

Merkitsevät meriveden korkeudet Turun mareografiaseman asteikon mukaan vuosina 1922-2018:

HW	+1.45
MWH	+0.96
MW ₂₀₁₈	N2000 +0.15
MNW	-0.34
NW	-0.59

Leikkaukset ks. piir. 201

Vesialueen luotaus FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy 07/2018, työnro P35803, syvyyskäyrät 20 cm välein

- A** Nykyisen rantalaiturin puukannen ja puusuojalaitteen uusiminen, L≈45 m + 17 m, b = ≈11,7 m
- B** Uusi puutasanne L≈40 m, b=4,5 m ja alla luonnonkiviverhottu rantaluiska
- C** Nykyinen rantalaituri, puukannen ja puusuojalaitteen uusiminen sekä puukannen levitys taustan suuntaan, L≈91 m, b≈5,4 m

 Betonikievys

Uudet ponttonilaiturit

Aallonvaimenninponttoni, L1: 80 m

Venepaikat

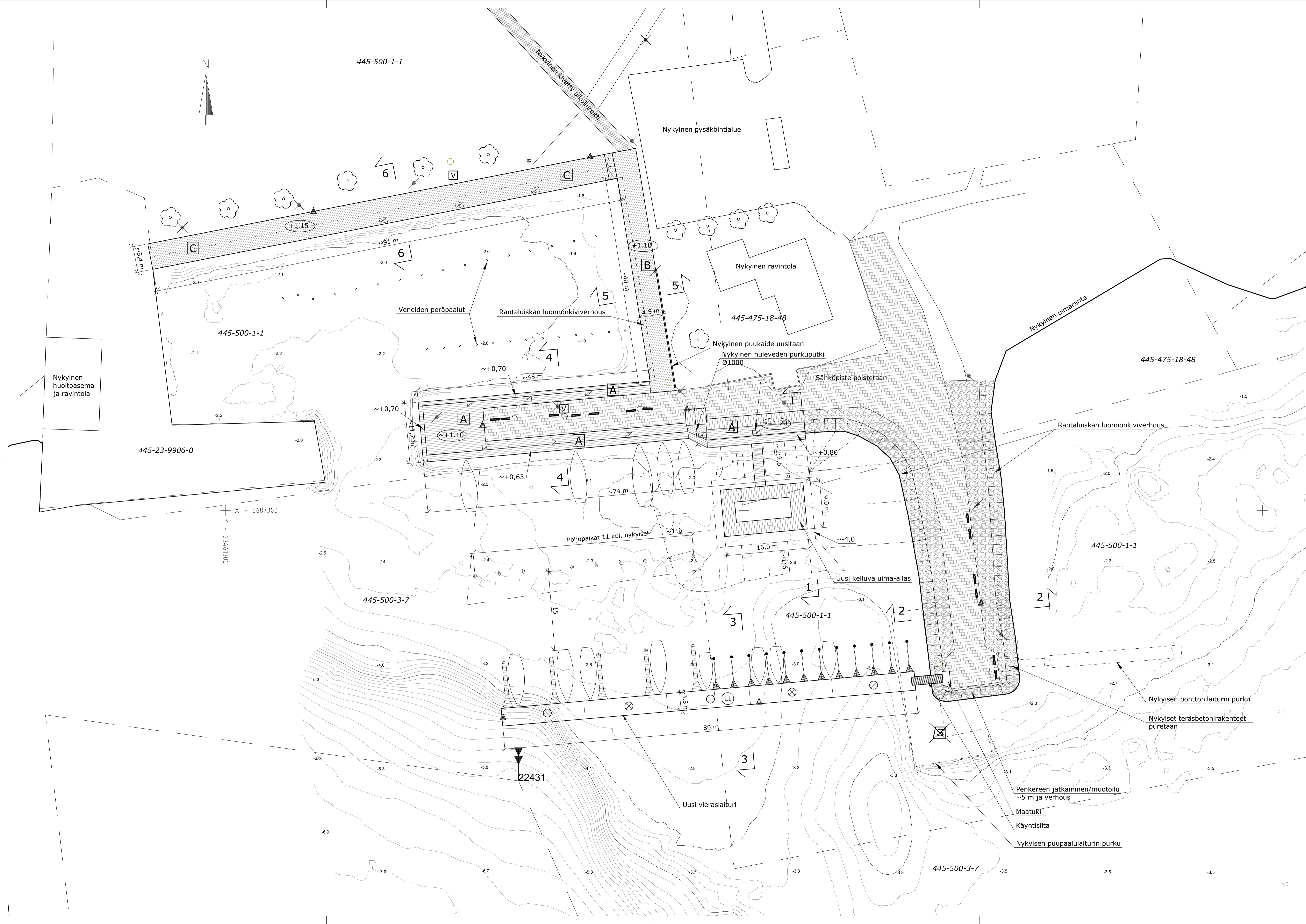
Suuret venepaikat:	Venepaikka B _{VP1} = 4,2m	Mitoitusvene B _{VE} =3,5 m, L _{VE} =10m
Keskisuuret venepaikat:	B _{VP2} = 3,5m	B _{VE} =2,8m, L _{VE} =7m

- Kävelyaisojen välinen vapaa etäisyys on noin 8,4
- Aisojen keskiöetäisyys

Laituri L1	B _{VP} =4,2m	B _{VP} =3,5m	yht.
	8	12	20

Venesataman varusteet:

- Sähköpiste, nykyinen (11 kpl)
- Vesipiste, nykyinen (2 kpl)
- Septin tyhjennyslaitteisto, nykyinen, siirretään
- Ponttonilaiturin valaisin/sähköpiste (5 kpl)
- Hengenvälivälinesarja (6 kpl)
- Valaisinpylväs, nykyinen



Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/mo	Viranomaisen merkintä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennusnumero	Pinnustaji		Juoks.no
	YLEISSUUNNITELMA		
Rakennuskohde	Pinnustuksen sisältö		Mittakaavat
PARAISTEN KAUPUNKI	Suunnitelmapaketti		1:300
Paraisten vierasatama	ETRS-GK23		N2000
	Suunnitteluala, työnnumero ja pinnustuksen numero		Muutos
	FCG	VRT	P39423 200
	Tiedosto		
	Q:\H\0394\0394\039423_Paraisten_vierasatama\C_suunnittelu\C2_tyo\		
Päiväys	21.2.2020	Suunn./Piirt.	1. Kunnas
Pääsuunn.	M. Vähäkallio	Tarkastaja	
Hyv.		Yhteyshenkilö	M. Vähäkallio