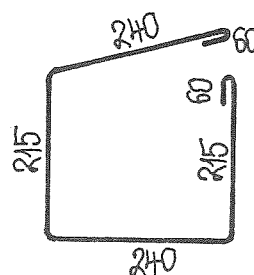
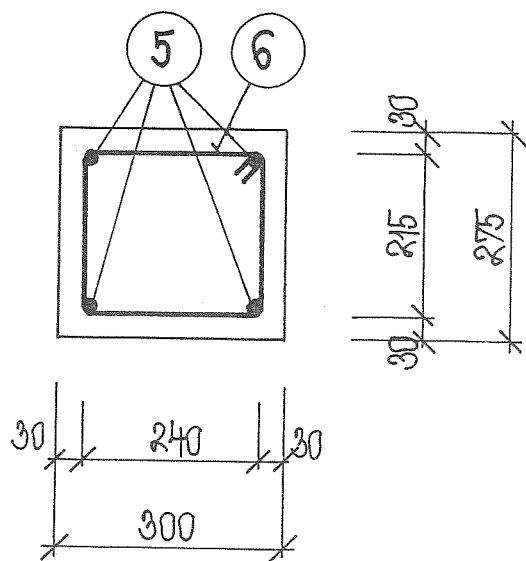


4 TR. ϕ E6, DL. 0,950 M (α 200 MM)
- 205 KS

3 6 ϕ J12, DL. 40,9 M

! - PRO UCHYCENÍ POZEDNICE ZABETONOVAT DO VĚNCE PÁSOVOU
OCEL - VIZ. V.Č. 09 KROV

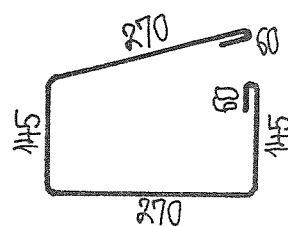
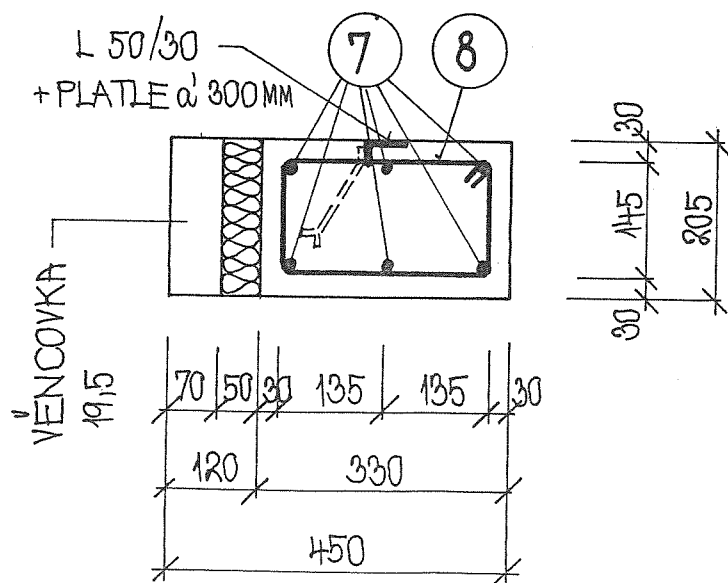
VĚNEC V₃ - DL. 16,10 M



- 6 TR. ϕ E6, DL. 1,030 M α 200 MM
- 81 KS

- 5 4 ϕ J12, DL. 16,70 M

VĚNEC V₄ - DL. 20,20 M



- 8 TR. ϕ E6, DL. 0,950 M α 200 MM
- 101 KS

- 7 6 ϕ J12, DL. 20,2 M

ROZPISKA BETONOVÉ OCELI

Obsah:

Stavba:

Číslo
tabulky:

Strana:

Vypracoval:

Zakázkové číslo:

Číslo
plánu:

Označení v plánu	Číslo profilu	Kusů	Ø v mm	Délka 1 kusu								
					Ø 12 mm	Ø E6 mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm
V1	1	6	12	62,0	37,8							
	2	310	6	1,09		337,9						
V2	3	6	12	40,9	245,4							
	4	205	6	0,95		194,75						
V3	5	4	12	16,70	66,8							
	6	81	6	1,03		83,43						
V4	7	6	12	20,2	121,2							
	8	101	6	0,95		95,95						

805,4 712,03

HMOTN. Ø 12: $805,4 \times 0,890 \text{ kg/m} = 716,806 \text{ kg}$

HMOTN. Ø E6: $712,03 \times 0,222 \text{ kg/m} = 158,07 \text{ kg}$

HMOTNOST CELKEM: 874,88 kg