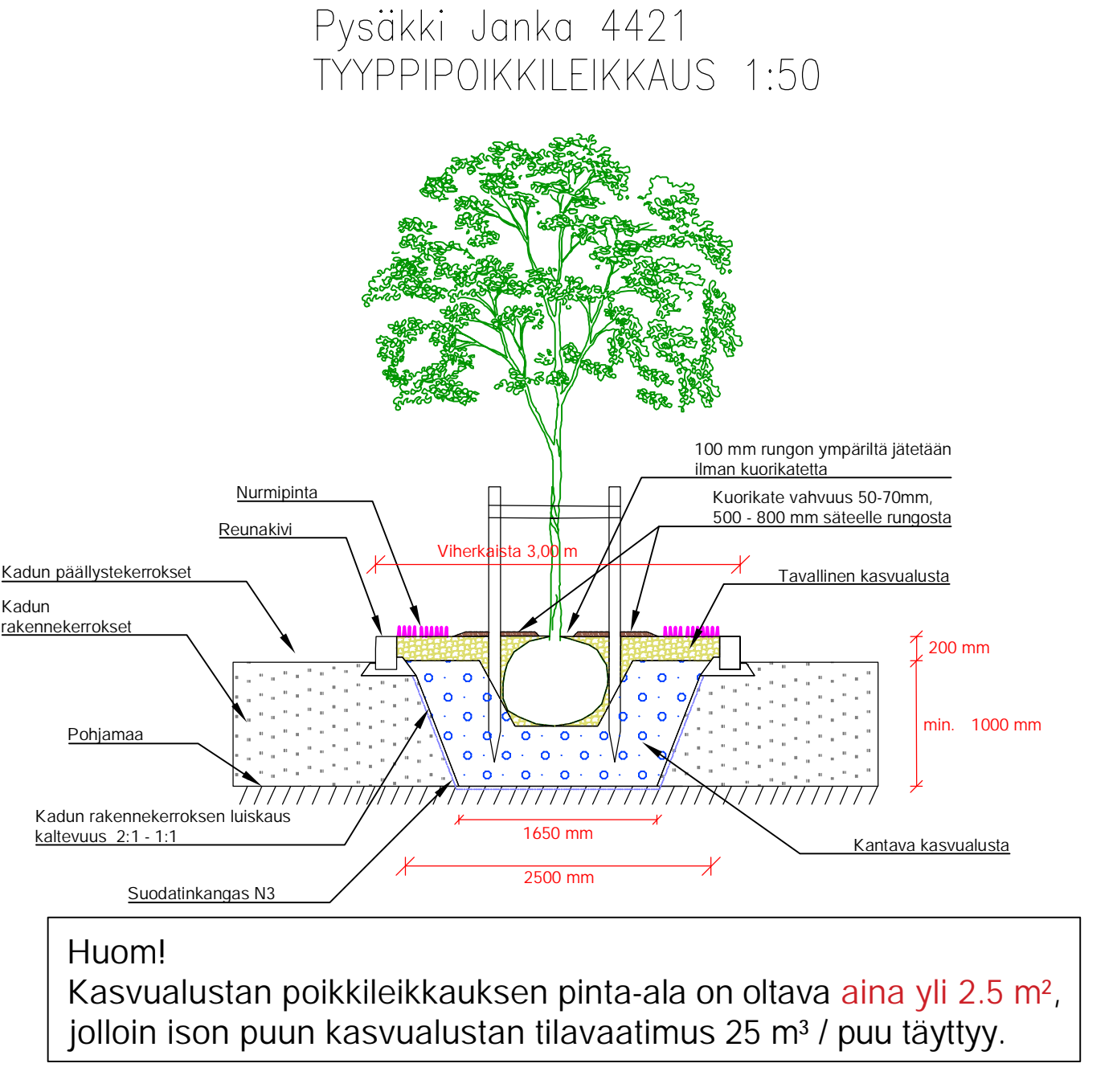
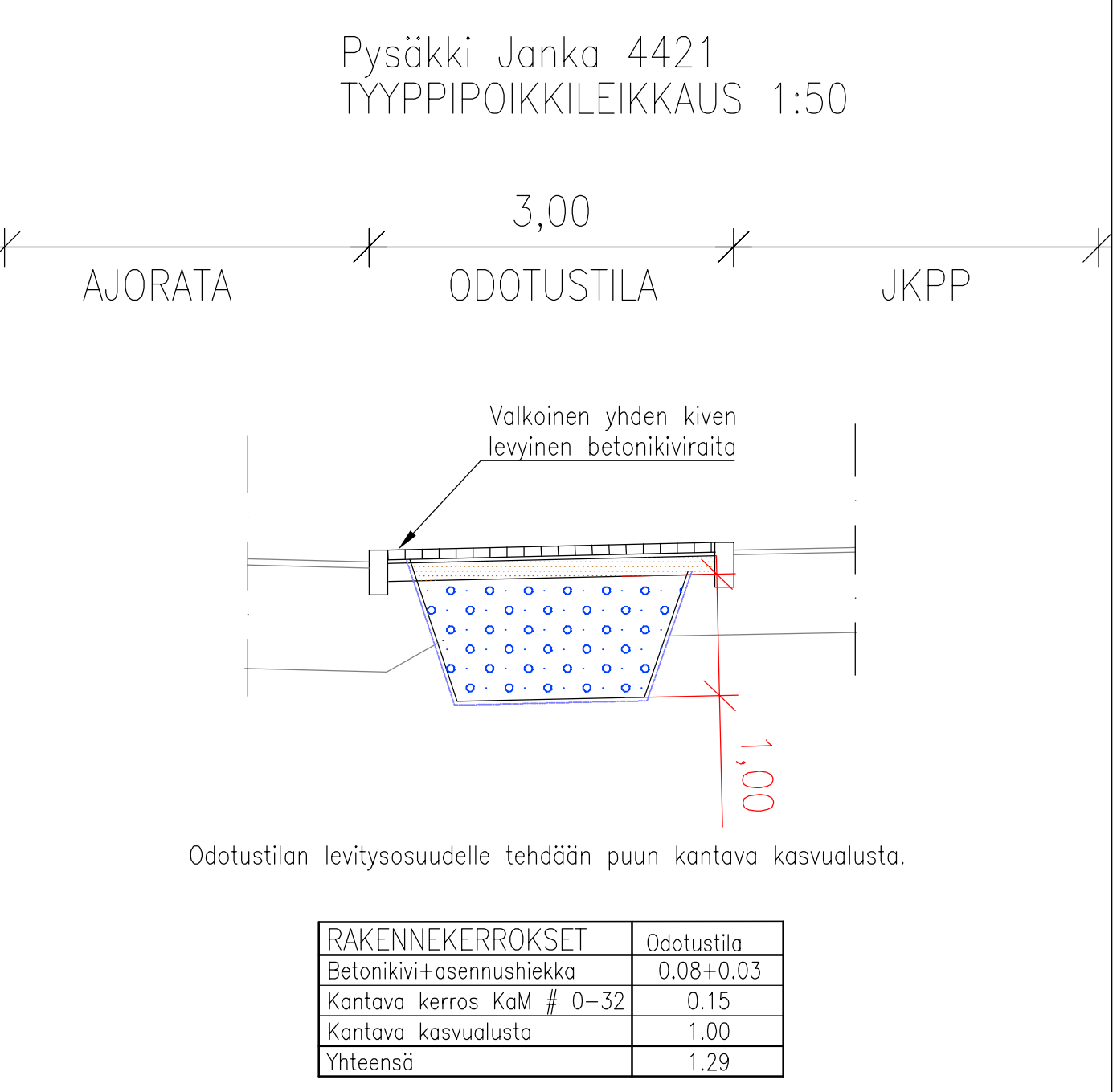
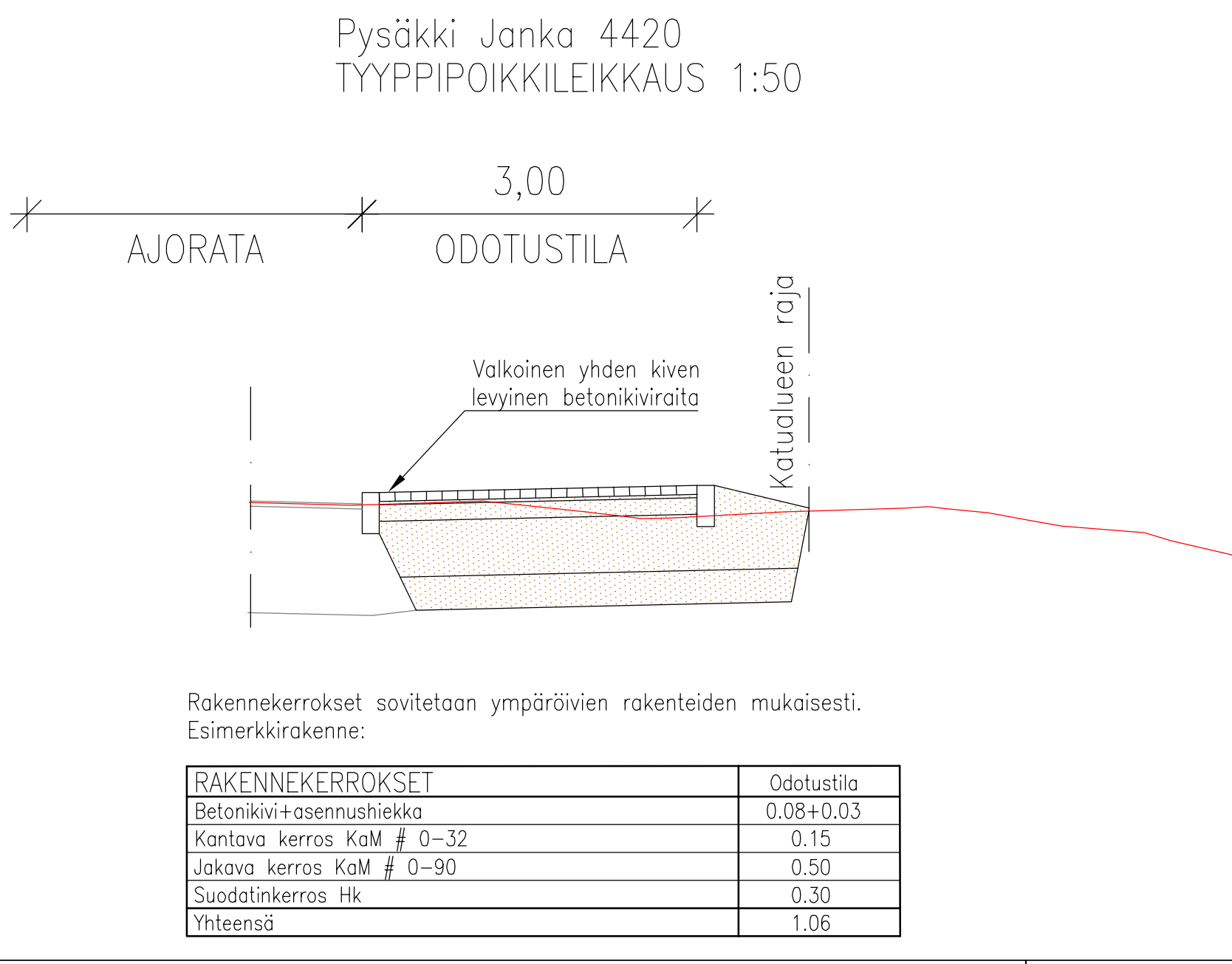


PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

- BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
- NURMETUS, SUOJA- JA VAIHETTUMISVIHERALUE R3 (RAMS-LUOKITUS)
- YHDEN KIVEN LEVYINEN (138 MM) BETONIKIVIRAITA ODOTUSALUEEN REUNAAN, VALKOINEN LÄPIVÄRJÄTTY BETONIKIVI (278x138x80mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA).
- TASOON UPOTETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 0 CM. KURUN HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
- JALKAKÄYTVÄN 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
- KANTAVA KASVUALUSTA, KAIVANNON SYVYYS 1,0 M JA LEVEYS 2,5–3,0 M



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

TAMPEREEN KAUPUNKI
 KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

ALASNIITYNKATU 23

LINJA-AUTOPYSÄKKIEN (JANKA 4420 JA JANKA 4421) ODOTUSTILOJEN PARANTAMINEN.

RISTINARKKU

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

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

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt.	Joni Vuoristo
Suunn.	Joni Vuoristo
Tark.	

Piir.n:o 1/22604/1