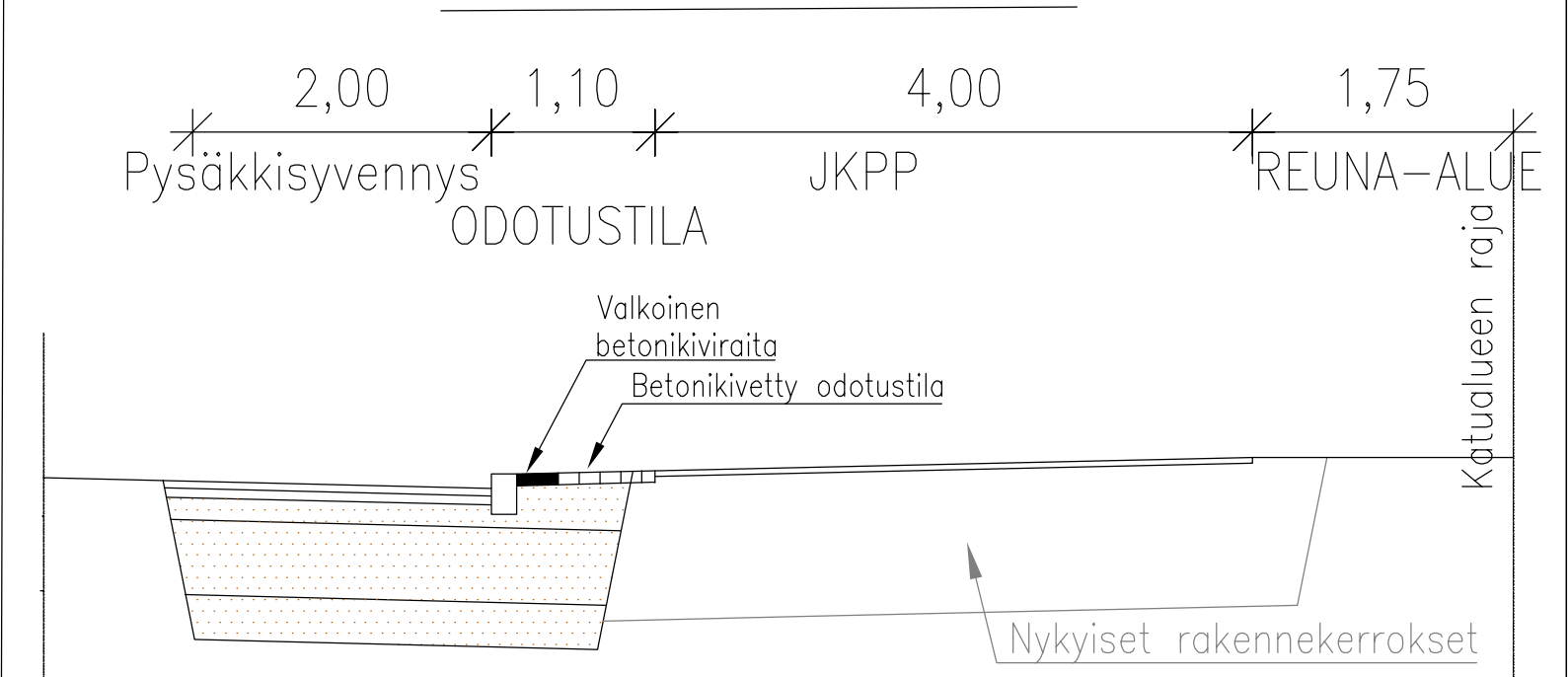


PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

- ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
- BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
- VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. PURETTU REUNAKIVI ASENNETAAN UUELLEEN
- KAHDEN KIVEN LEVYINEN BETONIKIVIRAITA ODOTUSALUEEN REUNAN, VALKOINEN LÄPIVÄRJÄTTY BETONIKIVI (278x138x80mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA). TIILILADONTA.
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- ISTUTETTAVA KATUPUU (rauduskoivu (betula bendula) rym 18-20)
- PYÖRÄKATOS SEKÄ KAARITELINE 5 kpl
- UUSI KAAPELIPUTKITUS Ø75M
- KANTAVA KASVUALUSTA, KAIVANNON SYVYYS 1,0 M JA LEVEYS 2,5-3,0 M
- HULEVESIVIEMÄRI Ø 200 PVC SN 8/HULEVESIKAIVO Ø 800 B VARUSTETTUNA Ø 600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSELLÄ JA RITILÄKANNELLA

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50

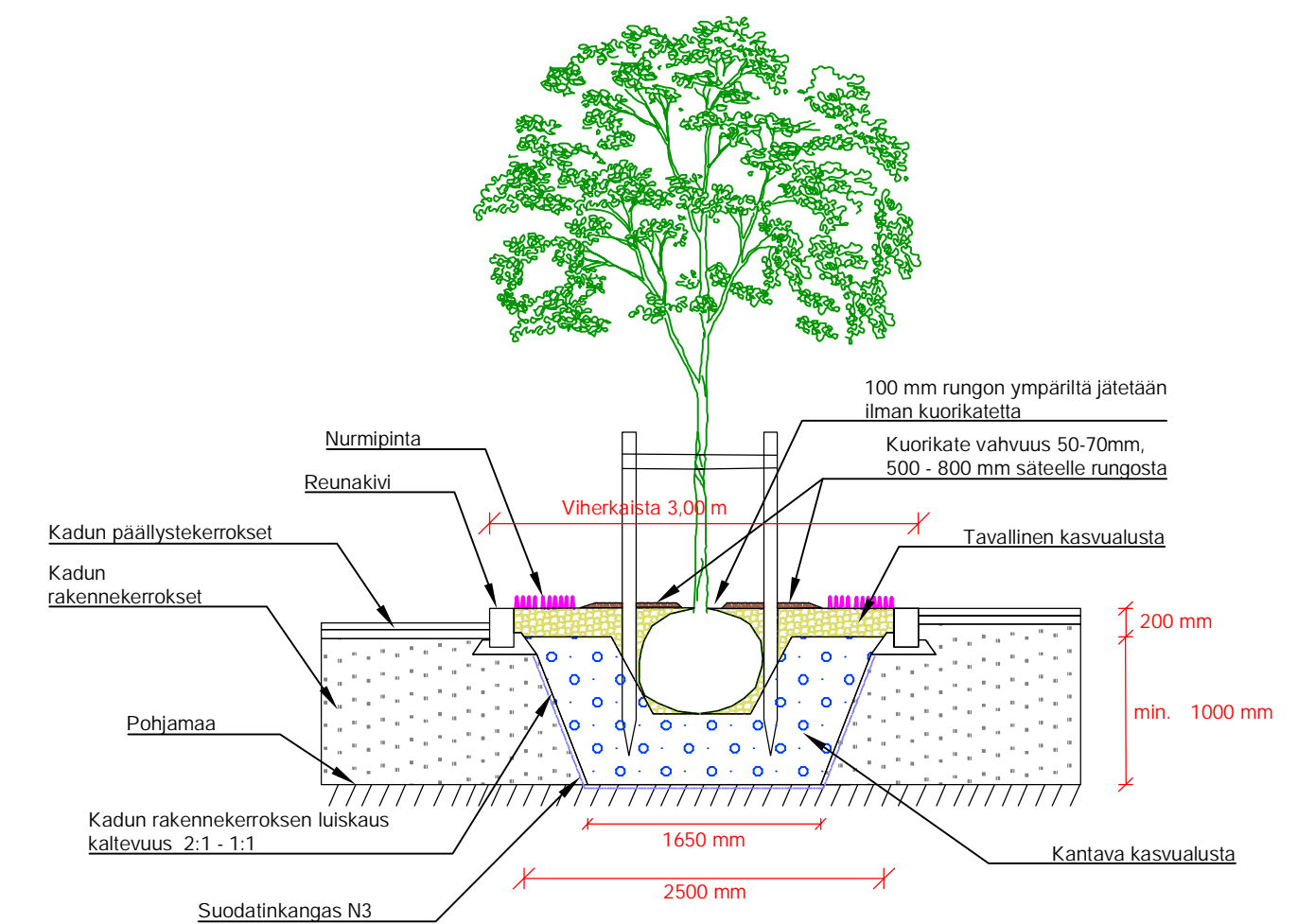


Rakennekerrokset sovitetaan ympäröivien rakenteiden mukaisesti.

Esimerkkirakenne:

RAKENNEKERROKSET	Ajorata/pysäkki	Odotustila/JK
Päällyste AB 22/125/AN7	0.05	-
Päällyste AB 11/100/AN19 tai betonikivi+asennushiekka	-	0.04/0.08+0.03
Päällyste ABK 31/150/AN19 + gilsoniitti	0.06	-
Kantava kerros KaM # 0-32	0.15	0.15
Jakava kerros KaM # 0-90	0.50	0.50
Suodatinkerros	0.30	0.30
Yhteensä	1.06	0.99/1.06

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50



Huom! Kasvualustan poikkileikkauksen pinta-ala on oltava **aina yli 2.5 m²**, jolloin ison puun kasvualustan tilavaatimus 25 m³ / puu täyttyy.

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

TESOMANKATU 27

LINJA-AUTOPYSÄKIN (TESOMANKATU 27, 1537)
PIDENTÄMINEN JA ODOTUSALUEEN PARANTAMINEN

TESOMAJÄRVI

KATU- JA RAKENUSSUUNNITELMA
ASEMAPIIRUSTUS 1:250

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Joni Vuoristo	Piir.n:o 1/22598/1
	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