



- MERKINTÖJEN SELITYKSET:
- Muinaisjäännösalueen raja
 - RKY-alueen raja
 - Nykyisen pinnan korkeuskäyrä
 - - - Suunnitellun pinnan korkeuskäyrä
 - Ylimmän todetun vesipinnan taso suunnitelman mukaisilla korkeuksilla
 - Nykyinen vesihuoltolinja, pyritään säilyttämään ennallaan
 - - - Uusi kesävesijohto
 - Suunniteltu muuri
 - - - - - Suunnittelualueen rajaus
 - ← 14.4% Nykyisen pinnan säilytettävä kaltevuus
 - ← 2% Suunnitellun pinnan suunniteltu kaltevuus

Luotaamaton alue Pohjasta ei mitattua korkeustietoa
Veden syvyys 0,5 m - 1 m (keskivesi) Vaihtelu välillä 0 - 2,3 m (alin todettu - ylin todettu vedenpinnan taso)
Veden syvyys 1 m - 1,5 m (keskivesi) Vaihtelu välillä 0.26 - 2,8 m (alin todettu - ylin todettu vedenpinnan taso)
Veden syvyys 1,5 m - 2 m (keskivesi) Vaihtelu välillä 0.76 m - 3,30 m (alin todettu - ylin todettu vedenpinnan taso)
Veden syvyys 2 m - 2,5 m (keskivesi) Vaihtelu välillä 1.26 m - 3,8 m (alin todettu - ylin todettu vedenpinnan taso)

Vedenkorkeusennätykset Suomen rannikolla
Turku Maksimi +130 cm (9.1.2005), minimi -74 cm (10.4.1934)
LÄHDE:
<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/vedenkorkeusennatukset-suomen-rannikolla>

Ilmatieteen laitoksen vahvistama teoreettinen keskivesi: Turku 147 mm (N2000)
LÄHDE:
<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/keskivesitaulukot>
<https://cdn.fmi.fi/documents/keskivesi/fi/2021.html>

Koordinaattijärjestelmä: ETRS- GK23
Korkeusjärjestelmä: N2000

Lisätty rantapenkereelle laiturirakenteinen vaihtoehto	7.9.2021	JuHe	C
Muutettu laituria ja huoltorakennuksen edustaa	13.8.2021	JuHe	B
Muutettu laituria ja kulkuväyliä leveämmiksi	17.5.2021	JuHe	A
MUUTOS TAI TÄYDENNYS	PAIVAYS	NIMI	LUKUM. TUNNUS

NAANTALIN KAUPUNKI
YMPÄRISTÖVIRASTO
YHDYSKUNTATEKNIikka

NIMI JA TARKENNE: **Nunnalahden uimaranta Naantali**
AIHE JA LAJI: **Yeissuunnitelma Pinnan tasaus**

MAASTOT. Naantali	SUUNN. JuHe	PIIRT. JuHe	TARKAST. RaSi	GEOTEKN.TARKAST. IISI	MITTAKAAVA 1:500
PAIVAYS 12.2.2021				PIIR.NRO —	

RAMBOLL Ramboll Finland Oy
Joukkotie 6
20520 TURKU
PUH 020 755 6940

1510059491.3