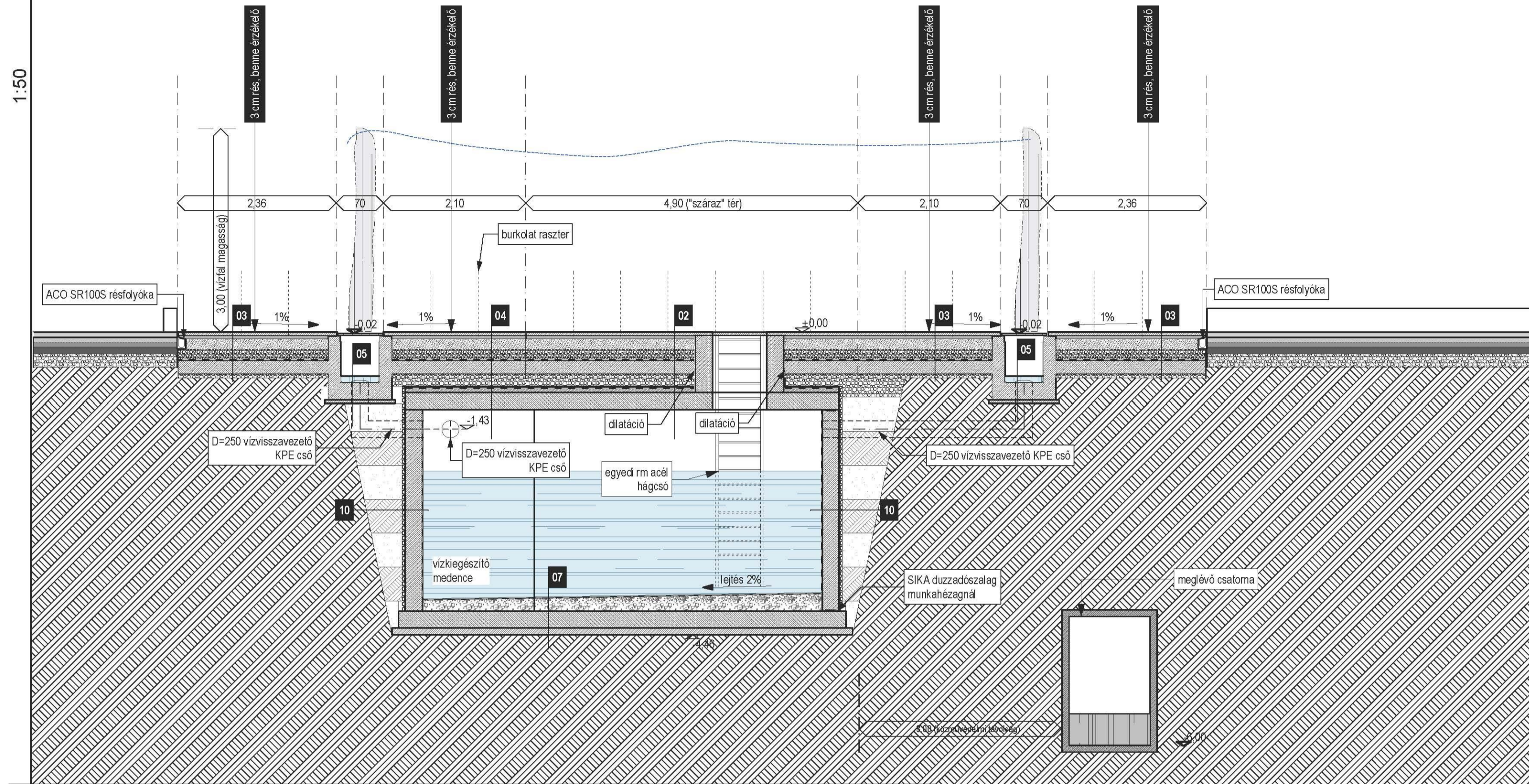
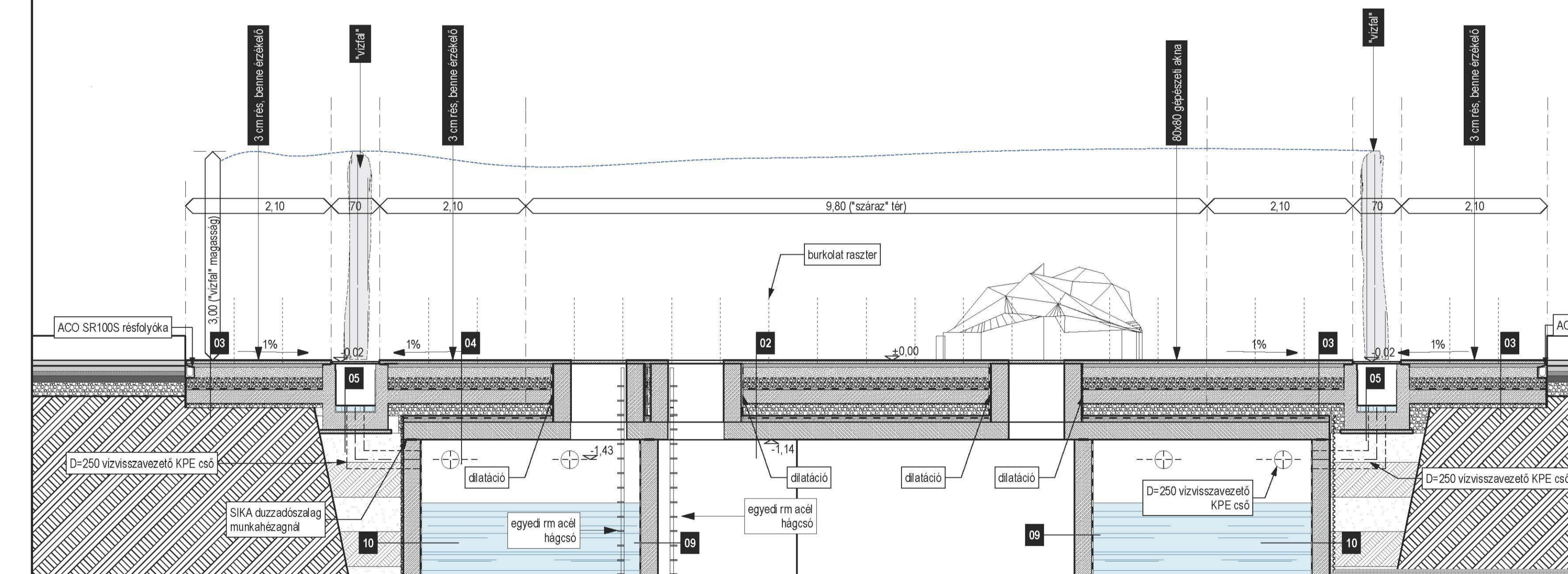


1:50



METSZET

B



METSZET

RÉTEGRENDEK

01 belső "száraz" tér burkolat (termelt talaj felett)	03 vízgyűjtő tér burkolat (termelt talaj felett)
5 cm fagyálló lángolt bazaltkő burkolat ROMPOX D200L (0,4-1,2) fugával rakva, fugaszélesség min.: 5mm	5 cm fagyálló lángolt bazaltkő burkolat ROMPOX D200L (0,1-0,4) fugával rakva, fugaszélesség min.: 5mm
5 cm fagyálló 2/4 közuzalék ágyazat	5 cm fagyálló 2/4 közuzalék ágyazat
15 cm fagyálló 6/12 közuzalék ágyazat	15 cm fagyálló 6/12 közuzalék ágyazat
15 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat	15 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat
1 rgt HAMNAP Iso-drain 8 GEO (geotextil 15 cm átfedéssel lazán fektetve, a dombornyomott lemez rendszerkomponens ragasztóval felületfolytonosítva)	1 rgt HAMNAP Iso-drain 8 GEO (geotextil 15 cm átfedéssel lazán fektetve, a dombornyomott lemez rendszerkomponens ragasztóval felületfolytonosítva)
12-20 cm vasalt aljzatbeton lejtéssel adó rtg fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza cca. 50 m ² -ként dilatálva (B60.50, d=10mm 20/20 cm háló, közepén)	12-20 cm vasalt aljzatbeton lejtéssel adó rtg fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza cca. 50 m ² -ként dilatálva (B60.50, d=10mm 20/20 cm háló, közepén)
6 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat	6 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat
1 rgt geotextília 15 cm átfedéssel lazán fektetve 50 cm-ként tomorított földfeltöltés (tomorség 95%)	1 rgt geotextília 15 cm átfedéssel lazán fektetve 50 cm-ként tomorított földfeltöltés (tomorség 95%)
02 belső "száraz" tér burkolat (födém felett)	04 vízgyűjtő tér burkolat (födém felett)
5 cm fagyálló lángolt bazaltkő burkolat ROMPOX D200L (0,4-1,2) fugával rakva, fugaszélesség min.: 5mm	5 cm fagyálló lángolt bazaltkő burkolat ROMPOX D200L (0,1-0,4) fugával rakva, fugaszélesség min.: 5mm
5 cm fagyálló 2/4 közuzalék ágyazat	5 cm fagyálló 2/4 közuzalék ágyazat
15 cm fagyálló 6/12 közuzalék ágyazat	15 cm fagyálló 6/12 közuzalék ágyazat
15 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat	15 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat
1 rgt HAMNAP Iso-drain 8 GEO (geotextil 15 cm átfedéssel lazán fektetve, a dombornyomott lemez rendszerkomponens ragasztóval felületfolytonosítva)	1 rgt HAMNAP Iso-drain 8 GEO (geotextil 15 cm átfedéssel lazán fektetve, a dombornyomott lemez rendszerkomponens ragasztóval felületfolytonosítva)
12-20 cm vasalt aljzatbeton lejtéssel adó rtg fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza cca. 50 m ² -ként dilatálva (B60.50, d=10mm 20/20 cm háló, közepén)	12-20 cm vasalt aljzatbeton lejtéssel adó rtg fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza cca. 50 m ² -ként dilatálva (B60.50, d=10mm 20/20 cm háló, közepén)
6 cm fagyálló 12/24 közuzalék ágyazat	6 cm moszkovkavics (16/32) ágyazat
1 rgt üvegszövet hordozóréteggel modifikált bitumenes vastaglemez (4,2 mm) teljes felületen lángolvastással ragasztva	1 rgt üvegszövet hordozóréteggel modifikált bitumenes vastaglemez (4,2 mm) pontoszerűen lángolvastással ragasztva
1 rgt üvegszövet hordozóréteggel modifikált bitumenes vastaglemez (4,2 mm) pontoszerűen lángolvastással ragasztva	1 rgt üvegszövet hordozóréteggel modifikált bitumenes vastaglemez (4,2 mm) pontoszerűen lángolvastással ragasztva
5-11 cm lejtőbeton, 36 m ² -ként dilatálva fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza statikailag tervezett vízzáró monolit vb lemez, glettelve vízzáró vakolat	5-11 cm lejtőbeton, 36 m ² -ként dilatálva fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza statikailag tervezett vízzáró monolit vb lemez, glettelve vízzáró vakolat
25 cm	25 cm
1 cm	1 cm
05 vízgyűjtő akna padló	08 gépészeti tér fala
2 rgt kent vizsgálgetelés 2 mm vastagságban, hajláterősítéssel	1 cm párazáró belső vakolat glettelve, festve
5-20 cm lejtőbeton, 36 m ² -ként dilatálva fészek- és kiálló kavicsoktól mentes, lehúzza vízzáró vakolat	25 cm statikailag méretezett vízzáró mon vb fal (munkahézag födémcsatlakozásoknál) fészek- és kiálló kavicsoktól mentes
1 cm statikailag méretezett vízzáró monolit vb lemez csomósolt beton sávalap (fagyhatár alá 10 cm-el alapozva) rétegesen tomorított földvisszatöltés	1 rgt 8 mm dombornyomású HAMNAP GEO felületszűrő átfedéssel, geotextília kaszálóval, átfedések ontapadó szalaggal ragasztva
50 cm	50 cm-ként tomorított földvisszatöltés (195%) termelt talaj
06 gépészeti tér padlója	09 gépészeti tér - vizsgálgetelés medence köztér fal
1 rgt műgyanta csúszásmentes és kopásálló ipari padló	1 cm párazáró belső vakolat glettelve, festve
1 rgt önterülő aljzatkiegyenlítő	25 cm statikailag méretezett vízzáró mon vb fal (munkahézag födémcsatlakozásoknál) fészek- és kiálló kavicsoktól mentes
6 cm aljzatbeton, fészek- és kiálló kavicsoktól mentes	1 cm statikailag méretezett vízzáró mon vb fal (munkahézag födémcsatlakozásoknál) fészek- és kiálló kavicsoktól mentes
25 cm statikailag méretezett mon vb ellenlemez (duzzadószalagos) munkahézag kizárólag falcsatlakozásnál	2 rgt 2 mm vlg kent vizsgálgetelés, hajláterősítéssel
5 cm szerelőbeton	10 vizsgálgetelés medence fala
10 cm tomorított zúzottkő ágyazat	2 rgt 2 mm vlg kent vizsgálgetelés, hajláterősítéssel
1 rgt TYPAR fátlyol geotextília 15 cm átfedéssel lazán fektetve termelt talaj	1 cm vízzáró belső vakolat
	25 cm statikailag méretezett vízzáró mon vb fal (munkahézag födémcsatlakozásoknál) fészek- és kiálló kavicsoktól mentes
	1 rgt 8 mm dombornyomású HAMNAP GEO felületszűrő átfedéssel, geotextília kaszálóval, átfedések ontapadó szalaggal ragasztva
	50 cm-ként tomorított földvisszatöltés (195%) termelt talaj
07 vizsgálgetelés medence padlója	
2 rgt 2 mm vlg kent vizsgálgetelés, hajláterősítéssel	
6-12 cm lejtőbeton, fészek- és kiálló kavicsoktól mentes	
25 cm statikailag méretezett mon vb ellenlemez (duzzadószalagos) munkahézag kizárólag falcsatlakozásnál	
5 cm szerelőbeton	
10 cm tomorított zúzottkő ágyazat	
1 rgt TYPAR fátlyol geotextília 15 cm átfedéssel lazán fektetve termelt talaj	

INTERAKTÍV SZÓKÖKÜT 1054, Budapest, Szabadság tér ÉPÍTÉSI KIVITELI TERV		GENERAL ART FRONT TERVEZŐ: Építész Építész Műterem Kft. Budapest, 1052 Párizs utca 9. t: 358-8621 / fax: 318-8621
építető: Belváros-Lipótváros Önkormányzat Főépítési Iroda 1051. Budapest, Erzsébet tér 4.	SZAKÁG TERVEZŐ:	ÉPÍTETŐ: Belváros-Lipótváros Önkormányzat Főépítési Iroda
építész vezető tervező: KOVÁCS CSABA építész tervező: Ásztai Bálint	ÉT 01-1356/02 E2 01-4871/07	tartószervezeti tervező: dr. Hegyi Dezső épületgépész tervező: Karlócai Péter
épületgépész tervező: Horváth Jenő	MMK-01-1671	TERVKIADÁS: 2008. június 13.