

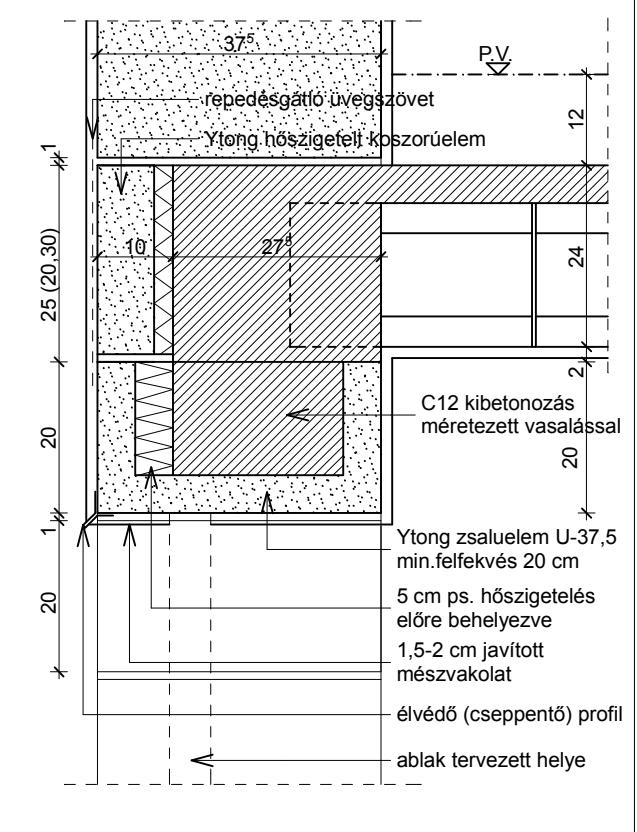
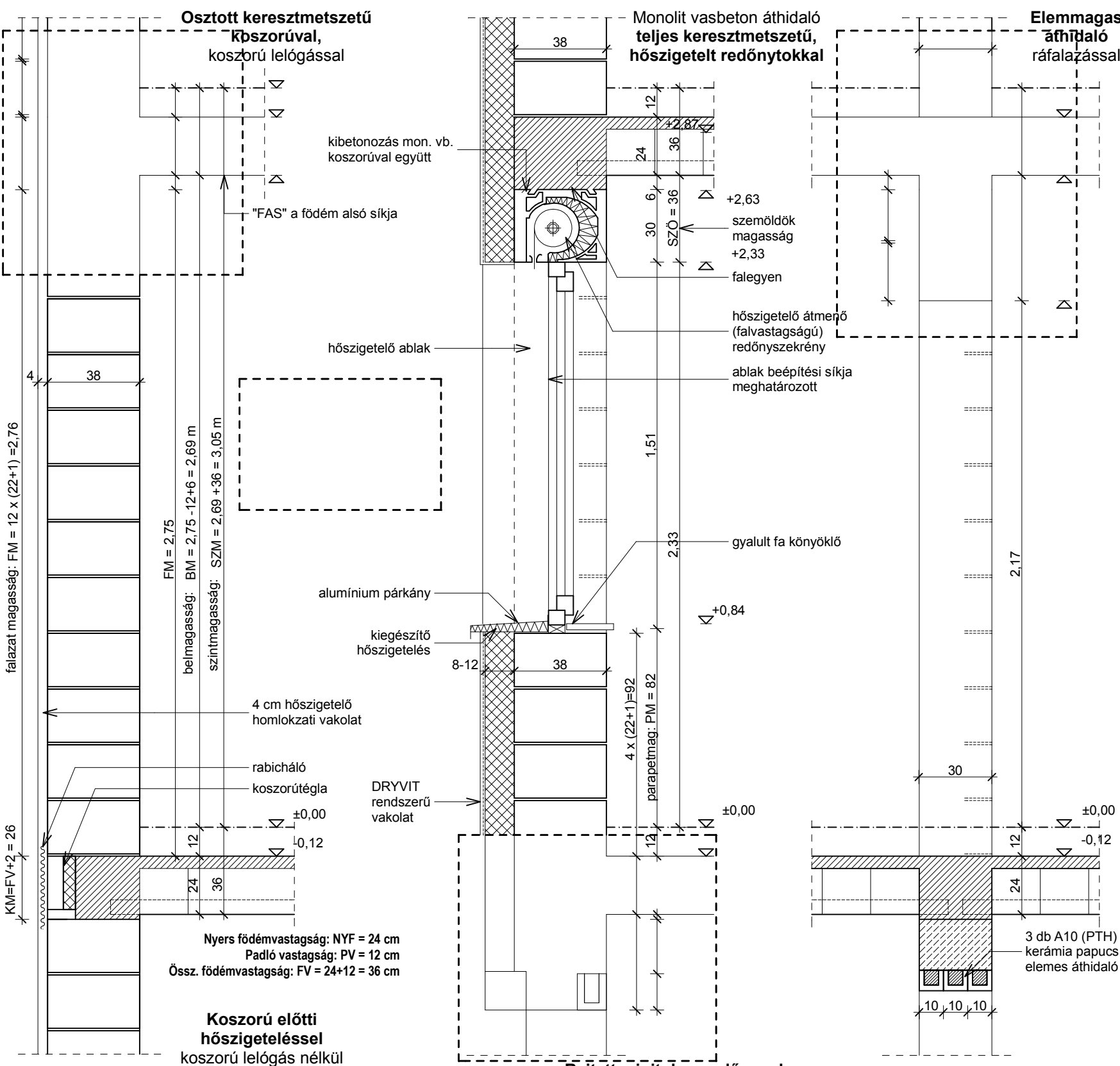
TÖMÖR FALZAKASZ MAGASSÁGI MÉRETRENDJE

Leier-Mátratherm falazat esetén

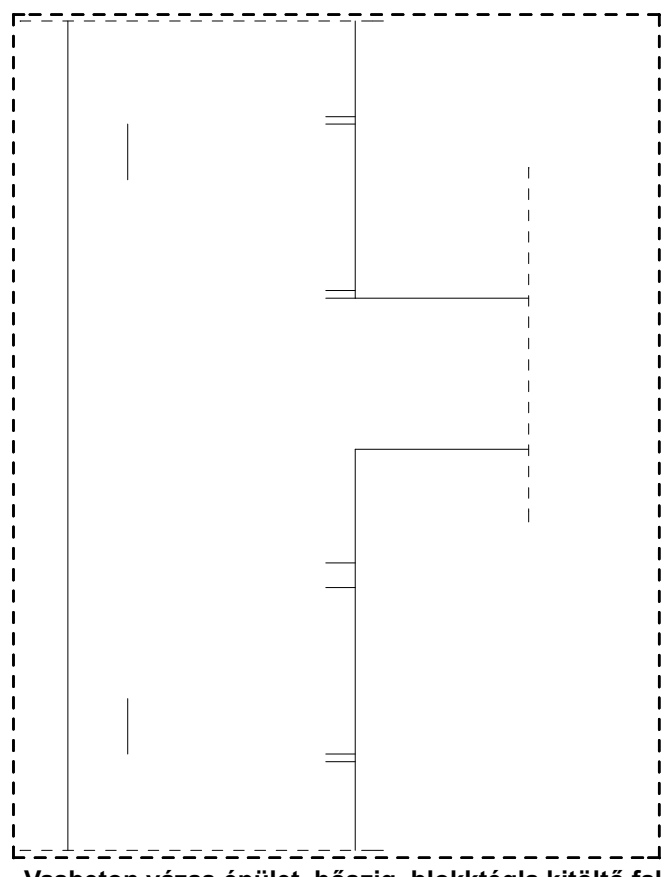
KÜLSŐ, BELSŐ FALNYÍLÁS

TEHERHORDÓ FALAS ÉPÜLET

VÁZAS ÉPÜLET



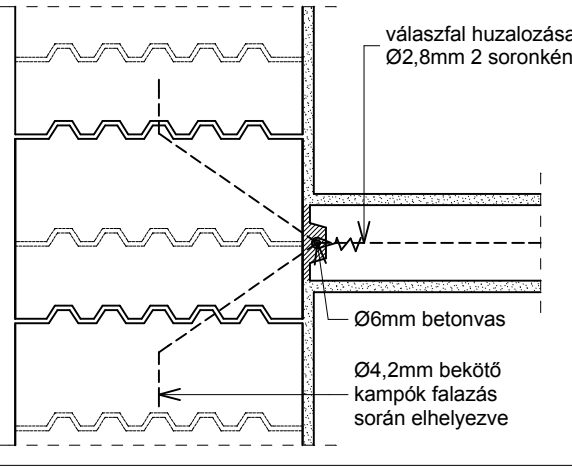
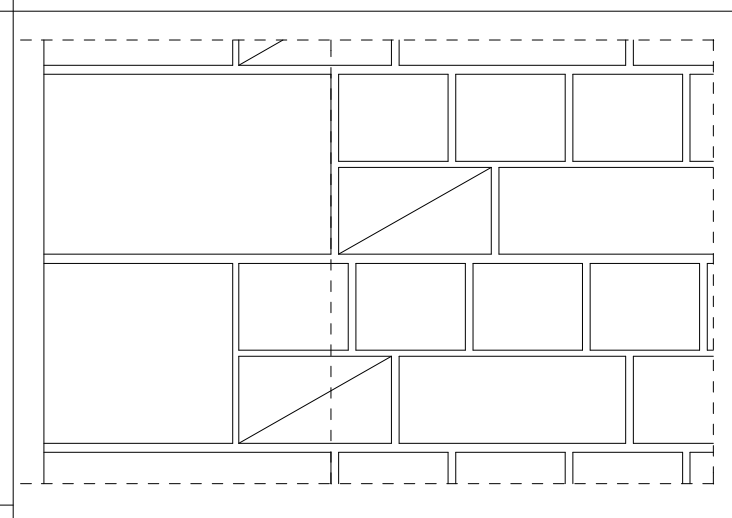
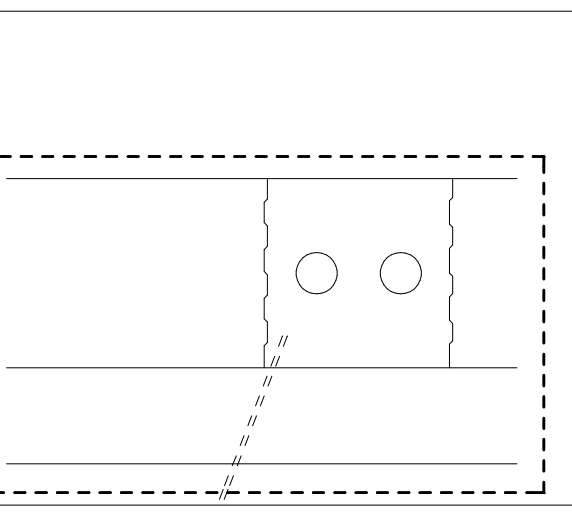
**YTONG 37,5 falazat + "U" zsaluelemes áthidaló**  
helyszínen kibetonozva, méretezett vasalással + kieg. hőszig. + koszorútégla



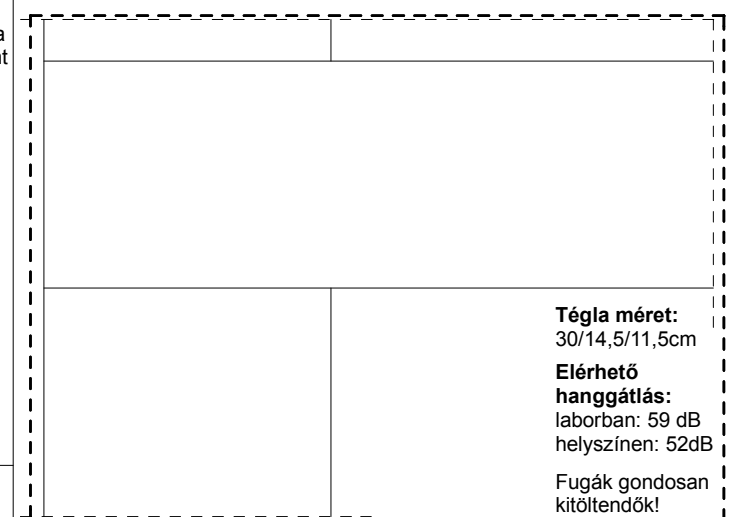
**Vasbeton vázas épület, hőszig. blokktegla kitöltő fal**  
gerenda előtt túlvezetett hőszigeteléssel

"THR", "dryvit" HŐSZIGETELŐ RENDSZER

PTH HANGGÁTLÓ TÉGLA LAKÁSELV.FAL BEKÖTÉSE



**VÁLASZFAL BEKÖTÉSE KÜLSŐ FALBA**



**LEÍRÁS:**  
 - falazat: Leier-Mátratherm 38 (habarcs-táskás) 38/25/22 cm  
 - km. téglával jól összefalazható magasság  
 - rakásmód: "0" házzal ütköztetni  
 - a habarcsdugókat soronként kiönteni  
 - homlokzati hőszigetelő vakolat ( $\lambda=0,09...0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
 - koszorú megoldás felül:  
 - lelógó koszorúval (födémgerenda alatti teherelosztás)  
 - osztott km-ű koszorú előre behelyezett PS hőszigeteléssel  
 - km téglá eléfalazással (teherhordó) + koszorú előtt rabicháló - előre beépítve szerkezetépítés során  
 - koszorú megoldás alul:  
 - falegyenre ültetett födémmel (2cm habarcságy)  
 - minimális koszorú lelógással  
 - előregyártott hőszigetelt koszorútéglával, jól vakolható

**LEÍRÁS:**  
 - teljes homlokzati hőszigetelő rendszer (THR), (DRYVIT, stb.)  
 - nyílásáthidalás felül:  
 - koszorúval egyesített áthidaló koszorúlelógásba rejtve  
 - teljes falvastagságú (átmenő) hőszigetelt önfordó redőnyt  
 - csak saját súlyát hordja + egyúttólgozást biztosító hornyok  
 - előre beépítve szerkezetépítés során  
 - nyílásáthidalás alul:  
 - 3 db Mátratherm vázkerámia áthidaló (12/15cm)  
 - negatív káva kialakítás redőnyszerény fogadására  
 - vakolható rejtett minitok, ablakkal egyszerre építendő be

**LEÍRÁS:**  
 - elemmagas áthidaló:  
 - közvetlenül ráfalazható a falazóelem  
 - azonnal terhelhető, gyors építés  
 - papucselemes áthidaló (vázkerámia ill. vb.):  
 - csak a felette lévő rábetonozással együtt terhelhető  
 - nyomott öv magassága méretezendő