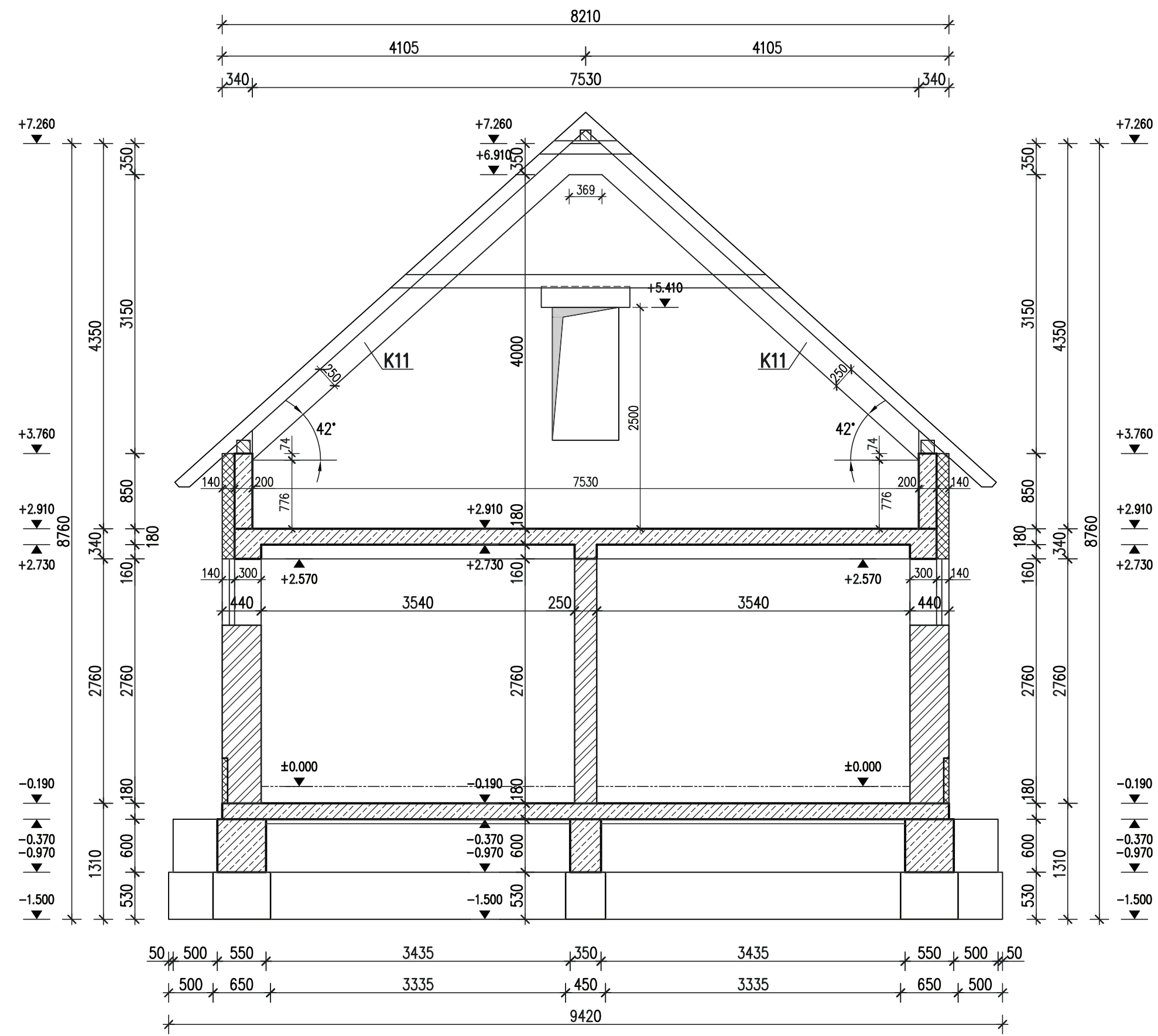
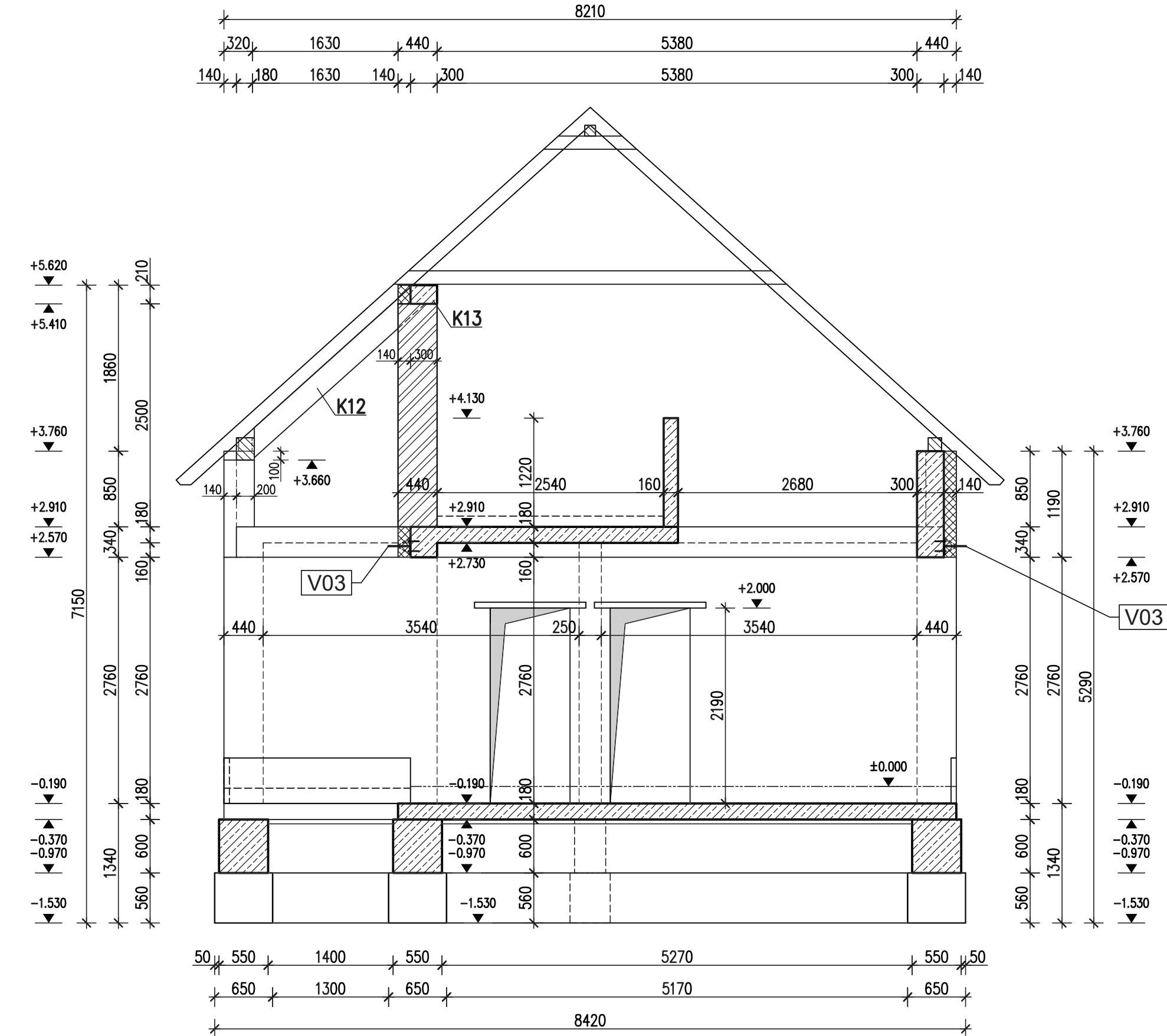
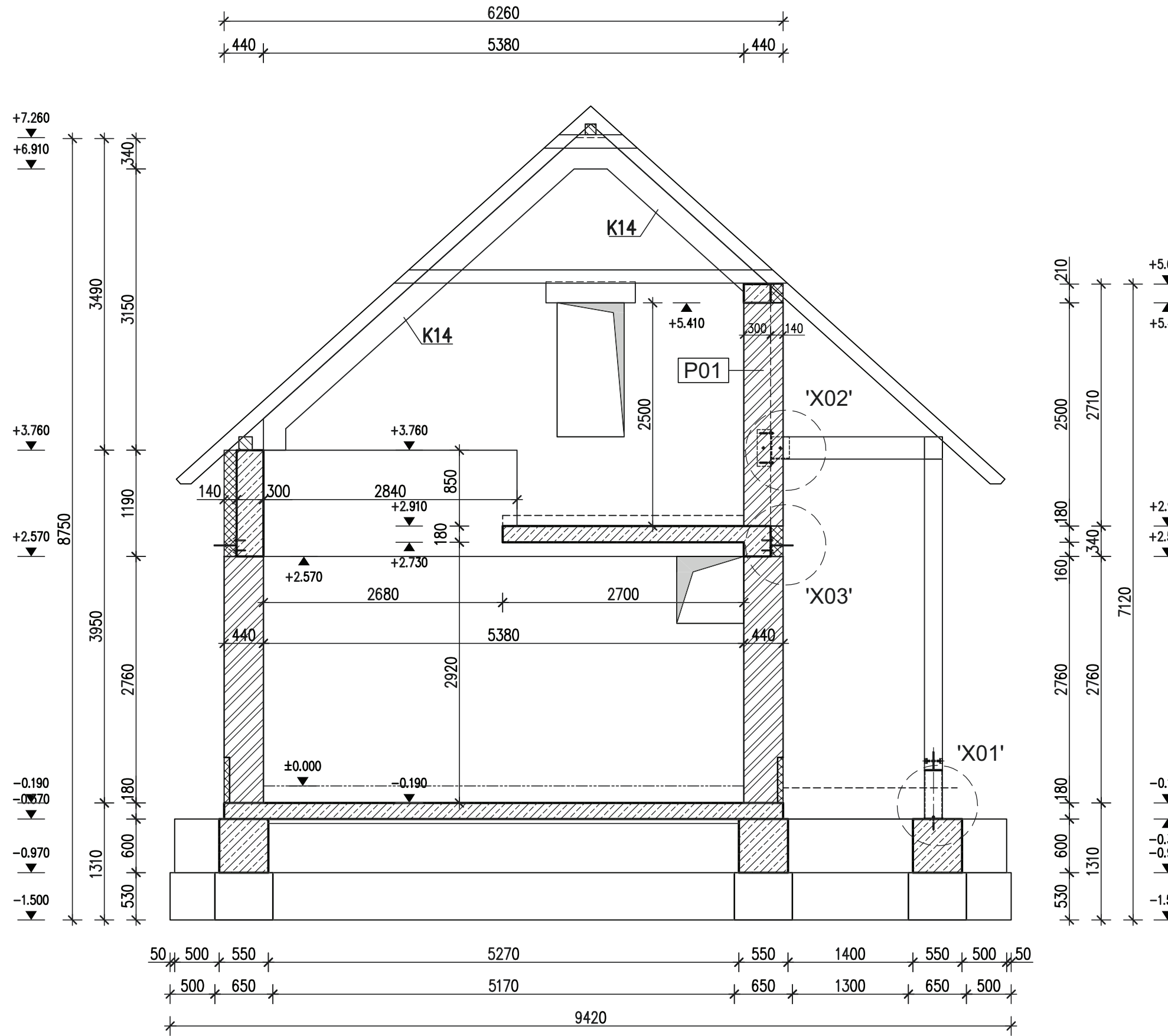
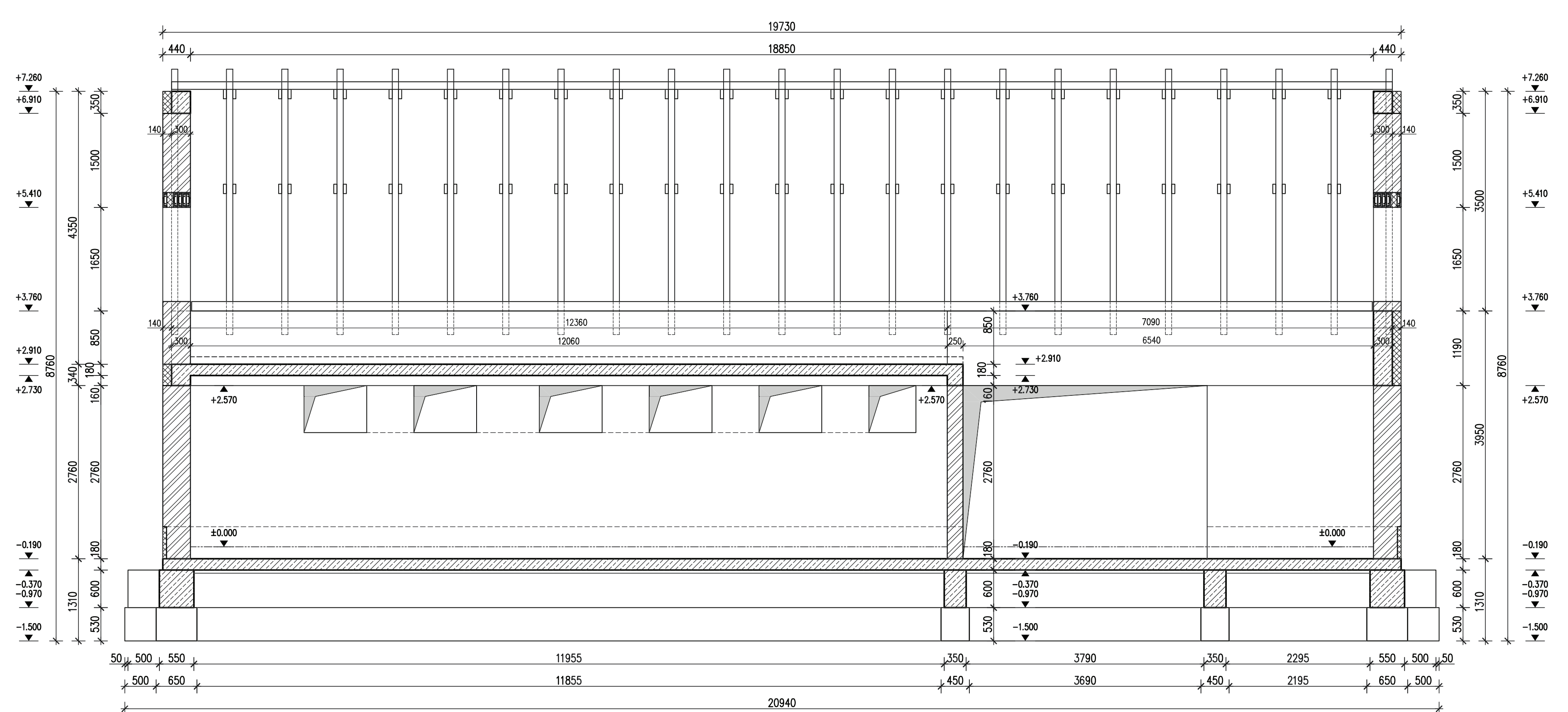
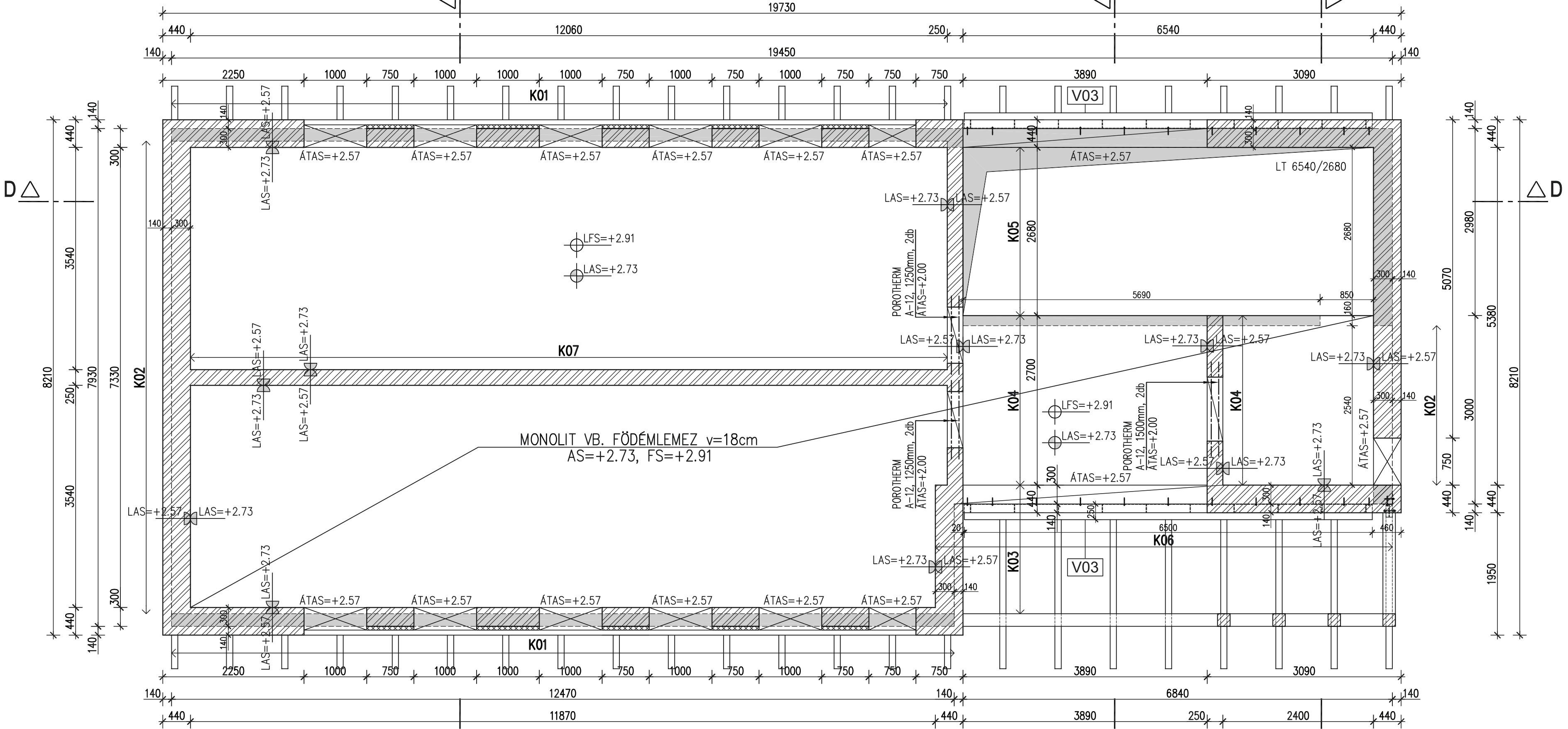
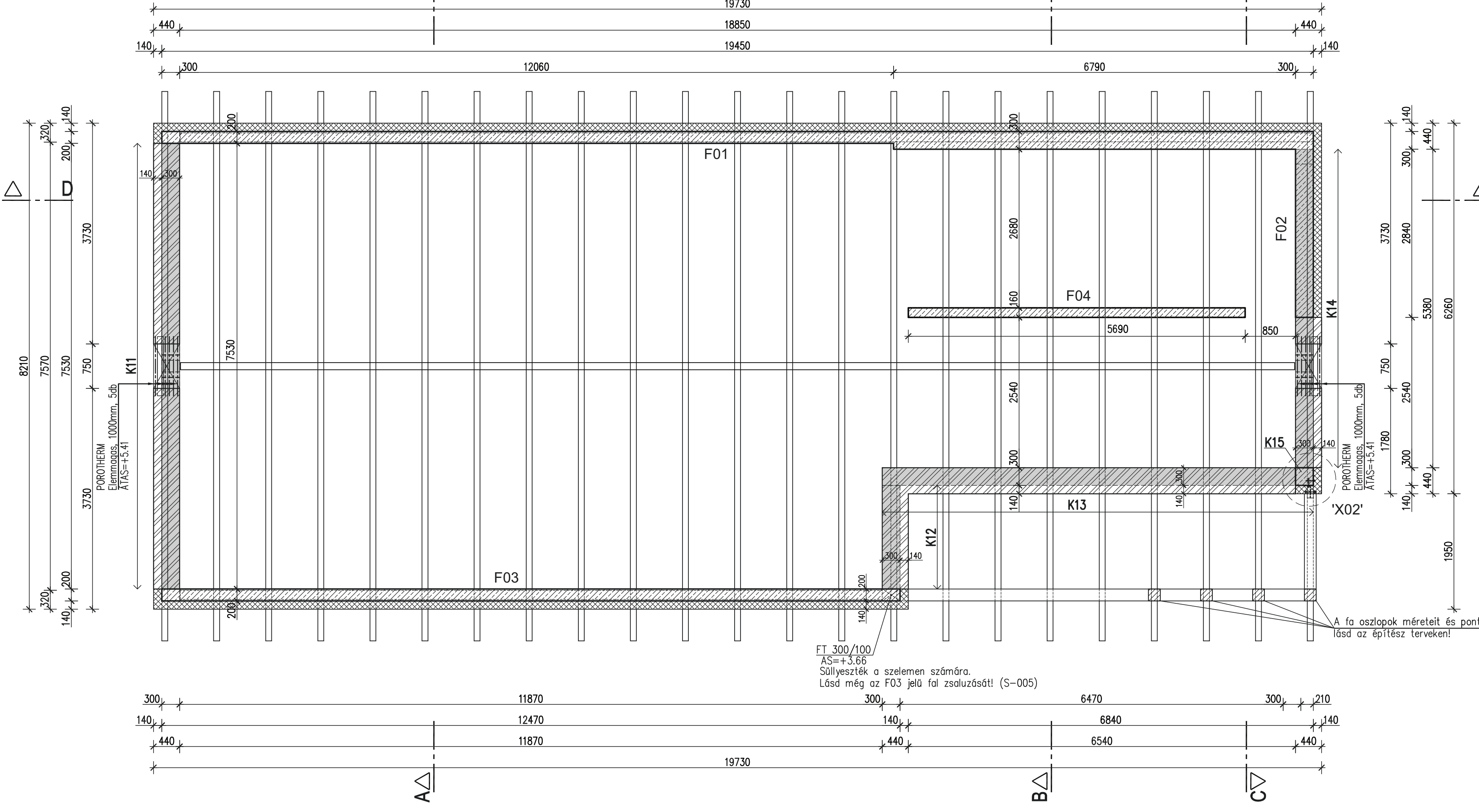
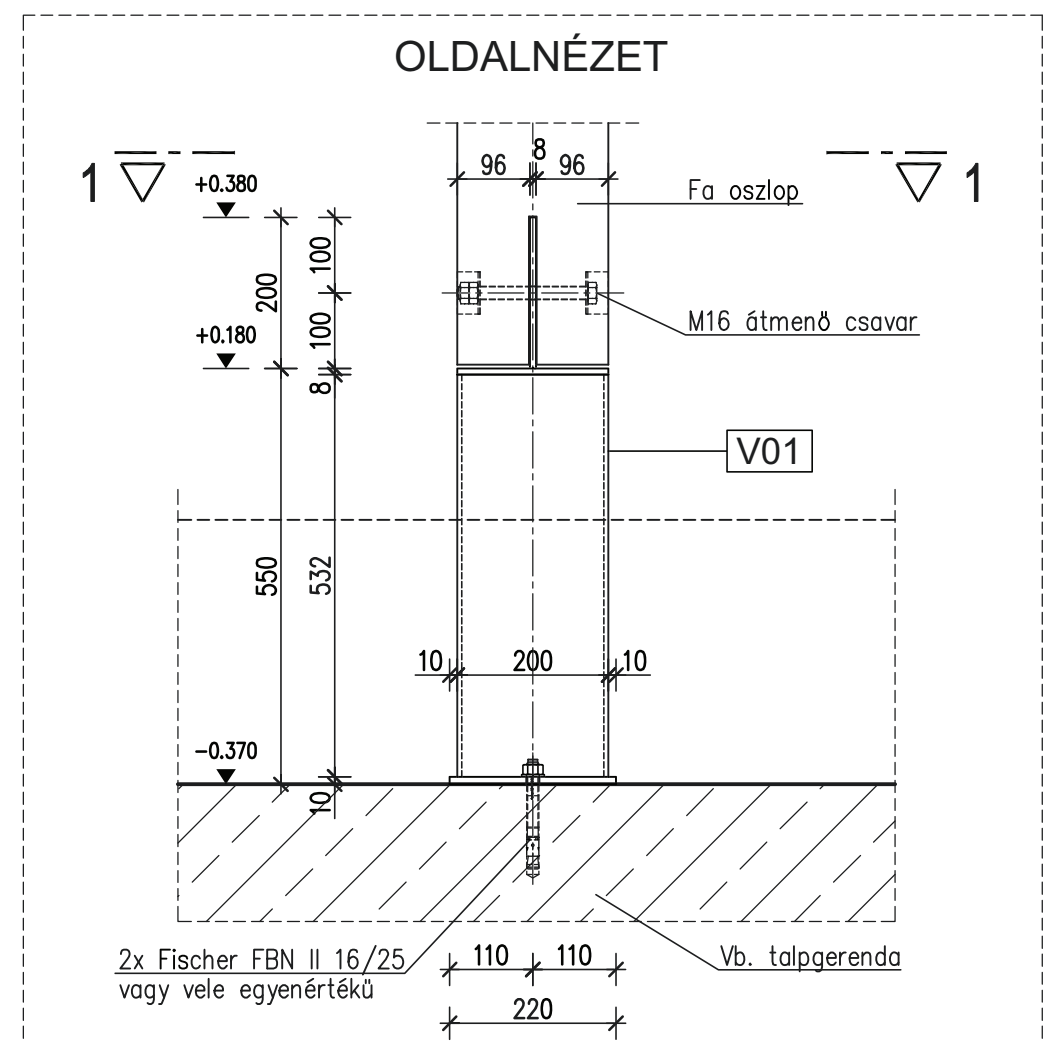


A-A METSZET
M 1:50B-B METSZET
M 1:50C-C METSZET
M 1:50D-D METSZET
M 1:50FÖLDSZINTI ALAPRAJZ
M 1:50TETŐTÉRI ALAPRAJZ
M 1:50

POROTHERM ÁTHIDALÓK

	HOSSZ [mm]	MENNYISÉG [db]
Elemmagas	1000	10
A12	1250	4
A12	1500	2

A mennyiség a 44 és a 25 cm vlg. falakra kerülő, adott méretű áthidalók száma.

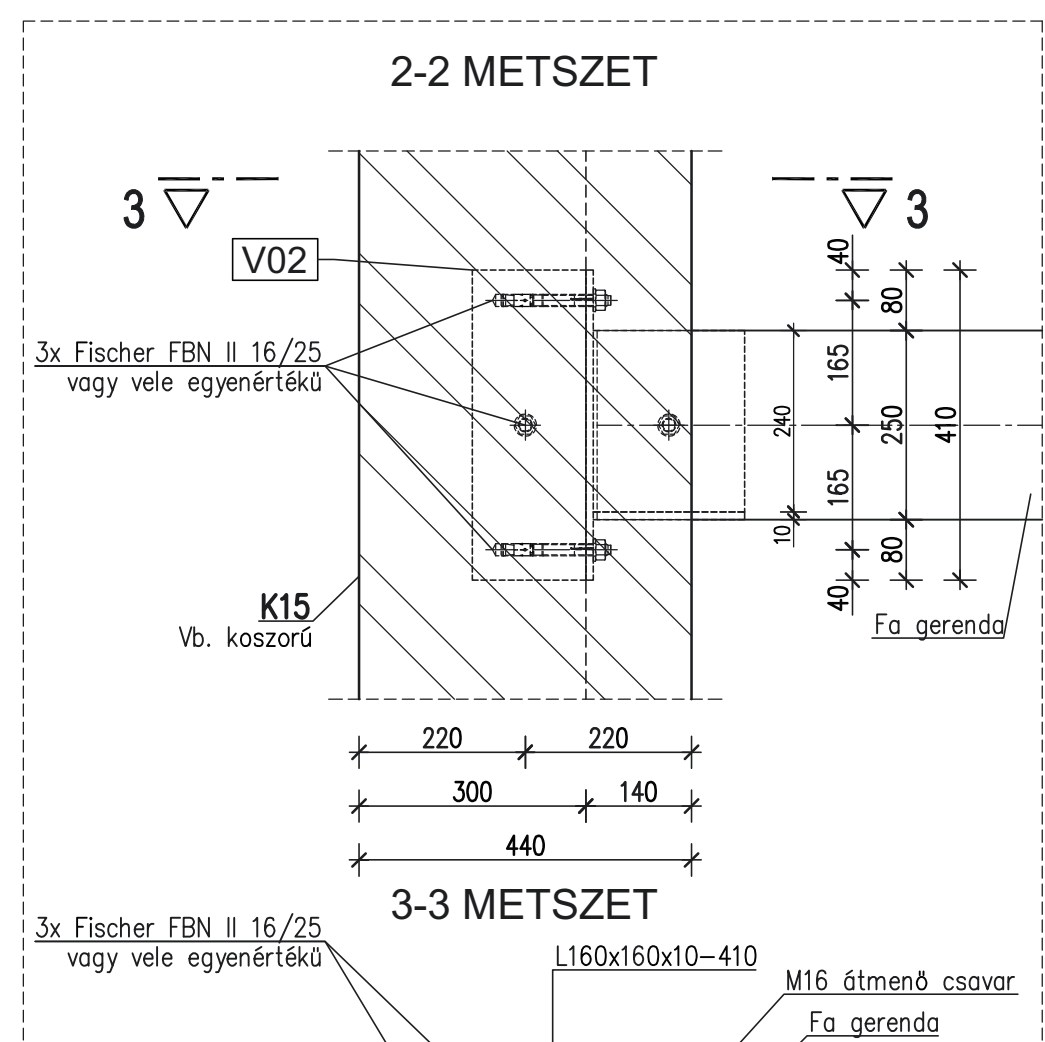
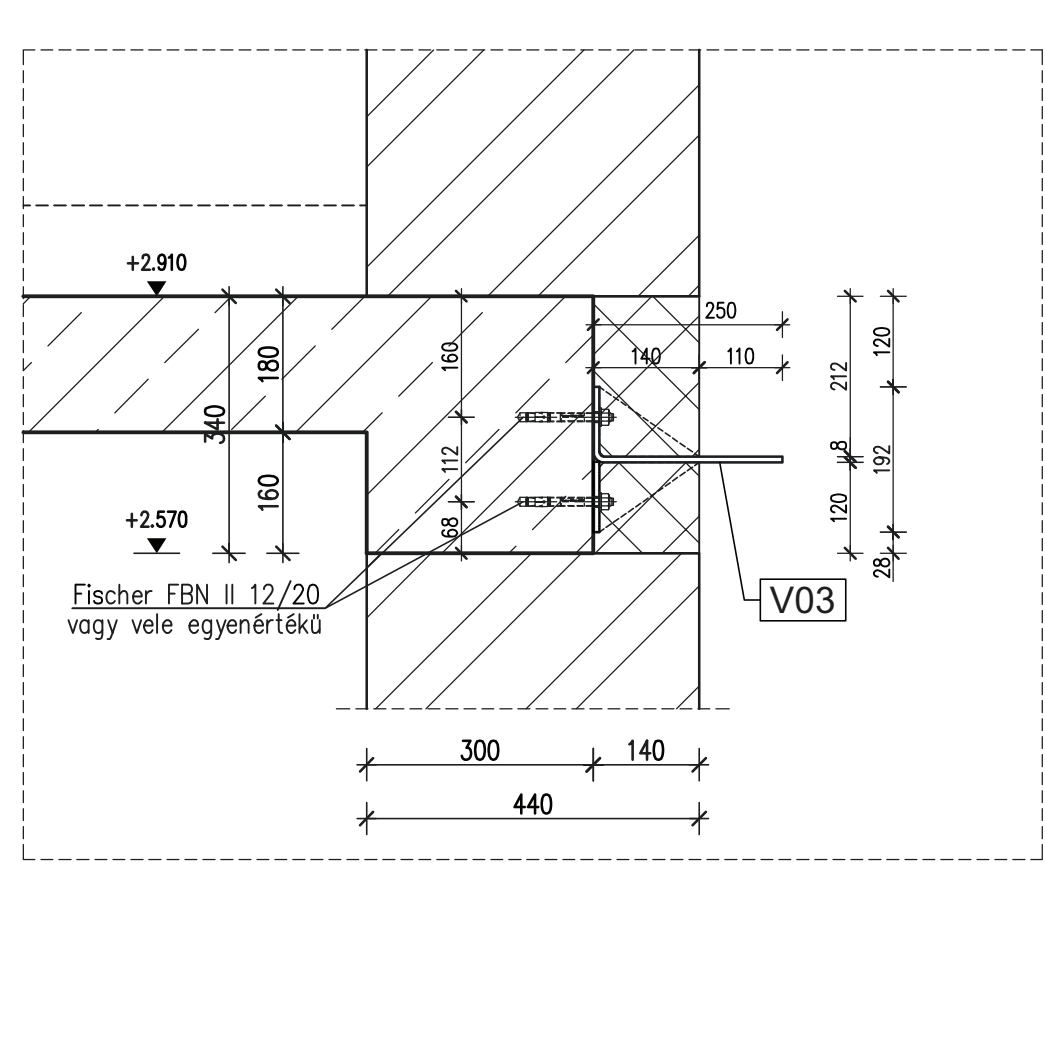
'X01' RÉSZLET
M 1:10

MEGJEGYZÉSEK:

- 1.) Öltözőépület padlószt: $\pm 0,00 = 111,20$ mBf
- 2.) A hosszmeretek MM-ben, a szintjelöltek M-ben értendők.
- 3.) ANYAGMINŐSÉGEK:
Csőmőszőlő beton sávalap: C12/15-XD-XA1-24-F3
Szerkezet: C20/25-XC3-16-F3
Vasalt aljzatbeton: C20/25-XC3-16-F3
Taligere: C30/37-XC2-16-F3
Monolit vasbeton szerkezetek: S235 JR02 MSZ EN 10027-1 (A38B MSZ 511-81)
Szerkezeti acél: B500B MSZ EN 10080 MSZ
Falazat: Porotherm 44 Klíma
Faszervezet: C24 I. osztályú, fenyő
- 4.) TERHELESEK:
A teherfordító szerkezetek méretezéséhez a következő terheléseket vettük figyelembe:
- állandó terhek
- meteorológiai terhek (MSZ EN EC1 szerint):
- hasznos terhek:
- földem általában: $3,0 \text{ kN/m}^2$
- földrengés terhek
- 5.) A falazott szerkezetek és áttörések pontos megadásra az építészeti tervekben történik. Amennyiben e tekintetben a szerkezeti és az építészeti tervekben eltérő mutatók, úgy az építészeti tervek a mérvadók.
- 6.) Az épületállomási, és épületépítési szerelvényeket, védősővényeket elhelyezését lásd a szakági tervekben. Betonozás előtt ezeket a szaluzatba kell helyezni!

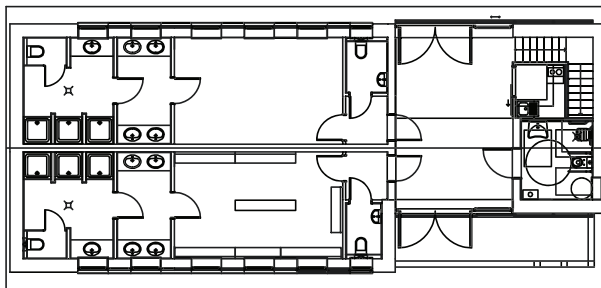
JELMAGYARÁZAT:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | a vb. Lemez Felső Sikja (LFS) |
| | a vb. Lemez Alsó Sikja (LAS) |
| | ugrás a vb. Lemez Felső Sikjára (LFS) |
| | ugrás a vb. Lemez Alsó Sikjára (LAS) |
| | ATHidaó Alsó Sikja (ATAS) |
| | Falazat (FT) |
| | Alsó Sik (AS) |
| | Falazat (FF) |
| | Alsó Sik (AS) |
| | vb. Lemez áttörés (LT) |
| | Gerenda Alsó Sikja (GAS) |
| | tervezett munkaház |
| | a földem alatti falazott falak |
| | a földem alatti vb. falak |
| | a földem fölötti vb. falak |

'X02' RÉSZLET
M 1:10'X03' RÉSZLET
M 1:10

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza
és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma
oktatási és infrastrukturális fejlesztések
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése
9025 Győr, Szivárvány utca 26. hrsz: 10123

Szent Mór Bencés Perjelség
9022 Győr, Széchenyi tér 8-9.
CZITA Építészroda Kft.
9024 Győr, Zrínyi u. 4/c Tel.: 96/513-710



Öltözőépület padlószt: $\pm 0,00 = 111,20$ mBf

SZERKEZETTERVEZÉS
LMS-TERV
MÉRNÖKI IRODA
ÉPÍTŐIPARI TERVEZŐ, FEJLESZTŐ ÉS SZERVEZŐ KFT
9022 Győr, LUKÁCS S. U. 14. Tel: (96) 310-225
e-mail: lms@lms.hu Fax: (96) 311-157

TERVEZŐ: Serfőző István
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.

CZITA
9024 Győr, Zrínyi u. 4/c
Tel: (96) 310-225
Fax: (96) 311-157
e-mail: czita@czita.hu

TERVEZŐ: Bodó Z.
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.
TERVEZÉS DÁTUMA: 2017.02.03.