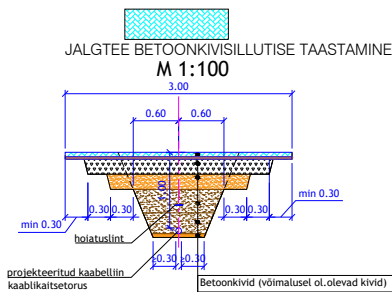
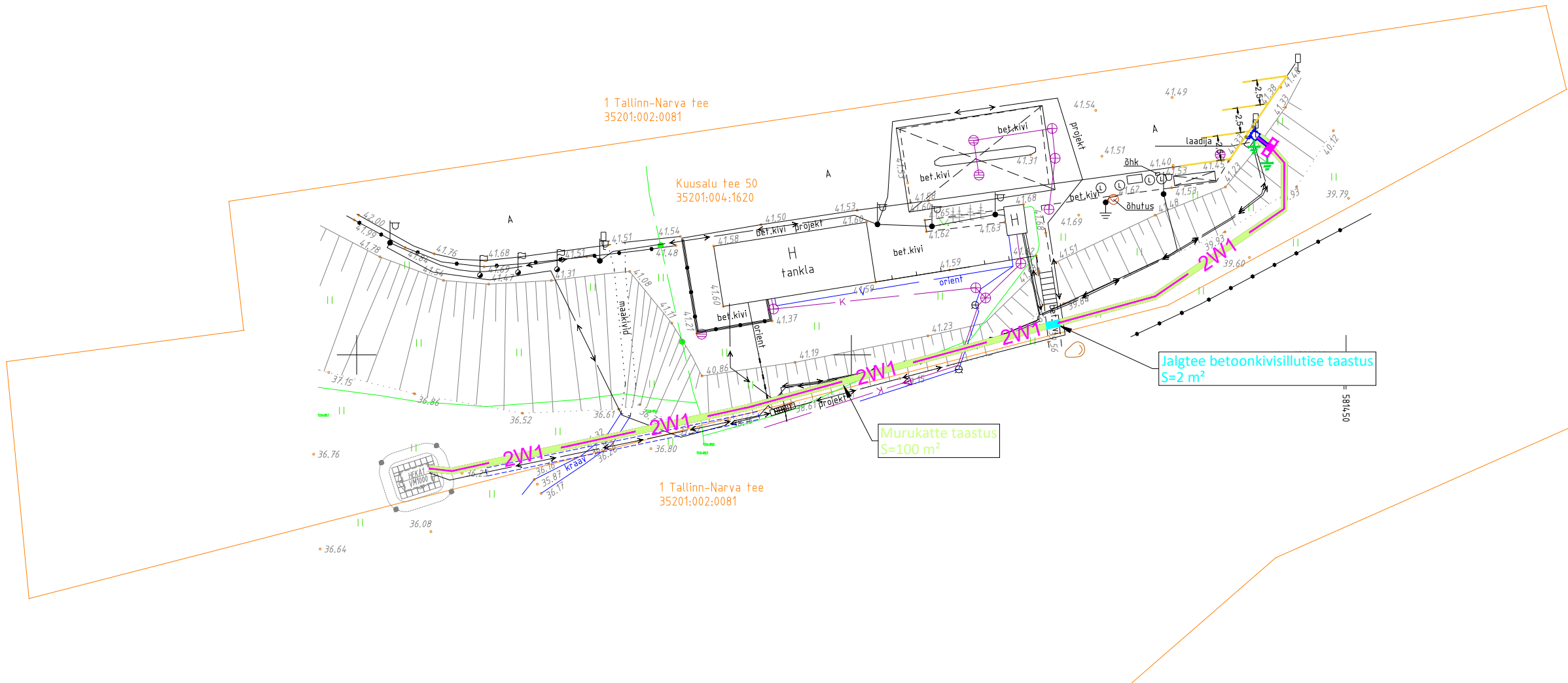
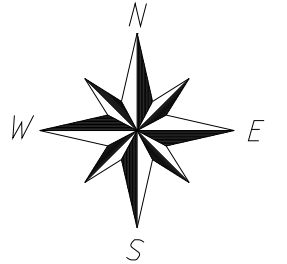


Kasvipinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E≥60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	



Betoonkivid (võimalusel ol.olevad kivid)	h= 6 cm
Paigalduskiht	h= 3 cm
Paekillustikust alus fr.4/63, E≥140 MPa	h= 20 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 31 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E≥65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

TINGMÄRGID	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru
XW1	Projekteeritud 0,4kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
	Projekteeritud vahekiip
	Projekteeritud Siemens SiCharge D
	Perspektiivsed parkimiskohad
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud kaitsepost laadijale
	Murukatte taastamise tsoon, kaeve kontuurid
	Jalgtee betoonkivisillutise taastamise tsoon



MÄRKUSED:

- Kaeviku tagasitäiteks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
- Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisnõlvus.
- Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

Tellija: Alexela AS		Joonis: Katendite taastamise asendiplaan	Joonise nr EL-4-02	Mõõtkava 1:500/A3	Leht 1/1
Staadium	Põhiprojekt	Töö nimetus: Kuusalu tee 50 kiirlaadija	Muudatus		Kuupäev
Koostas	R. Kukke				
Kontrollis	V. Sooäär				
		Aadress: Kuusalu tee 50, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond 23EV3710_PP_EL-4-01_Asend			
Töö nr	23_3710				
Kuupäev	05.01.2024				