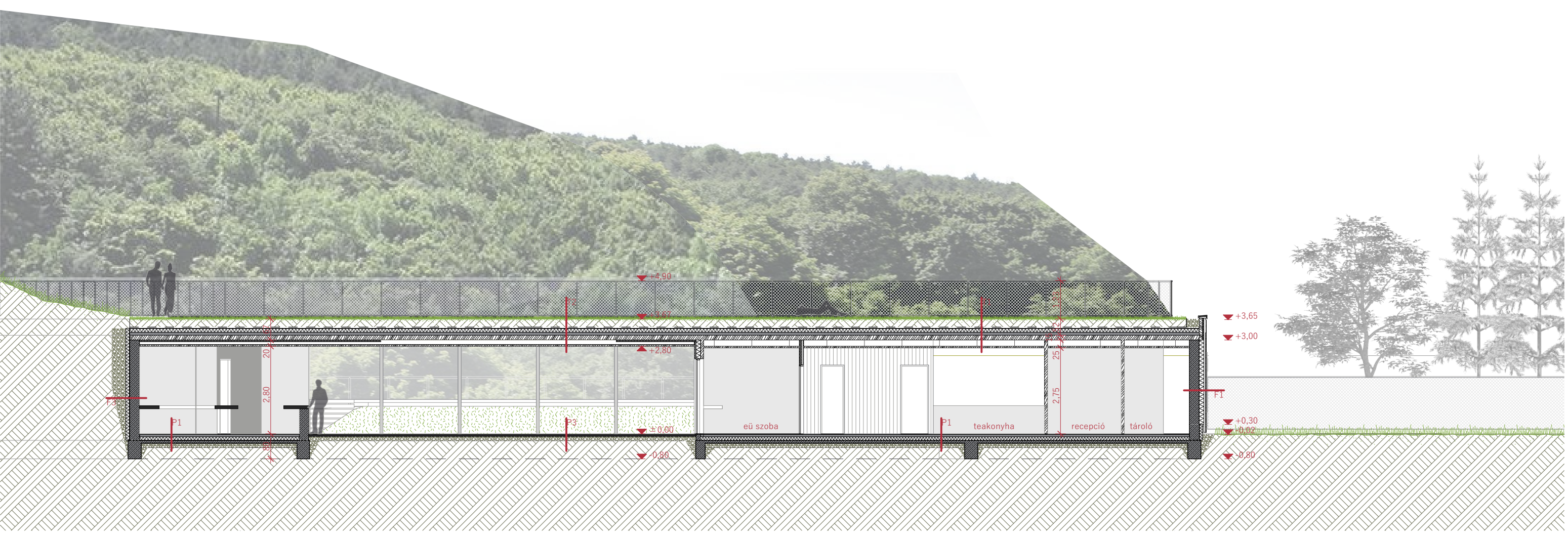
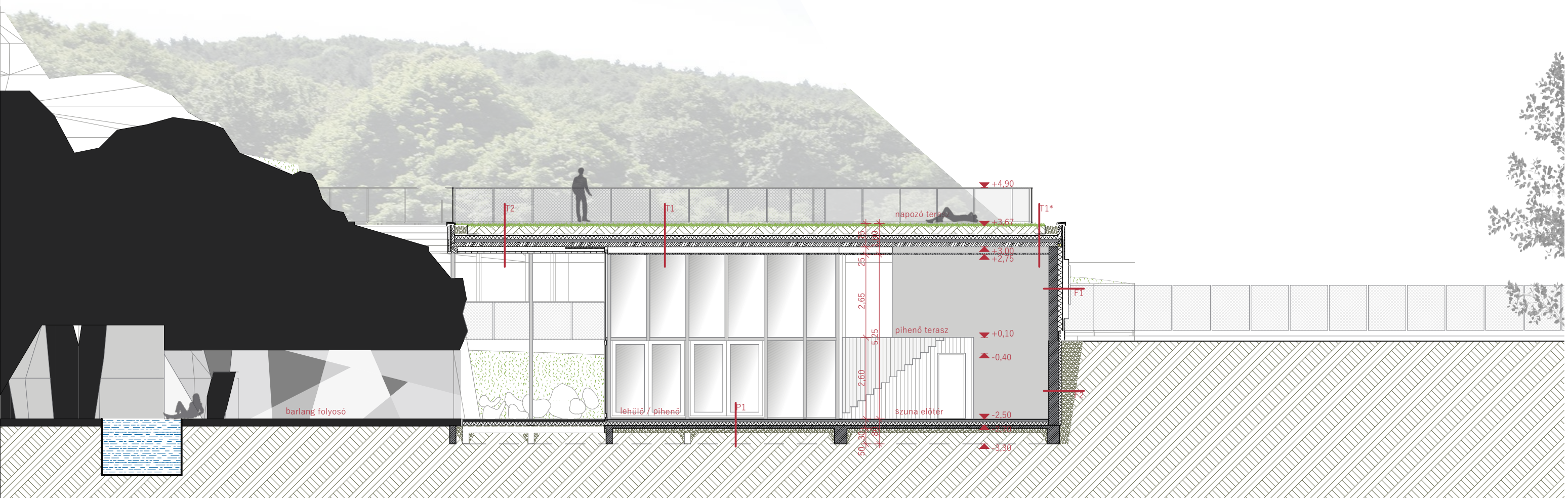


<b>P1 Talajon fekvő padló</b>	<b>P2 Talajon fekvő padló</b>	<b>T1 Zöldtető - fűtött tér</b>	<b>T2 Zöldtető - fűtetlen tér</b>
2 cm monolit köbörkolat	2 cm fa hajópadló	23 cm vegetáció	11 cm vegetáció
kiegyenlítés	2 cm rögzítő lécezés	intenzív talajkeverék	extenzív talajkeverék
8 cm aljzatbeton, padlófűtés	6 cm aljzatbeton	3 cm szűrőréteg	3 cm szűrőréteg
10 cm EPS hőszigetelés	10 cm EPS hőszigetelés	2 cm drain felületszivargó	2 cm drain felületszivargó
1 rtg talajnedvesség elleni szigetelés	1 rtg talajnedvesség elleni szigetelés	1 rtg mechanikai védőréteg	1 rtg mechanikai védőréteg
kelősítés	kelősítés	1 rtg PVC vízszigetelő lemez	1 rtg PVC vízszigetelő lemez
10 cm vasalt aljzat	10 cm vasalt aljzat	20 cm 2 rtg EPS lépésálló hőszigetelés	20 cm 2 rtg EPS lépésálló hőszigetelés
15 cm kavicságy	15 cm kavicságy	4-12 cm könnyűbeton lejtésképző réteg 2,5%	4-12 cm könnyűbeton lejtésképző réteg 2,5%
termett talaj	termett talaj	15 cm BBS táblásított fa födémpanel	15 cm BBS táblásított fa födémpanel
		23 cm légtér, gépészeti és villamos szerelvények	5 cm 1 rtg EPS hőszigetelés
		2 cm táblásított fa álmenyezet	villamos szerelvények
			2 cm táblásított fa álmenyezet

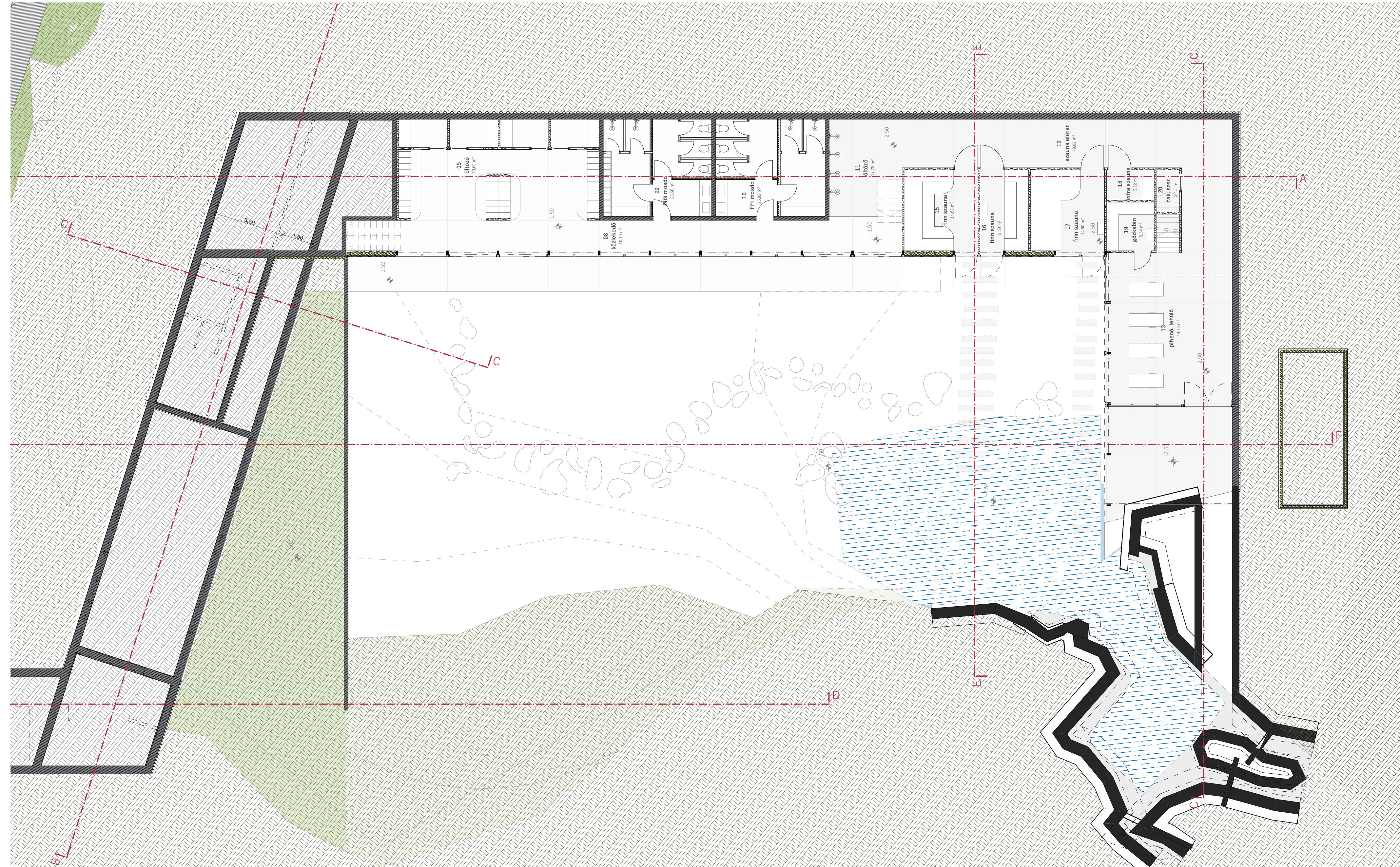


B-B METSZET



C-C METSZET

<b>F2 Tartófal - talajszint alatt</b>	<b>F1 Vasbeton tartófal</b>	<b>F1* Vasbeton tartófal</b>	<b>P3 Kültéri faburkolat</b>	<b>Kültéri járóvonal</b>
50 cm kavicsfeltöltés	2,5 cm deszka burkolat 200x25	2,5 cm deszka burkolat 200x25	2 cm fa hajópadló	10 cm STABILIZER környezetbarát járófelület
1 rtg geotextília	5 cm légrés	19 cm légrés	2 cm rögzítő lécezés	15 cm kavicságy
1 rtg dörken - szivargó lemez	14 cm ásványgyapot hőszigetelés	30 cm látszó zsaluzatú monolit vasbeton fal	5 cm szerelőbeton	
10 cm vízszigetelés tartó XPS hőszigetelő tábla	30 cm látszó zsaluzatú monolit vasbeton fal		10 cm kavicságy	
1 rtg vízszigetelés			15 cm termett talaj	
30 cm látszó zsaluzatú monolit vasbeton fal				



-1. SZINT ALAPRAJZ