

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 levennys taustan suuntaan, L≈91 m, b≈5,4 m

 Betonikievys

Uudet ponttonilaiturit

Aallonvaimenninponttoni, L1: 80 m

Venepaikat

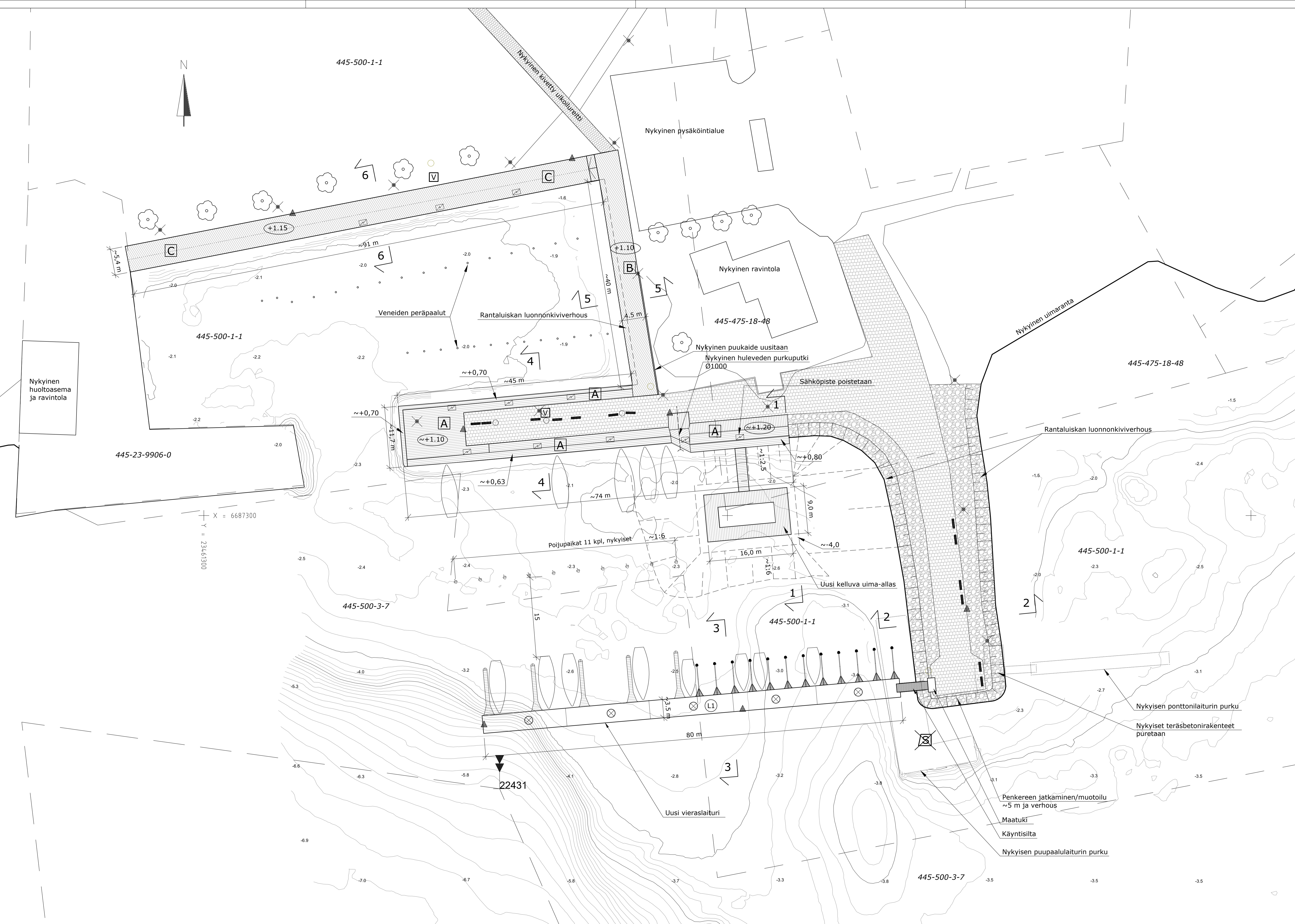
Suuret venepaikat:	Venepaikka B _{VP1} = 4,2m	Mitoitusvene B _{VENE} = 3,5 m, L _{VENE} = 10m
Keskisuuret venepaikat:	B _{VP2} = 3,5m	B _{VENE} = 2,8m, L _{VENE} = 7m

- 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)
- Hengenpelastusvälinesarja (6 kpl)
- Valaisinpylväs, nykyinen



Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/nro	Viranomaisen merkintä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustoimergpde	Pirustusaji		Juoks.no
	YLEISSUUNNITELMA		
Rakennuskohde	Pirustuksen sisältö		Mittakaavat
PARAISTEN KAUPUNKI			
Paraisten vierassatama	Suunnitelmapaketti		1:300
	ETRS-GK23		N2000
	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero		Muutos
FCG	FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Osmonie 34, PL 950 00501 Helsinki Puh. 0104090 www.fcg.fi	VRT P39423 200	
Päiväys	21.2.2020	Suunn./Piirt.	1. Kunnas
Pääsuunn.	M. Vähäkälä	Tarkastaja	
Hyv.	M. Vähäkälä	Yhteyshenkilö	M. Vähäkälä