

Kaapeliputkitusta jatketaan katoksen vanhalta sijainnilta uuteen sijaintiin. Pysäkkikatoksen siirron yhteydessä kaapeli uusitaan kokonaisuudessaan (MCMK 4x2,5+2,5 / TEL75).

Nurmialueella oleva asfaltointi poistetaan. Alueen nosto ja nurmetus.

Nykyinen pysäkkikatos

Nurmialueella oleva asfaltointi poistetaan. Alueen nosto ja nurmetus.

**HUOM!** Nykyinen kaukolämpö ja kaapeliputkituksia linja-autokatoksen uuden sijainnin kohdalla sekä jkpp-väylän että myös nurmialueella!

Nykyinen pysäkkikatos maadoituksineen sekä pysäkkimerkki ja roskis siirretään noin 13 metriä pohjoisen suuntaan.

Nykyinen jalankulku ja pyöräilyn yhteys tontille. Asfaltointi uusitaan.

Ajoradan päällystys uusitaan Kangasalantien ja Juvankadun risteysalueen päällystystöiden yhteydessä!

KAUKAJÄRVI






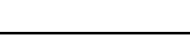

JUVANKATU

Kahden kiven betonikiviraita reunakiven vieren. Valkoinen kartanokivi (278x138x80) tai vastaava.

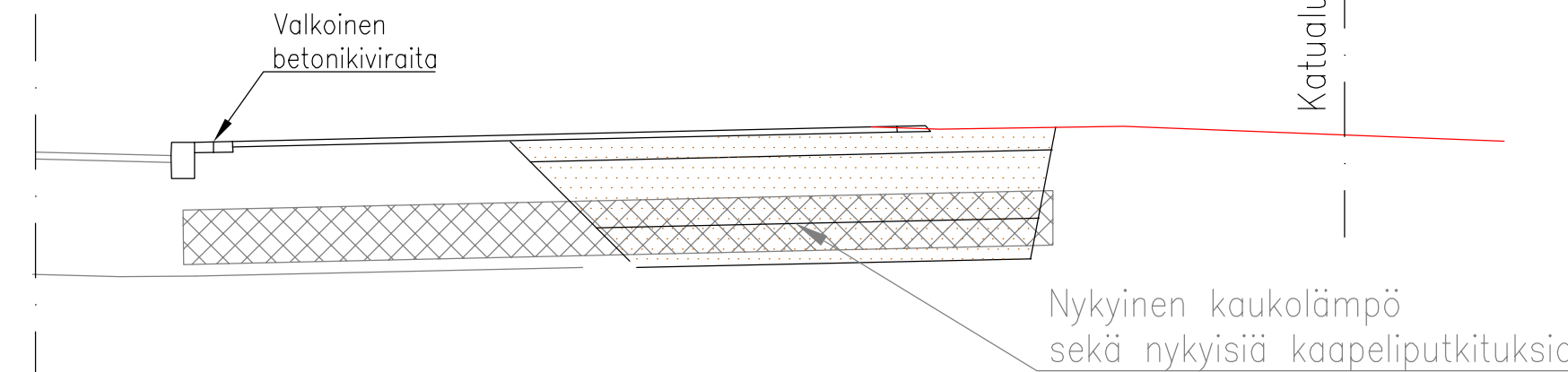
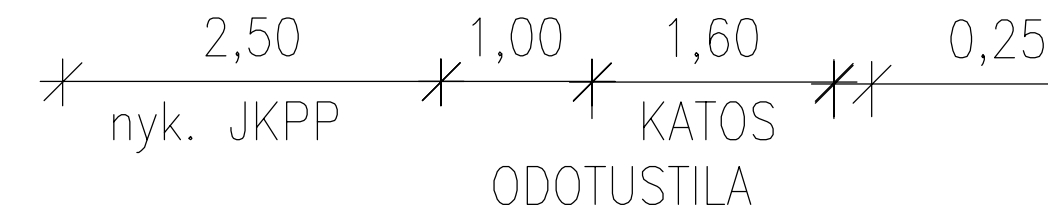
**HUOM!** Rakennustyön aikana on huomiotava, että kohde sijaitsee I-luokan pohjavesialueella. Koneiden ja laitteiden tankkaamiseen pitää kiinnittää erityistä huomiota. Urakoitsijan tulee noudattaa kaikessa toiminnassaan Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä.

**HUOM!** Kohdetta ei ole kartoitettu, suunnitelman lähtötietona on käytetty pohjakarttaa. Reunakiven sijainti säilyy ennallaan.

PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

-  ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA, AB 16/100 SEKÄ ABK 22/125
-  ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
-  NURMETUS, KÄYTTÖVIHERALUE R3 (RAMS-LUOKITUS)
-  KAHDEN KIVEN LEVYINEN BETONIKIVIRAITA ODOTUSALUEEN REUNAAN, VALKOINEN LÄPIVÄRJÄTTY BETONIKIVI (278x138x80mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA). TIILILADONTA.
-  JALKAKÄYTTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
-  VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. PURETUT EBJÄT REUNAKIVET ASENNETAAN UUELLEEN. RIKKINÄISET REUNAKIVET KORVATAAN UUSILLA.
-  UUSI KAAPELIPUTKITUS Ø75M

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50



Rakennekerrokset sovitetaan ympäröivien rakenteiden mukaisesti. Esimerkkirakenne:

RAKENNEKERROKSET	Ajorata	Odotustila/JKPP
Päällyste AB 22/125/RC AN7	0.05	-
Päällyste AB 11/100/AN19 tai betonikivi+asennushiekka	-	0.04/0.08+0.03
Kantava kerros KaM # 0-32	0.15	0.15
Jakava kerros KaM # 0-90	0.50	0.50
Suodatinkerros	0.30	0.30
Yhteensä	1.00	0.99/1.06

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

**TAMPEREEN KAUPUNKI**  
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

**JUVANKATU 4**

LINJA-AUTOPYSÄKIN (KIRSIKATU, 4024) PYSÄKIN SIIRTO

**KAUKAJÄRVI**

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA  
ASEMPIIRUSTUS 1:250  
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Joni Vuoristo
	Suunn.	Joni Vuoristo
	Tark.	

Diaarinumero: TRE:2222/10.03.02/2024	
Tark. Liik.	
Tark. Katu	Mikko Vainiomäki
Tark. Hule	
Tark. Geo	
Pvm.	31.5.2024

Piir.n:o 1/22603/1