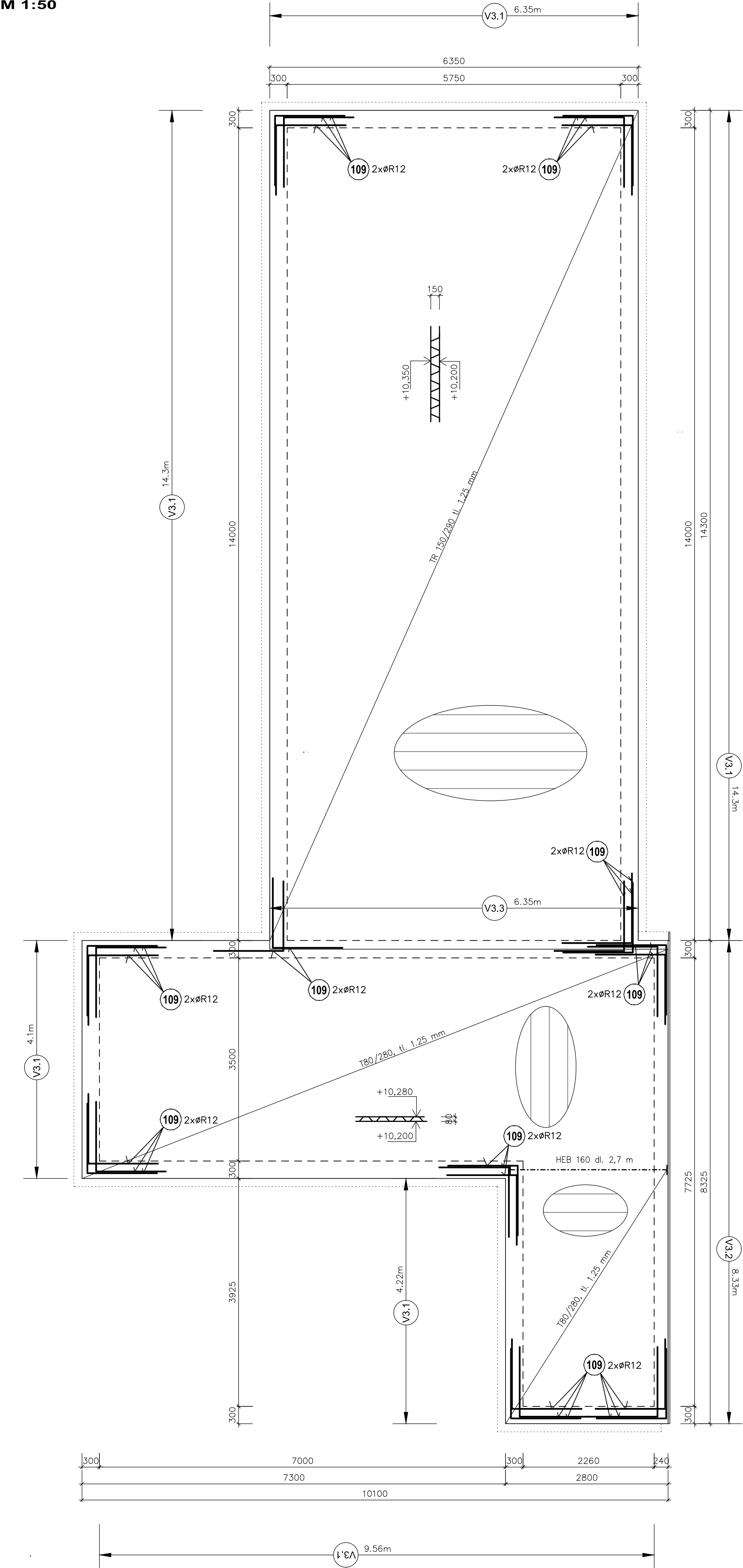
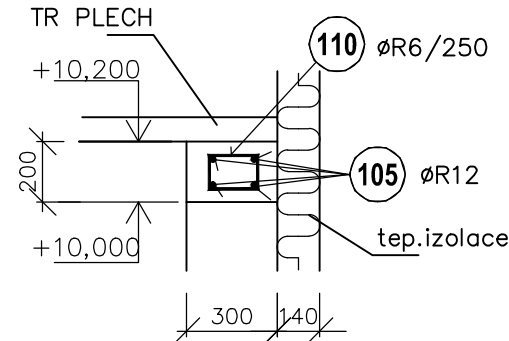


VÝKRES TVARU STROPŮ NAD 3.NP  
PŮDORYS (+10,350)  
M 1:50

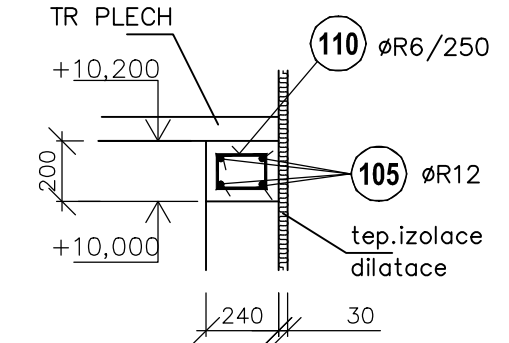


VĚNCE 3.NP  
M 1:25

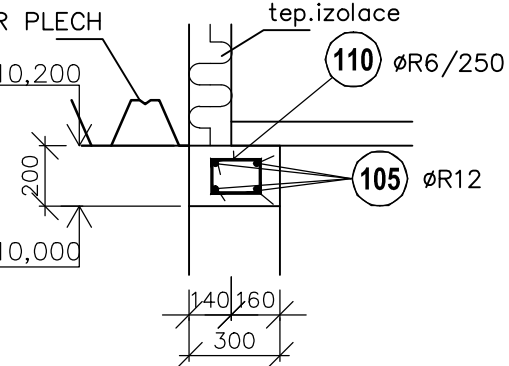
VĚNEC V3.1 - 52,9 bm



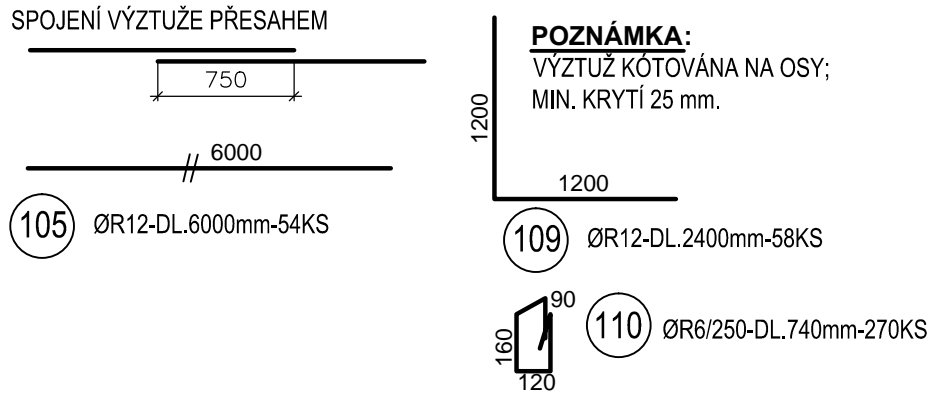
VĚNEC V3.2 - 8,33 bm



VĚNEC V3.3 - 6,35 bm



ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE  
M 1:50



VÝPIS PRUTOVÉ VÝZTUŽE


	OZN.	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DĚLKA	KS	DĚLKA CELKEM			
					6	8	10	12
	105	R12	6000	54				324.00
	109	R12	2400	58				139.20
	110	R6	740	270	199.80			
DĚLKA CELKEM (m)					199.80	0.00	0.00	463.20
HMOTNOST (kg/m)					0.222	0.395	0.617	0.890
HMOTNOST (kg)					44.36	0.00	0.00	412.25
HMOTNOST CELKEM (kg)					456.60			
HMOTNOST S PŘIDAVKEM (10% )					502.26			

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ - S235

OZN.	POPIS PROFILU	DĚLKA (mm)	HMOTN OST (kg/bm)	HMOTNO ST (kg)	KS	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
	HEB 160	2700	42.600	115.02	1	115.02	
CELKEM						115.02	kg
PROŘEZ, NÁTĚR, SVARY (15%)						17.25	kg
HMOTNOST CELKEM						132.27	kg

**POZNÁMKA:**  
Projektová dokumentace odpovídá stupni pro provádění stavby. Před realizací se musí vypracovat výrobní dokumentace.

**BETON C 25/30 XC1**  
**BETON ZÁLIVKY SPÁR C 16/20 - frakce 0-8mm**  
**OCHEL 11 375, R 10 505 (B 500B)**  
**ELEKTRODY E 44.83**

0,000 = 357,28 m n.m. B.p.v.					
ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ SKUPINA A4L, SMETANOVO NÁM. 105, LITOMYŠL, www.atelier4l.cz				<b>A 4</b>	<b>L</b> 
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. JAN JIŘÍČEK					
PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA					
HIP: ING. JIŘÍ ADAMEC					
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice				PÁŘE:	
NÁZEV AKCE: <b>Průmyslová střední škola Letohrad - výstava dílen a odborných učeben</b>					
STUPEŇ PD: DSP	ZAK. Č.: 73/16M	DATUM: 08/2016	MĚŘÍTKO: 1:50, 25		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Nová budova		PROFESE: STAVEBNĚ-KONST. ŘEŠENÍ		Č.VÝKRESU	
VÝKRES: SKLADBA STROPU NAD 3.NP				D.1.1.2.2.5	