



Megjegyzések:
 A terv ±0,00 = 108 m Balti-tenger feletti magassággal.

JEL	MEGNEVEZÉS
◆	kent vízszigetelés, csempeburkolat 2,1 m magassáig
◀	Sikagard Wallcoat T kétkomponensű, könnyen tisztítható, nagy ellenálló képességű, epoxigyanta diszperziós bevonat
●	csiszolt látszó beton felület átlátszó PSS 20 impregnált felületi védőbevonattal kezelt
—	Thermomass MC üvegszál erősítésű műanyag rögzítőelem 5 cm benyúlással, 35 cm-enként erőtani számítások által meghatározva
▤	Styrofoam Roofmate SL extrudált polisztirol hab hőszigetelés sima felületű, extrúziós kéreggel gyártott, csaphornyos élképzésű
▨	Vasbeton falazat, vagy burkolati kéreg
▧	Ytong pórusbeton falazóelemből készített falazat

R4 20 cm vasbeton teherhordó fal belső oldalon Aquastat FB párazáró filmréteggel kezelve
 14 cm Styrofoam Roofmate SL extrudált polisztirol hab hőszigetelés sima felületű, extrúziós kéreggel gyártott, csaphornyos élképzésű
 12 cm vasbeton burkolati kéreg Faceal Colour látszóbeton lazúrral kezelve

statikailag méretezett 40x70 cm monolit vasbeton gerenda zsaluzás alsó síkja: +6,56 m

Schüco AWS 75 hőhídmentes alumínium blokkablak-rendszer fix és bukó tokrészekkel

statikailag tervezett 2 200x80 C tartó 2,1 méterenként a falhoz rögzítve

COLT mozgatható színezett üveg árnyékoló rendszere 4. típusú tartórendszerrel, napsütésre reagáló elektronikus irányító rendszerrel