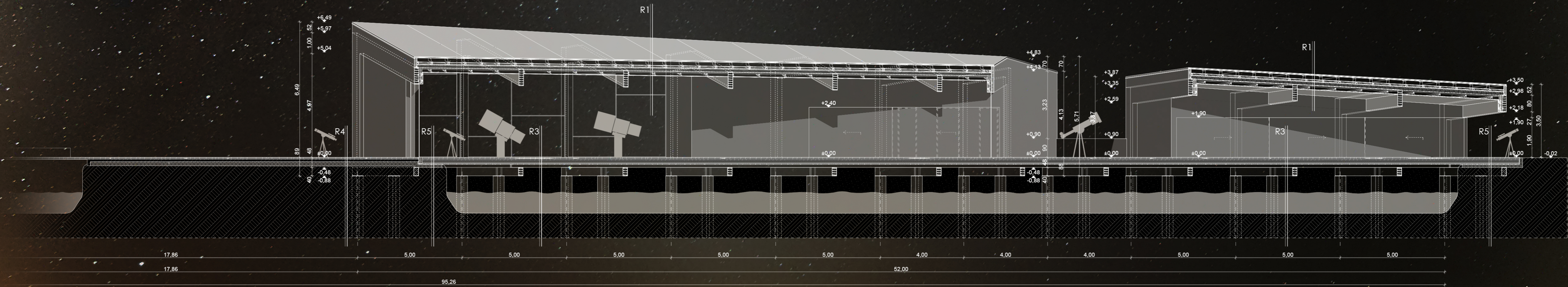


Főépület hosszmet szete



R1	6	cm	KLH - TL 3 rétegű kereszt-laminált, hőkezelt, tetőre specializált fatábla tetőhajlás a rendszer részeként ragasztással rögzítve (tetőhajlásszög az érintett csomópontban 12, 65°)
	18,5	cm	légrés, benne korroziómentes, alu rögzítőrendszer (Eurofox) és csapadékvíz elvezetési tér
	1	rtg	1,5 mm lágy PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
	1	rtg	150 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
	2,5	cm	OSB padozat, a vízszigetelés aljzataként rozsdamentes csavarozással rögzítve a szaruzathoz
	7,5/10	cm	(impregnált láng- és gombamentes) fa szaruzat, közte 5 cm ásványi szálak kiegészítő ásványi szálak hőszigetelés fa szelemenezés az épületgerinccel párhuzamosan fektetve, közte 15 cm ásványi szálak hőszigetelés
	20/80	cm	réttegelt ragasztott fa főtartó keretszerkezet, közte:
	-1	rtg	párázáró fólia
	-5/5cm		hosszirányú fa tartóváz a tetősíki belső fatáblás burkolat tartószerkezeteként a rétegelt ragasztott fa főtartó keretszerkezethez rögzítve
	-5/5cm		keresztirányú fa staffni váz a hosszirányú fa tartóvázhöz rögzítve
	-8	cm	alu rögzítőrendszer, a fa táblás burkolat pozícionálására (Eurofox)
	-2	cm	THERMOWOOD táblás (125x50 cm) tetősíki belső fa burkolat akasztott rögzítéssel

R3	9	cm	KLH - TL 3 rétegű kereszt-laminált fatábla padlószervezet
	6	cm	aljzatbeton
	1	rtg	PE technológiai fólia
	16	cm	lépésálló expandált polisztirol hab hőszigetelés
	1	rtg	190 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
	1	rtg	1,2 mm lágy PVC lemez pára- és vízzárás
	1	rtg	190 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
	2,5	cm	hőkezelt fa deszka padozat rozsdamentes acél csavarozással rögzítve a fiók tartógerendákhoz
	10/15	cm	hosszirányú fiók tartógerendák, közte gépészeti szerelvények (110mm KG-PVC hőszigetelt haszoncsőben vezetve)
	20/40	cm	réttegelt, ragasztott fa főtartó költőgerendák a vasbeton cölöpökre fektetve
	~1,50	m	természetes vízréteg, iszap és földréteg
			teherhordó talaj

R5	9	cm	KLH - TL 3 rétegű kereszt-laminált hőkezelt fatábla teraszburkolat
	6	cm	aljzatbeton
	16	cm	lépésálló expandált polisztirol hab hőszigetelés
	1	rtg	190 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
	1	rtg	1,2 mm lágy PVC lemez pára- és vízzárás
	1	rtg	190 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
	2,5	cm	hőkezelt fa deszka padozat
	5/5	cm	staffni fáz a deszka padozat aljzataként
	15	cm	kavicsfeltöltés
	1	rtg	150 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
			termelt talaj
			teherhordó talaj

R4	9	cm	KLH - TL 3 rétegű kereszt-laminált hőkezelt fatábla teraszburkolat
	10	cm	aljzatbeton
	20	cm	kavicsfeltöltés
	1	rtg	150 g/m ² felületfőmegű geotextília alátét- és elválasztó réteg
			termelt talaj
			teherhordó talaj

