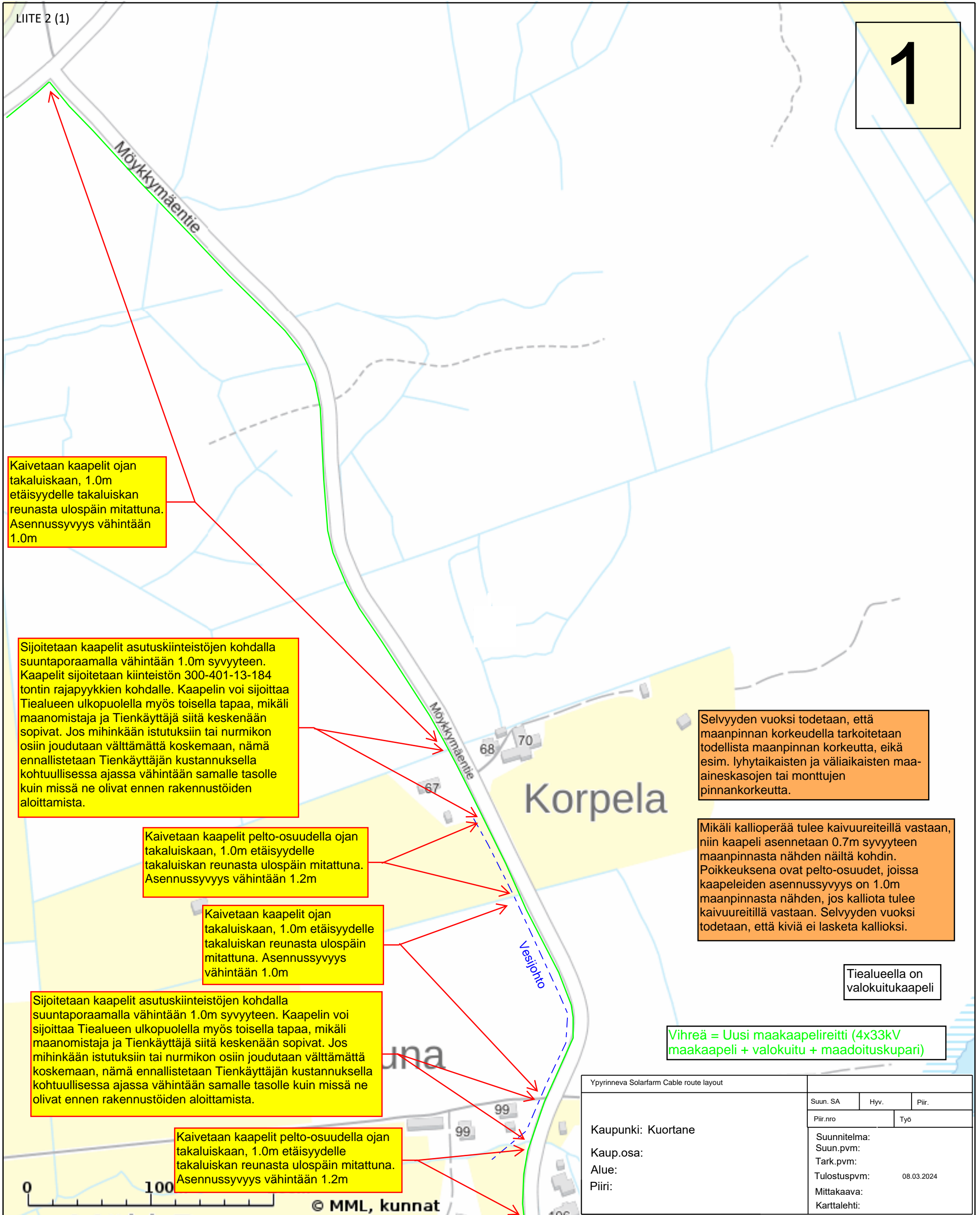


LIITE 2 (1)

1



Kaivetaan kaapelit ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.0m

Sijoitetaan kaapelit asutuskiinteistöjen kohdalla suuntaporaamalla vähintään 1.0m syvyyteen. Kaapelit sijoitetaan kiinteistön 300-401-13-184 tontin rajapyykkien kohdalle. Kaapelin voi sijoittaa Tiealueen ulkopuolella myös toisella tapaa, mikäli maanomistaja ja Tienkäyttäjä siitä keskenään sopivat. Jos mihinkään istutuksiin tai nurmikon osiin joudutaan välttämättä koskemaan, nämä ennallistetaan Tienkäyttäjän kustannuksella kohtuullisessa ajassa vähintään samalle tasolle kuin missä ne olivat ennen rakennustöiden aloittamista.

Kaivetaan kaapelit pelto-osuudella ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.2m

Kaivetaan kaapelit ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.0m

Sijoitetaan kaapelit asutuskiinteistöjen kohdalla suuntaporaamalla vähintään 1.0m syvyyteen. Kaapelin voi sijoittaa Tiealueen ulkopuolella myös toisella tapaa, mikäli maanomistaja ja Tienkäyttäjä siitä keskenään sopivat. Jos mihinkään istutuksiin tai nurmikon osiin joudutaan välttämättä koskemaan, nämä ennallistetaan Tienkäyttäjän kustannuksella kohtuullisessa ajassa vähintään samalle tasolle kuin missä ne olivat ennen rakennustöiden aloittamista.

Kaivetaan kaapelit pelto-osuudella ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.2m

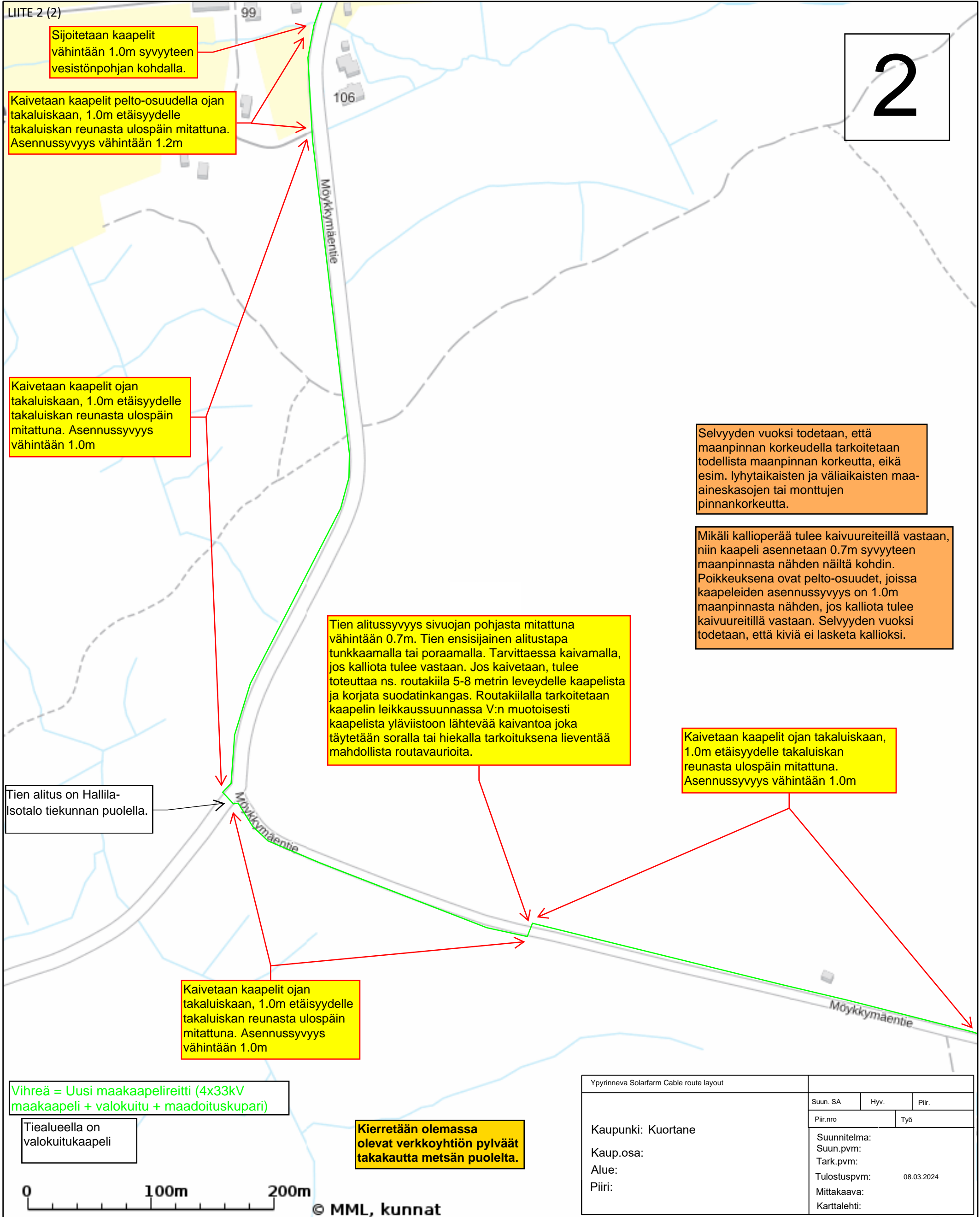
Selvyyden vuoksi todetaan, että maanpinnan korkeudella tarkoitetaan todellista maanpinnan korkeutta, eikä esim. lyhytaikaisten ja väliaikaisten maanainekasojen tai monttujen pinnankorkeutta.

Mikäli kallioperää tulee kaivuureiteillä vastaan, niin kaapeli asennetaan 0.7m syvyyteen maanpinnasta nähdessä näiltä kohdilta. Poikkeuksena ovat pelto-osuudet, joissa kaapeleiden asennussyvyys on 1.0m maanpinnasta nähdessä, jos kalliota tulee kaivuureiteillä vastaan. Selvyyden vuoksi todetaan, että kiviä ei lasketa kallioksi.

Tiealueella on valokuitukaapeli

Vihreä = Uusi maakaapelireitti (4x33kV maakaapeli + valokuitu + maadoituskupari)

Ypyrinneva Solarfarm Cable route layout			
Suun. SA	Hyv.	Piir.	
Piir.nro		Työ	
Kaupunki: Kuortane			
Kaup.osa:			
Alue:			
Piiri:			
Suunnitelma:		Suunnitelman pvm:	
Tark.pvm:		Tulostuspvm:	
Mittakaava:		08.03.2024	
Karttalehti:			



LIITE 2 (3)

Kaivetaan kaapelit ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.0m

Kaivetaan kaapelit altaiden kohdalla tien sisäpenkkaan mahdollisimman lähelle vesistön rajaa. Altaiden kohta tiealueesta pengerretään. Asennussyvyys vähintään 1.0m

Kaivetaan kaapelit ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.0m

Kierretään olemassa olevat verkkoyhtiön pylvää takakautta metsän puolelta.

Tiealueella on valokuitukaapeli

Vihreä = Uusi maakaapelireitti (4x33kV maakaapeli + valokuitu + maadoituskupari)

Ypyrinneva Solarfarm Cable route layout			
Suun. SA	Hyv.	Pii.	
Piir.nro	Työ		
Suunnitelma:			
Suun.pvm:			
Tark.pvm:			
Tulostuspvm:	08.03.2024		
Mittakaava:			
Karttalehti:			
Kaupunki: Kuortane			
Kaup.osa:			
Alue:			
Piiri:			

0 100m 200m

© MML, kunnat

Selvyyden vuoksi todetaan, että maanpinnan korkeudella tarkoitetaan todellista maanpinnan korkeutta, eikä esim. lyhytaikaisten ja väliaikaisten maaineskasojen tai monttujen pinnankorkeutta.

Mikäli kallioperää tulee kaivuureiteillä vastaan, niin kaapeli asennetaan 0.7m syvyyteen maanpinnasta nähten näiltä kohdin. Poikkeuksena ovat pelto-osuudet, joissa kaapeleiden asennussyvyys on 1.0m maanpinnasta nähten, jos kalliota tulee kaivuureitillä vastaan. Selvyyden vuoksi todetaan, että kiviä ei lasketa kallioksi.

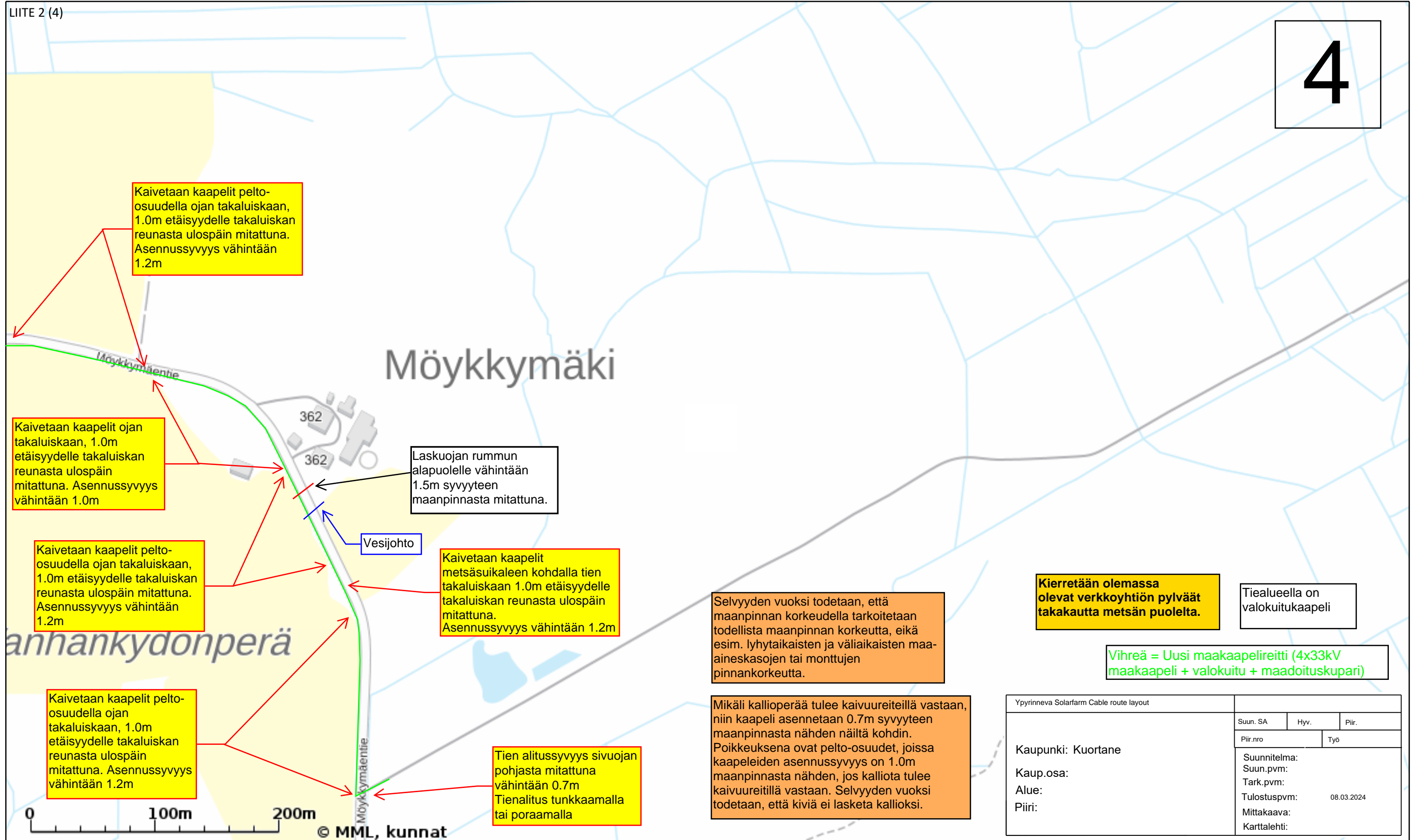
3

Tien alitussyvyys sivuojan pohjasta mitattuna vähintään 0.7m  
Tienalitus tunkkaamalla tai poraamalla

Laskuojan rummun alapuolelle vähintään 1.5m syvyyteen maanpinnasta mitattuna.

Metsäojan alitussyvyys ojan pohjasta mitattuna vähintään 1.0m

Kaivetaan kaapelit pelto-osuudella ojan takaluiskaan, 1.0m etäisyydelle takaluiskan reunasta ulospäin mitattuna. Asennussyvyys vähintään 1.2m



Ypyrinneva Solarfarm Cable route layout			
Suun. SA	Hyv.	Piir.	
Piir.nro		Työ	
Kaupunki: Kuortane			
Kaup.osa:			
Alue:			
Piiri:			
Suunnitelma:			
Suun.pvm:			
Tark.pvm:			
Tulostuspvm:		08.03.2024	
Mittakaava:			
Karttalehti:			