



PV LIITOS RAK. LINJAPUMPPAAMON TULOKÄÄVÖN VJ LIITOS RAK. M160 VESIJOHTOON

1:0
RUIHTELUYHDE (T110)

Kivikko ja tiehän kuusentaimikko noin 75 m

ALITUS 1

POHJAVESIALUEEN RAJA
SUOJAKUORELLINEN PAINEVIERMÄRI 492 m

LIITOS PLY 2021-3391
US PLY 0-750

- Merkkien selitys**
- suunniteltu paineviemäri, pv ventili ja pumppaamo
 - suunniteltu vesijohto, vj ventili ja painekorotusasema
 - suunniteltu jätevesiviemäri ja kaivo
 - ilmanpoistokaivo, vesiposti
 - pohjavesialue
 - luonnonsuojelualue
 - muinaisjäännöskohde, muinaisjäännösalue

Nykyisten putkien kaivojen koko ja materiaali on varmistettava työmaalla ennen tilausten ja tarvikeiden tilaamista.

Korkeusjärjestelmä	N2000	Koordinaattijärjestelmä	GK27
TYÖ	Kuopio, Karttulan vesiosuuskunta Hiekkanlahti - Kortteji yhdysvesijohto ja siirtoviemäri		
PIIRUSTUS	Vesihuoltoverkoston rakennussuunnitelma Suunnitelmapaketti 1		
Maveplan Oy	TUUK. JOH	PIIRIT. SAMP	MITTAK. 1:2000
Mies-Capita Oy	SUUNN. SAMP / JOH	PIIRIT. SAMP	PVM. 23.6.2023
PLN 1060 2011 Keskitalous	PIIRIT. TUUK	PIIRIT. SAMP	PIIRIT. NRO
SU-017 288 8130	HYV. TUUK	PIIRIT. SAMP	50081K1