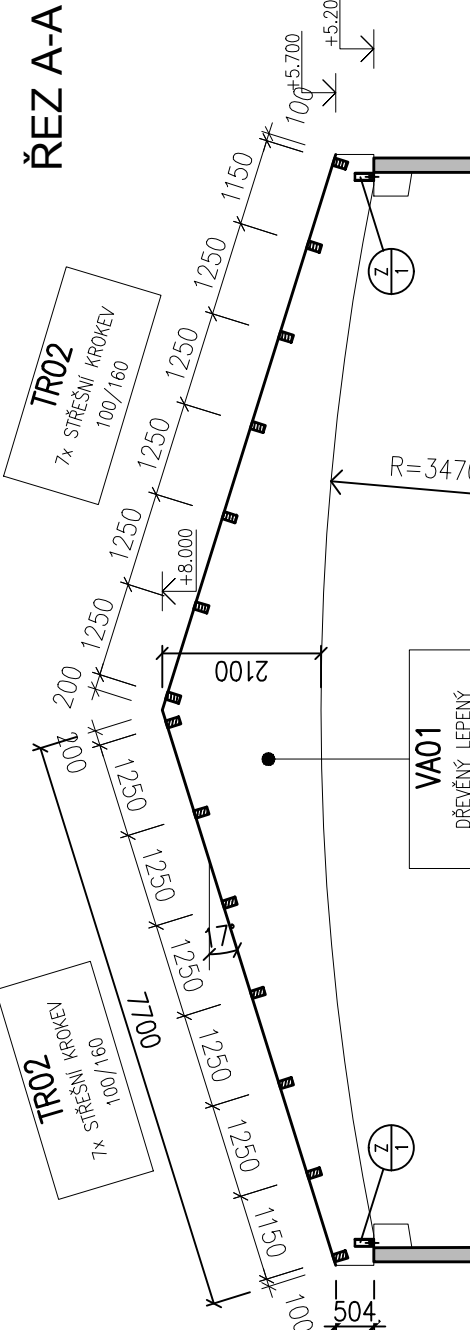
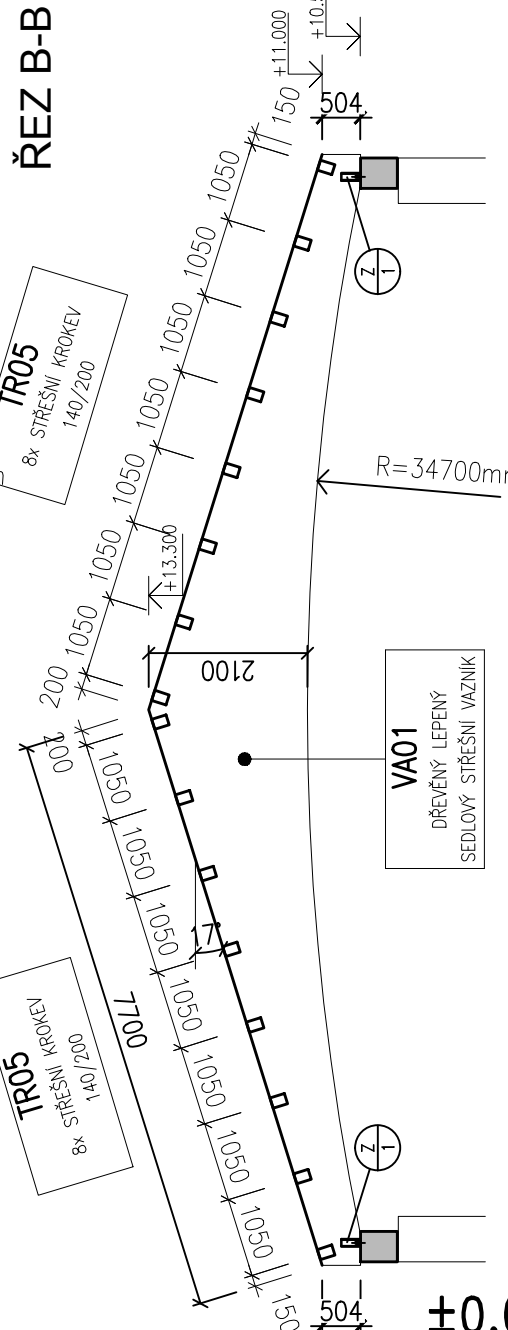


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



VAZNÍK VA01 – LEPENÝ VAZNÍK Z LAMELOVÉHO DŘEVA GL24h –

–horní pas sedlo se sklonem 17 st, spodní pás obloukový s poloměrem 34,77 mm,
výška ve vrcholu 2100 mm, v patě 505 mm, šířka vazníku 160 mm,

VAZNÍK VA02 – LEPENÝ NOSNÍK Z LAMELOVÉHO DŘEVA GL24h


–výška nosníku 500mm, šířka 160mm

T/1 – OCELOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ VAZNÍKŮ

–VIDLICE Z PROFILU U160 KOTVENÁ K PREFABRIKÁTŮM PŘES PŘEDEM ZABUDOVANÉ KOTVY
–PROVEDENO Z NEREZOVÉ OCELI

POUŽITÉ MATERIÁLY :
VAZNÍKY – LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h
KROKVE – DŘEVO TŘÍDY C24

±0,000=355,4m.n.m.

 <div>akce: SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU Areal SÚS Rokycany</div>	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projektstudio8 s.r.o.	místo stavby: Rokycany Parc. č. 299, 3960, 4280
autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl	zadavatel: SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Pízeň
zodp. projektant: Ing. J. Korelus	
vypracoval: Ing. Jan Běl	část: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
číslo zakázky: 15-021	
datum: 01/2016	obsah: VÝKRES KROVU
číslo přílohy: D.1.1.b.6.	měřítko: 1:100