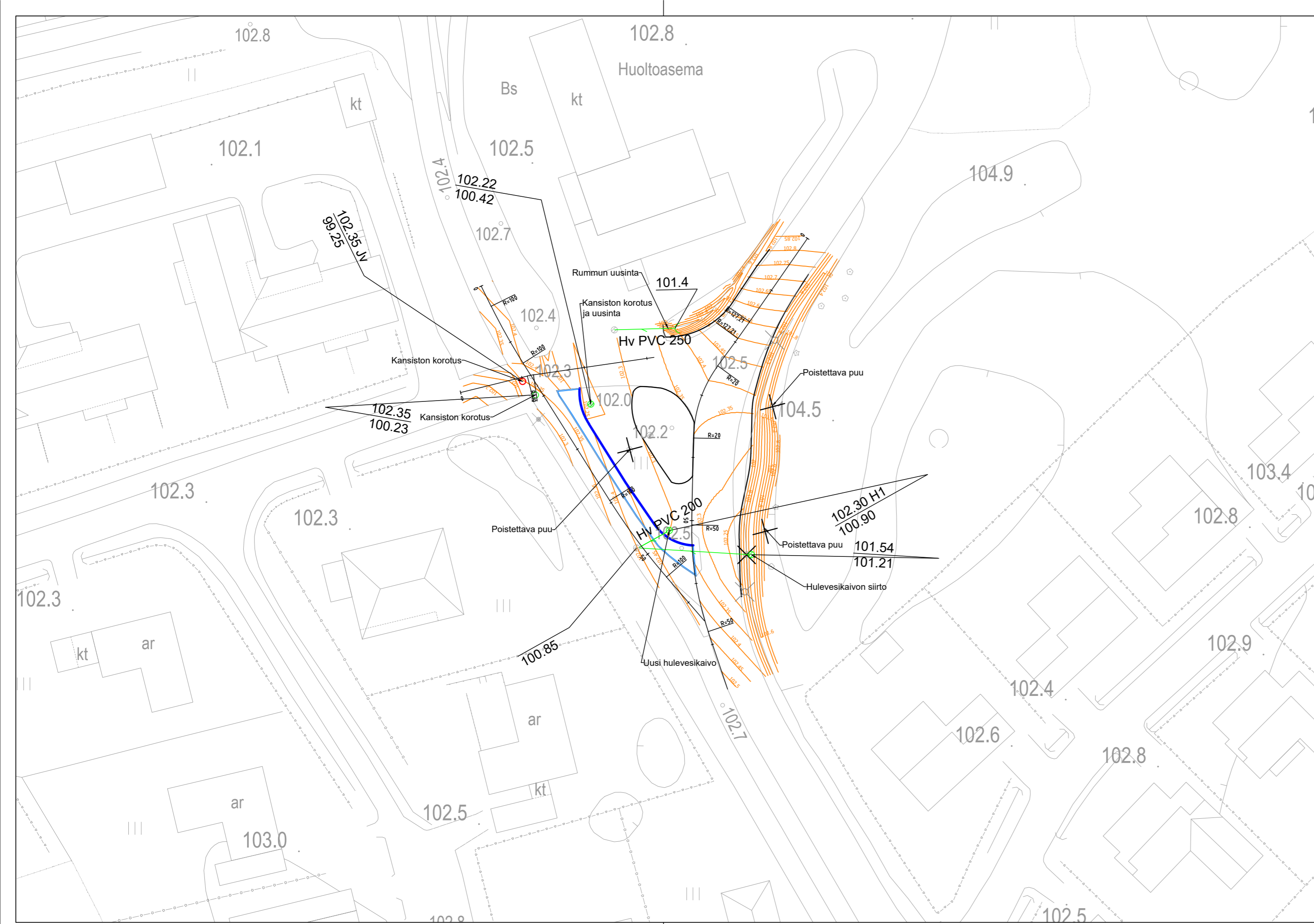


- MERKINTÖJEN SELITYKSET**
- PÄÄLLYSTEMATERIAALIT:**
- ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN AJORATA
 - ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTTÄVÄ
 - SÄVYASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN PYÖRÄTIE, PUNAINEN
 - BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
 - KUKKIVA NURMI
 - GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM.
 - REUNAKIVETÖN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- KUIVATUS:**
- RUMPU, TONTILITTYMISSÄ RUMMUN HALKAISUJA VÄHINTÄÄN Ø 300 MM JA MUOVIPUTKIA KÄYTETTÄESSÄ LUOKKA SN 8
 - HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
 - NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
 - POISTETTAVA HULEVESIKAIVO
 - HULEVESIKAIVO
 - JÄTEVESIKAIVO
- RAKENTEET:**
- NYKYINEN VALAISINPVLÄS
 - POISTETTAVA PUU
 - NYKYINEN LEHTI/HAVUPUU
- LIIKENTEENOHJAUS:**
- NYKYINEN, SÄILYTTÄVÄ LIKENNEMERKKI
 - UUSI LIKENNEMERKKI

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

Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Killontorintien bussien kääntöpaikka, katusuunnitelma			
Piiirustuksen sisältö Katujärjestelypiirustus			
Pirkkalan kunta		SWECO	
Pvm 12.9.2024	Tark. Antti Reinikka Hyv.	Pvm 6.9.2024	Proj.pääll. Hanna Isotalo Suunn. Sofia Isokangas
Koordinaattijärjestelmä ETRS GK24 Korkeusjärjestelmä N2000		Mittakaava 1:500	Piir.nro 2192.1



MERKINTÖJEN SELITYKSET

KUIVATUS:

- RUMPU, TONTTILIITTYMISSÄ RUMMUN HALKAISIJA VÄHINTÄÄN Ø 300 MM JA MUOVIPUTKIA KÄYTETTÄESSÄ LUOKKA SN 8
- HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
- NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
- POISTETTAVA HULEVESIKAIVO
- HULEVESIKAIVO
- JÄTEVESIKAIVO

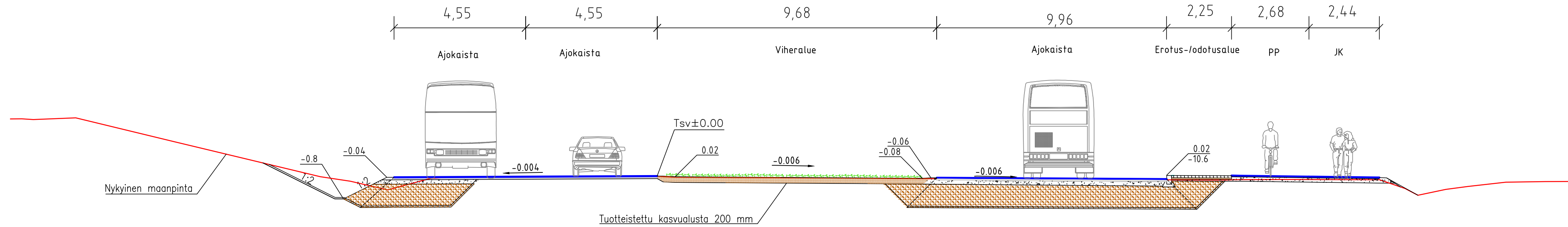
RAKENTEET:

- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM.
- REUNAKIVETÖN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- KADUN LIKIMÄÄRÄINEN KORKEUSASEMA PÄÄLLYSTEEN REUNASSA TAI REUNAKIVEN YLÄPINNAN KORKEUSASEMA, JOS PÄÄLLYSTE RAJOITTUU REUNATUKKEEN
- TASAUSKÄYRÄ

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

Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Killontorintien bussien kääntöpaikka, katusuunnitelma			
Piiirustuksen sisältö Tasauspiirustus			
Pirkkalan kunta			
Pvm 12.9.2024	Tark. Antti Reinikka Hyv.	Pvm 6.9.2024	Proj.pääll. Hanna Isotalo Suunn. Sofia Isokangas
Koordinaattijärjestelmä Korkeusjärjestelmä	ETRS GK24 N2000	Mittakaava 1:500	Piir.nro 2192.2

KILLONTORINTIE
 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
 PL 35



RAKENNEKERROKSET	AR	JK/PP
Katuluokka	4F	
Päällyste AB 16/100	0.04	-
Päällyste AB 11/100	-	0.04
Päällyste ABK 22/125	0.05	-
Päällyste ABK 22/100	-	-
Kantava kerros KaM 0/32	0.15	0.15
Jakava kerros KaM 0/90	0.80	-
Suodatinkangas N3	-	-
Nyk. rakennekerrokset		
Yhteensä	1.04	0.99

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

Merkki / Pvm	Muutos	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Killontorintien bussien käänöpaikka, katusuunnitelma			
Päivityksen sisältö Rakenteellinen tyyppipoikkileikkaus PL35			
Pvm 12.9.2024	Tark. Antti Reinikka Hyv.	Pvm 6.9.2024	Proj.pääll. Hanna Isotalo Suunn. Sofia Isokangas
Koordinaattijärjestelmä ETRS GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	Mittakaava 1:500	Piir.nro 2192.3