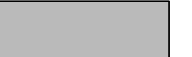






HUOM! TYÖKOHTTEEN KOHDALLA ILMAJOHTO!!

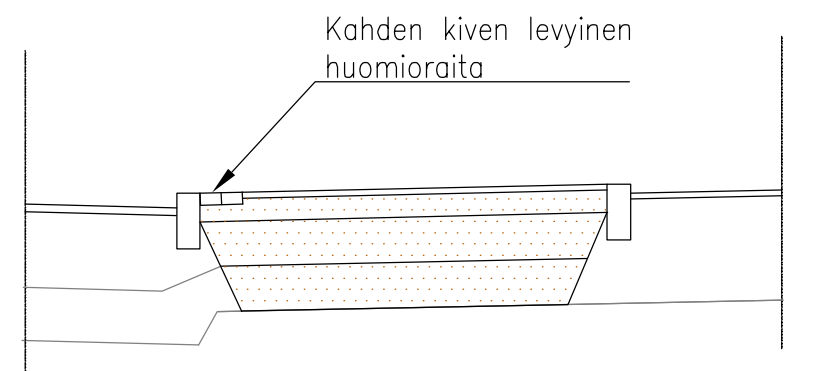
HUOM! Kohdetta ei ole kartoitettu, suunnitelman lähtötietona on käytetty pohjakarttaa. Reunakiven sijainnit säilyvät ennallaan niin ajoradan reunassa kuin jkpp-väylän vieressä.

Huomioraita toteutetaan asfaltiin sahaamalla. Jos asfaltin poistaminen sahauksella ei ole mahdollista (lohkeilu yms.) niin silloin asfaltti poistetaan ja päällystetään laajemmalti kuin suunnitelmassa on esitetty.

PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

-  ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
-  KAHDEN KIVEN LEVYINEN BETONIKIVIRAITA ODOTUSALUEEN REUNAN, VALKOINEN LÄPIVÄRJÄTTY BETONIKIVI (278x138x80mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA). TIILILADONTA.
-  JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
-  MADALLETTU VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 3 CM. LEVITYSOSALLE TEHDÄÄN 1,5 METRIÄ LEVEÄ MADALLETTU REUNAKIVIOSUUS. TOTEUTUS: REUNAKIVEN SAHAAMINEN VIISTOSTI TAI REUNAKIVEN POISTO JA UUELLEEN ASENNUS
-  ISTUTETTAVA PUU

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50



Rakennekerrat sovitetaan ympäröivien rakenteiden mukaisesti. Esimerkkirakenne:

RAKENNEKERROKSET	Odotustila
Rakennetaan jk+pp:n kerrosten mukaiseksi, esim.	
Päällyste AB 11/100/AN14 tai betonikivi+asennushiekka	0.04/0.08+0.03
Kantava kerros KaM # 0-32	0.15
Jakava kerros KaM # 0-32	0.30
Suodatinkerros Hk	0.30
Yhteensä	0.79/0.86

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

ALASNIITYNKATU 7

LINJA-AUTOPYSÄKIN (ALASNIITYNKATU 7, 4583)
ODOTUSTILAN PARANTAMINEN

RISTINARKKU

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

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Joni Vuoristo	Piir.n:o 1/22605/1
	Suunn.	Joni Vuoristo	
	Tark.		

Diaarinumero: TRE:222/10.03.02/2024	
Tark. Liik.	
Tark. Katu	Mikko Vainiomäki
Tark. Hule	
Tark. Geo	
Pvm.	31.5.2024

RISTINARKKU