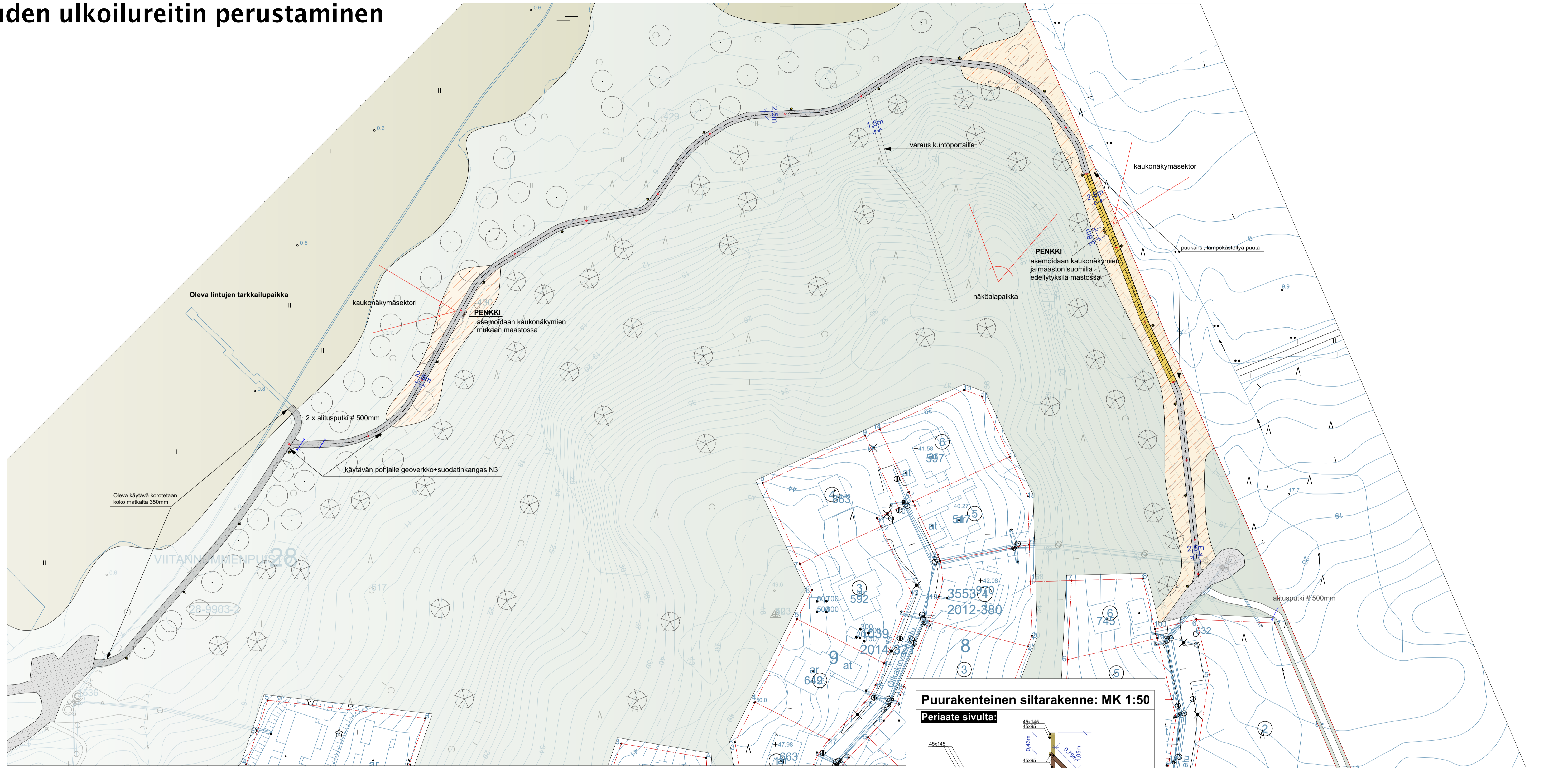


VIITANNUMMENPUISTON ULKOILUREITTI

- Uuden ulkoilureitin perustaminen



MERKINNÄT:

- raivattu alue
- oleva käytävä, joka korotetaan
- uusi perustettava käytävä
- kiintopenkki, valmistettu puunrungosta
- led-valaisin puutoppyvässä
- lämpöpuusta valmistettu puusilta kivikon yli

VALAISTUS:

Valaistus toteutetaan erillisen suunnitelman mukaisesti. Tässä suunnitelmassa olevat valaisin-symbolit ovat suuntaa-antavia ja periaattellisia.

Valaisussa käytetään led-tekniikkaa ja valaisimet asennetaan puupylväisiin.

SELOSTUS:

Uusi ulkoilureitti on pituudeltaan n. 670 metriä pitkä. Reittiin liitetään jo aikaisemmin lintujentarkkailulaiturille tehtyyn murskepintaiseen käytävään. Kyseistä käytävää parannetaan ja sen pinta korotetaan koko matkalta n. 350mm.

Uusi käytävä on murskepintainen. Alueen itäpuolella reitissä on n. 85 metriä pitkä puupäälysteinen osuus. Kyseisessä kohtaan maastossa on kivikko, joka voidaan tällä tavalla jättää lähes koskemattomaksi, kun alue ylitetään puurakenteella. Käytävä liitetään Reikäkirveenkadun päässä olevaan murskepintaiseen alueeseen.

Reitti valaistaan kevyesti led-valoilla, Reitillä ei ole talvikunnon sapittoa

Reittiä on mahdollista jatkaa tulevaisuudessa Reikäkirveenkadun päästä Merikulmantielle saakka. Tämän osuuden pituus olisi n. 180 metriä.

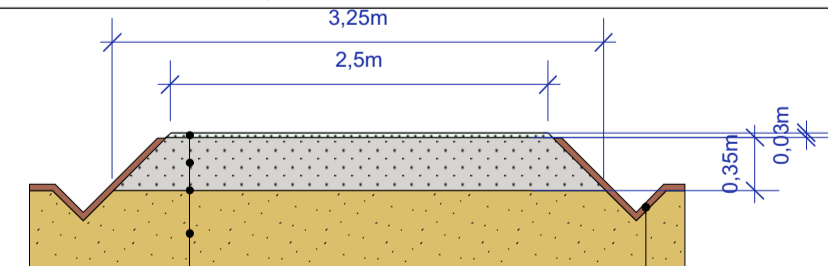
Ulkoilureitti parantaa merkittävästi Viitannummen asuinalueen ulkoilmamahdollisuuksia ja luo sujuvampaa mahdollisuuden päästä veden äärelle myös esimerkiksi Merikulmantien itäpuolella olevalta Viitanlaakson asuinalueelta.

Reitille asennetaan 2kpl kiinteää penkkiä. Penkit valmistetaan kaadetuista puunrungoista työstämällä. Penkit asennetaan reitin varrella sellaisiin paikkoihin, joista avautuu näköalasektoreita. Tarkat paikat määritellään vasta käytävän valmistuttua kokonaisuudessaan.

Reitin eteläpuolella on jyrksti kohoavia kalliorinteitä. Näistä avautuu eri suuntiin hienoja näkymiä. Yhdelle näistä näköalapaikoista varataan tulevaisuudessa mahdollisuus toteuttaa kuntoilupuuta, joiden alkukohta olisi ulkoilureitin varrella.

RAKENTEET:

Periaatekuva käytävän perustamisesta: MK1:50



- kivituhkapäällyste #0-6..8mm (musta)
- kantava kerros #0-32..35mm tiivistettynä
- suodatinkangas N3, käytävän länsi päässä kosteaa kohtaan geoverkkoa pohjamaa
- maisemakate(sora+turve+kuorike)

OHJE 1: Käytävä asemoidaan maastoon maastonmuodot ja olemassa olevat puut ja suuremmat luonnonkivet huomioiden. Tarvittaessa linjausta muutetaan maastossa. Nousut ja laskut pyritään muodostamaan loiviksi ja turvallisiksi.

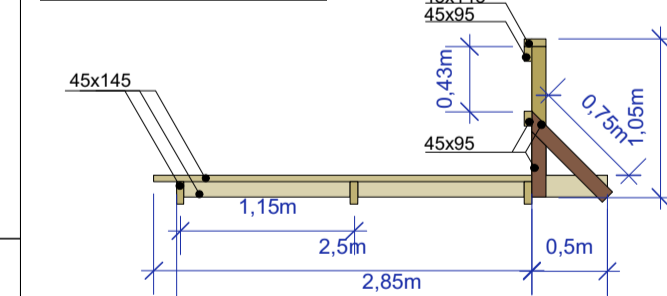
OHJE 2: Linnuntarkkailulaiturille johtava olemassa oleva käytävä korotetaan yllä olevan periaatteen mukaan 350mm. Samalla käytävän pohjaa levitetään niin, että käytävän pinnan leveys on varmuudella jokaisesta kohdasta vähintään 2,5m.

OHJE 3: Siinä kohtaa, jossa uusi perustettava käytävä ohjautuu linnuntarkkailulaiturille johtavalla käytävältä metsään, asennetaan käytävän pohjarakenteisiin geoverkko-suodatinkangas N3 n. 35 j:n matkalla.

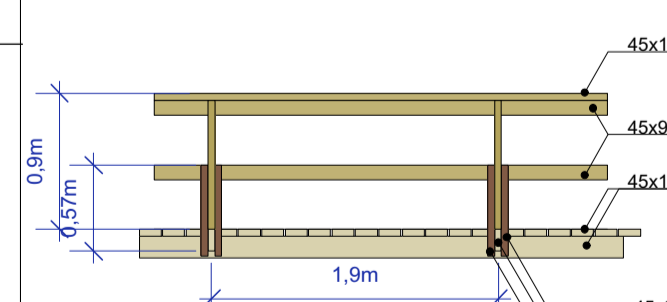
OHJE 4: Käytävä perustetaan maastoon pääsääntöisesti maastonmukaisesti. Metsänpohjaa kaivetaan mahdollisimman vähän. Kaivettu pintamaa levitetään siististi valmiin käytävän reunuille. Tarvittaessa kaivuujälkien maisemointiin käytetään erikseen valmistettua maisemakatteta, johon on sekoitettu samassa suhteessa kuoriketta, soraa ja maanparannus-turvettä.

Puurakenteinen siltarakenne: MK 1:50

Periaate sivulta:



Periaate edestä:



Puurakenteiden määrät:

Ympärihöylätty lämpökäsittely kestopuu:
45 x 95 n. 310jm (laskennallinen määrä n. 294jm)
45 x 145 n. 1940jm (laskennallinen määrä n. 1848jm)

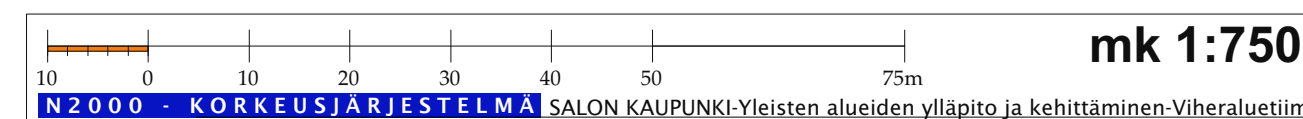
OHJE 5: Siltarakenne mitoitetaan maastossa murskepintaisten käytävien väliin. Siltarakenteella ylitetään maastossa kivikkoalue. Ehdotus tavoite on, että siltarakenteesta tulee esteetön ja turvallinen käyttäjille.

OHJE 6: Siltarakenne asemoidaan maastoon ja alueella olevat luonnonkivet pyritään ylläpitämään tai kiertämään.

OHJE 7: Siltarakenteen perustuksissa, päällyspuuna ja kaitteessa käytetään höylättyä lämpökäsittelyä puuta. Puun mitat 45 x 145mm(tai 42x 140) ja 45 x 95mm (tai 42 x 92mm)

OHJE 8: Siltarakenteeseen toteutetaan yhteen kohtaan levennys/syvennys, johon asennetaan kiinteästi puunrungosta muotoiltu penkki. Paikka määritetään maastossa.

OHJE 9: Reitille kiinteästi asennettavat penkit (2kpl) valmistetaan kokonaisista puunrungoista. Penkkien paikat asemoidaan maaston ja kaukonäkymäsektoreiden mukaan.



Kassa 724-29	Korttelinimi 1-	Tontinno 1-
Rakennusluonnos Ulkokäytävä	Piirustuksen VIHERSUUNNITTELMAN	Mittakaava 1:750
Rakennuskohteen nimi ja osoite Viitannummenpuiston ulkoilureitti	Piirustuksen sisältö YLEISSUUNNITTELMAN RAKENTEIDEN PERIAATEKUVAT	Mittakaava 1:50
Rakennuskohteen 24130 SALO	Salon kaupunki Yleisen alueiden hallinto ja kehittäminen Korttelinimi 2 - Viitannummi	Suunnittelija VIHER
	Työ No 21-1	Piir. No 101C
	Päiväys 24.11.2020	Muutos XX