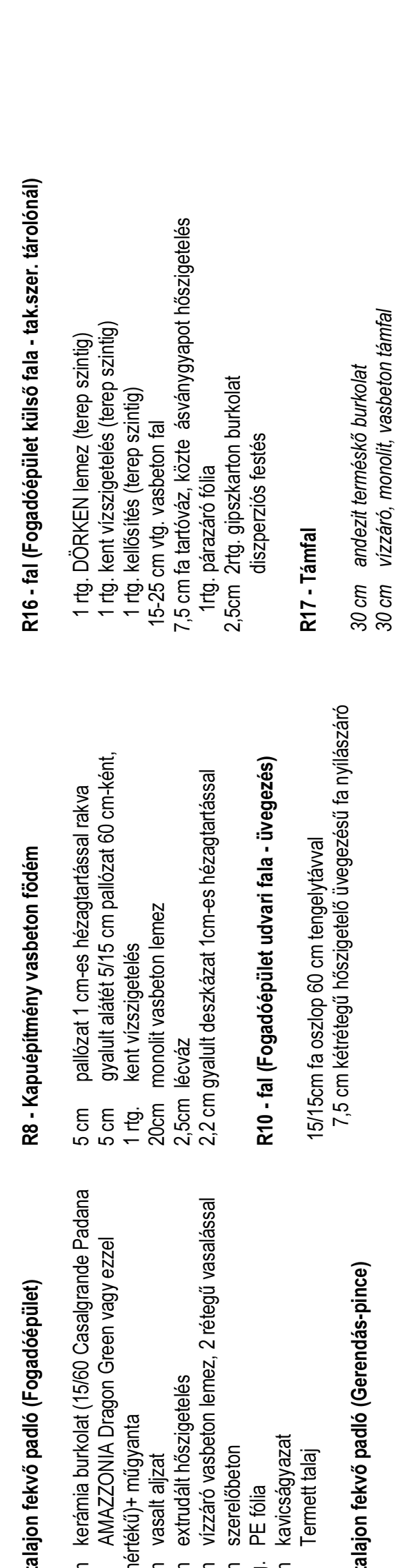
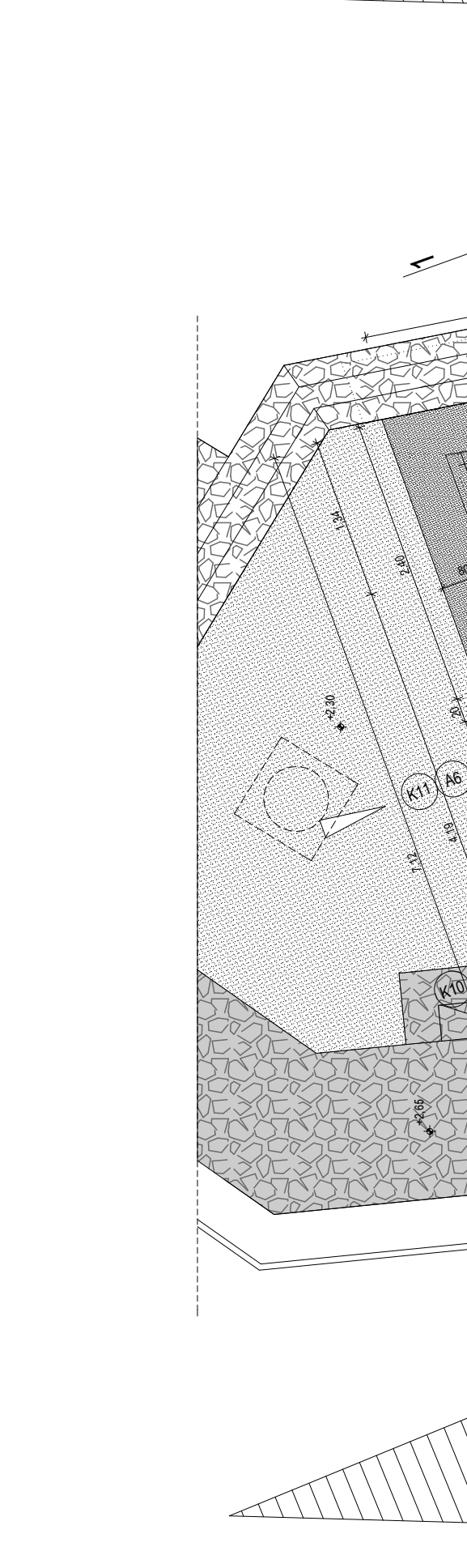
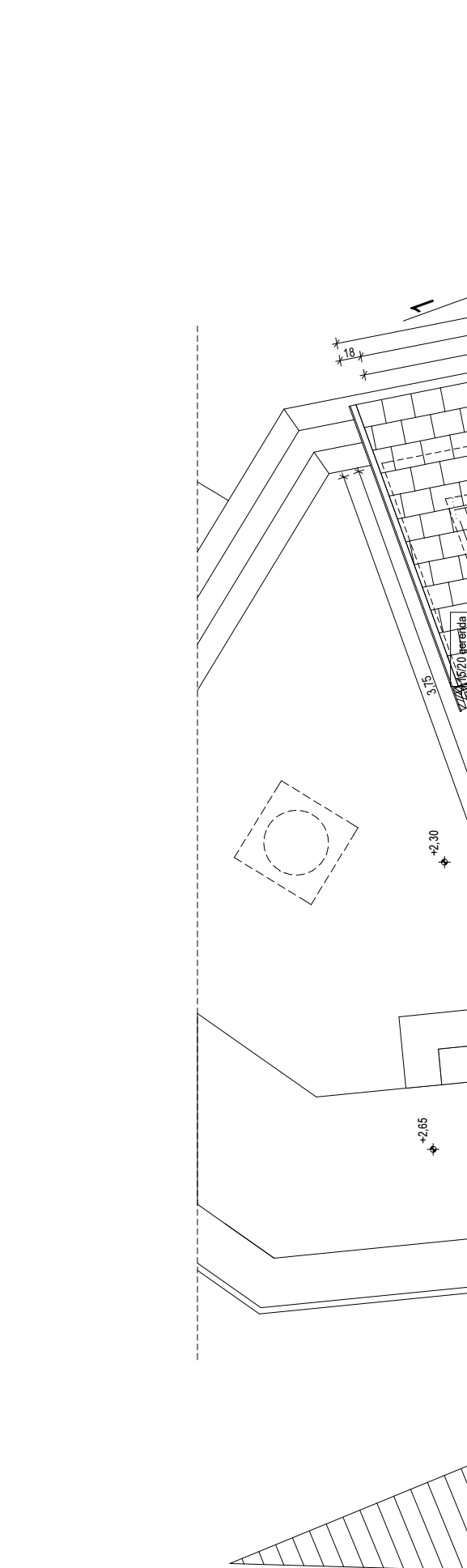
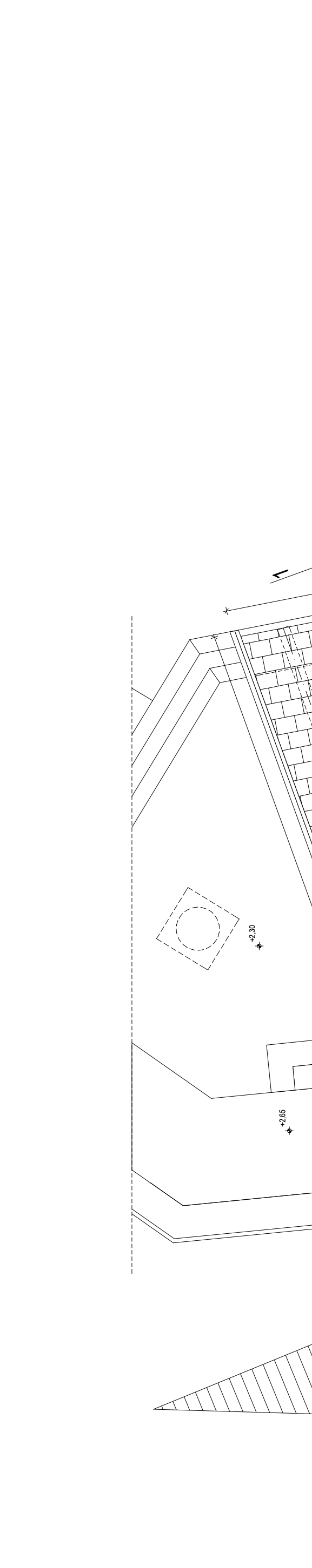
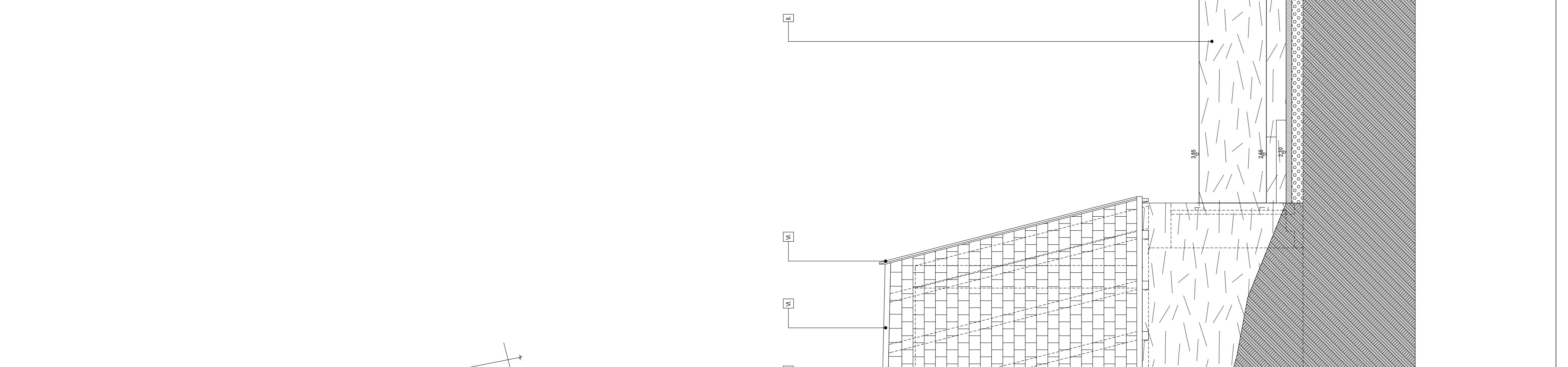
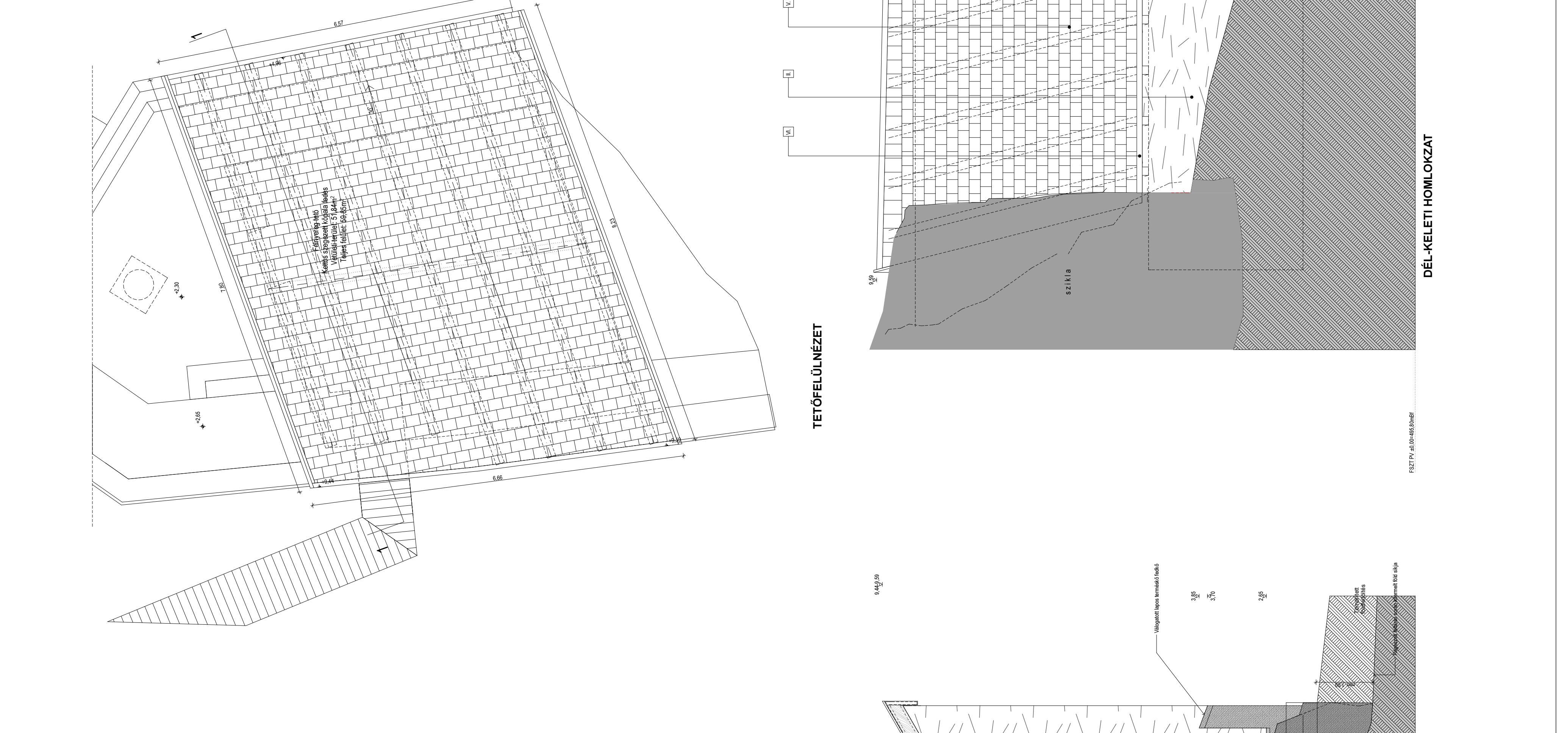
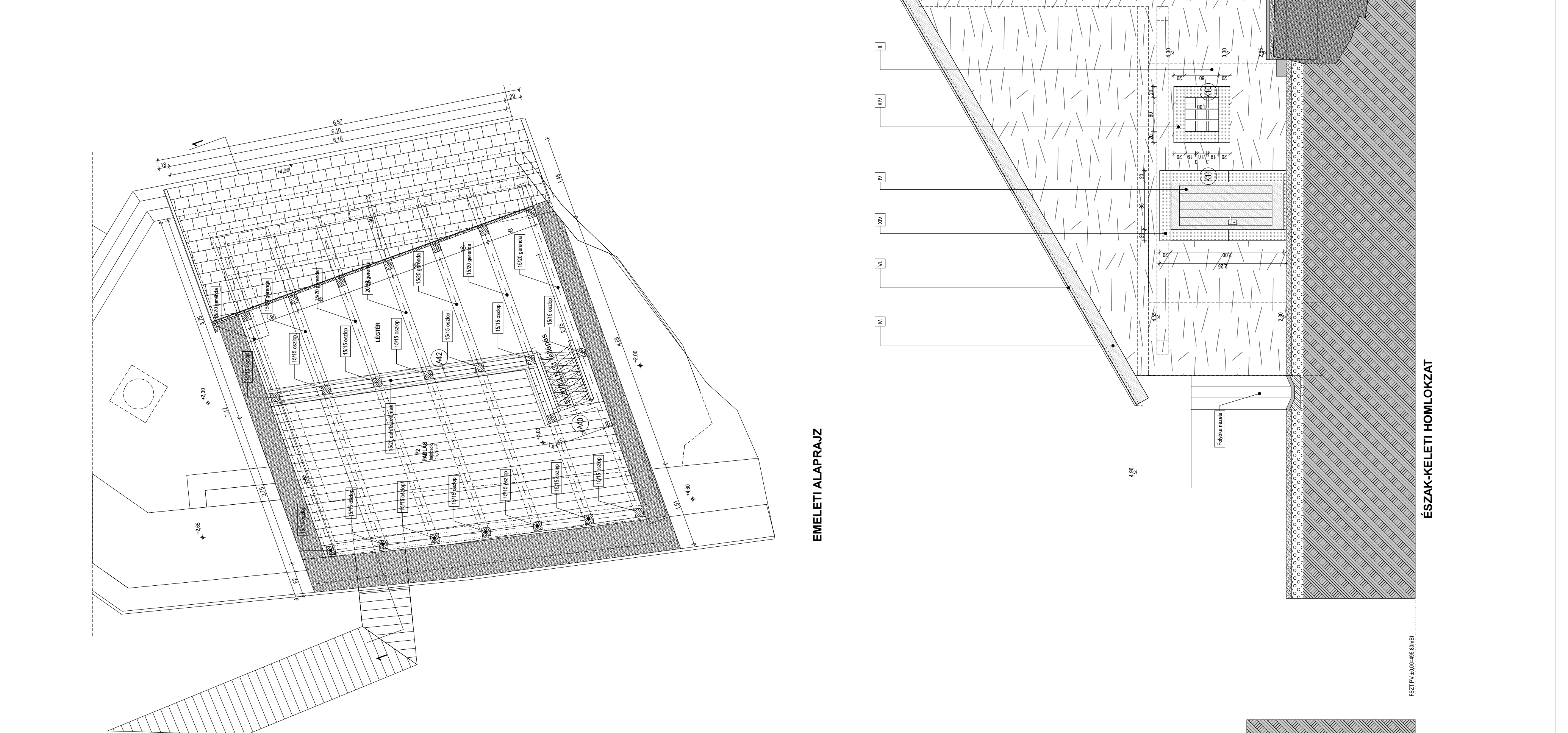
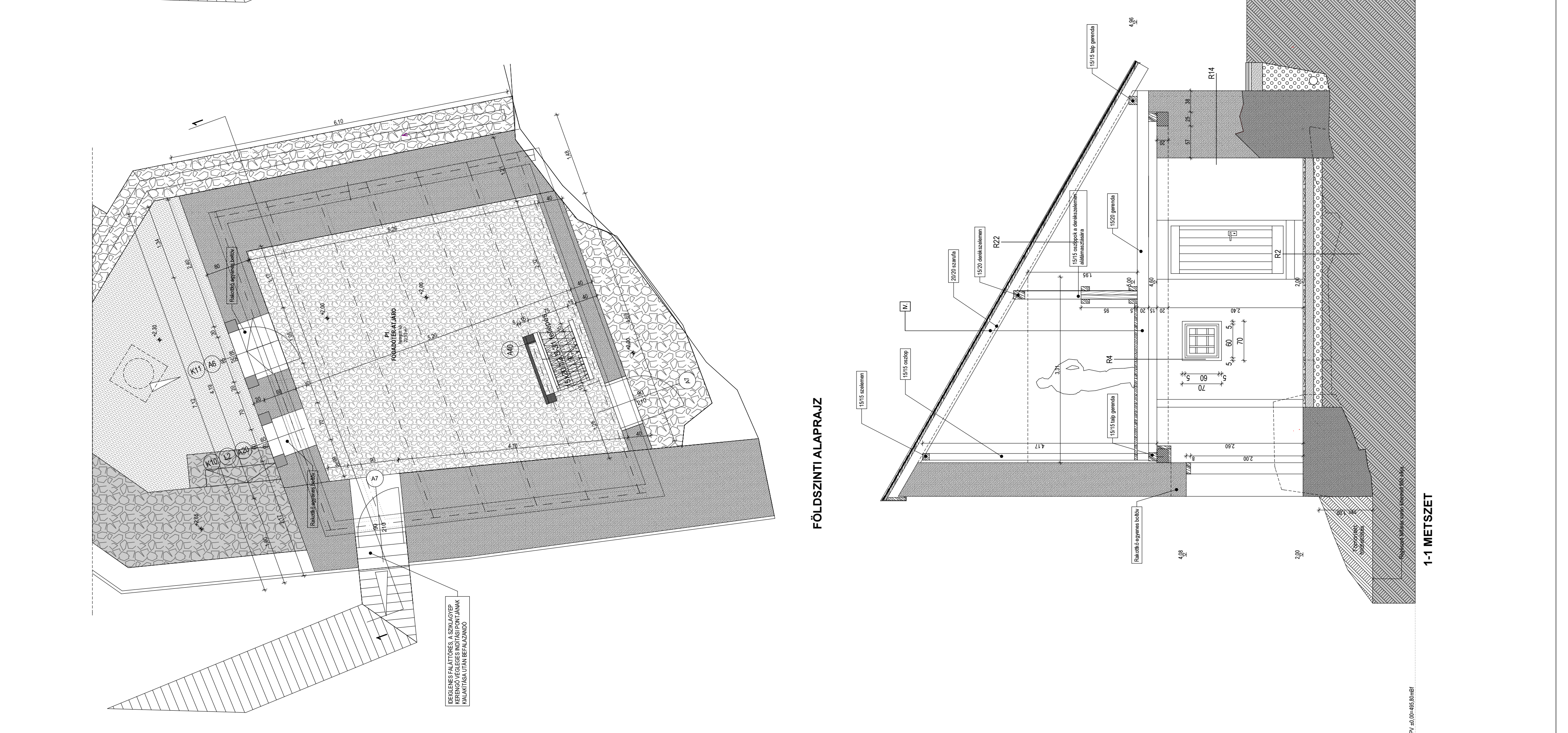
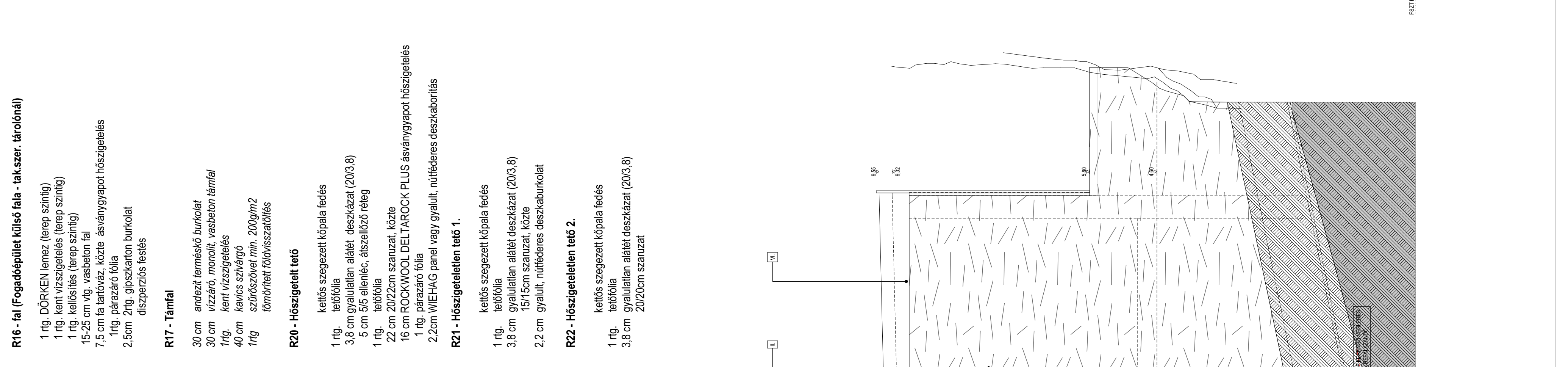


- R1 - Tajon lévő padló (Fogadóépület)**
 2 cm kerámia burkolat (1500 Casagrande Padana
 5 cm AMAZONIA Dragon Green vagy szel
 egyenlőmagúságra
 10 cm vastagságú szigetelés
 25 cm vízszigetelés
 5 cm szarvazó felület
 10 cm kavicsgyázat
 20 cm Termélt talaj
- R2 - Tajon lévő padló (Gerends-pince)**
 4 cm andezit terméskő burkolat
 5 cm kőmacskagyázat
 15 cm kavicsfelület
 20 cm Termélt talaj
- R3 - földszint fölötti földem (Fogadóépület)**
 2,2 cm gyallut alatti 2,2x15 cm deszkázat 60 cm-ent,
 0,3 cm vastag POLIFON T csatornák ücskava
 3 cm vastagságú szigetelés
 10 cm monolit vasbeton födém
 10 cm monolit vasbeton födém
 15 cm monolit vasbeton födém
- R4 - fagerendás földem (Gerends-pince)**
 5 cm pallózat
 20 cm fa gerendázat
- R5 - fagerendás földem (Kaptorny)**
 5 cm pallózat
 20 cm fa gerendázat
- R6 - fa föltött körüljáró (külső tér)**
 5 cm pallózat
 1 cm-es házigyártással rakva
 20 cm andezit köfal lejtéssel a külső felé
- R7 - fa föltött körüljáró (belső tér)**
 5 cm pallózat
 10 cm vízszigetelés
 20 cm fa gerendázattal gerendák között
 asványgyapot hőszigetelés
 andezit köfal
- R8 - Kapujelvény vasbeton földem**
 5 cm pallózat
 1 cm-es házigyártással rakva
 20 cm andezit köfal lejtéssel a külső felé
- R9 - tájoltás (Fogadóépület)**
 10 cm vastagságú szigetelés
 25 cm vízszigetelés
 5 cm szarvazó felület
 10 cm kavicsgyázat
 20 cm Termélt talaj
- R10 - fa (Fogadóépület utcai fala - üvegzés)**
 15/15 cm fa oszlop 60 cm tengelyávval
 7,5 cm kértéglu hőszigetelő üvegzésű fa nyílászáró
- R11 - fa (Fogadóépület utcai fala - tömör felület)**
 10 cm vastagságú szigetelés
 25 cm vízszigetelés
 5 cm szarvazó felület
 10 cm kavicsgyázat
 20 cm Termélt talaj
- R12 - fa (külső köfal fogadóépület)**
 130 cm andezit köfal
 20 cm vízszigetelés
 25 cm belső POLYHERM
 1,5 cm belső oldali vakolat
- R13 - fa (külső köfal fogadóépület)**
 5 cm pallozítás (S15)
 15/15 cm tartóoszlop, közéte asványgyapot hőszigetelés
 10 cm vízszigetelés
 2,6 cm WIEHAG panel vagy belső oldali gyallut deszkázat
- R14 - fa (Gerends-pince)**
 120-160 cm andezit köfal
- R15 - Tamlal**
 30 cm andezit terméskő burkolat
 10 cm vízszigetelés
 40 cm kavics szarvazó
 10 cm termélt földszigetelés
- R16 - fa (Fogadóépület külső fala - lak-szar. árolónál)**
 10 cm DÖRKEN lemez (levegő szűrő)
 10 cm kőnt vízszigetelés (levegő szűrő)
 15-20 cm víg. vasbeton fal
 7,5 cm kértéglu hőszigetelő üvegzésű fa nyílászáró
 2,5 cm 20/20 cm gipszkarton burkolat
 2,5 cm 20/20 cm gipszkarton burkolat
 2,5 cm 20/20 cm gipszkarton burkolat
- R17 - Tamlal**
 30 cm andezit terméskő burkolat
 30 cm vízszáró monolit vasbeton tamlal
 40 cm kavics szarvazó
 10 cm termélt földszigetelés
- R18 - Hőszigetelő tömör**
 kettős szegezett köpála fedés
 10 cm védőréteg
 3,8 cm gyallutalán alátét deszkázat (20/3,8)
 15/15 cm szarvazó, közte
 2,2 cm 20/20 cm szarvazó, közte
 16 cm ROCKWOOL DELTAROCK PLUS asványgyapot hőszigetelés
 10 cm vízszigetelés
 2,2 cm WIEHAG panel vagy gyallut, nulfédes deszkaburkolat
- R19 - Hőszigetelő tömör 1.**
 kettős szegezett köpála fedés
 10 cm védőréteg
 3,8 cm gyallutalán alátét deszkázat (20/3,8)
 15/15 cm szarvazó, közte
 2,2 cm 20/20 cm szarvazó, közte
 16 cm ROCKWOOL DELTAROCK PLUS asványgyapot hőszigetelés
 10 cm vízszigetelés
 2,2 cm WIEHAG panel vagy gyallut, nulfédes deszkaburkolat
- R20 - Hőszigetelő tömör 2.**
 kettős szegezett köpála fedés
 10 cm védőréteg
 3,8 cm gyallutalán alátét deszkázat (20/3,8)
 15/15 cm szarvazó, közte
 2,2 cm 20/20 cm szarvazó, közte
 16 cm ROCKWOOL DELTAROCK PLUS asványgyapot hőszigetelés
 10 cm vízszigetelés
 2,2 cm WIEHAG panel vagy gyallut, nulfédes deszkaburkolat



1:200

DÉL-KELETI HOMLOKZAT

ESZAK-KELETI HOMLOKZAT

ESZAK-NYUGATI HOMLOKZAT

TETŐFELÜLNÉZET

EMELETI ALAPRAJZ

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

1:200

1:200

1:200