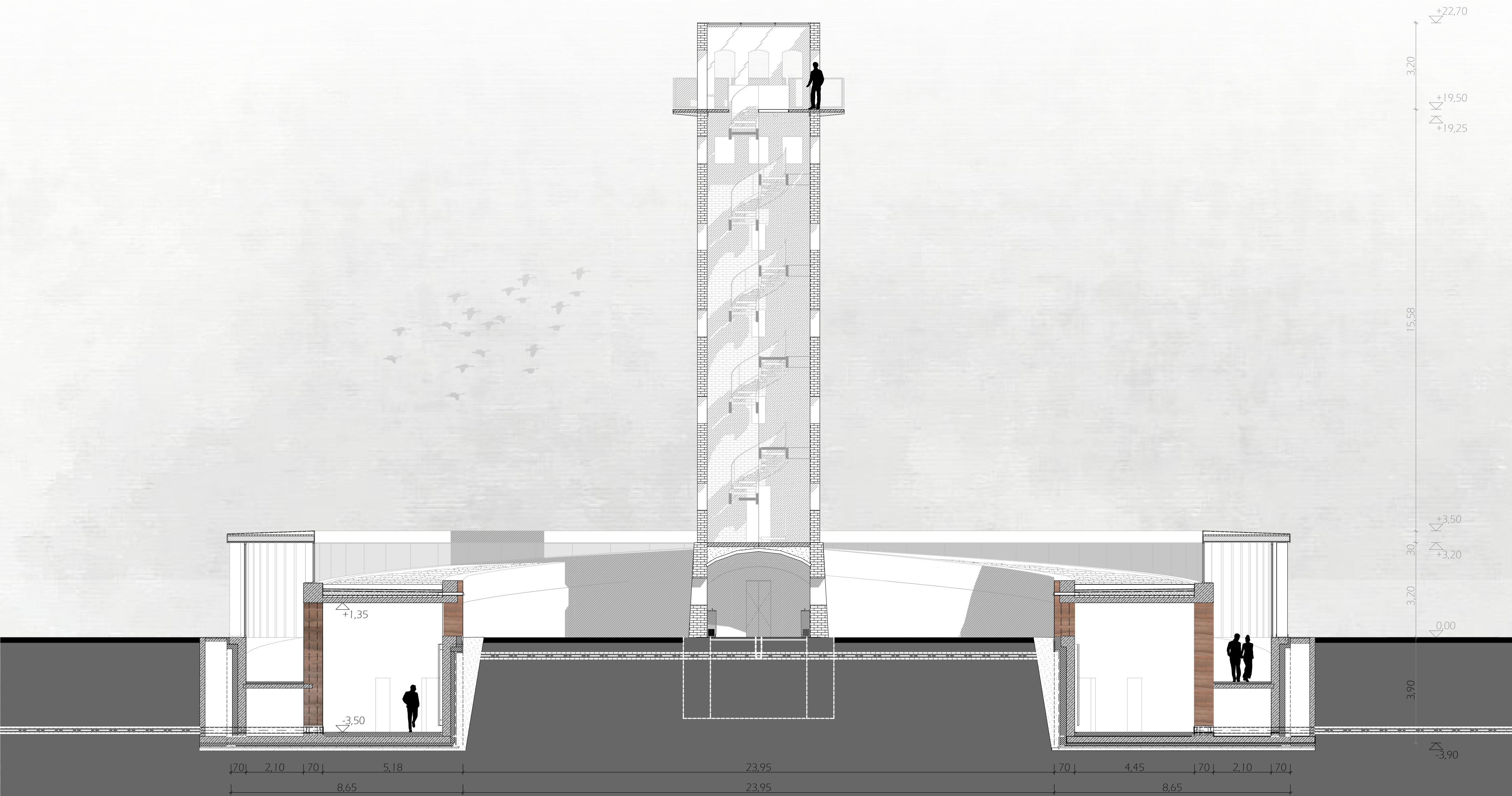


B-B metszet M1:100



rétegréteg

1.	Rigips gipszkarton burkolat	1,25 cm	2.	I. o. colos deszkaburkolat	2,5x5cm	2,5 cm	3.	Optigreen -egyrétegű extenzív ültetőközeg	15 cm	4.	iQ Granit Acoustic pvc burk. /light grey/	4 mm	
-	Gipszkarton lécváz I. o.	3x5cm	3 cm	-	Gipszkarton lécváz I. o.	3x5cm	3 cm	-	Optigreen szűrőfátyol	1 rtg.	-	Rockwool Steprock HD lépésálló hőszig.	5 cm
-	PE fólia párafékező réteg	1 rtg.	-	PE fólia párafékező réteg	1 rtg.	1 rtg.	-	Optigreen drénlemez /típus FK 25/	2,5 cm	-	aljzatbeton C20/25-XC1-16F2-MSZ	6 cm	
-	Lucfenyő fagerenda	10x15cm	15 cm	-	Lucfenyő fagerenda	10x15cm	15 cm	-	Optigreen védő és vízmegtartó geotextília	1 rtg.	-	monolit vasbeton rámpa	15 cm
-	közte Rockwool Multirock hőszigetelés	15 cm	-	közte Rockwool Multirock hőszigetelés	15 cm	15 cm	-	Bauder Thermoplan gyökérálló vízszigetelés	1 rtg.	-			
-	Lejtésbe vágott fa deszkázat I. o.	5x10cm	max. 10 cm	-	Lejtésbe vágott fa deszkázat I. o.	5x10cm	max. 10 cm	-	Austrotherm AT-N100 hőszigetelés lejtésben min.	10 cm	5.	iQ Granit Acoustic pvc burk. /light grey/	4 mm
-	I. o. fenyő ellenléc	3x5cm	3 cm	-	I. o. fenyő ellenléc	3x5cm	3 cm	-	PE fólia párafékező réteg	1 rtg.	-	aljzatkiegénylítő réteg	4 cm
-	Mastermax Start diff. páraáteresztő tetőfólia	1 rtg.	1 rtg.	-	Mastermax Start diff. páraáteresztő tetőfólia	1 rtg.	1 rtg.	-	aljzatbeton C20/25-XC2-16F3-MSZ	5 cm	-	úsztatott esztrich beton	5 cm
-	I. o. fenyő tetőléc	2,5x5cm	2,5 cm	-	I. o. fenyő tetőléc	2,5x5cm	2,5 cm	-	monolit vasbeton lemez földem	20 cm	-	AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés	1 rtg.
-	Cembrit Express 602 Beige burkolat	5,5 mm	-	-	Cembrit Express 602 Beige burkolat	5,5 mm	5,5 mm				-	vízáró vasbeton lemez	25 cm
											-	Styrodur 5000CS hőszigetelés	10 cm
											-	Bauder Thermoplan vízszigetelés	1 rtg.
											-	aljzatbeton C20/25-XC1-16F2-MSZ	6 cm
											-	kavicságyazat	15 cm
											-	Masterplast Terraplast GEOTEX geotextília	1 rtg.
											-	termett talaj	