



- MERKINNÄT:**
- Asfaltointi
  - Murskepinnoite
  - Nurmetus
  - Istutusaluevaraus
  - Moreenisydän
  - 178.60 Penger/katu, pinnan korkeus
  - 176.21 Ojanpohjan korkeus
  - 176.96 Luiskakaltevuus
  - 176.96 Maanpinnan nyk. korkeus
  - 174.22 Ojan, viemärin nyk. korkeus
  - Hulevesiviemäri, uusi
  - Kuivatusrumpu, uusi
  - Hulevesikaivo, uusi
  - Sähkö-/lämmitystoppa (p-alueella hyöd.nykyisiä)
  - Routaeristys
  - Säilytettävä puu/puuryhmä
  - Uusi metsänreuna
  - Nyk. metsänreuna
  - 178.20 Tulvakorko Hq 1/100 +178.20 (maanpinta)
  - 177.90 Tulvakorko HW +177.89 (29.5.2005) (maanpinta)
  - Uudet puuportaat
  - UZ Uusi sähkömaakaapeli (ja kaapeliojan kaivu)
  - Z-vel Uusi valaistuksen sähkömaakaapeli (ja kaapeliojan kaivu)
  - Z Nyk. 20kV sähkömaakaapeli (Rovakaira)
  - Z Nyk. valaistuksen sähkömaakaapeli (Kunta)
  - P Nyk. telemaakaapeli (Telia)
  - P Nyk. tele-/kuitumaakaapeli (Kunta)
  - Nyk. jätevesiviemäri
  - Nyk. paineviemäri
  - Nyk. vesijohto
  - Nyk. hulevesiviemäri
  - Nyk. salaoja
  - Nyk. rumpu
  - DN 100/250 Nykyinen kaukolämpöverkko

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25, korkeusjärjestelmä: N60				
Teema		Rakennussuunnitelma	Kunnanosa	Kirkonkylä
Paikka		Kirkonkylän tulvasuojelu, vaihe 2		
Koskee		Pääsuojan lieneen tulvapenkerit		
Koskee		P1 Tulvapenger, P2 Tulvapenger, K1 Lanssitie		
Koskee		Lähtymät T1, T2, T3 ja T4		
Koskee		Suunnitelmapöytä		
Suunnitelmapöytä		Mittakaava 1:500		
Suunnittelija		Ramboll		
Suunnittelija		Jan Kinnunen		
Hyväksyjä		Sanna Kakkonen		
Päivä		15.12.2020		
Suunnittelija		Arto Leppäjärvi		
Päivä		15.12.2020		
Suunnittelija		Pir nro		
Suunnittelija		P59160-2		