

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 szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő 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 csempé burkolat + sítítás
-15 cm vasbeton fal
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő alapozás
-5 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-kavics háttöltés
-földviszataroltás

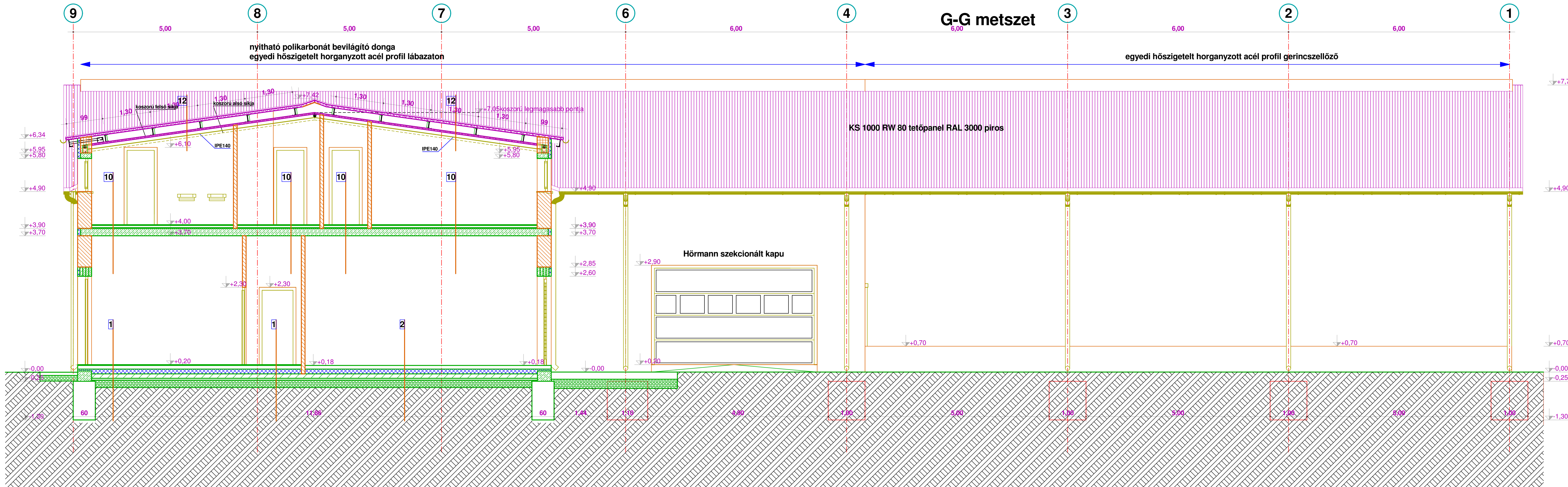
2-10 cm aljzatbeton
-1 rtg technológiai szigetelés
-12 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő alapozás
-12 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-2 rtg PE fólia, min. 2 x 0,15 mm vastag
-5 cm kiékelő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

3-2 cm kerámia+ragasztó
-10-8 cm aljzatbeton
-1 rtg technológiai szigetelés
-12 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő 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

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

11-20 cm ásványgyapot hőszigetelés
-1 rt PE párazáró fólia
-20 cm monolit vasbeton födém
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 szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő 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 szelemlen
-KS 1150 TF 40 IPN MIMIBOX/MINIBOX RAL 9002 törtfőhér

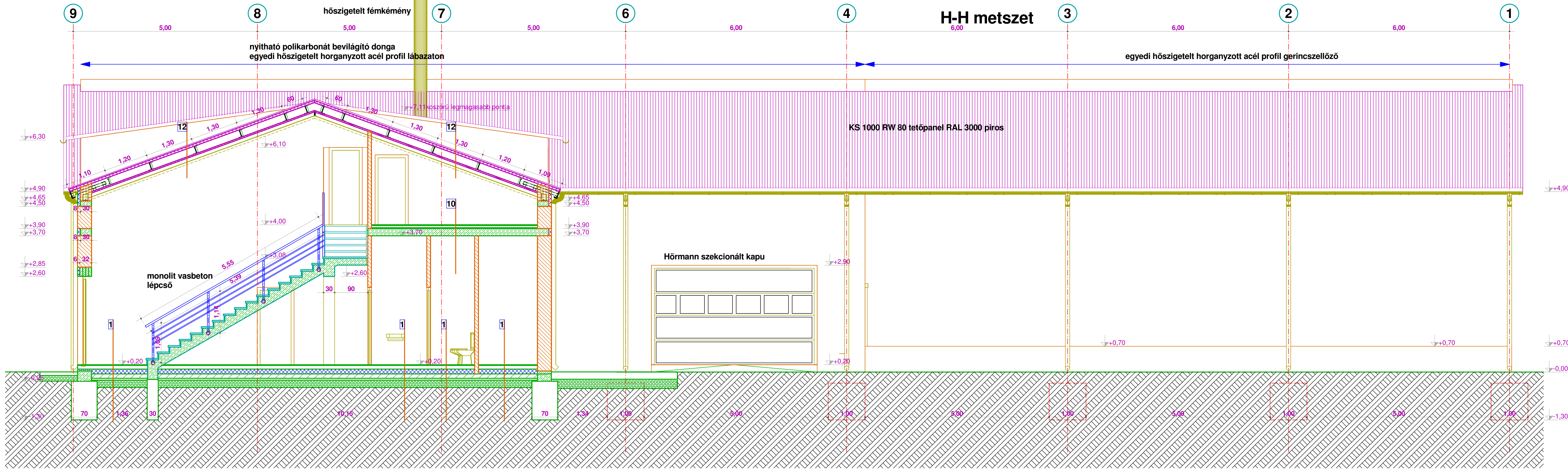
5-16 cm műanyagszál erősítésű aljzatbeton
-csúszásmentes gumiszőnyeg felülettel
-2 %-os keresztirányú, 1 %-os hosszirányú lejtéssel
-1 rtg VILLAS GV 35 oxidos lemez talajnedvesség elleni szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő alapozás
-6 cm aljzatbeton 2 %-os keresztirányú, 1 %-os hosszirányú 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 szig.lángolvasztással ragasztva
-PORMEX RAPID kellősitő alapozás
-10 cm hálós vasalású aljzatbeton 1% hosszirányú lejtéssel
-20 cm kavicságyazat 1% hosszirányú lejtéssel
-termett talaj

Megjegyzés:

1. Betonminőség: C30/37-XA3-VZ2(H)-24-tn
- szerelő beton: C30/37-XA3-VZ2(H)-24-ktk
2. Betonacél: B 60.50
3. Betontakarás: 40 mm

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



±0,00 m = elővárakozó burkolathoz csatlakozó
fedett etetőtér burkolatszintje