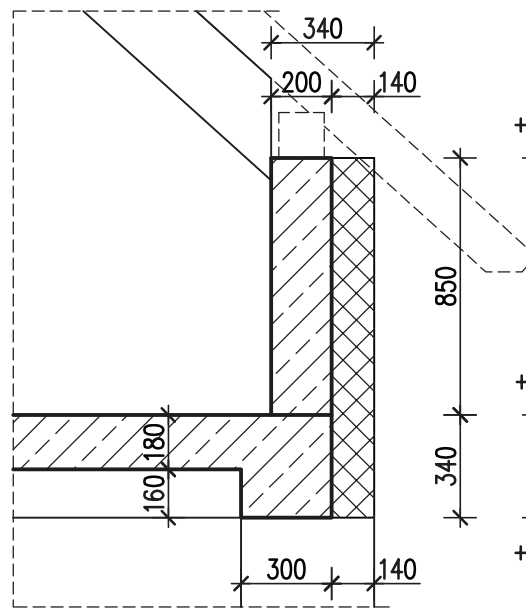
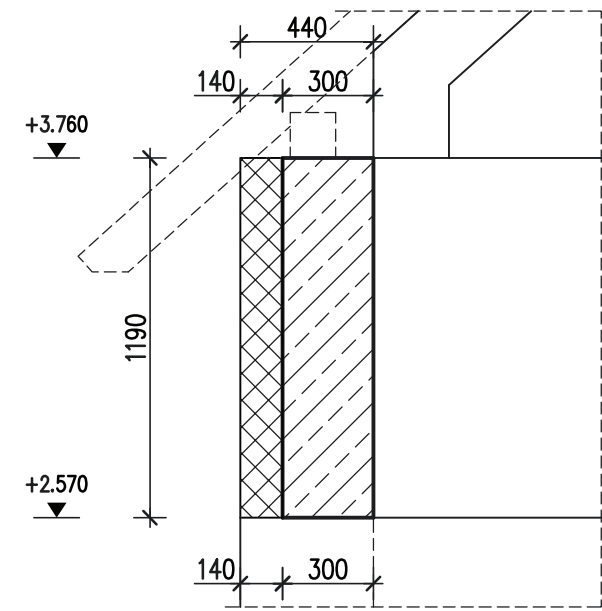


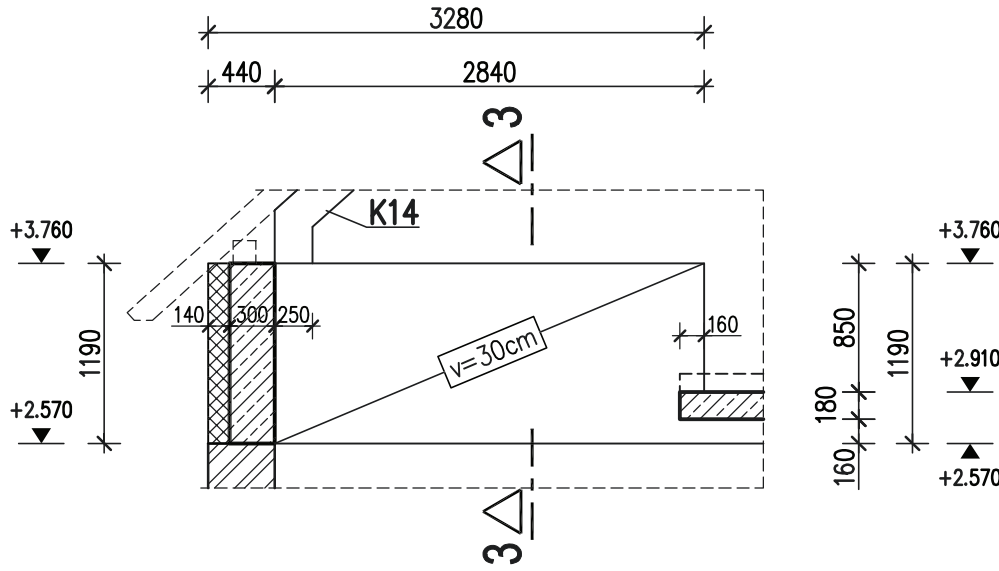
1-1 METSZET
M 1:25



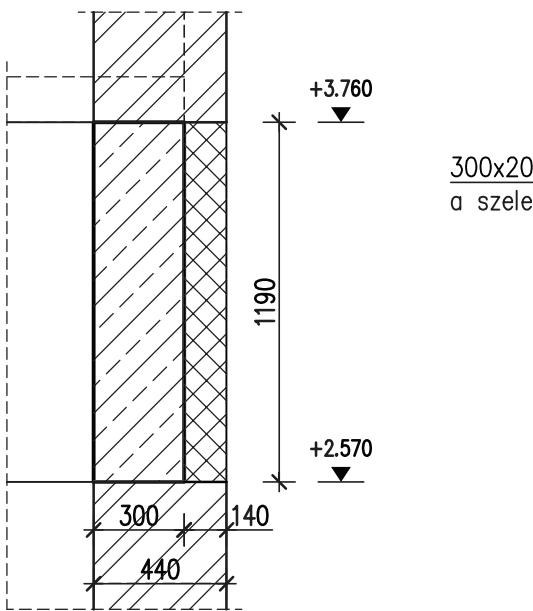
2-2 METSZET
M 1:25



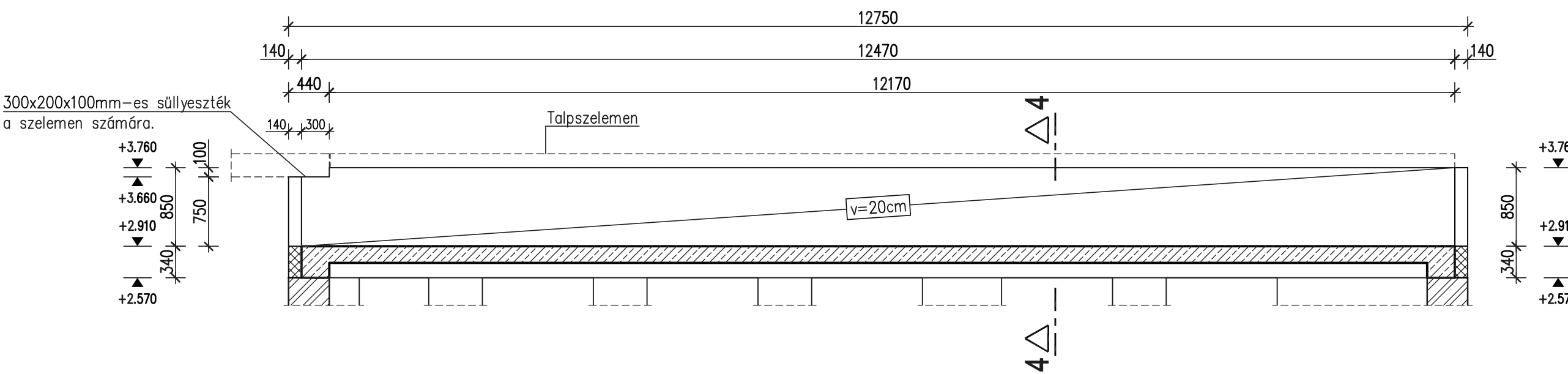
F02
M 1:50
készül: 1 db



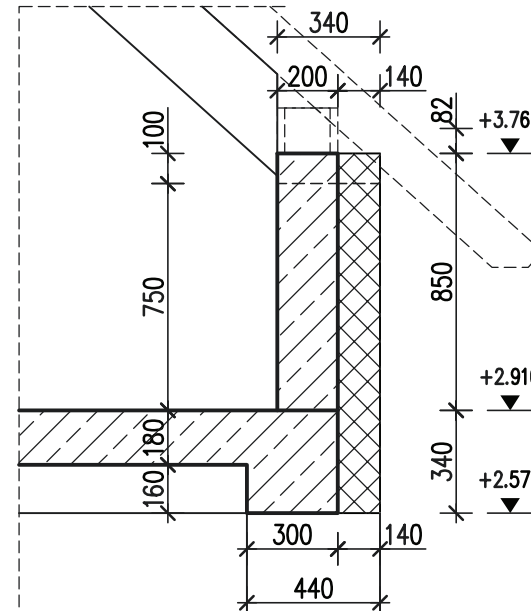
3-3 METSZET
M 1:25



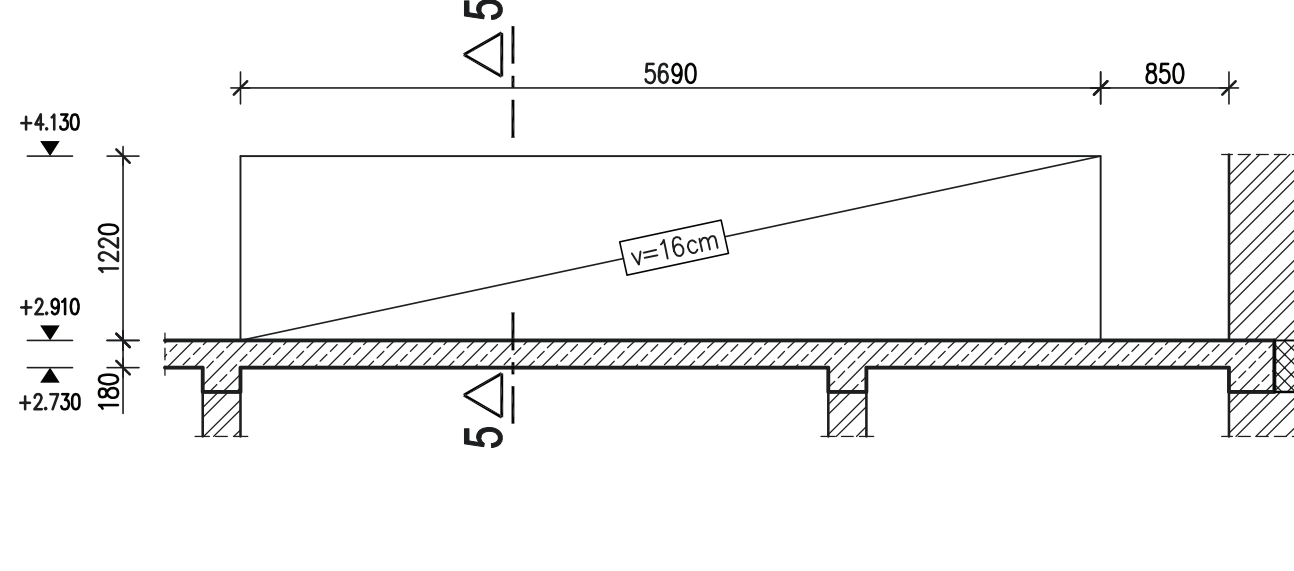
F03
M 1:50
készül: 1 db



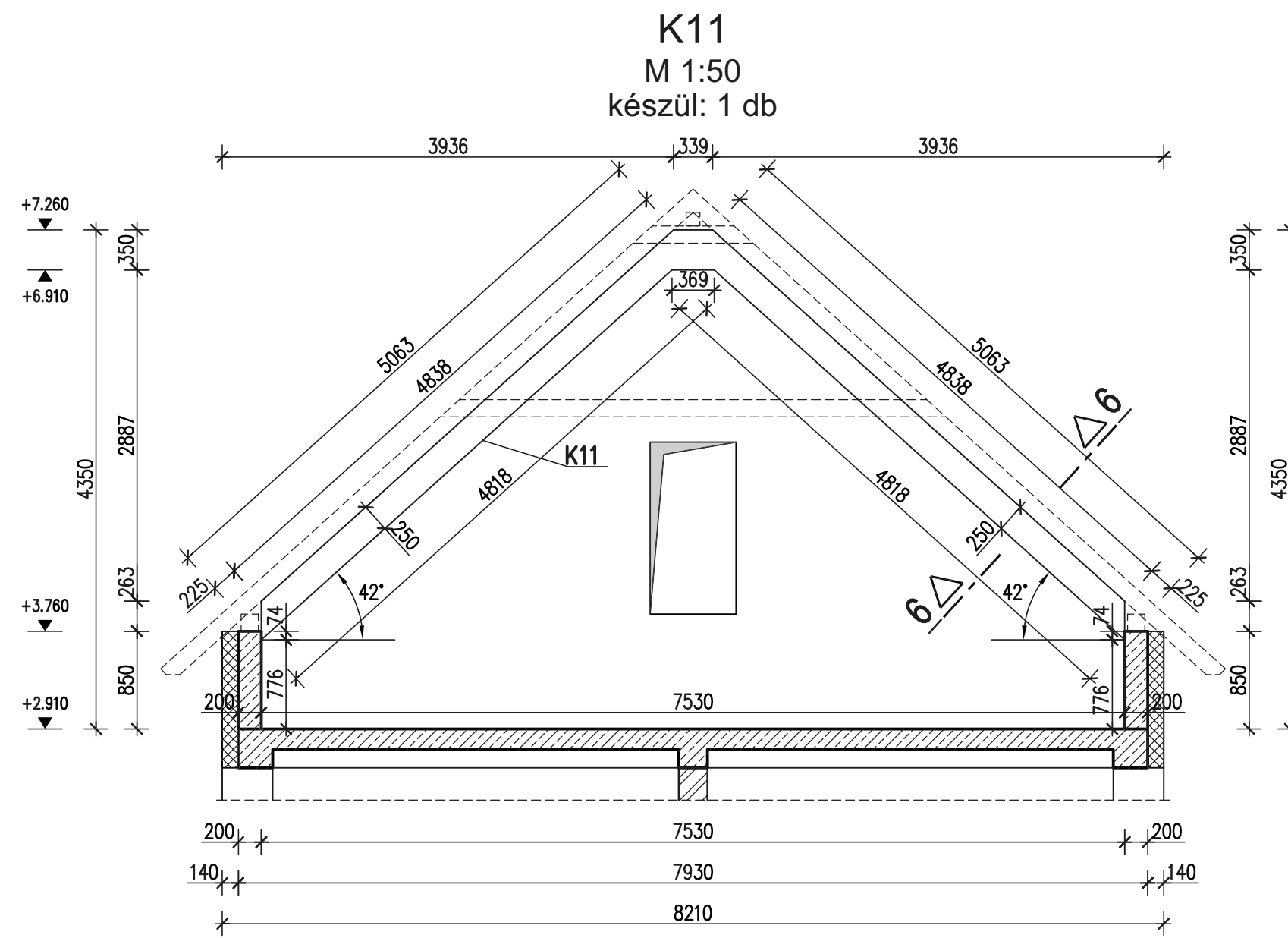
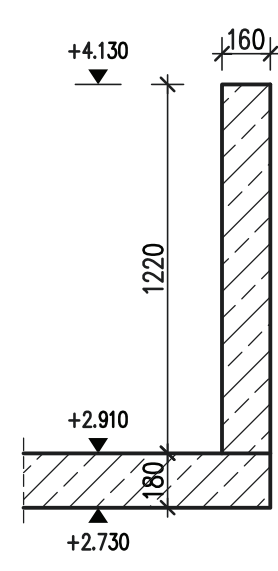
4-4 METSZET
M 1:25



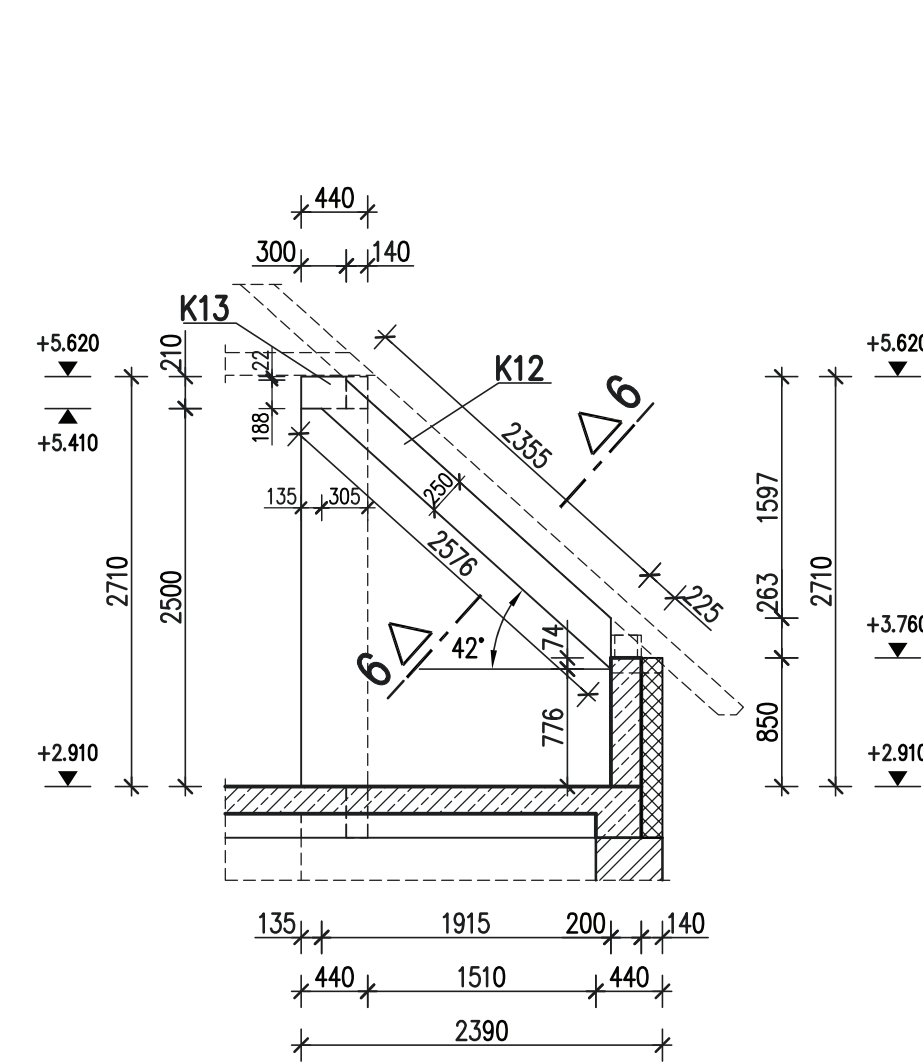
F04
M 1:50
készül: 1 db



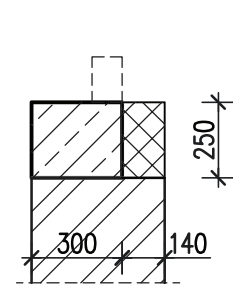
5-5 METSZET
M 1:25



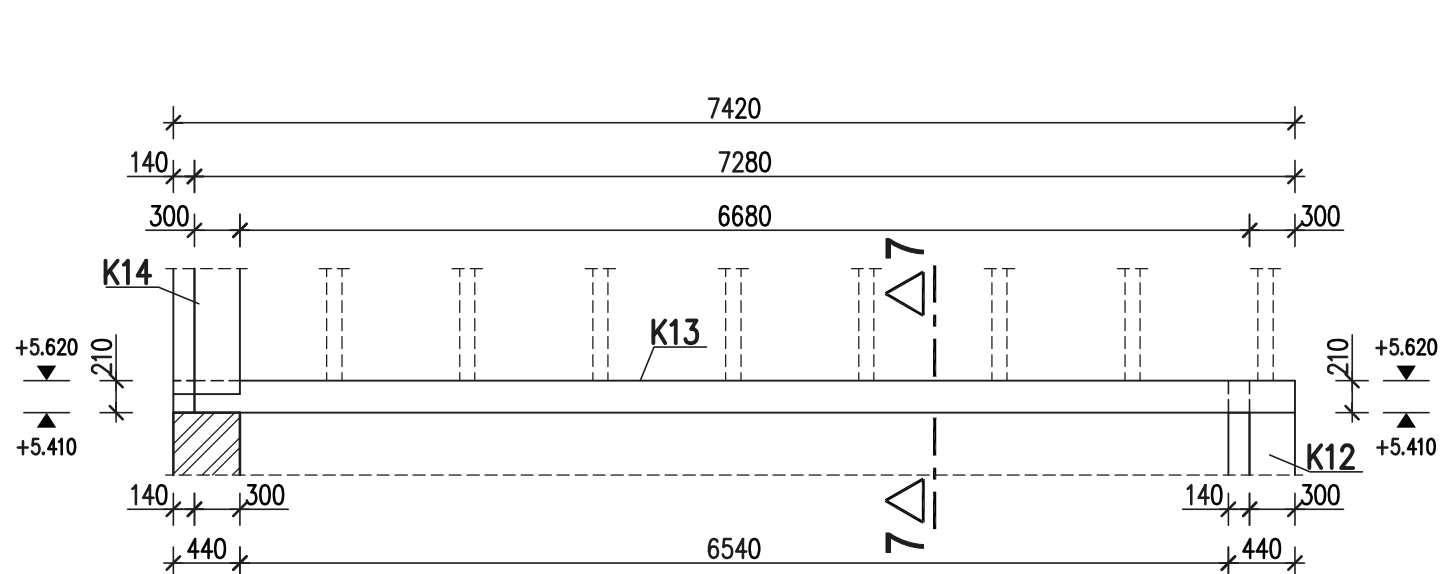
K12
M 1:50
készül: 1 db



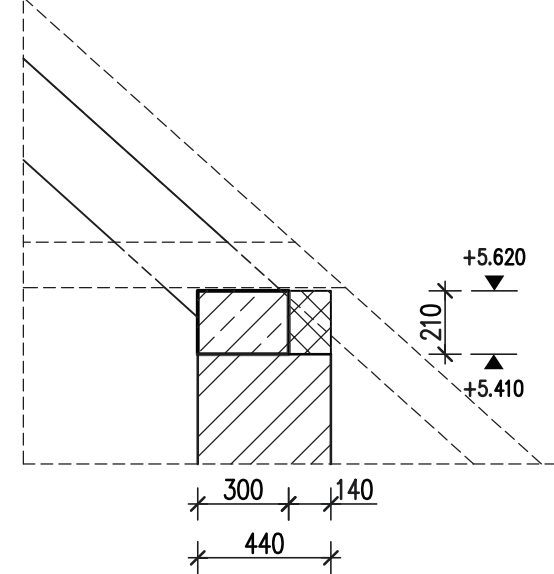
6-6 METSZET
M 1:25



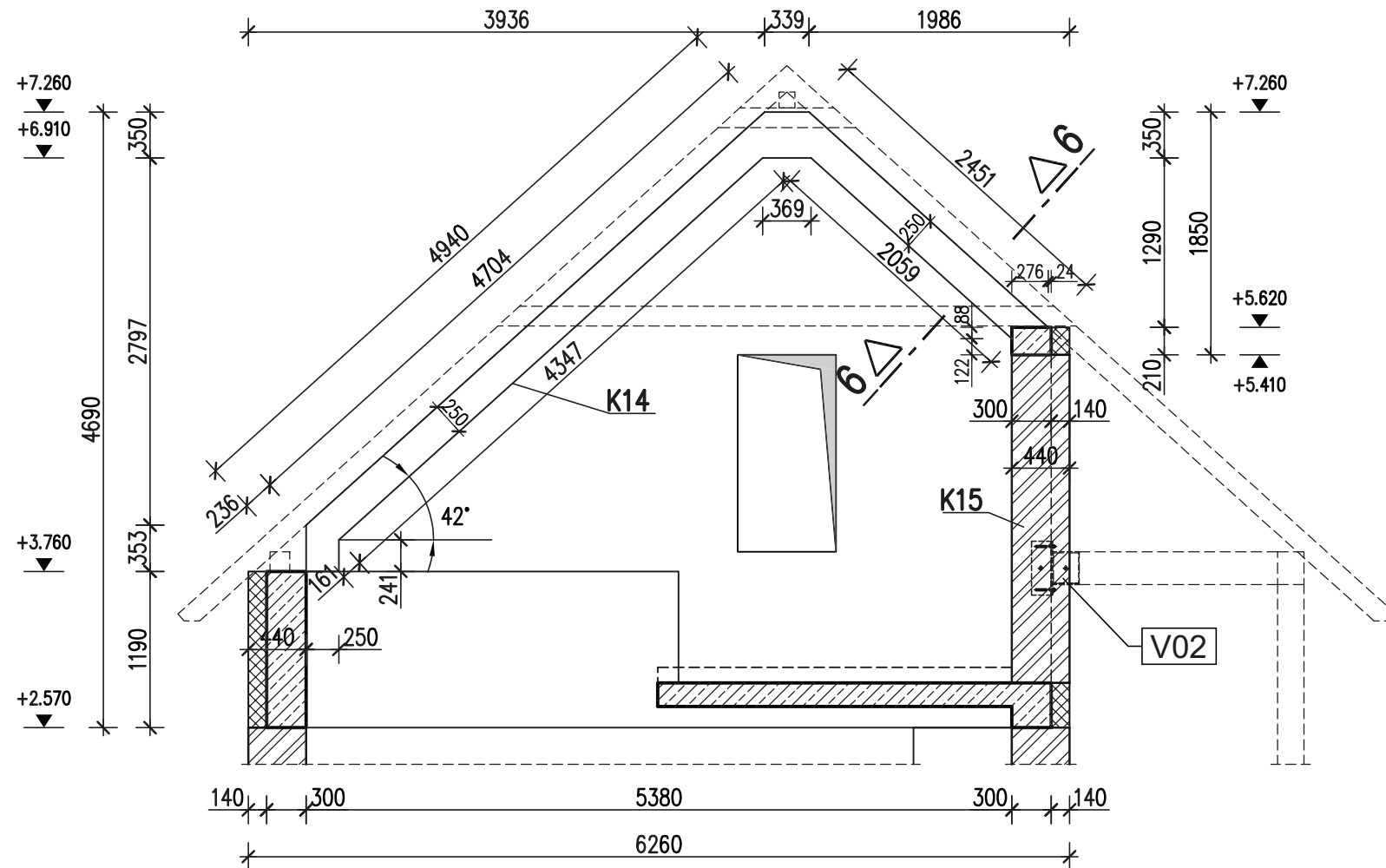
K13
M 1:50
készül: 1 db



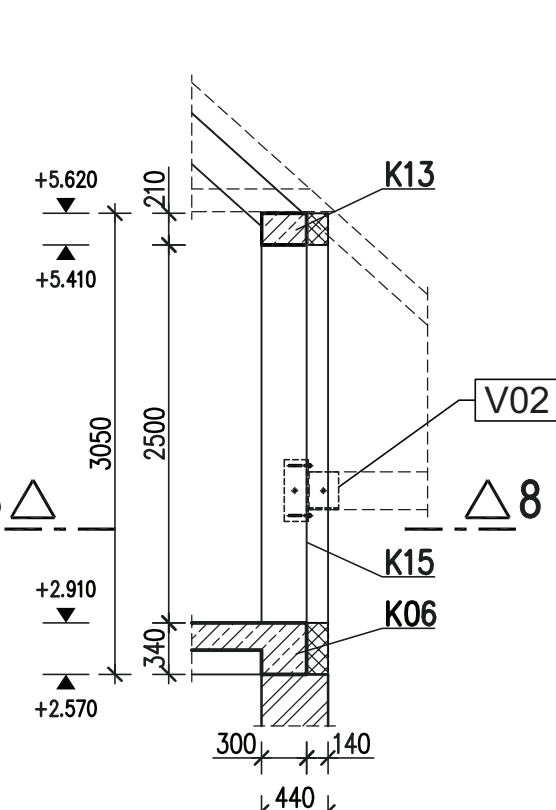
7-7 METSZET
M 1:25



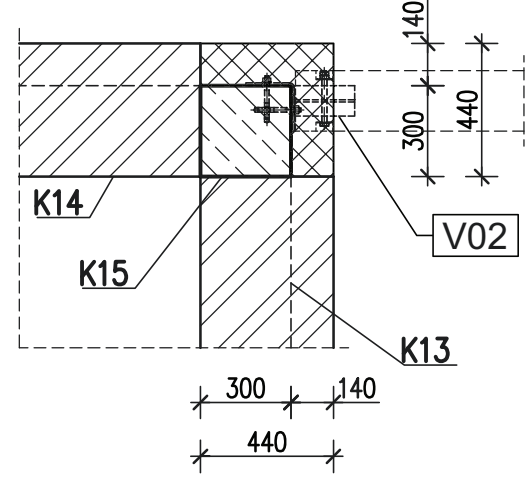
K14
M 1:50
készül: 1 db



K15
M 1:50
készül: 1 db



8-8 METSZET
M 1:25



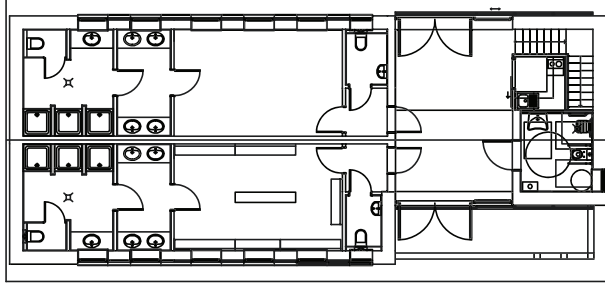


MEGJEGYZÉSEK:

- 1.) Öltözőépület padlózint: $\pm 0,00 = 111,20$ mBf
- 2.) A hosszméretek MM-ben, a szintjelölések M-ben értendők.
- 3.) ANYAGMINŐSÉGEK:
Csőmőszőlt beton sávialap: C12/15-XD-XA1-32-F3
Szerkezetbeton: C12/15-XD-XA1-24-F3
Vasalt aljzatbeton: C20/25-XC3-16-F3
Talpgerenda: C20/25-XC3-16-F3
Monolit vasaltalapon szerkezetek: C30/37-XC2-16-F3
Szerkezeti acél: S235 JRG2 MSZ EN 10027-1 (A38B MSZ 511-81)
Betonacél: B500B MSZ EN (B60.50 MSZ)
Falazat: Porotherm 44 Kőma
Faszerkezet: C24 I. osztályú, fenyő
- 4.) TERHELÉSEK:
A teherhordó szerkezetek méretezéséhez a következő terheléseket vettük figyelembe:
- állandó terhek
- meteorológiai terhek (MSZ EN EC1 szerint):
- hasznos teher:
- födém általában: $3,0 \text{ kN/m}^2$
- földrengés teher
- 5.) A falazott szerkezetek és áttörések pontos megadása az építészeti tervekben történik. Amennyiben a tekintetben a szerkezeti és az építészeti tervek eltérése mutatkozik, úgy az építészeti tervek a mérvadóak.
- 6.) Az épületvízellátási, és épületgépészeti szerelvényeket, védőcsővezetékeket elhelyezését lásd a szakági tervekben. Betonozás előtt ezeket a szalutalazba kell helyezni!

JELMAGYARÁZAT:

- $\text{LFS} = \pm 0,00$ a vb. Lemez Felső Sikja (LFS)
 $\text{LAS} = -0,20$ a vb. Lemez Alsó Sikja (LAS)
 $\text{LFS} = \pm 0,00$ ugrás a vb. Lemez Felső Sikján (LFS)
 $\text{LAS} = -0,20$ ugrás a vb. Lemez Alsó Sikján (LAS)
- $\text{ATAS} = +2,10$ Átthidaló Alsó Sikja (ATAS)
 $\text{FT } 100/150$ FalátTörés (FT)
 $\text{AS} = +0,90$ Alsó Sik (AS)
 $\text{FF } 100/50/10$ FalFészek (FF)
 $\text{AS} = +0,90$ Alsó Sik (AS)
 $\text{LT } 100/80$ vb. Lemez áttörés (LT)
 $\text{GAS} = +2,80$ Gerenda Alsó Sikja (GAS)
tervezett munkahézag
- a födém alatti falazott falak
a födém alatti vb. falak
a födém fölötti vb. falak

MO.	DÁTUM	ALÁÍRÁS	MÓDOSÍTÁS	TARTALMA

ÉPÍTŐMŰVEZŐ: 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			
ÉPÍTŐMŰVEZŐ: Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8-9.		ÉPÍTŐMŰVEZŐ JÓVÁHAGYÁSA:	
MÉRŐKÖZ: CZITA Építésziroda Kft. 9024 Győr, Zrínyi u. 4/c Tel.: 96/513-710			
VÁZLAT:	DÁTUM:		ALÁÍRÁS:
			
Öltözőépület padlózint: ±0,00 = 111,20 mBf			
SZERKEZETTERVEZŐ:  LMS-MÉRNÖKI IRODA ÉPÍTŐMŰVÉREZŐ, FEJLESZTŐ ÉS SZERVEZŐ KFT. 9022 GYŐR, LUKÁCS S. U. 14 e-mail: lmu@lms.hu FAX: (96) 311-157		 9024 Győr, Zrínyi u 4/c tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu	
A TERV MEGNEVEZÉSE: MONOLIT VB. SZERKEZETEK SZALUZÁSI TERVE		TERVEZŐ: KIVITELI	KONSTRUKTOR: Bodó Z.
			ELŐZETTERVEZŐ: Czigány Tamás
			RAJZTERVEZŐ: Papp Róbert
		LÉPTÉK: M 1:50	0,88 m2
		TERVEZÉSI DÁTUM:	2017.02.03.
TERVEZŐ: Serfőző István T-08-0138	-	-	UTÓSZÓ MŰV. DÁTUMA : 2017.02.03.
MUNKÁSZÁM: 2016/107		TERVEZŐ: Mester Gábor T-08-0073	MÓDOSÍTÁS: S-005
			-