



- Päälyste, AB16
- Päälyste, AB11
- Nurmetus
- Rakenteen levennys
- Säilytettävä puusto
- Kuivatussuuntanuoli
- SV 315 M Suunniteltu sadevesiviemäri
- SO 110 M Suunniteltu salaoja, 110M
- Suunniteltu sadevesikaivo
- SVO 200 M Nykyinen sadevesiviemäri
- Nykyinen sadevesikaivo
- Nykyinen jätevesikaivo
- J 200 M Nykyinen jätevesiviemäri
- P 200 M-6 Nykyinen paineviemäri
- V 160 M Nykyinen vesijohto
- P Nykyinen puhelinkaapeli - Sonera - DNA
- L Nykyinen kaukolämpö
- Z Nykyinen sähkökaapeli
- X Poistettava kaivo tai viemäri
- Suojattava puu

Kaivo nyk.4 poistetaan.

Kaivon teleskooppikansi rikki. Kaivo täynnä murskettua. Poistetaan mikäli ei tule talohaara. Nykyinen tontti liittymä päällystetään. Nykyinen sv-linja liitetään kaivoon 505. J1 sovitetaan nykyisen tontti liittymän päällysteisiin..

Kaivolle nyk. 3 tulee putki lännestä. Kaivo etsittävä ja nostettava korkoon 9.11.

Kaivon nyk.5 purkuputki liitetään kaivoon 101.

Sovitetään nykyiseen Zateellitintien päällysteeseen ja maaliviivoihin.

Salaojat liitetään nykyiseen sv-kaivoon korossa 8.08. Välikaistan nykyiset puut suojataan. 3kpl

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26		Korkeusjärjestelmä NN	
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE KEMPELEEN KUNTA ZATELLIINTIE RAKENNUSSUUNNITELMA		SUUNNITELMAKARTTA K1 PLV. 0 - 300 J1 PLV. 0 - 390	
Mittakaava 1:500		MITTAAKAAVA	
SWECO Sustainable engineering and design		TIEDOSTO	
SUUNNITTELU PIIET VIPIE TARK.		SUUNNITTELU TYÖNÖ	PIIRUSTUS TYÖNÖ
17.4.2015		YT	E27602
Sweco Ympäristö Oy Mäkelininkatu 17, 00100 OULU • 010 2414 800		1	