



**MERKINTÖJEN SELITYKSET:**

- VESIJOHTO
- SAMMUTUSVESIASEMA
- VESIJOHTOVERKOSTON HUUHTELU
- | SULKUVENTTIILI
- ← JÄTEVESIVIEMÄRI
- ←←← SADEVESIVIEMÄRI, PAINEPUTKI
- SADEVEDEN PUMPPAAMO
- SADEVESIVIEMÄRI
- ▨ AVO-OJA

|  |                                |                             |               |                           |
|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
|  |                                |                             |               |                           |
| tunnus   | muutos                         | päiväys                     |               |                           |
| piirustuslaji  | VESIHUOLTOSUUNNITELMA          |                             | TWEB tunnus   | arkistotunnus             |
| kohteen sijainti   | 028 METSÄKALTEVA               |                             |               | 2                         |
| kohde  | KALTEVANKULMAN ASEMAKAAVA-ALUE |                             |               |                           |
| toimenpide   | VESIHUOLTOSUUNNITELMA          |                             | SUUNN.        | 6.10.2014 KP              |
|  |                                |                             | PIIRT.        | 6.10.2014 KP              |
| piirustuksen sisältö   | YLEISKARTTA                    |                             | HYV.          | liittyy piirustukseen n:o |
|  |                                |                             | mittakaava    | 1:1000                    |
|  |                                | korvaa piirustuksen n:o     |               |                           |
|  |                                | korvattu piirustuksella n:o |               |                           |
| HYVINKÄÄN KAUPUNKI<br>TEKNIikka JA YMPÄRISTÖ<br>KUNTATEKNIikka |                                | koord.                      | piirustus n:o | muutos                    |
|  |                                | ETRS-GK25<br>N2000          | 14006-301     |                           |