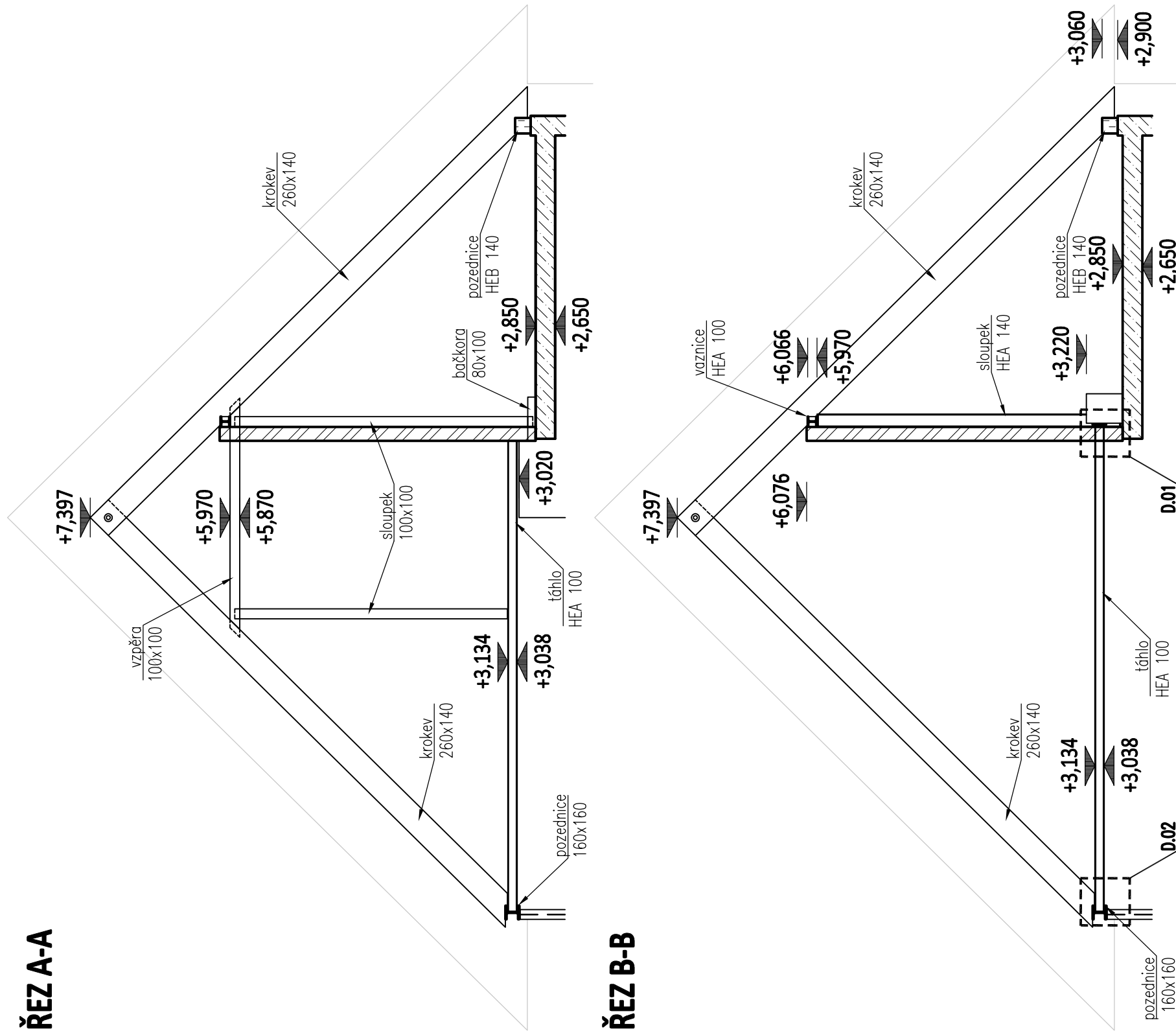
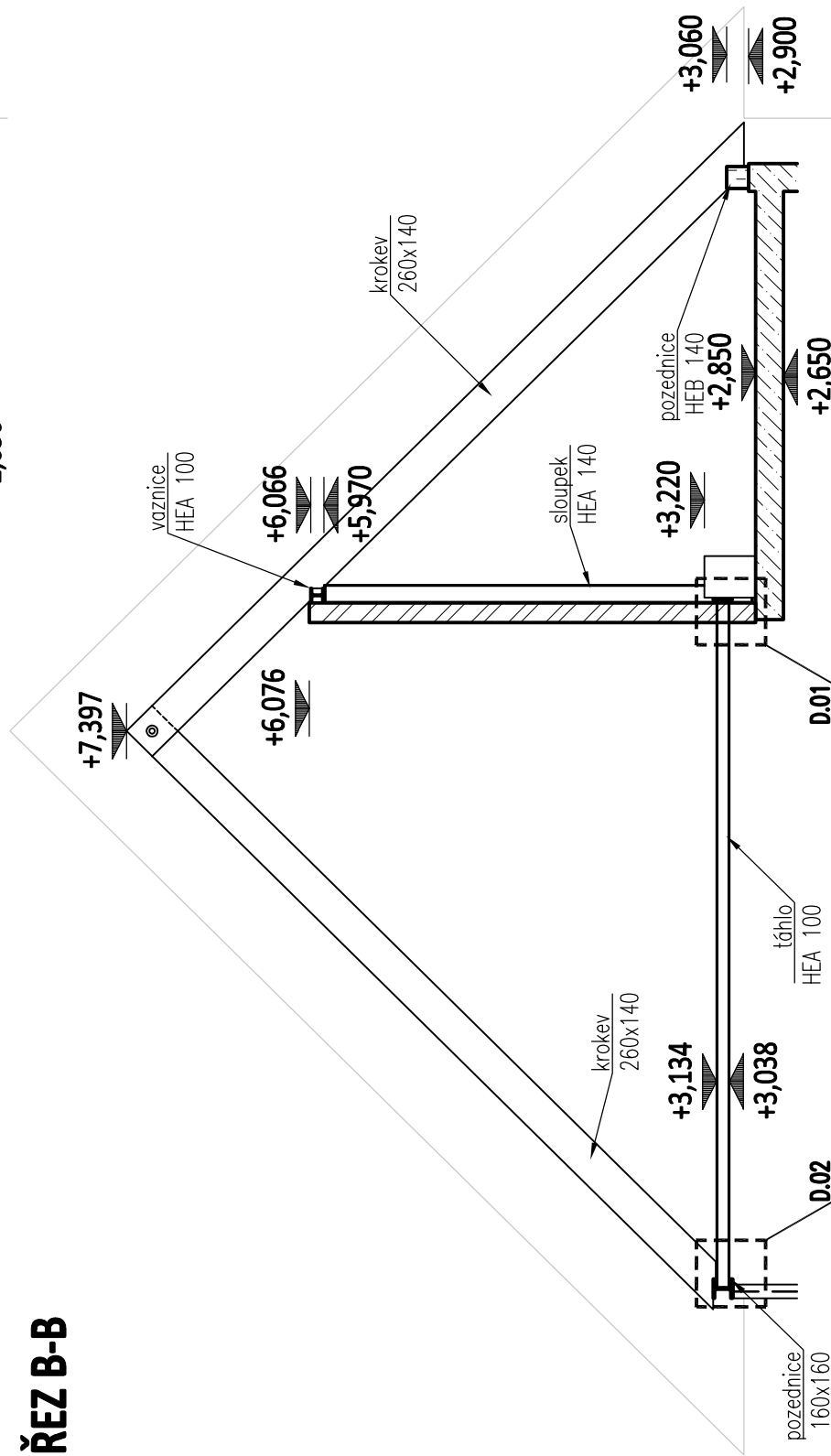


PŮDORYS KROVU

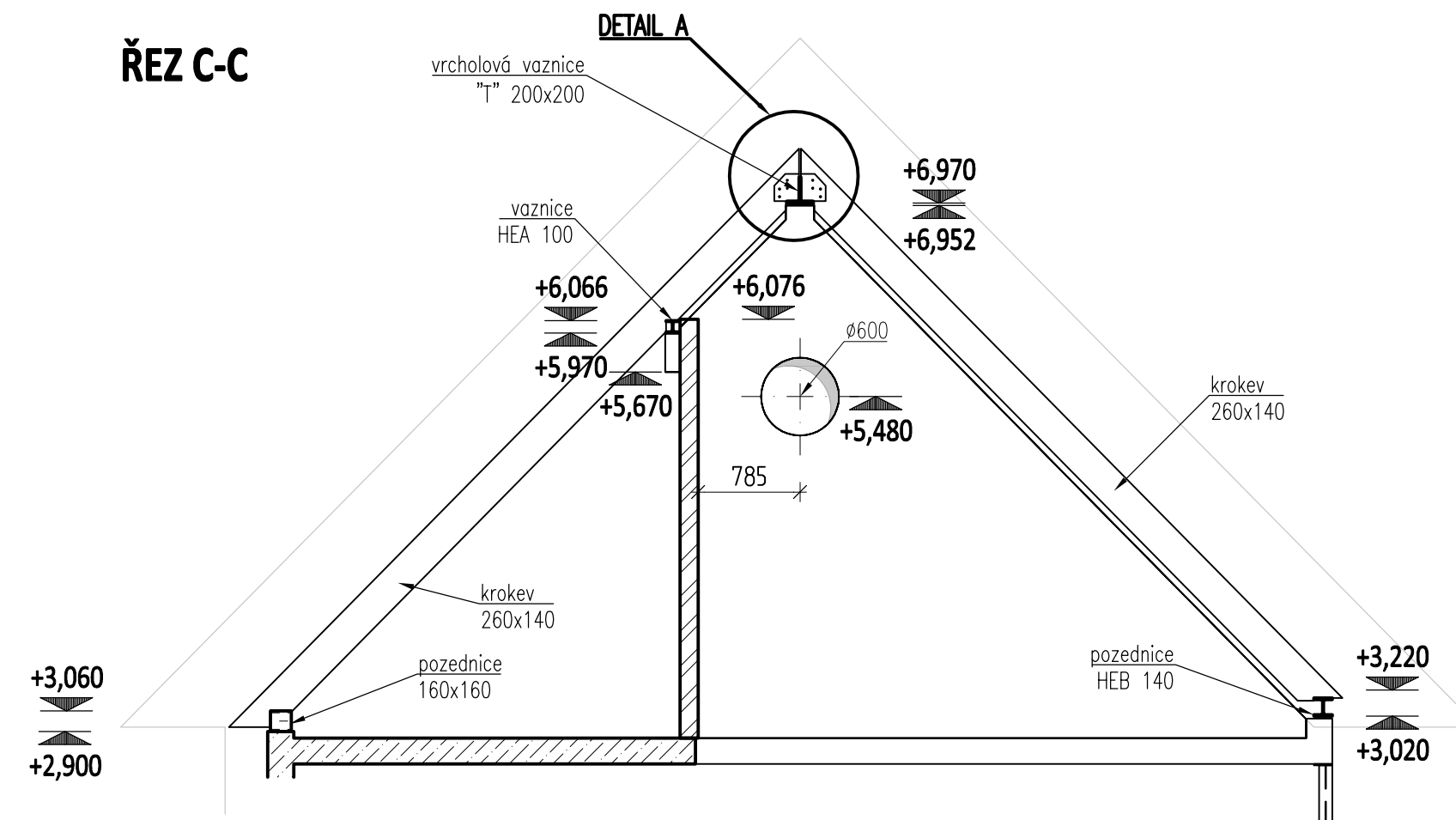
ŘEZ A-A



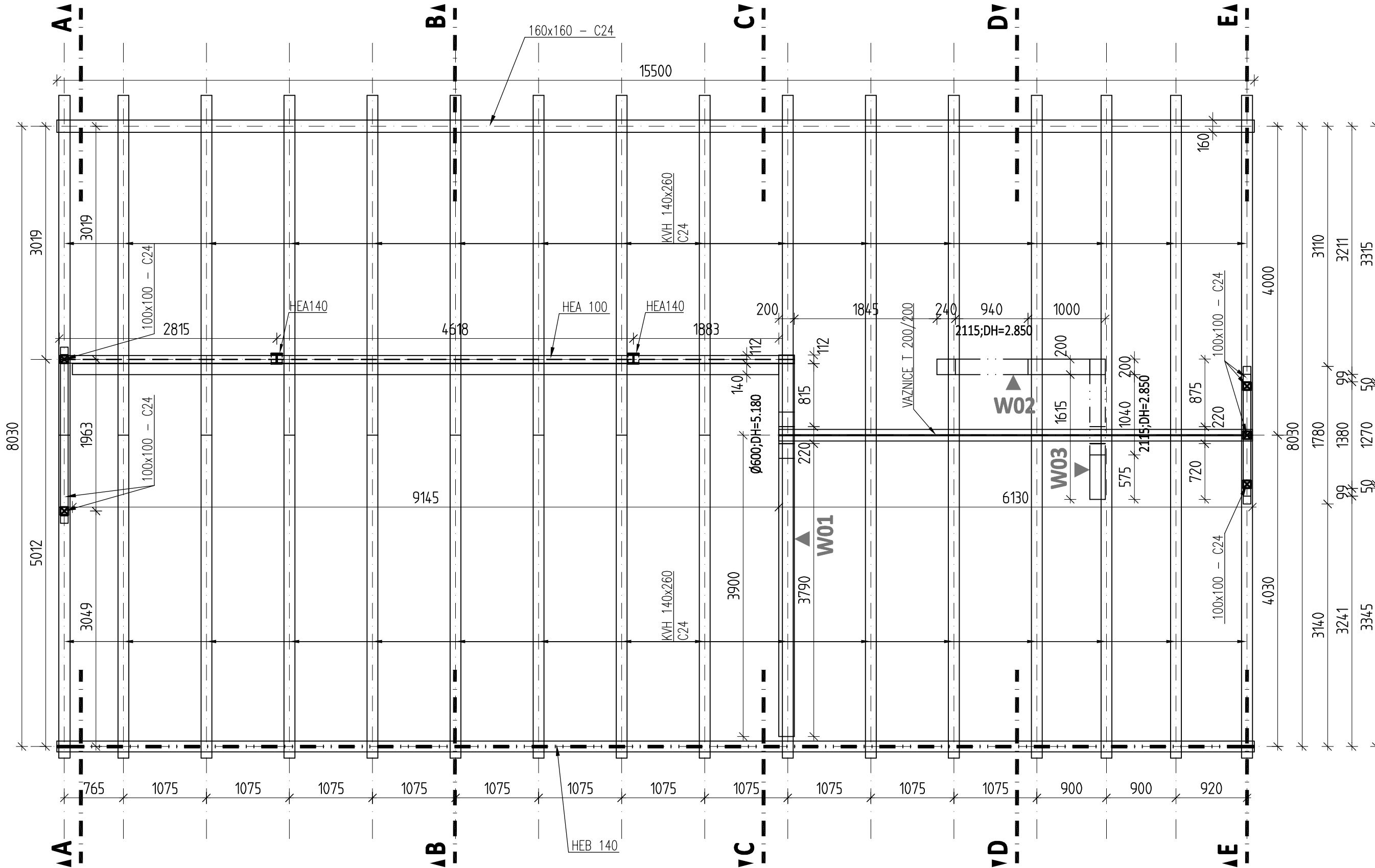
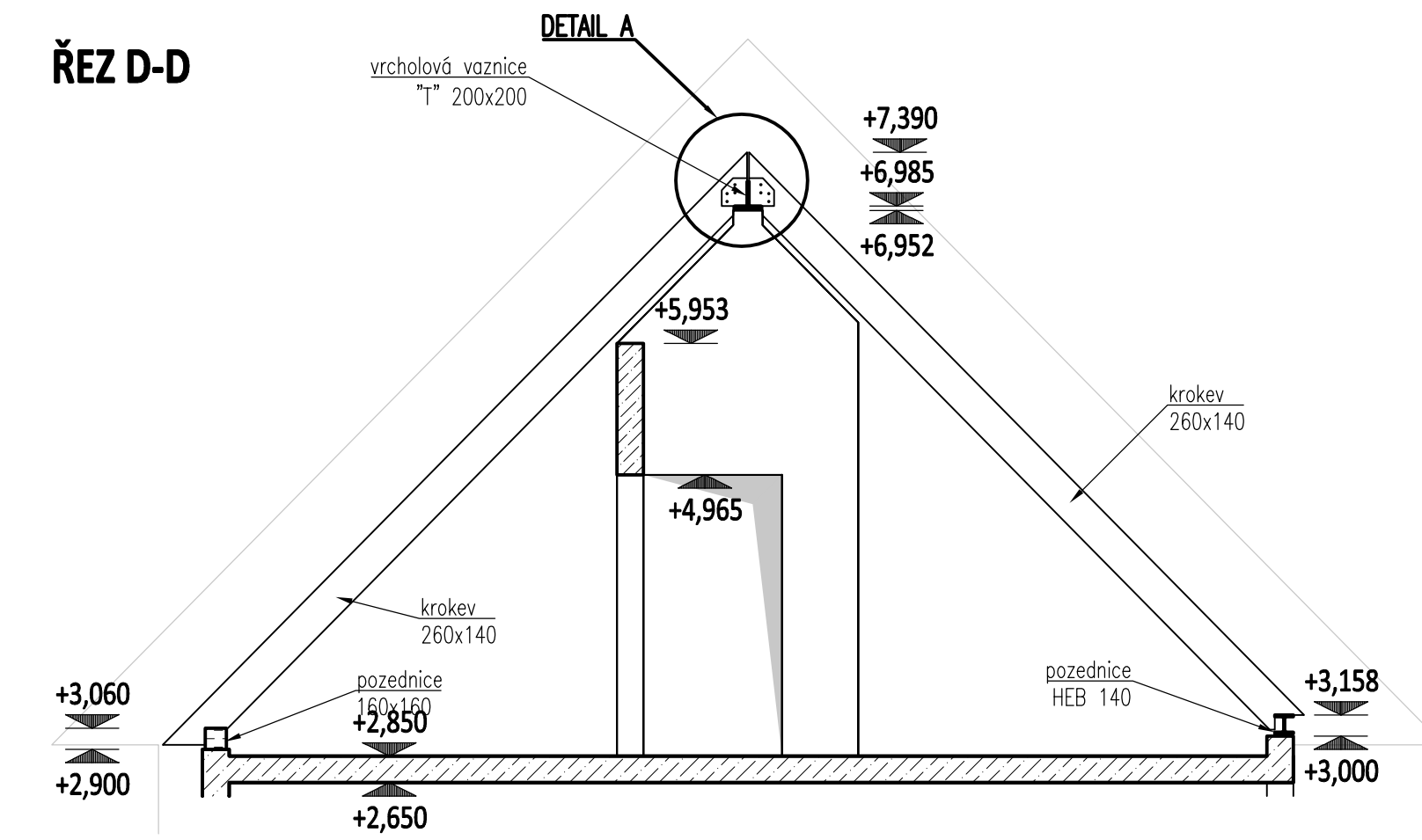
ŘEZ B-B



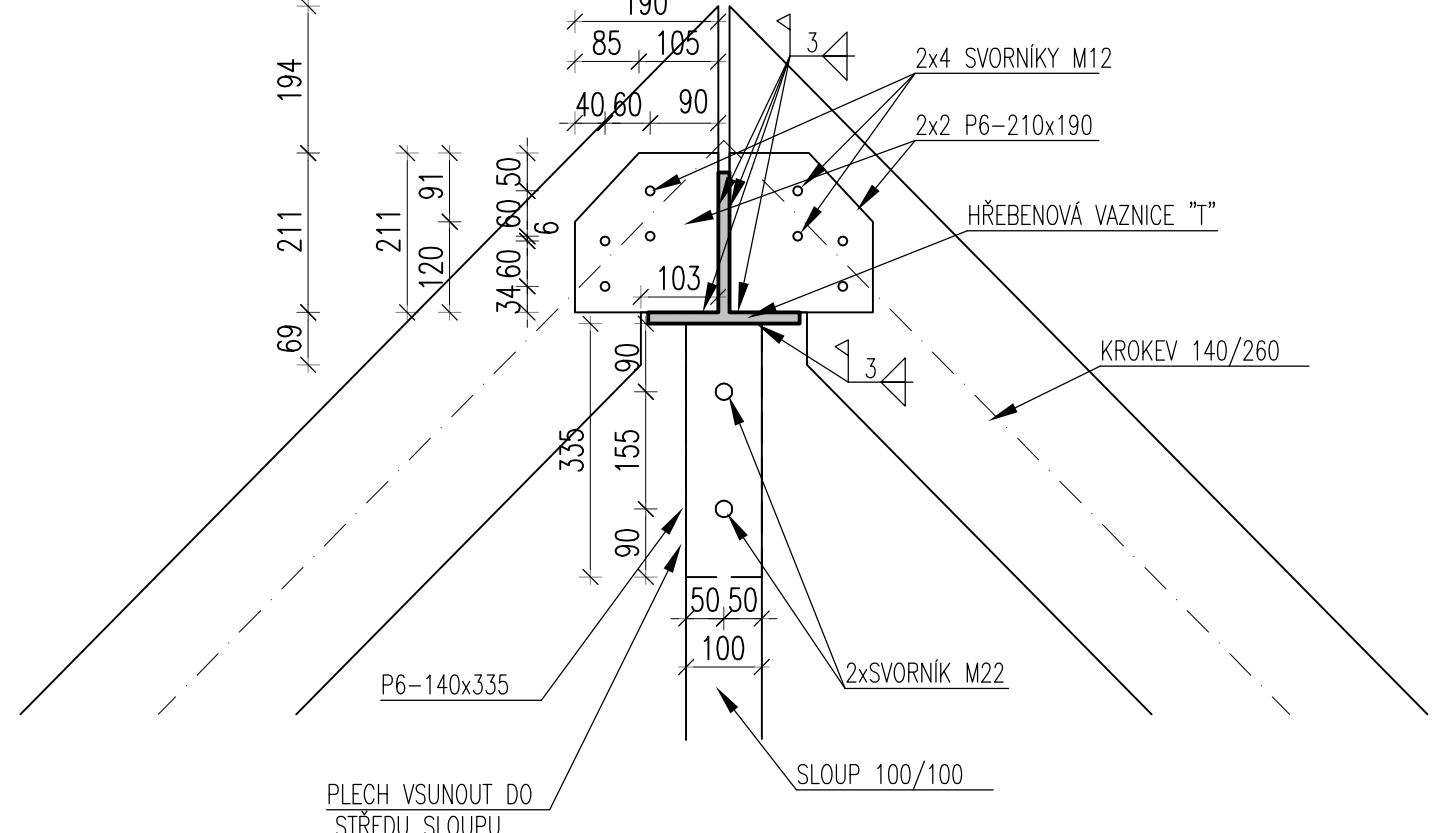
ŘEZ C-C



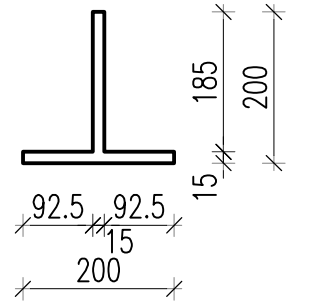
ŘEZ D-D



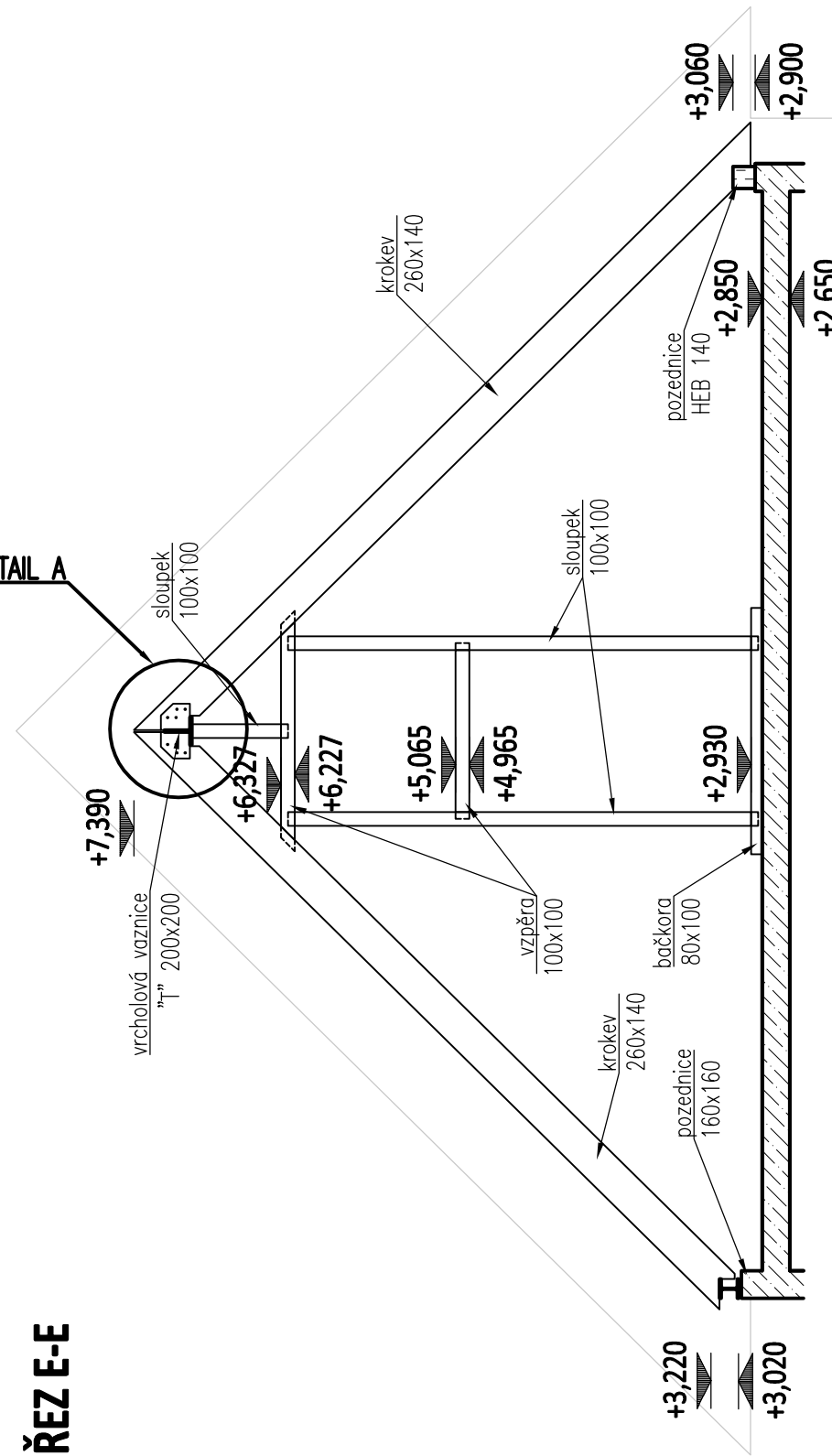
DETAIL A, m1:10



HŘEBENOVÁ VAZNICE "T", m1:10



ŘEZ E-E



- Poznámky:**
- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpor v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací.
 - Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
 - Technické zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 - Označené detaily viz samostatný výkres.
 - Ocelové prvky budou opatřeny antikorozním a protipožárním nátěrem pro dosažení požadované požární odolnosti R45.
 - Nosná konstrukce bude opatřena ochranným, popř. impregnačním nátěrem dle zhotovitele.

OCELOVÉ KONSTRUKCE S235JR
SPOJE OCELOVÝCH KČI 8.8
DŘEVO NOSNÉ jehličnaté rostlé, pevnostní třídy C24
KROKVE jehličnaté KVH, pevnostní třídy C24
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1995-1-1, PEVNOST DŘEVA DLE EN 338
SPOJOVACÍ PRVKY DŘEVA ocelový plech žárově zinkovaný S235JR, ocelové svorníky 5.6

2.NP - stěny
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouze určí technolog
Krytí vnitřní Čnom 25 mm
Krytí vnější Čnom 25 mm

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ZDIVO NAD DESKOU
- DŘEVO NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ZDIVO V ŘEZU
- DŘEVO V ŘEZU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY STĚNOU

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

HORNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY +? ???
DOLNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY +? ???

DESKA
H = ??? mm

????HH=+? ??? - výška prostupu; horní hrana otvoru od ±0,000
????DH=+? ??? - výška prostupu; dolní hrana otvoru od ±0,000
????OSA=+? ??? - výška prostupu; osa otvoru od ±0,000

±0,000 = 261.77 m.n.m.

vypisoval: Bc. Vladimír Kočka
investor: Regionální muzeum v Kolně
projekt: Muzeum lidových staveb v Kouřimi
VSTUPNÍ BUDOVA

kontroloval: Ing. Zbyněk Pecháček
zodpovědný projektant: Ing. Miloš Slavíček, Ph.D.

IHARCH s.r.o.
IRENA HRABINCOVÁ, Dipl.Arch.
atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255

č. zakázky: 072
stupeň: DPS
datum: 10.11.2020
mřížka: 1: 50

110 00
Rytířská 13
Praha 1
revize: park: 03

© Copyright 2011 IHARCH s.r.o.
S-02-SK-01