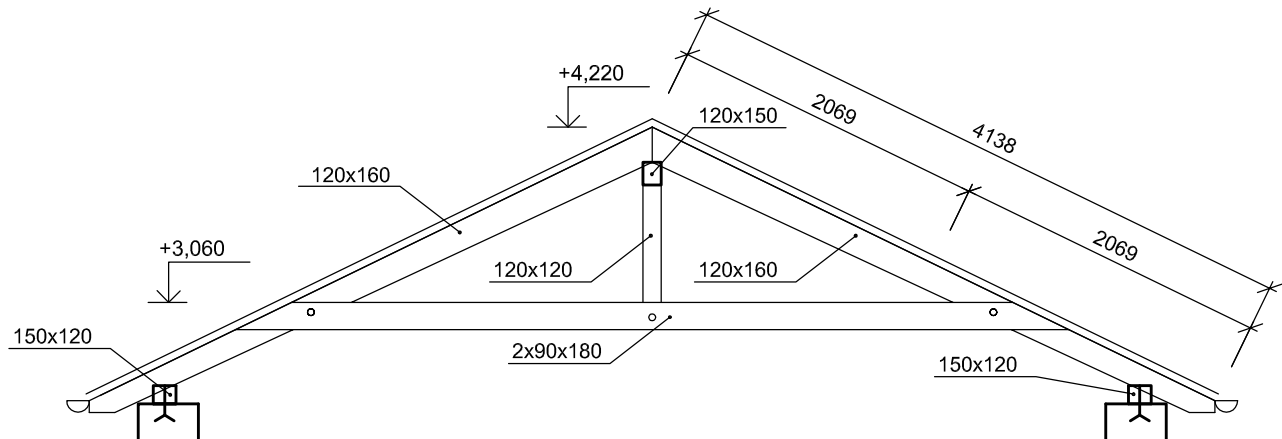
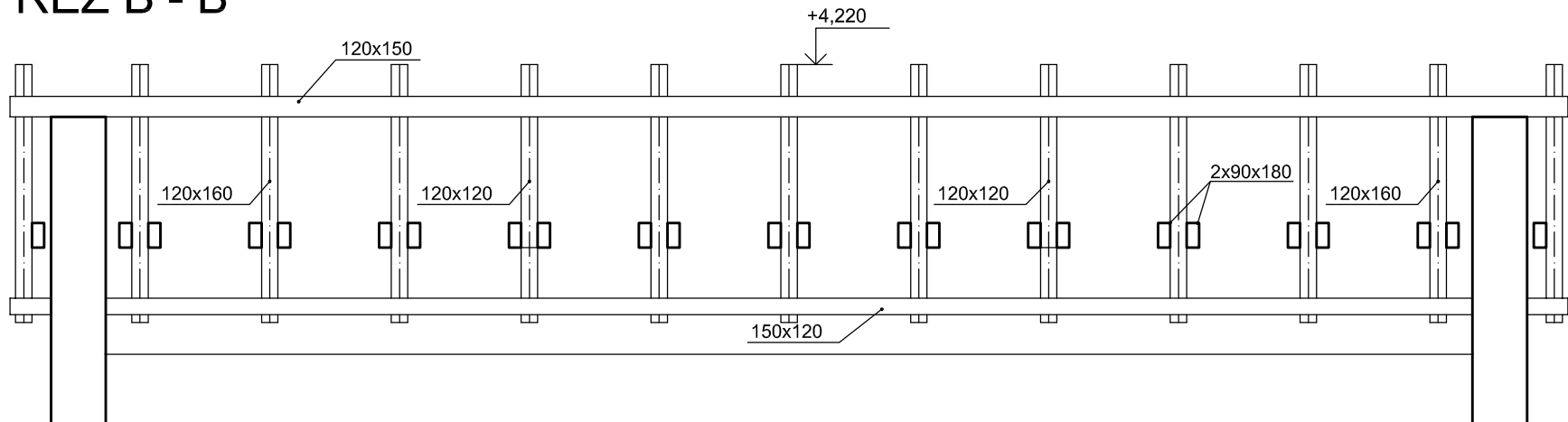


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'

ŘEZ B - B'




Výpis prvků krovu

Výpis prvků krovu				
Označení	Popis	Rozměry [mm]		Počet ks
		Průřez	Délka	
1	Krokev	120x160	4 150	26
2	Pozednice	150x120	11 400	2
3	Vrcholová vaznice	120x150	11 400	1
4	Kleštiny	90x180	5 500	24
5	Sloupek	120x120	1 000	2

POZEDNICE PŘIKOTVIT K VĚNCI ZÁVITOVÝMI TYČEMI Ø 10 mm á =1,9 m, TYČE ZABETONOVAT DO VĚNCE

VŠECHNY VYDITELNÉ ČÁSTI KROVU OHOBLOVAT. Z VENKU BUDE ZHOTOVENO POBITÍ KROKVÍ PALUBKOVÝMI PRKNY 100/15.

± 0,000 = 327,35 m n.m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>PROJEKT s.r.o. s r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
David Loučka	Ing. Josef Dvořák Ing. Karel Kříž	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž	
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Formát: 6xA4	
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013	
	Měřítka: 1:50	
	Stupeň: DPS	
	Zakázka č.: 026/2013	
Projektová část: SO.01 Areal čistíren odpadních vod	Číslo přílohy:	
Výkres: VÝKRES KROVU PROVOZNÍ BUDOVY	SO.01 D.1.1.b.5.b	