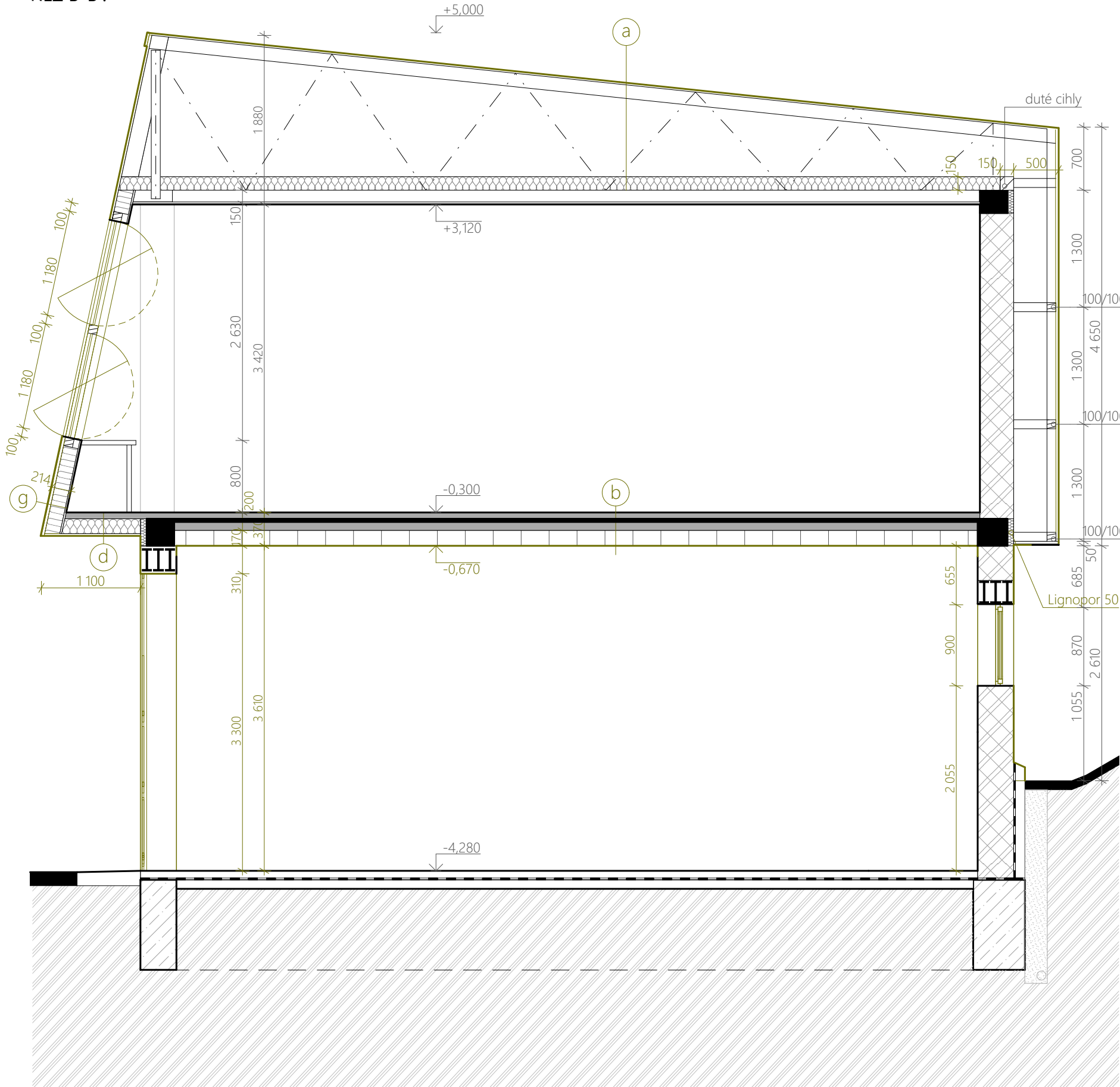
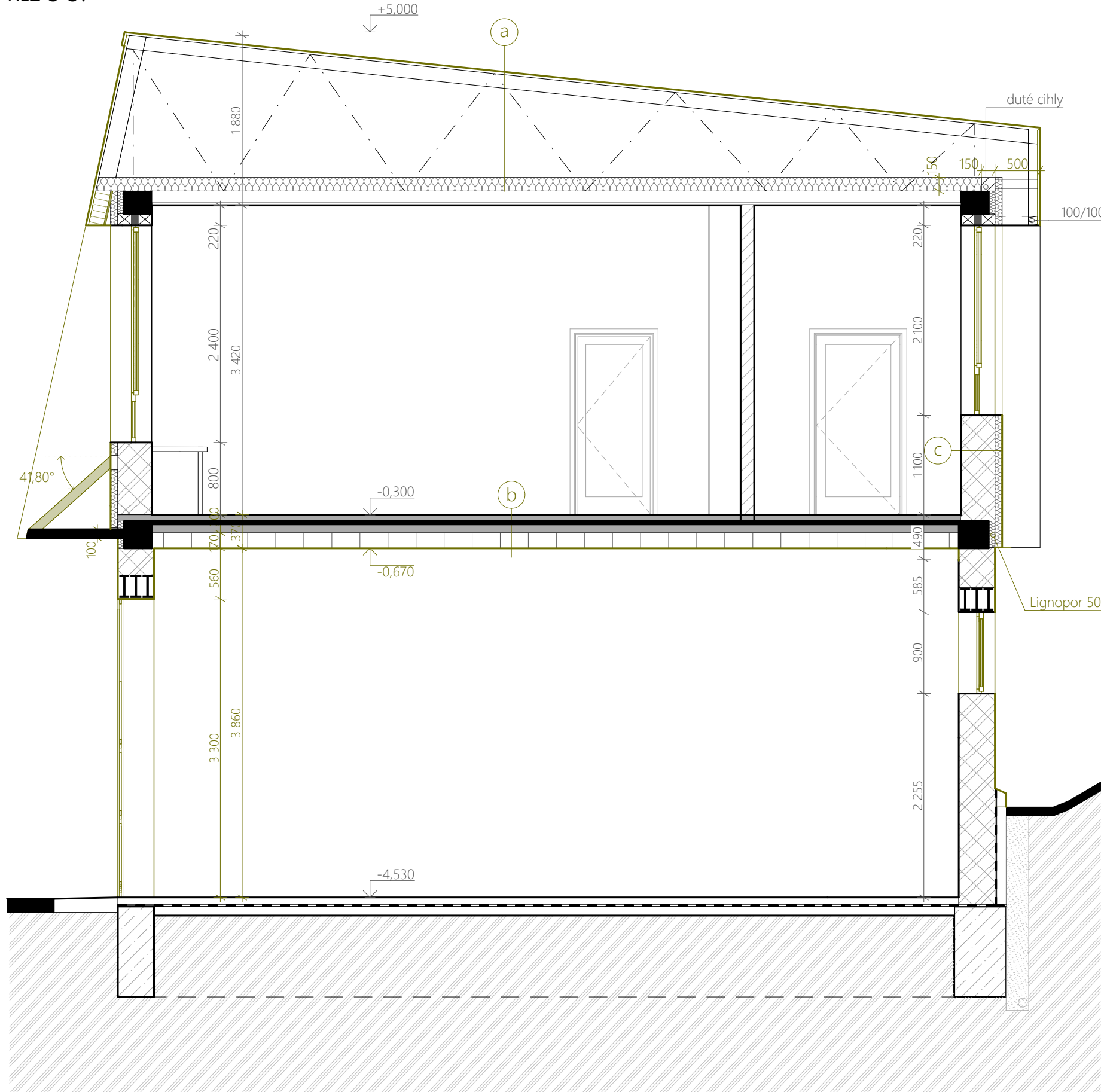


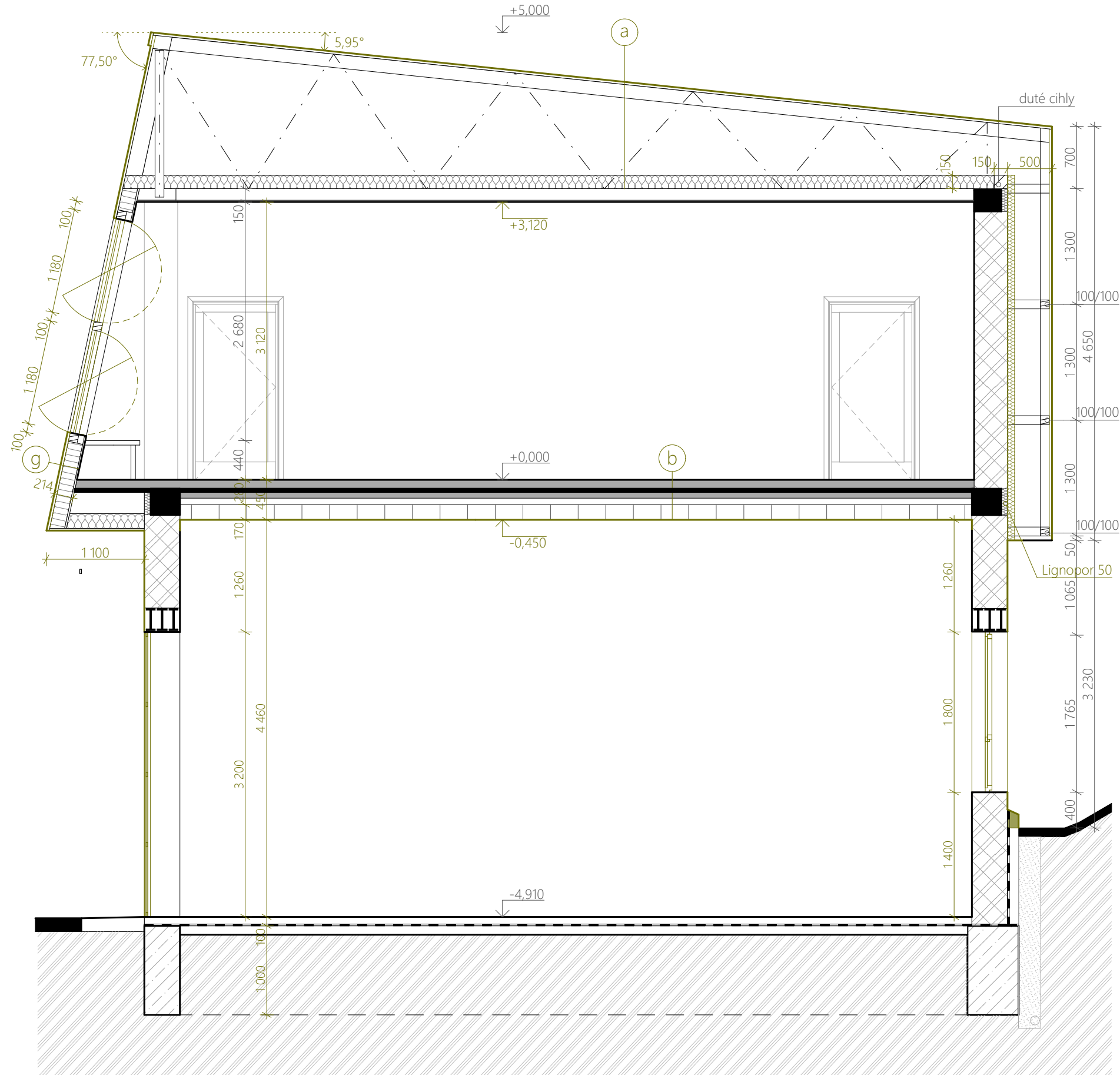
ŘEZ B-B':



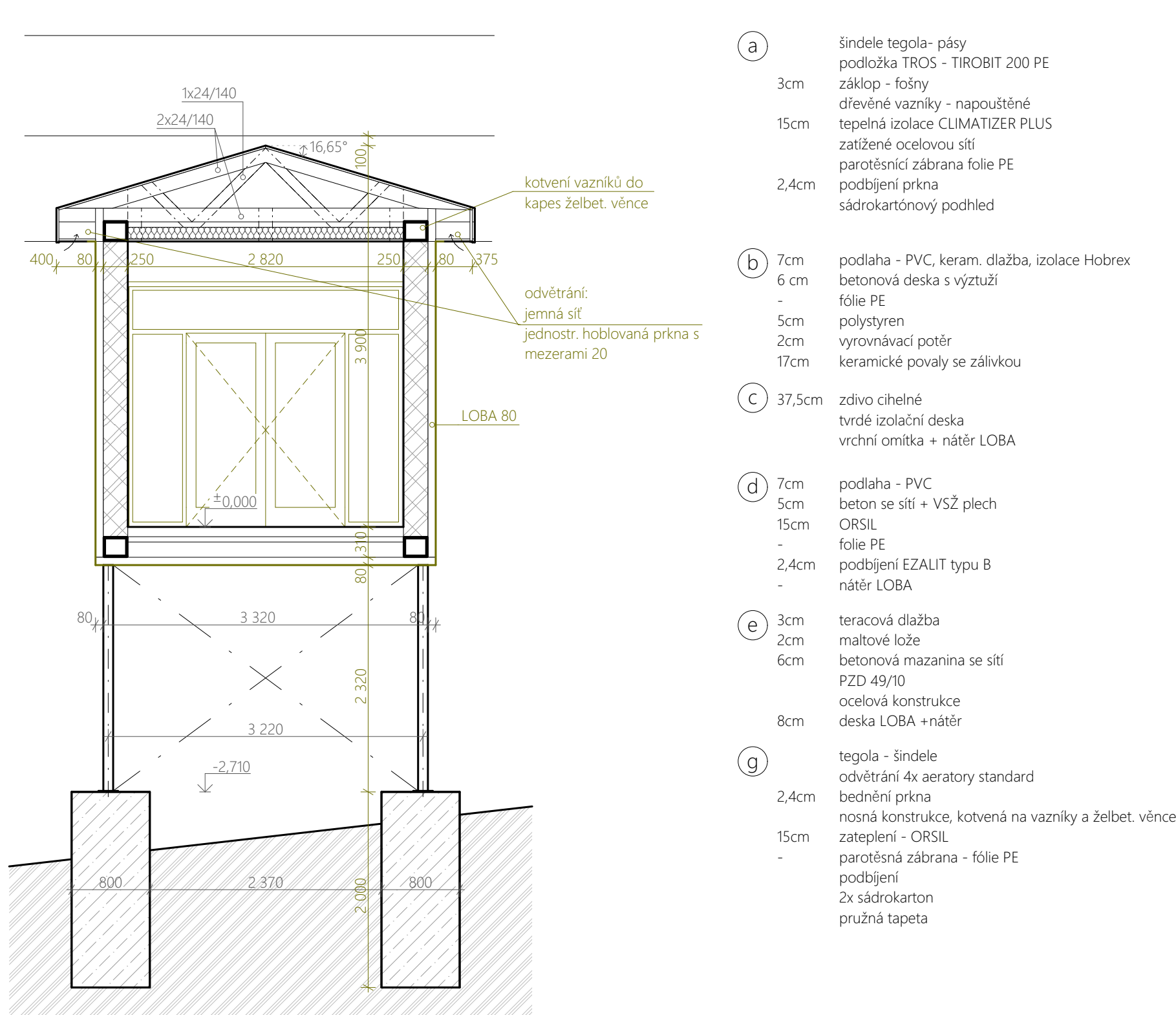
ŘEZ C-C':



ŘEZ D-D':



ŘEZ E-E':



- a** šindele tegola- pásy podložka TROS - TIROBIT 200 PE záklop - fošny dřevěné vazníky - napouštěné tepelná izolace CLIMATIZER PLUS zatížené ocelovou sítí parotěsnicí zábrana folie PE podbíjení prkna sádrokartónový podhled
- b** 7cm podlaha - PVC, keram. dlažba, izolace Hobrex 6 cm - betonová deska s výztuží fólie PE 5cm polystyren 2cm vyrovnávací potěr 17cm keramické povaly se záhlvkou
- c** 37,5cm zdivo cihelné tvrdé izolační deska vrchní omítka + nátěr LOBA
- d** 7cm podlaha - PVC 5cm beton se sítí + VSŽ plech 15cm ORSIL fólie PE 2,4cm podbíjení EZALIT typu B nátěr LOBA
- e** 3cm teracová dlažba 2cm maltové lože 6cm betonová mazanina se sítí PZD 49/10 ocelová konstrukce deska LOBA + nátěr
- g** 8cm tegola - šindele 2,4cm odvětrání 4x aeratory standard bednění prkna nosná konstrukce, kotvená na vazníky a žebet. věnce 15cm zateplení - ORSIL parotěsná zábrana - fólie PE - podbíjení 2x sádrokarton pružná tapeta

± 0,000 = 569,90

GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod

VEDOUČÍ PROJEKTU junior VEDOUČÍ PROJEKTU senior VYPRACOVALA

Ing. Petr Chobotský Ing. René Hubka Kristína Mohelníková

INVESTOR Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

MÍSTO STAVBY p.č. st. 723, k.ú. Svoboda nad Úpou

STAVBA Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov - pracoviště Svoboda n. Úpou (garáže)

OBSAH D.1.1.9 Řez B-B',C-C',D-D',E-E - stávající

PRISPO

CE-ING

FORMÁT 1 045/297

DATUM 07/2024

STUPEŇ PD DPS

MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU

1:50 D.1.1.9