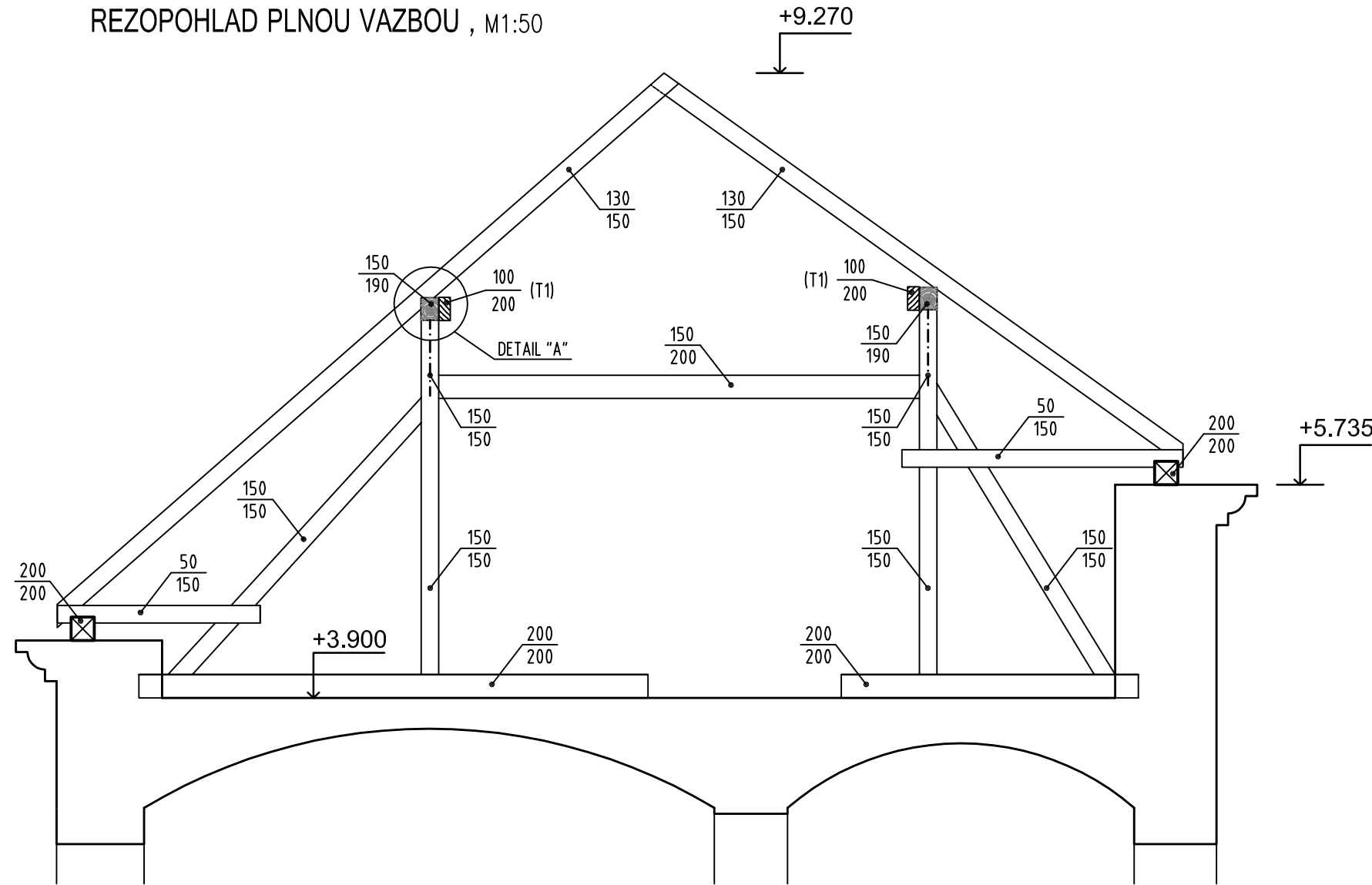
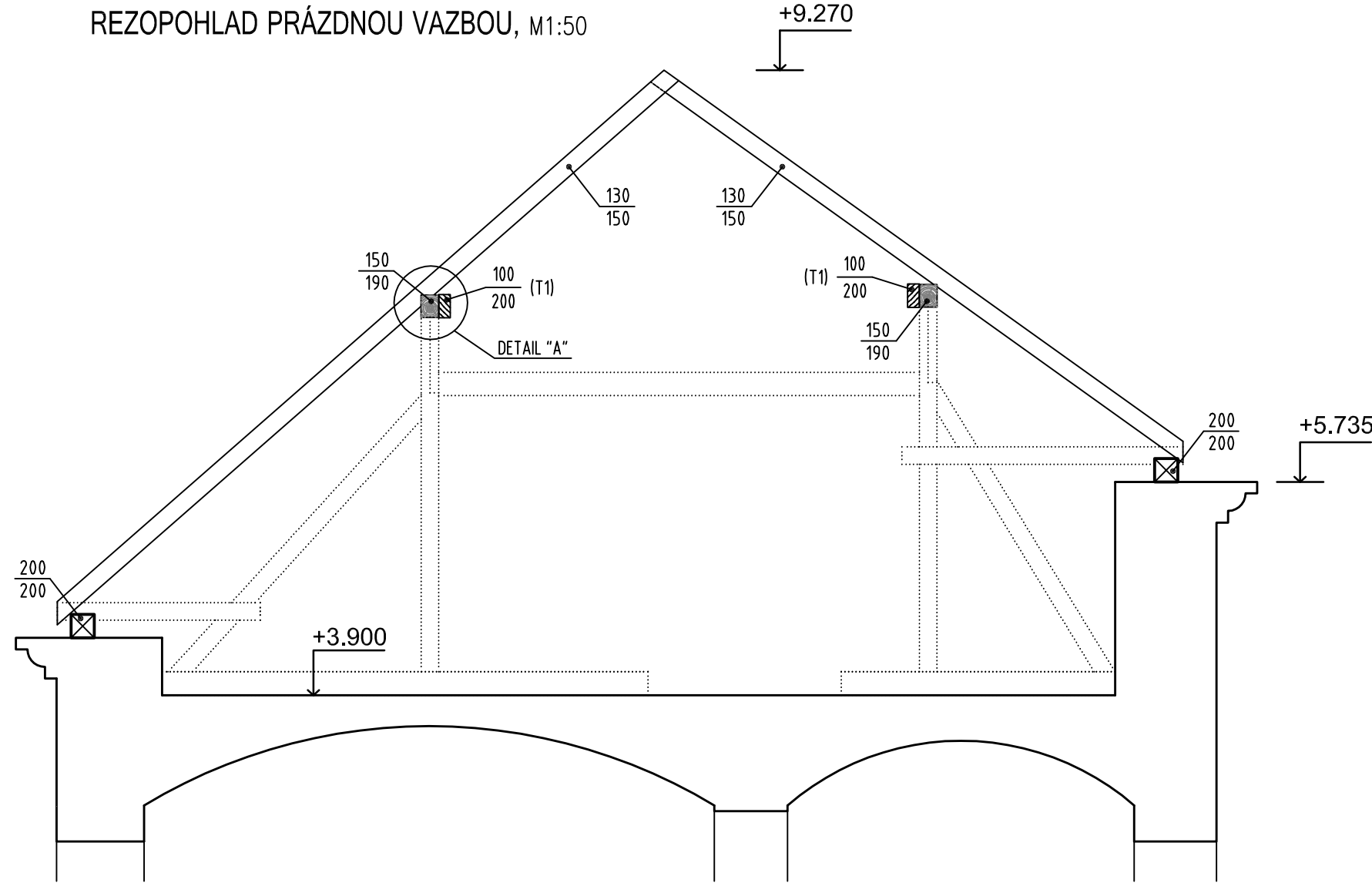


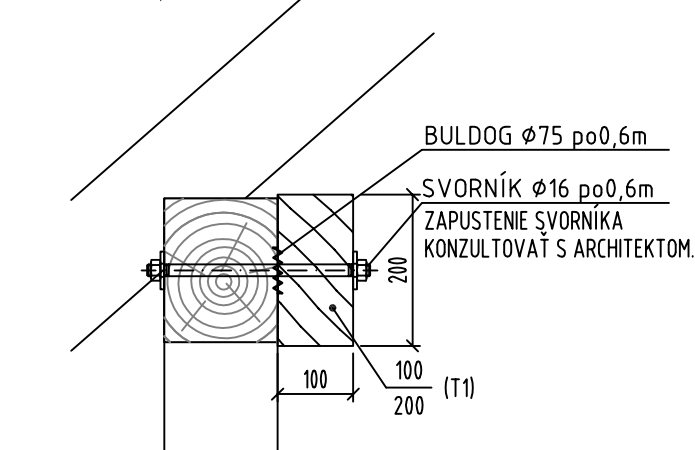
REZOPOHĽAD PLNOU VAZBOU , M1:50



REZOPOHĽAD PRÁZDNOU VAZBOU, M1:50



DETAIL "A" , M1:10



VÝKAZ REZIVA NOVÝCH PRVKOV KROVU:

P.Č.	NÁZOV	PROFIL š/v	DLŽKA mm	MNOŽ ks	SPOLU m	PROFIL	m ³ SPOLU
T1	PRÍLOŽKA	100/ 200	5000	2	10.00		
T2	PRÍLOŽKA	100/ 200	3000	2	6.00		
T3	PRÍLOŽKA	100/ 200	4000	6	24.00	100/ 200	0.80
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVA /m3/ : 0.80m3							

JEDNOTLIVÉ KUSY PRÍLOŽKY STYKOAĽ V MIESTACH PLNÝCH VAZIEB.

VÝKAZ REZIVA PREDPOKLADANÝCH SANACÍÍ JESTVUJÚCICH PRVKOV:

P.Č.	NÁZOV	PROFIL š/v	DLŽKA mm	MNOŽ ks	SPOLU m	PROFIL	m ³ SPOLU	PREDPOKLAD 30% x m ³ SPOLU
	POMŮRNICA	200/ 200	19000	2	38.00	200/ 200	0.76	0.22
	VAZNÝ TRÁM	200/ 200	6920	6	41.52	200/ 200	1.66	0.50
	VZPERA	150/ 150	6160	6	36.96	150/ 150	0.83	0.25
	SČPIK	150/ 150	3100	6	37.20	150/ 150	0.84	0.25
	KLIEŠTINY	2x 50/ 150	4200	6	50.40	50/ 150	0.38	0.11
	KROKVA	130/ 150	12700	21	266.70	130/ 150	5.20	1.56
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVA /m3/ : 2.89m3								

AKO MOŽNÉ PRICHÁDZA JÚ DO ÚVAHY TIETO TYPY POŠKODENIA :

- POVRCHOVÉ ZATEČENIE S POŠKODENÍM PROFILU DO HLĚKY MAX. 5MM. TAKÉTO POŠKODENIE SI BUDE VÝŽADOVAĽ OKRESANIE NAPADNUTEJ ČÁSTI.
- BIOPOŠKODENIE S HLĚKOU DO 20MM. TAKÉTO POŠKODENIE SI BUDE VÝŽADOVAĽ OKRESANIE NAPADNUTEJ ČÁSTI AŽ PO ZDRAVÉ DREVO A REALIZÁCIU PROTĚZY, PRÍPADNE AJ PRÍLOŽKY.
- BIOPOŠKODENIE S HLĚKOU NAD 20MM. TAKÉTO POŠKODENIE SI BUDE VÝŽADOVAĽ KOMPLETNÚ VÝMĚNU POŠKODENIEJ ČÁSTI S PREPOJENÍM NA ZDRAVÉ DREVO.

ODHADUJEME, ŽE CELKOVÉ POŠKODENIE NOSNÝCH PRVKOV MOŽE DOSIAHNÚĽ DO 30% Z CELKOVÉHO OBJEMU REZIVA.

PRESNÉ MNOŽSTVO REZIVA A ROZSAH SANACÍÍ POTREBNÝCH NA SANACIU PRVKOV KROVU, BUDÚ ZREJMÉ AŽ PO OBNAŽENÍ VŠETKÝCH PRVKOV KROVU.

PRVKY KROVU CHRÁNIĽ PODĽA POŽIADAVIEK PRE TRIEDU OHROZENIA DREVA 3.

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA ± 0.00 = URČÍ GEODET

ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAĽ !!!

NÁZOV STAVBY	SOCIÁLNE BÝVANIE - NÁJOMNÉ BYTY Obchodná 52, Bratislava
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
STAVEBNÍK	MIESTNY ÚRAD MESTSKEJ ČÁSTI BRATISLAVA - STARÉ MESTO Vajánskeho nábrežie 3 Bratislava, 814 21

PROFESIA	E 1.2 STATIKA
SPRACOVATEĽ	Stanislav KYSEL, s.r.o. Ovručská 10 831 02 Bratislava e-mail: kysel@kysel.net
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav KYSEL
VYPRACOVAL	Ing. Karol Butor

NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES KROVU	MIERKA	1:50,10
		FORMÁT	8 x A4
		DÁTUM	01/2013

ČÍSLO VÝKRESU	OB RD . . S 0 0 0 1 . S T A K Y S 0 0 2 R 0 0 .
---------------	---

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ