

21.1.2020

VESIHUOLTOTYÖT, REFERENSSILISTA

RAKENNUSKOHDE	TYÖN SISÄLTÖ	TILAAJA
Ahmas-Kormu-yhdysjohto, Utajärvi 2019	VJ 110 6,7 km, paineenalennuskaivo, IPK + liitokset verkostoon	Utajärven kunta
Siikapuron jätevesipumppaamo, Kajaani 2019	Vanhan JVP:n viereen asennettiin uusi JVP liitostöineen	Kajaanin kaupunki/ Kajaanin Vesi-liikelaitos
Jämäksen vesihuolto, Kuhmo 2018. 2019	Vesijohto n. 11,5 km, paineviemäri n. 10 km kiinteistöpumppaamot 38 kpl, linjapumppaamot 3 kpl	Kuhmon kaupunki
Vuokatin vj: Laurintie. Emäntäkouluntie, Sotkamo 2018	Vesijohto PEH 160-10 2,3 km, paineenkorotuspumppaamo	Sotkamon kunta
Lievestuore. Jyväskylän -siirtolinja, Pisarahanke 2018	Paineviemäri 280 ja 250 PEH n. 5 km vesijohto ø160 n. 4 km	Jyväskylän Energia / VRJ Etelä-Suomi
Törmä. Taajama -vesijohtotyömaa, Haapavesi 2017. 2018	n. 14 km vesijohtoa PEH 280-10 laitteineen, louhintaa n. 3 300m ² /m ³	Prosessi- ja Vesitekniikka Provetek Oy/ Haapaveden Vesi Oy
Tervajärven vedenottamon putkistotyöt, Oulu 2017	Vedenottamon ulkopuolisten putkistojen rakennus- ja muutostyöt	Oulun Vesi
Vesijohtolinjan rakentaminen Raahen Pattijoki 2017	Viettoviemärin ja vesijohdon rakentamista	Raahen Vesi Oy
Mittauskaivon kunnostustyöt, Haapajärvi ja Reisjärvi 2017	Kaivojen vaihto ja putkityöt	Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Utajärven keskustan vesijohtoverkoston saneeraus, Utajärvi 2017	Vesijohtorunkolinjat 160ö 110 PEH + talojohdot, yht. n.1,73 km	Utajärven kunta
Kontiomäen aseman seudun jätevesiviemärit, Paltamo 2017	Jätevesiviemärin saneeraus	Paltamon kunta
Onkamo. Tervajärvi -vesijohtolinja, Oulu 2017	Vesijohtolinja 160-10 PEH n.7 km	Oulun Vesi
Välilikylän vesijohdon saneeraus, Nivala 2016	Vesijohtolinja 225-10 PEH n. 5 km	Vesikolmio Oy
Keskuspuhdistamon maanalaiset putkijärjestelmät, Agglomerointilaitoksen putkistot, Sotkamo 2016	2x500-10 PEH, 315-10 PEH, 2x280-10 PEH, 90-10, 63-10, 2x50-10 PEH, yht. 4,5 km	Terrafame Oy

21.1.2020

Vesihuoltolinjojen rakentaminen välille Parhalahdi. Ollinmäki . Lipin jätevesipuhdistamo, Pyhäjoki 2015. 2016	VJ 315-10 PEH, VJ 110-10 PEH, PV 200-10 PEH, PV 160-10 PEH, PV 110-10 PEH, PV 63-10 PEH, VV 250 PVC, VV 160 PVC, VV 110 PVC ja valokuitu JV-pumppaamon siirto, matalaenergia-pumppaamo sekä IP-kaivoja, työurakka n. 8,2 km	Pyhäjokisuun Vesi Oy
Lisun alueen vesihuolto, Pyhäjoki 2015	VV 110-160, PV 63-10 PEH, VJ 63-10 PEH ja 40-10 PEM sekä JV-pumppaamo 1 kpl työurakka n. 1,3 km	Suomen Maastorakentajat Oy
Parhalahden vesisäiliö. Hanhikiventien liitos, Pyhäjoki 2015	Vesijohtoa 3x315-10 PEH, 2x110-10 PEH, 160-10 PEH, paineviemäri 63-10 PEH, valokuitu, vesiposti, työurakka n. 0,8 km	Suomen Maastorakentajat Oy
Nuasjärven purkuputki, vaihe 2 ja 4, Sotkamo 2015	Paineviemäri 560-10PE n.7,7 km ja 400 PEH 1 200 m, työurakka	Talvivaara Sotkamo Oy
Syväsmäen vesihuolto, Hirvensalmen kunta 2015	Viettoviemäriä 160 PVC ja vesijohtoa 63-10 PEH n. 1,2 km linjapumppaamo ja IP-kaivo	Hirvensalmen kunta
Iso-Lappi. Saarimäki vesijohto ja paineenkorotusasema, Sonkajärvi 2014	Vesijohto 160-10 PEH 3 400 m, paineenkorotusasema	Sonkajärven kunta
Siikalatvan viemäröinti, Koskenranta, Laakkola. Mäntyperä, Leskelä. Iisalmentien varsi. Kortteisen teollisuusalue, 2014	Paine- ja viettoviemäriä ja vesijohtoa 63-110PEH, 110PVC ja JV-pumppaamot 37 kpl	Siikalatvan Keskuspuhdistamo Oy
Joutenlammen alueen viemäröinti, Kajaani 2014	Paineviemärin PEH 63 ja 50 n. 3,8 km, linjapumppaamo, IP-kaivoja 2 kpl, virtausmittarikaivo	Kajaanin Vesi liikelaitos
Otanmäki. Kajaani siirtoviemäri ja yhdysvesijohto, 2013 . 2014	Siirtoviemäri PEH 200, 180 ja 160 n.31 km, vesijohto PEH180 n. 18 km, JV -turvapumppaamo 9 kpl, paineenkorotusasema 4 kpl	Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Vartinvaaran raakavesijohto, Liminka 2013	Syöttövesijohto PEH 160-10 pituus 2,8 km, osa matkaa kahta putkea yht. n. 4,8 km siiviläkaivoja 6 kpl + IPK	Limingan Vesihuolto Oy
Sivolanniemi. Koutaniemi vedenottamo välisen syöttövesijohdon rakentaminen, Kajaani 2013	Syöttövesijohto PEH 250 2,5 km, 2 kpl IPK + possutus-kaivoa	Kajaanin Vesi liikelaitos