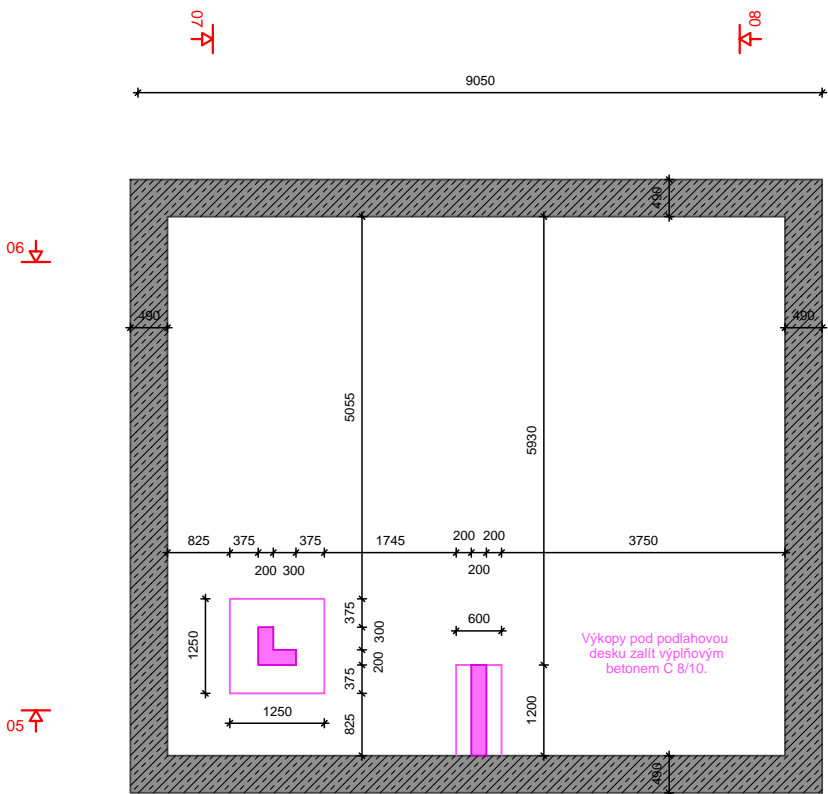
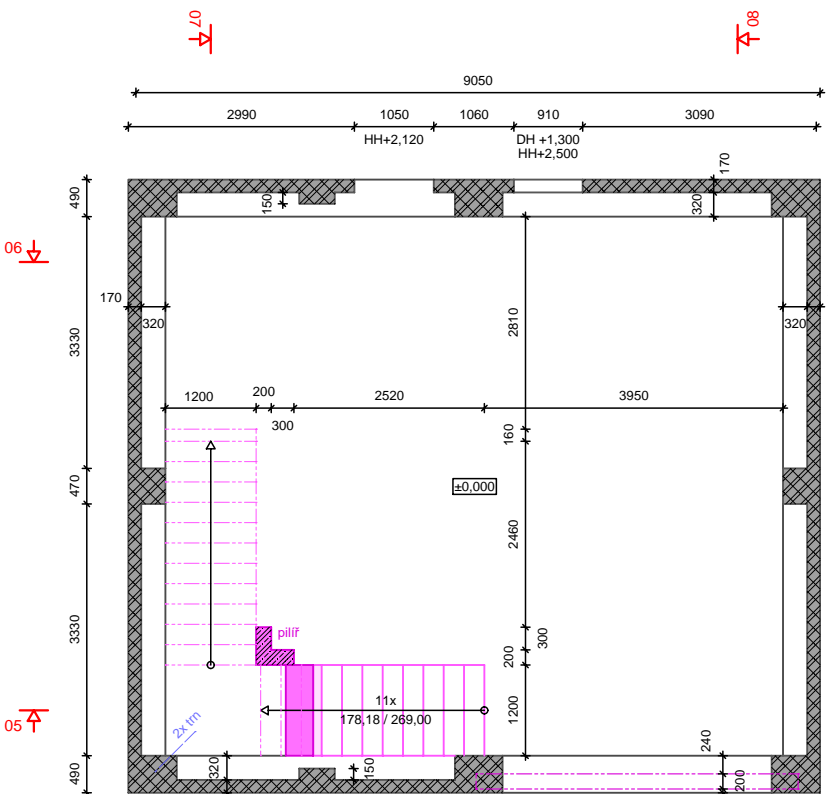


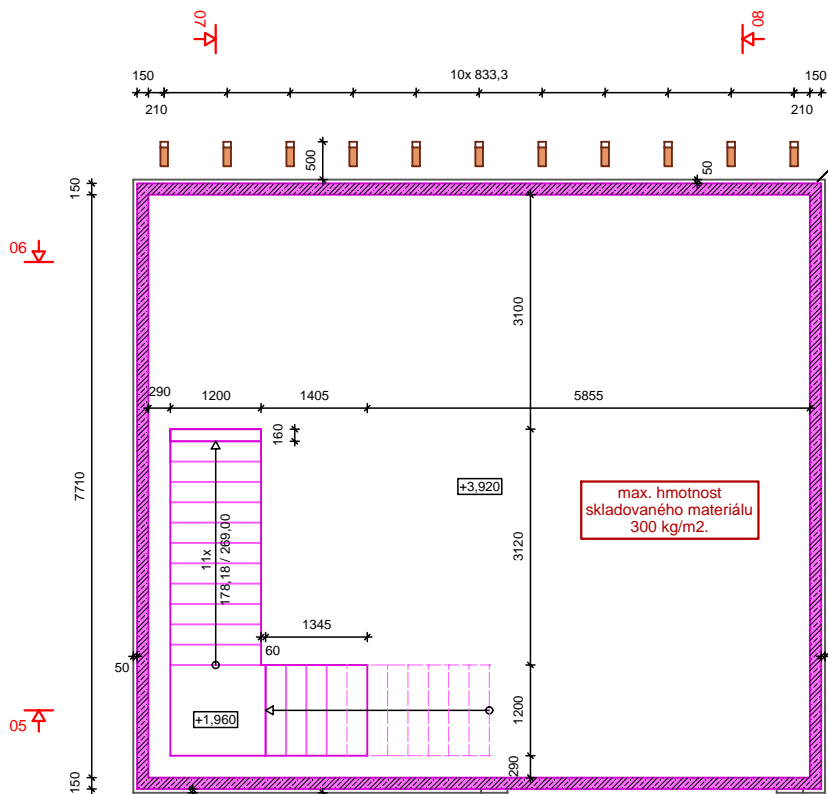
PŮDORYSNÝ ŘEZ 01-01 M 1:100  
+0,500 m - hloubka do konce objektu



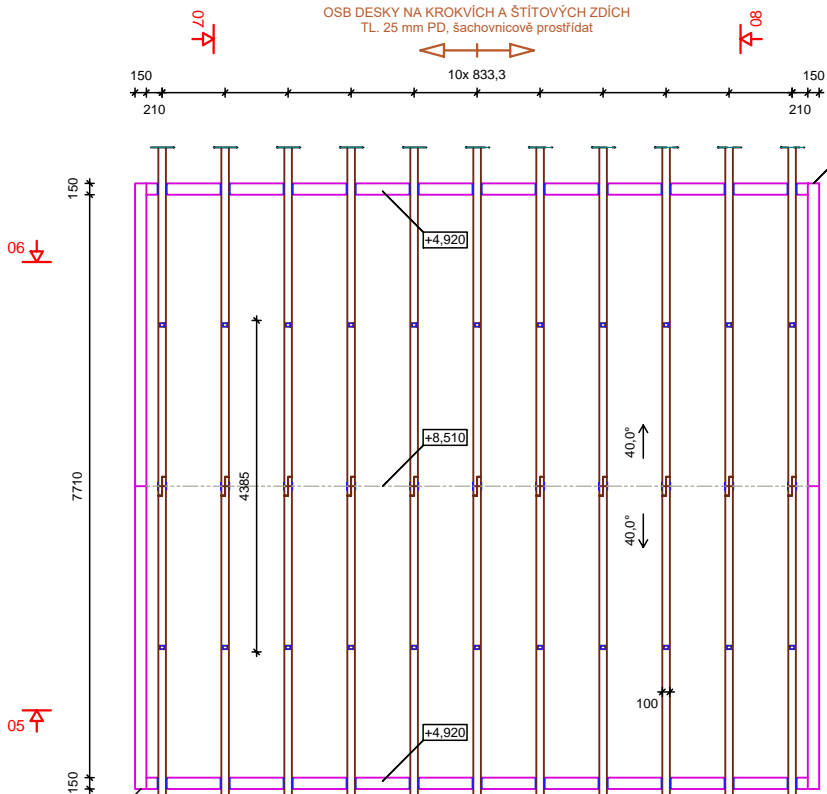
PŮDORYSNÝ ŘEZ 02-02 M 1:100  
+1,500 m - hloubka do řezu 01-01



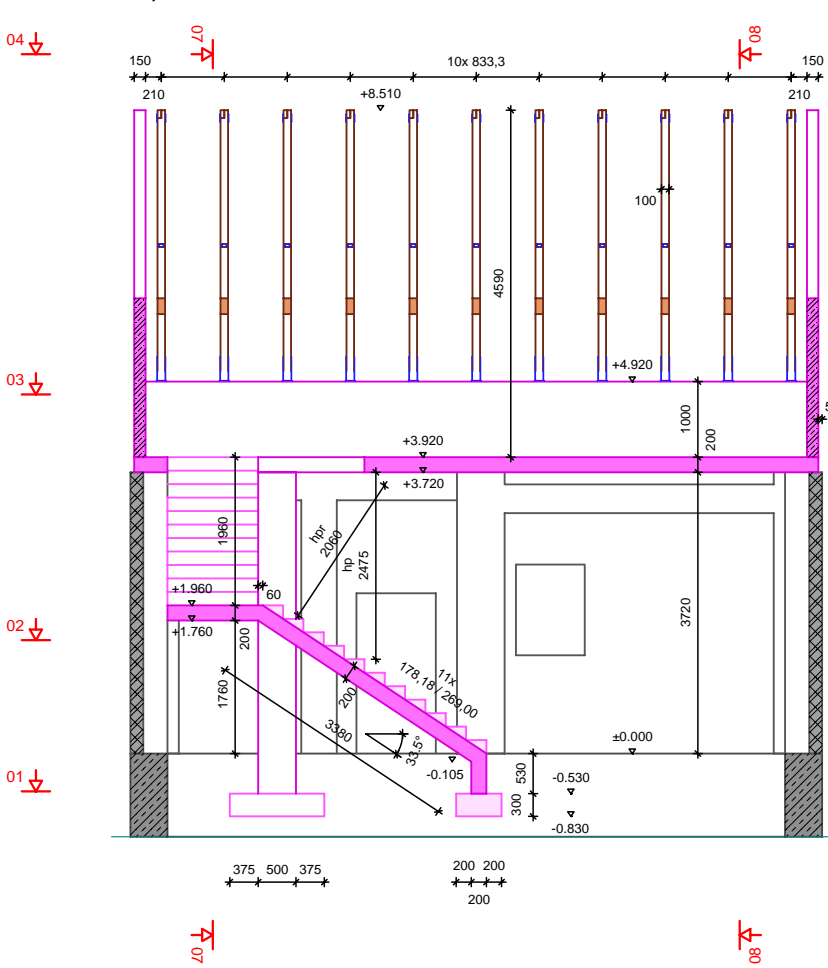
PŮDORYSNÝ ŘEZ 03-03 M 1:100  
+4,750 m - hloubka do řezu 02-02



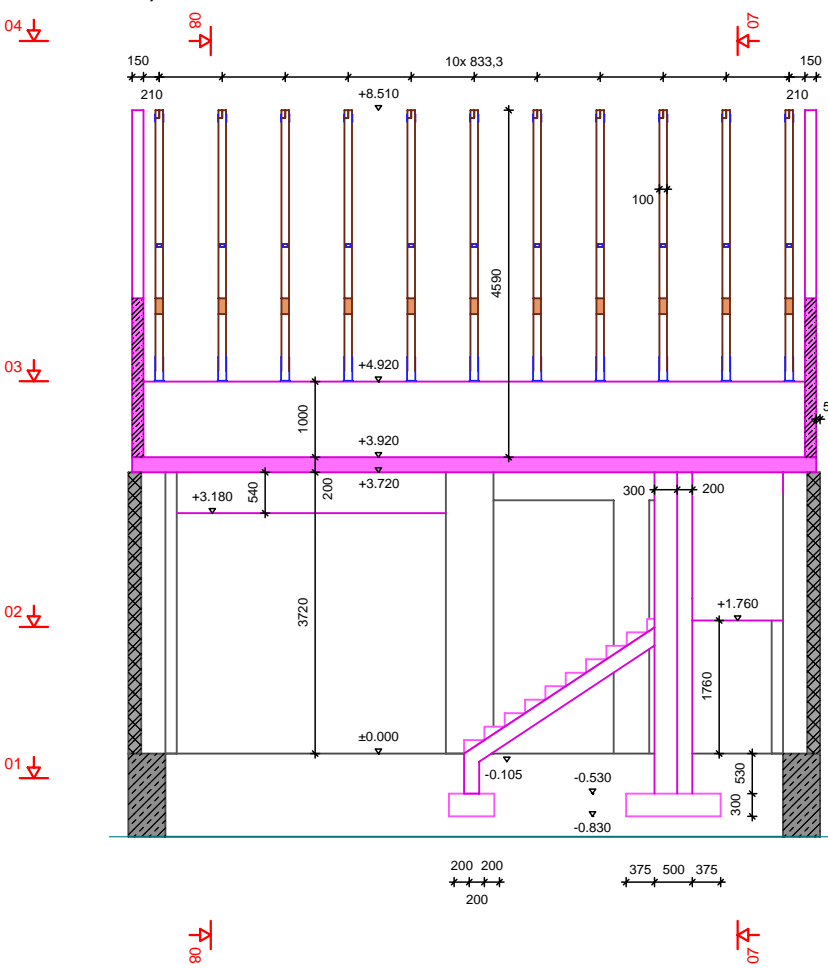
PŮDORYSNÝ ŘEZ 04-04 M 1:100  
+8,750 m - hloubka do řezu 03-03



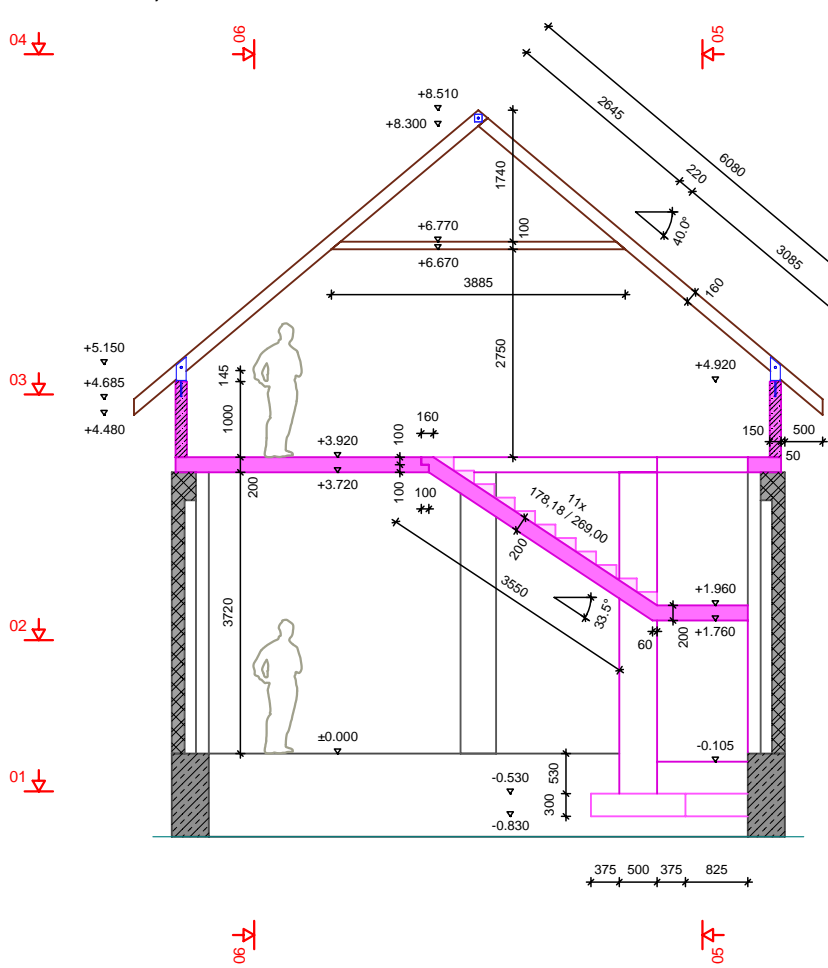
VERTIKÁLNÍ ŘEZ 05-05 M 1:100  
hloubka do konce objektu



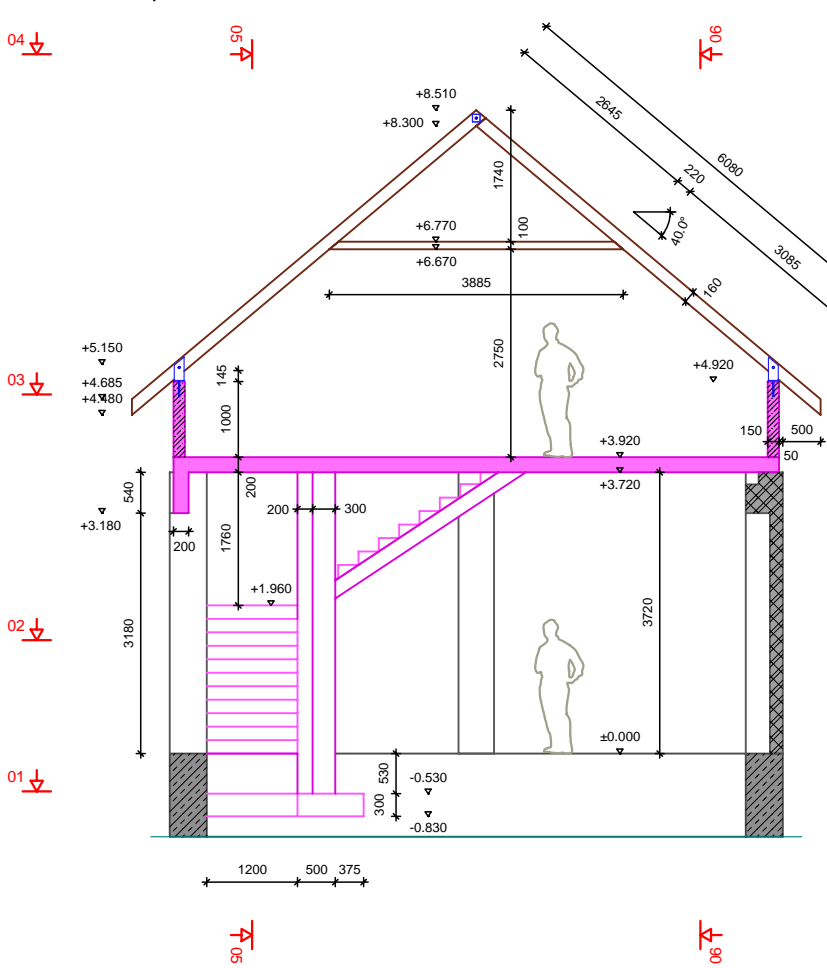
VERTIKÁLNÍ ŘEZ 06-06 M 1:100  
hloubka do konce objektu



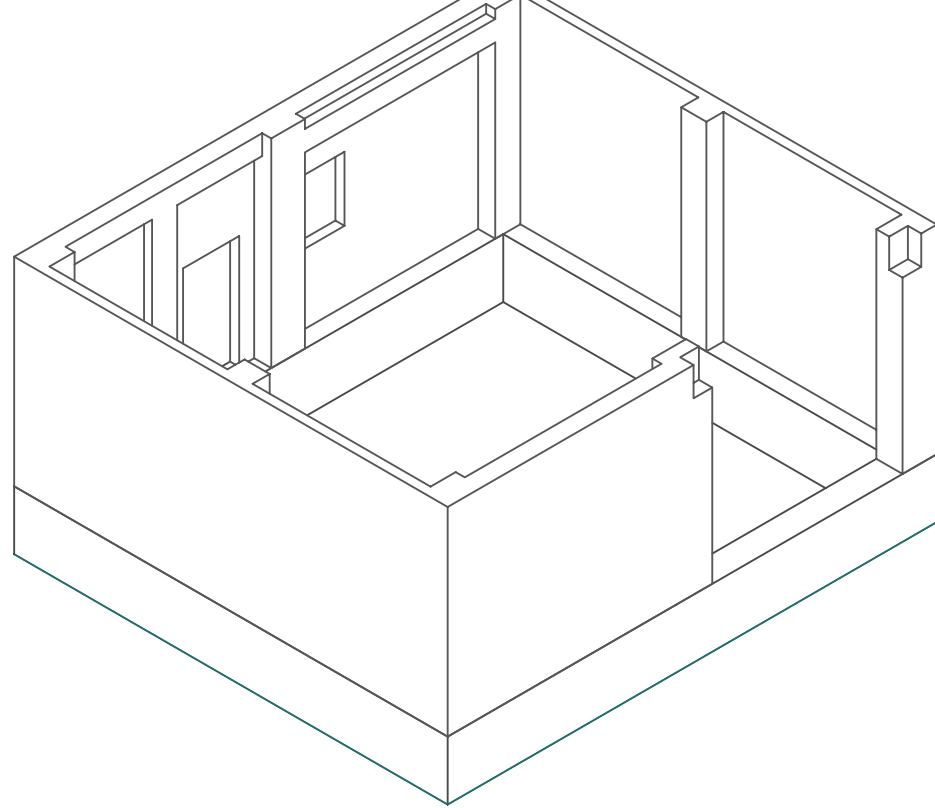
VERTIKÁLNÍ ŘEZ 07-07 M 1:100  
hloubka do konce objektu



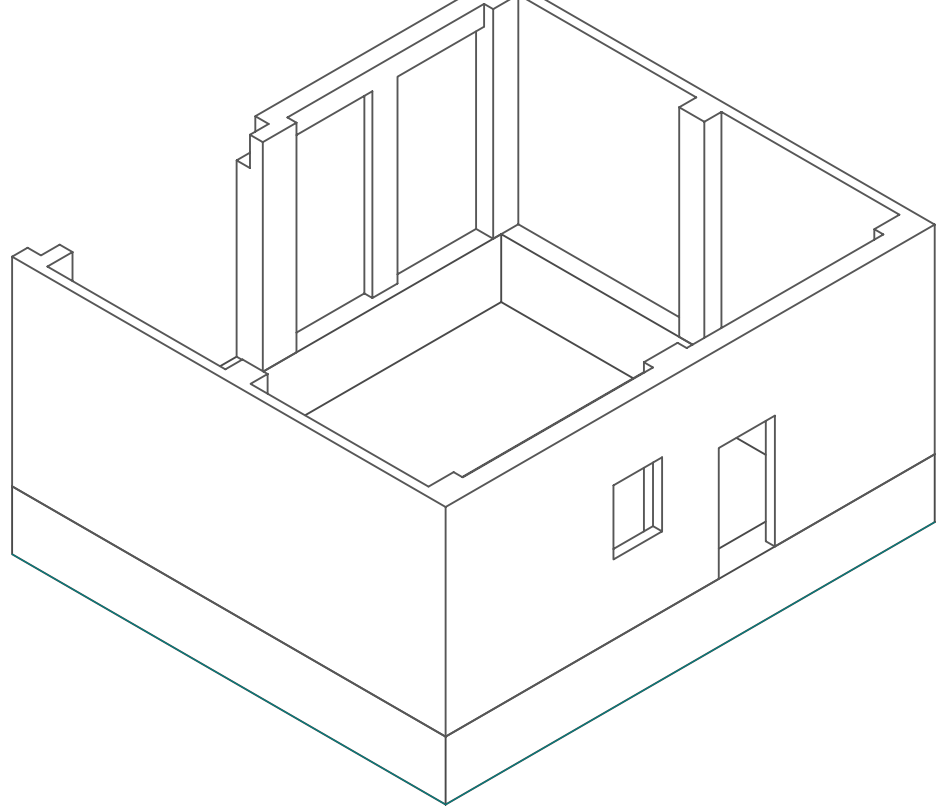
VERTIKÁLNÍ ŘEZ 08-08 M 1:100  
hloubka do konce objektu



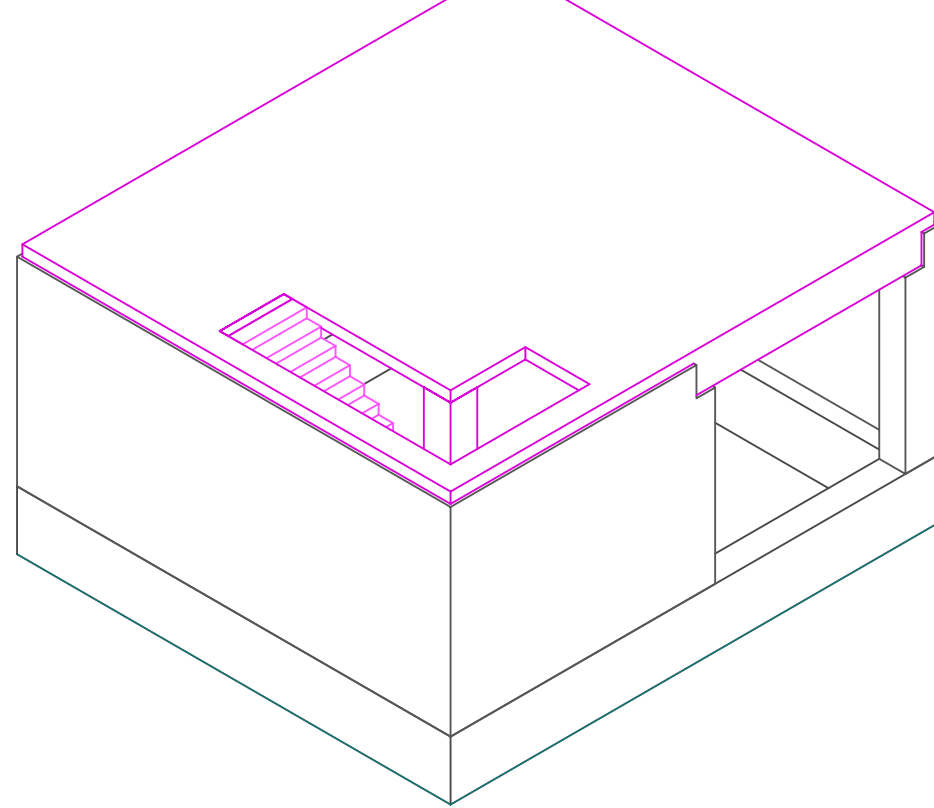
AXONOMETRIE A1  
fáze 01



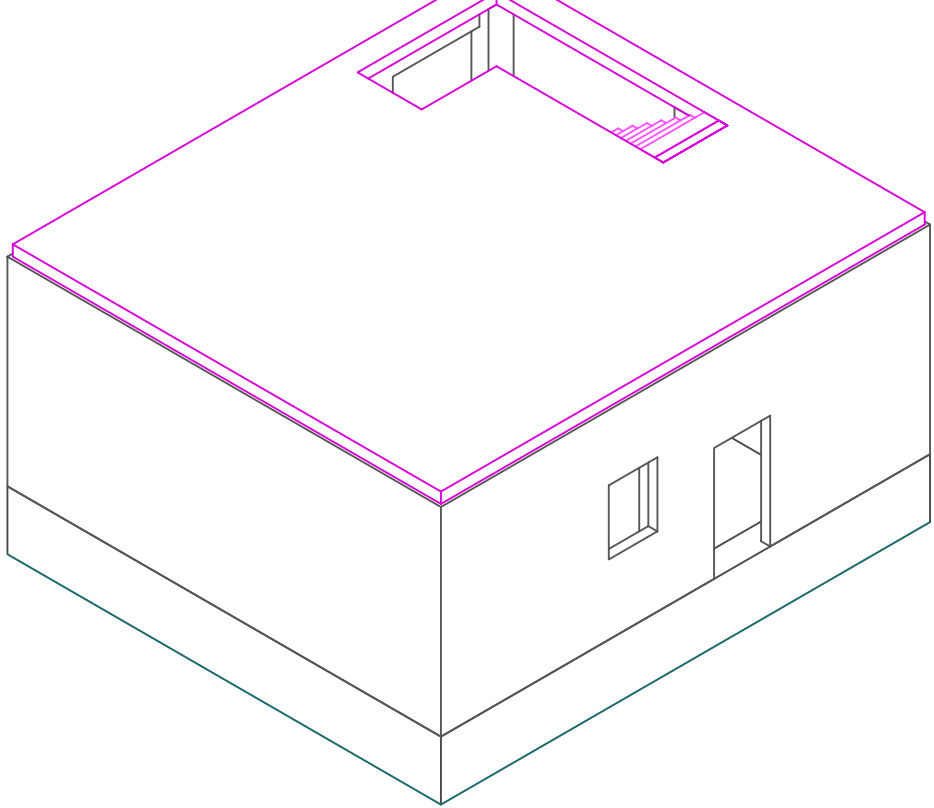
AXONOMETRIE A2  
fáze 01



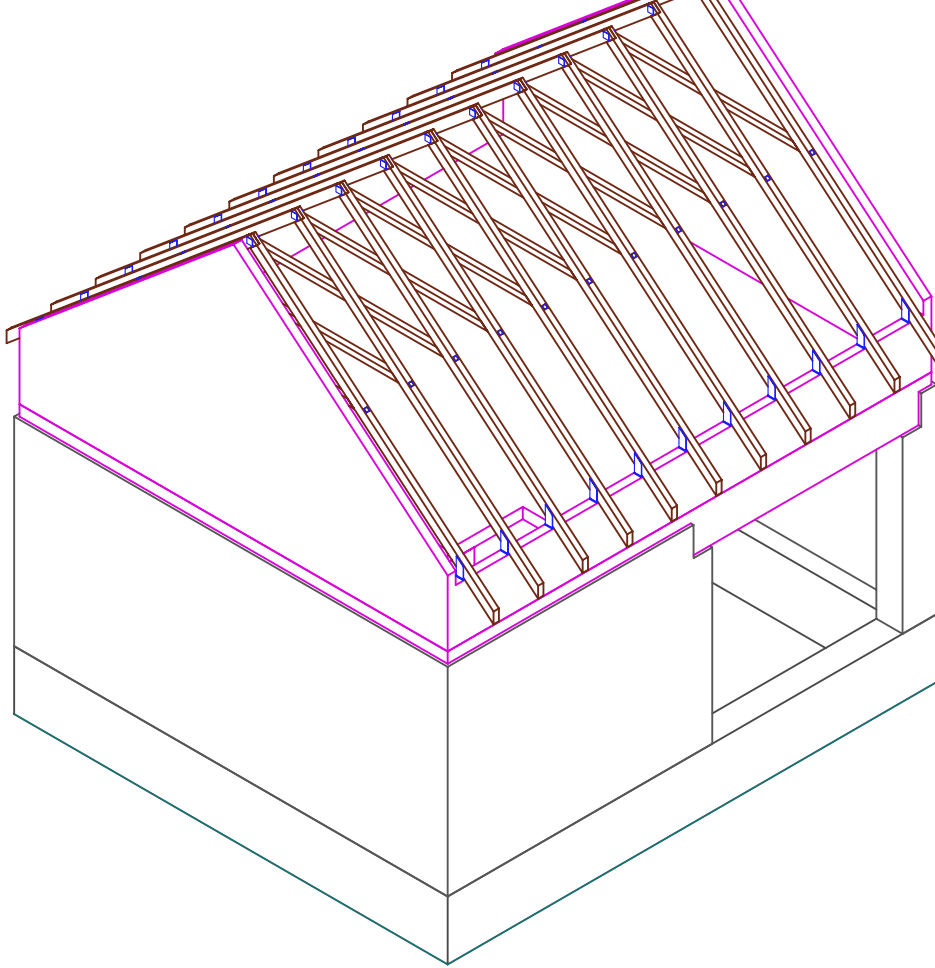
AXONOMETRIE A1  
fáze 01 až 04



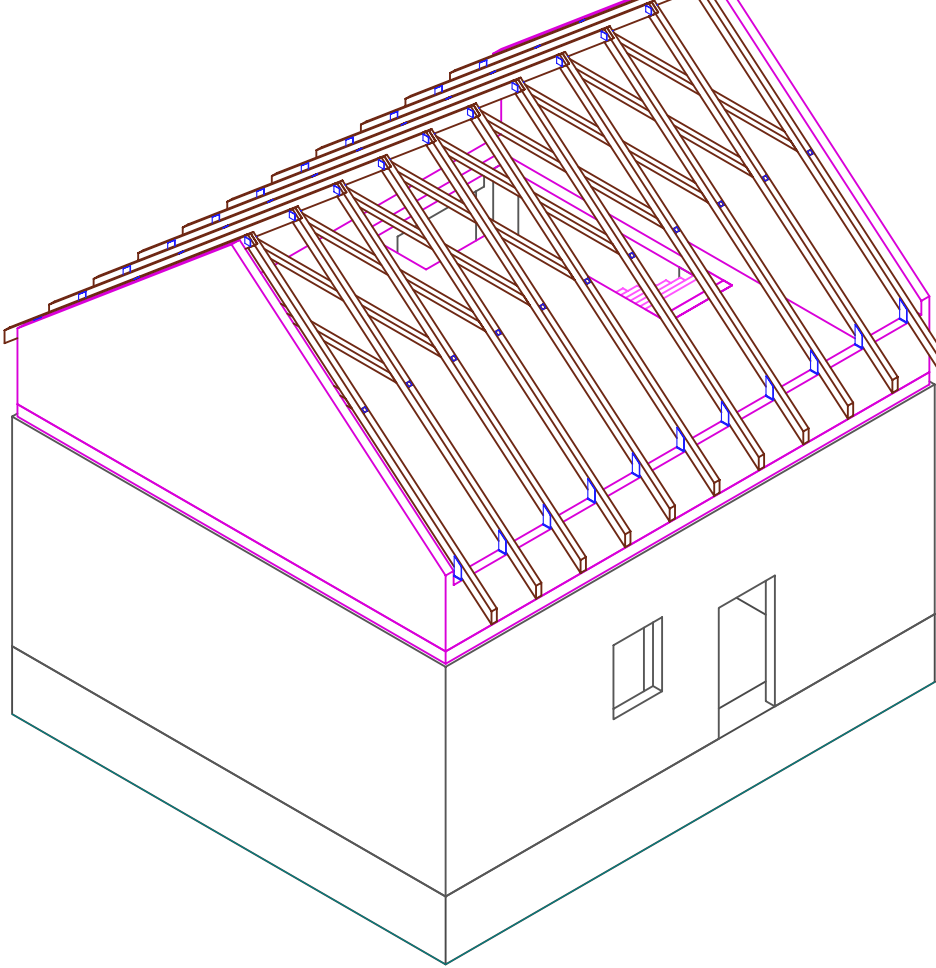
AXONOMETRIE A2  
fáze 01 až 04



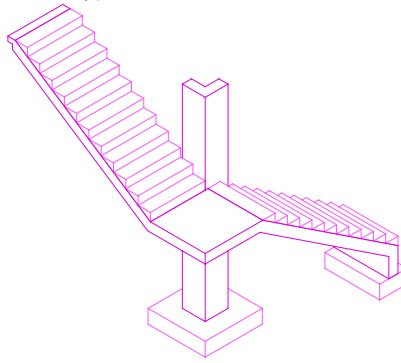
AXONOMETRIE A1  
fáze 01 až 06



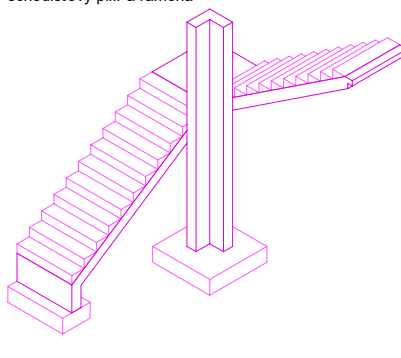
AXONOMETRIE A2  
fáze 01 až 06



AXONOMETRIE A1  
schodišťový pilíř a ramena



AXONOMETRIE A2  
schodišťový pilíř a ramena



SOUŘADNÝ SYSTÉM - MÍSTNÍ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - MÍSTNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY prostý beton	STÁVAJÍCÍ ZDIVO plné cihly	ŽELEZOBETON C 20/25 XC1 BST 500	ŽELEZOBETON C 25/30 XC4 BST 500	ŽELEZOBETON C 30/37 XC1 BST 500 bet. ztracené bednění	DŘEVQ C24 nátěr proti dřevokazným houbám a škůdcům	OCEĽ S 355 J2 nátěr, nebo pozink
-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--

AKCE:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence  
SO 01 - Technicko hospodářské centrum

INVESTOR:

Obec Bílence, Bílence č.p. 45, 430 01 Bílence

ZPRACOVATEL:

PROJEKTOVÁ A STATICKÁ KANCELÁŘ  
Ing. Miloslav Čáp, Ph.D., U Kamencového jezera 5861, 430 01 Chomutov  
tel: +420 608 754 627 ; e-mail: poving@poving.cz ; www.poving.cz

STUPEŇ:

DSP - PD podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

KRAJ:

ÚSTECKÝ

OBEC:

BÍLENCE

DATUM:

03/2021

ZAKÁZKA:

011-01-21

ČÁST:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.2

PŮDORYSNÉ A VERTIKÁLNÍ ŘEZY, AXONOMETRIE

KONTROLOVAL:

PARÉ:

Při provozování je nutné dodržovat max. přípustné zatížení stropní desky, tj. 3,0 kN/m2, tj. hmotnost skladovaného materiálu nesmí přesáhnout 300 kg/m2!