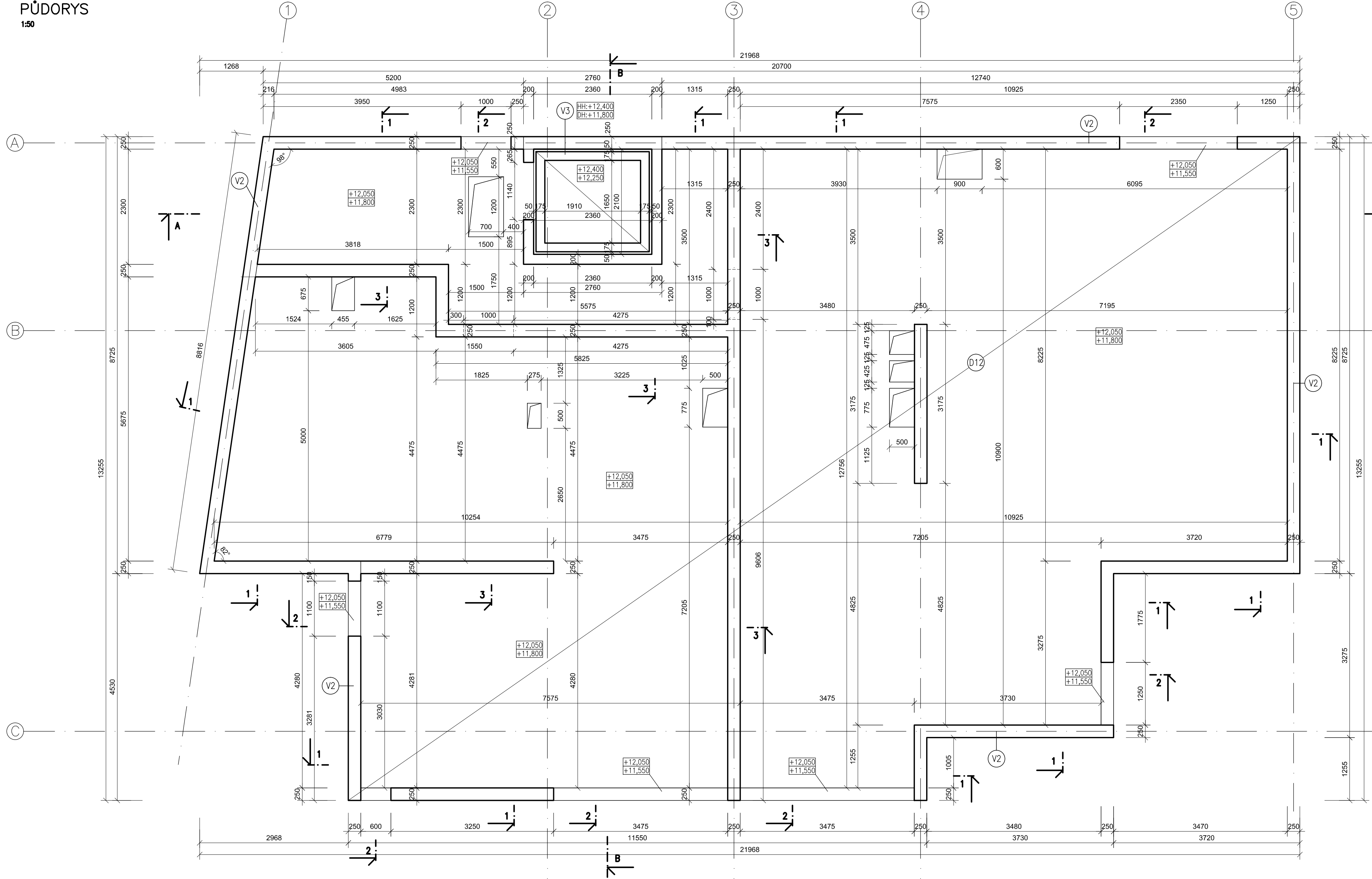
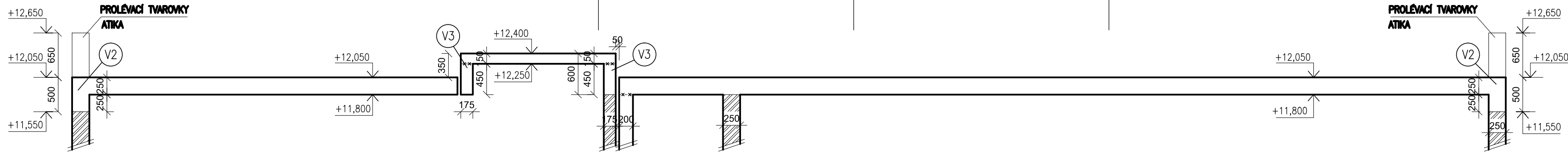


STROP NAD 4.NP – VÝKRES TVARU

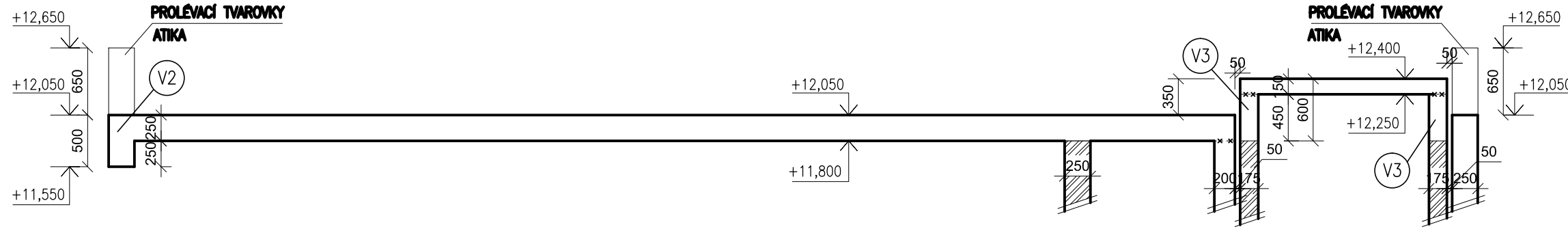
PŮDORYS  
1:50



CELKOVÝ ŘEZ A  
1:50

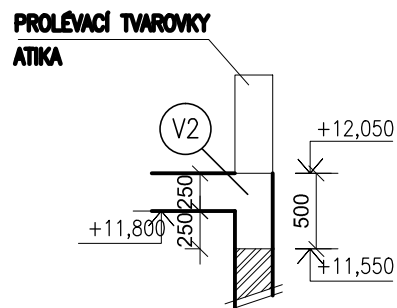


CELKOVÝ ŘEZ B  
1:50

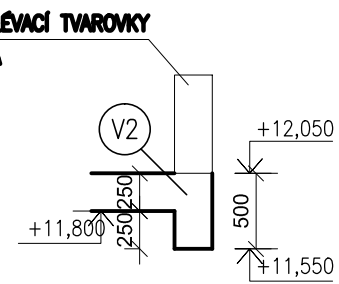


DÍLČÍ ŘEZY  
1:50

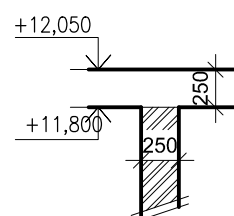
ŘEZ 1



ŘEZ 2



ŘEZ 3



POZNÁMKY

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Z4  
NAKRESLENO DLE ČSN 01 3481

D12 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl. 250 (200) mm

V2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC V OBVODOVÉ STĚNĚ VÝŠKY 500 mm

V3 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VE ZDĚNÉM JÁDRU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝŠKY 600 mm

▨ ZDĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM)

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

SP1 – ISOKORB SHOCK TYP K PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

BETON C30/37 XC1/XC2(CZ) – Cl 0,2 – Dmax 16 mm – S3

OCEL B500B

KRYTÍ – 20 mm (DESKY)  
– 35 mm (PRŮVLAKY, STĚNY, VĚNCE)

TŘÍDA PROSTŘEDÍ – XC1 (VNITŘNÍ KONSTRUKCE)  
– XC2 (BALKÓNY)

±0,000 = 281,250 m n.m. Bpv

VEDOUcí PRÁCE Ing. Ivana ŠVÁŘIČKOVÁ Ph.D.	STUDENT Bc. Markéta HRVOLOVÁ	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVĚBNÍ ODDĚLENÍ BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ KONTAKT: 532 530 880 WWW.STB.PR
AKCE DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu		
NÁZEV PŘÍLOHY STROP NAD 4.NP - VÝKRES TVARU		
FORMÁT A4	8 x A4	
MĚŘÍTKO 1:50		
DATUM 7/2015		
ČÍSLO VÝKRESU P3-06		