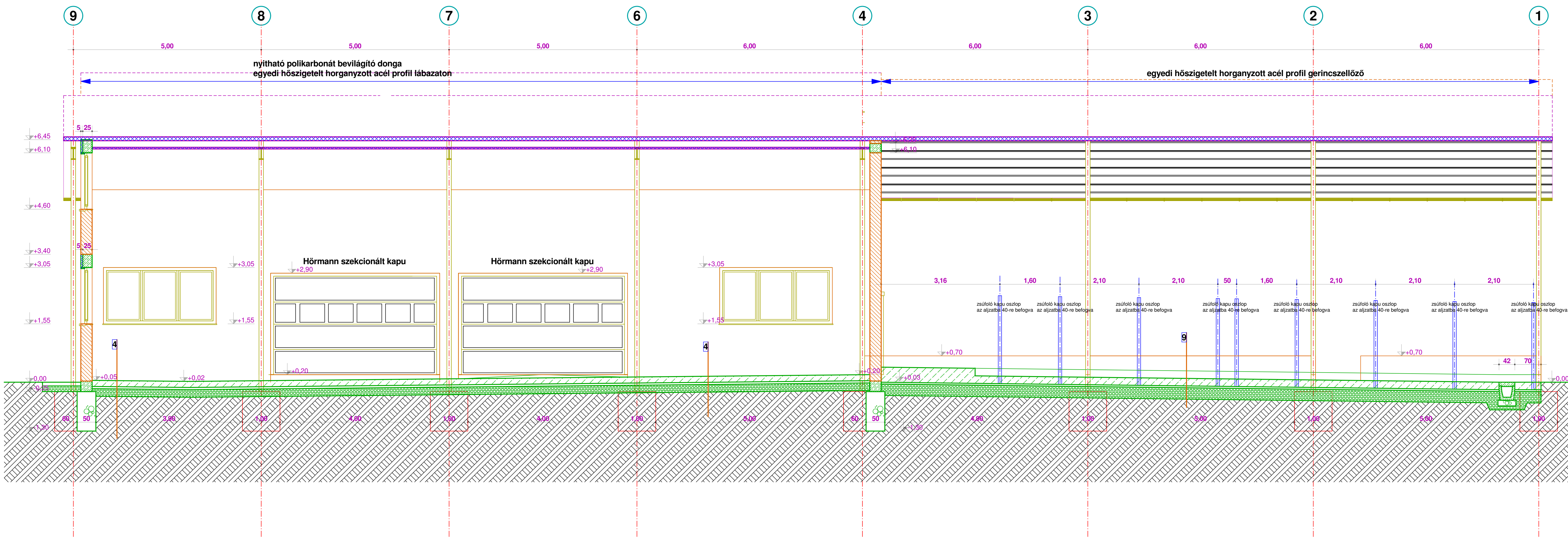


D-D metszet



1-2 cm kerámia burkolat + ragasztó
-10 cm aljzatbeton
-1 rtg technológiai szigetelés
-12 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-12 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-2 rtg PE fólia, min. 2 x 0,15 mm vastag
-5 cm kiékelő réteg
-20 cm tömörített kavicságy
-termett talaj

8-2 cm ragasztott cseme burkolat + simítás
-15 cm vasbeton fal
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-5 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-kavicsa háttöltés
-földvízszigetelés

2-10 cm aljzatbeton
-1 rtg technológiai szigetelés
-12 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-12 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-2 rtg PE fólia, min. 2 x 0,15 mm vastag
-5 cm kiékelő réteg
-20 cm tömörített kavicságy
-termett talaj

9-20 cm műanyagszál erősítésű térbeton
-2 rtg PE fólia, min. 2 x 0,15 mm vastag
-5 cm aljzatbeton
-5 cm kiékelő réteg
-20 cm tömörített kavicságy
-termett talaj

10-2 cm kerámia lap + ragasztó
-6 cm aljzatbeton
-1 rtg Austrotherm technológiai szigetelés
-2 cm Austrotherm AT-L2 lépéshanggátlás
-20 cm monolit vasbeton földem
-1,5 cm vakolat

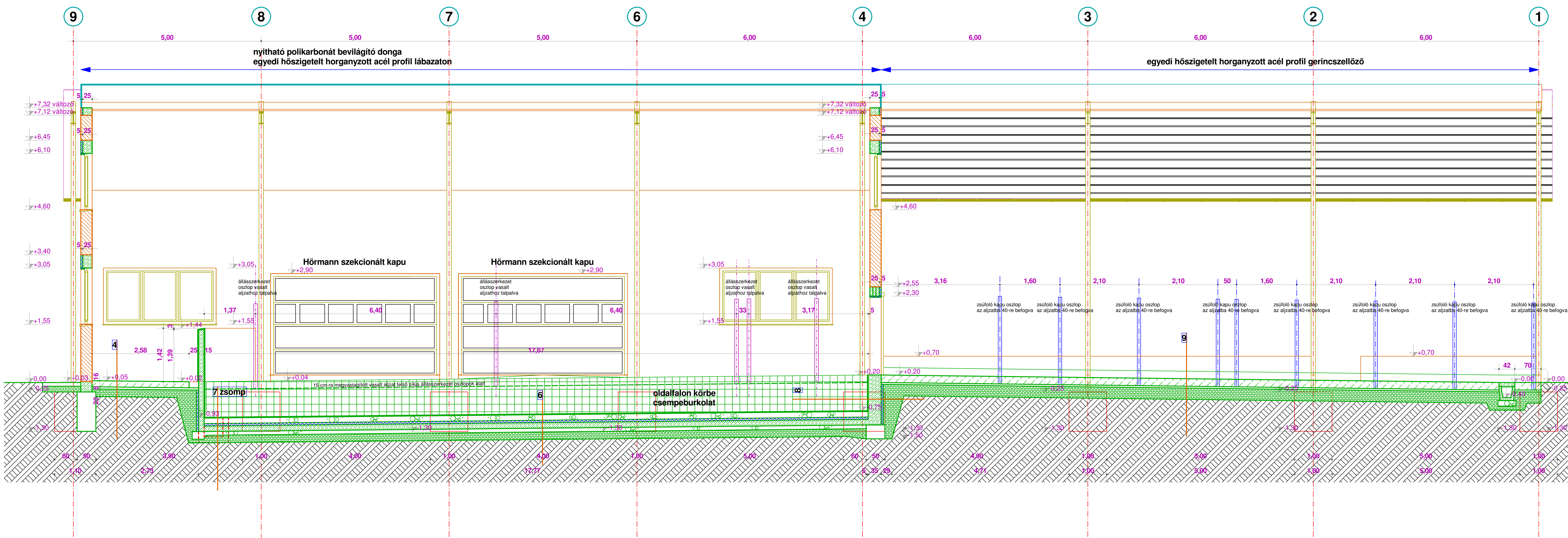
11-20 cm ásványgyapot hőszigetelés
-1 rt PE párazáró fólia
-20 cm monolit vasbeton földem
-1,5 cm vakolat

4-16 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-mügyanta felülettel 1 %-os kétrányú lejtéssel
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-6 cm aljzatbeton 1 %-os kétrányú lejtéssel
-20 cm tömörített kavicságy 1 %-os kétrányú lejtéssel
-termett talaj

12-KS 1000 RW 80 tetőpanel RAL 3000 piros
-Z200 horganyzott acél szelemen
-KS 1150 TF 40 IPN MINIBOX/MINIBOX RAL 9002 törtfénér

13-KS 1000 RW 80 tetőpanel RAL 3000 piros
-Z200 horganyzott acél szelemen

E-E metszet



5-16 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-csúszásmentes gumiszőnyeg felülettel
-2 %-os keresztirányú, 1 %-os hosszirányú lejtéssel
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-6 cm aljzatbeton 2 %-os keresztirányú, 1 %-os hosszirányú lejtéssel
-20 cm tömörített kavicságy 2 %-os keresztirányú, 1 %-os hosszirányú lejtéssel
-termett talaj

6-2 cm kerámia burkolat + ragasztó
-6-10 cm lejtést adó aljzatbeton 1% hosszirányú lejtéssel
-6 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-15 cm vasbeton lemez
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-10 cm hálós vasalású aljzatbeton 1% hosszirányú lejtéssel
-20 cm kavicságyazat 1% hosszirányú lejtéssel
-termett talaj

7-15 cm vasbeton lemez
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szlg.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősítő alapozás
-12 cm hálós vasalású aljzatbeton
-20 cm kavicságyazat
-termett talaj

Megjegyzés:

- Betonminőség:
 - szerelő beton: C8/10-Xn(H)-24-fn
 - szerkezet: C30/37-XA3-VZ2(H)-24-kk
- Betonacél: B 60.50
- Betontakarás: 40 mm

- vasbeton
- falazóblokk, válaszfal
- km. téglá
- polisztról hőszigetelés
- ásványgyapot hőszigetelés

±0,00 m = elővárakozó burkolatához csatlakozó fedett tetőtér burkolatszintje

Tervező: Páramai István okl. építészmérnök E-45-006 3533 Miskolc, Győri kapu 114/b.1/3. Tel: +36 33 331 004, 330 9255-587 e-mail: steve.paramai@gmail.com Adószám: 71647854-1-25	Terv megnevezése: Kertár kultúrterület 108/6 és 108/7 hrsz-ú szomszédos területi létesítmény korszerűsítésével kapcsolatos kiviteli terv. 2.tétel - földtér, szennyvízcsatorna és ivóvíz kezelő ház	Térkép szám: P-94 Dátum: 2018. 03. Lépték: 1:50
Építész: Beregyfalvai Zoltán 4124 Ezerlány, Bocskaui u. 2.	Rajz megnevezése: Földtér metszetek 2.	Rajz szám: E-4