



Empty height = Roof height when the structure is empty of occupant load. When loaded with full occupant capacity the whole sturcture will lower approx. -0.50m

Mälaren water change heights in RH2000:

-mean water level: +0.86m  
-Max Water level: +1.42m  
-mean high water level : +1.13m  
-Min. water level: +0.42m  
-mean low water level: +0.70m

A	10.05.2021	Roof blanks over the east side eave have changed direction	AM
		The steel web mesh changed to clear glass on railings	
		Roof shape in the middle changed to block noise pollution	
		Roof shape on east changed to block noise pollution	

BET	DATUM	ÄNDRINGAR AVSER	SIGN
-----	-------	-----------------	------

Höjdsystem RH2000

STADSDEL	FASTIGHET	DIREKTOR	STATUS	SEKVR
Gamla Stan	Gamla Stan 1:34	2020-11119	BYGGLOVHANDLING	
BYGGNADSTYP	ARENDET AVSER, ADDRESS	BETECKNING	SKALA	
Nybyggnad	Flytande badhus och multifunktionsbyggnad	Fasader, översikt mot öster och söder	1:250	
Munkbrohamnen 1				
ANSVARIG ARKITEKT				
Anssi Lassila		REV A		
KONTRAKTPERSON		FIL		
Aki Markkanen		Fasader översikt mot öster och söder.pdf		
BYGGNAD	DATUM	OKRÄD	PROJ. NR	NUMMER
AM, TL	04.05.2021	ARK	1281	A-40-3-002

OOPAA OFFICE FOR PERIPHERAL ARCHITECTURE

SENAJOKI, Kuopiosträta 19 A, FI-00100 Helsinki +358 (0)6 414 1220  
HELSINKI, Eteläinen Hesperiankatu 8, FI-00100 Helsinki +358 (0)6 304 8200

