



- 131.70 Väylän tasausviivan korkeus tontin kulmapisteen kohdalla
  - Kadunrakentamisen urakkaraja
  - Uusi hulevesikaivo: ritilä-, kita- tai umpikansi vesihuoltosuunnitelman mukaisesti
  - Hulevesiviemäri, PP Ø200 ellei toisin mainita
  - Salaoja, PEH Ø110
  - Käytöstä poistuva putki tai kaivo
  - Asfaltti AB11
  - Kivituhka
  - Nurmi
  - Uusi tai poistuva valaisin valaistussuunnitelman mukaisesti
  - Istutettava puu
  - Poistettava puu
  - Katualueen raja
  - Kaide
  - Suunniteltu painanne
- Reunakivien sijainti, tyyppi ja asennustapa reunakivikartan mukaisesti.  
Kivetykset, istutukset, kalusteet ja varusteet ympäristösuunnitelman mukaisesti.

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyvä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnitelun lausakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	1			Piirustuksen sisältö
Kohde	JÄTKÄNPUISTO JA LAINAANPUISTO			Mittakaava
	J1 JKPP VÄLILLÄ V4 - VALTAKATU			ASEMAPIIRUSTUS
	J2 JKPP VÄLILLÄ J1 - PK2			1:500
	J4 VÄLILLÄ J3 - VENESATAMA			Piirustustilaji
	PK1 PYÖRÄKATU VALTAKATU VÄLILLÄ KARINIEMENPOLKU - VENESATAMA			KATUPIIRUSTUS
	PK2 PYÖRÄKATU VÄLILLÄ VENESATAMA - VALTAKATU			
<b>SITOWISE</b>		<b>ROVANIEMI</b> TEKNISET PALVELUT YHDYSKINTATEKNIIKKA Mantyaarante 2, 96100 Rovaniemi		
Pvm	Suunn.	H. TORVINEN	Pvm	Tark.
7.8.2023	Tark.	J. ALALAUFI	7.8.2023	Tark.
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä		Korvaa	Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000		Korvattu	8289A-222