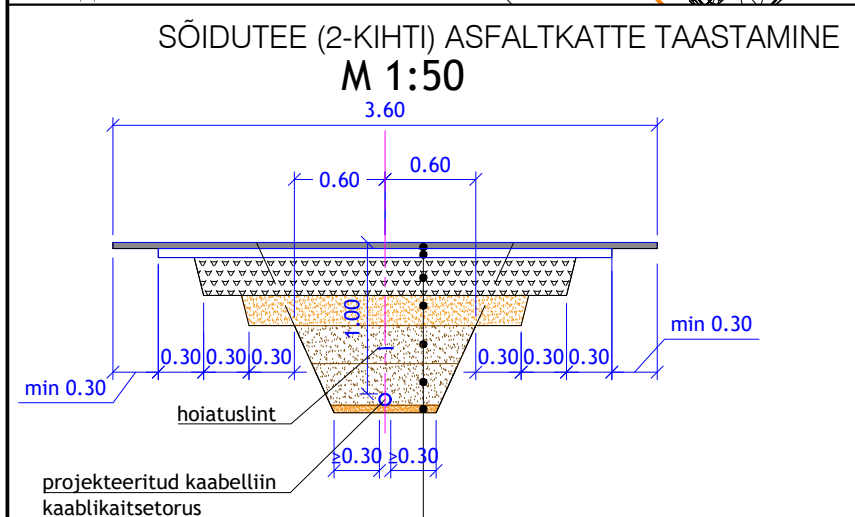


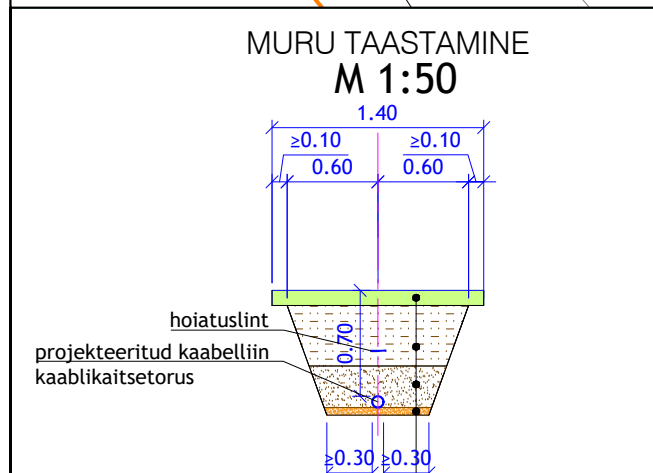
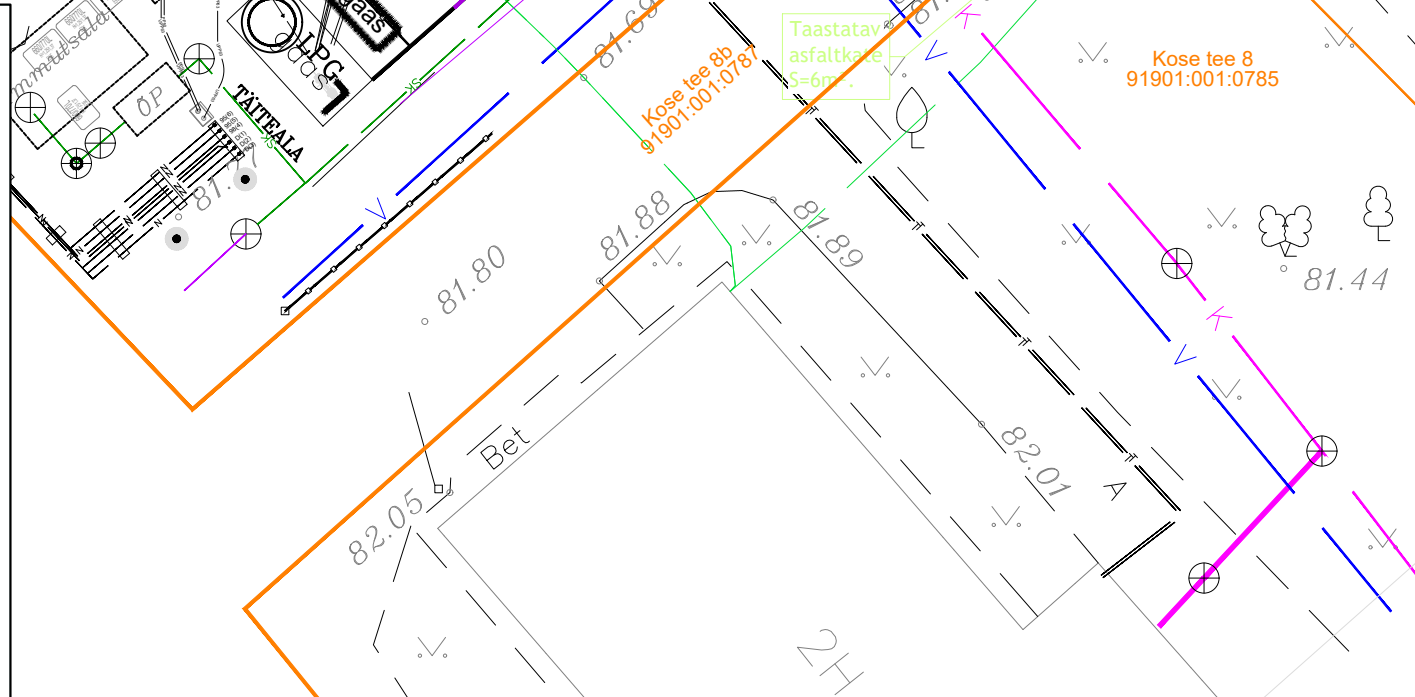
- TINGMÄRGID**
- XW1 Projekteeritud 0,4kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
 - Projekteeritud kiirlaadimisjaam
 - Projekteeritud laadimisjaama vundament
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud kaitsepost laadijale
 - Projekteeritud laadimiskoht elektriautole
 - Olemasolev 0,4 kV liitumiskilp
 - Olemasolev kinnistupiir
 - Murukatte taastamise ala
 - Asfaltkate taastamise ala
 - Sillutiskivikatte taastamise ala

MÄRKUS:
 1. Geodeetilise alusplaani koostas Kirjanurk OÜ, töö nr G6553, 09.09.2021, kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemis.

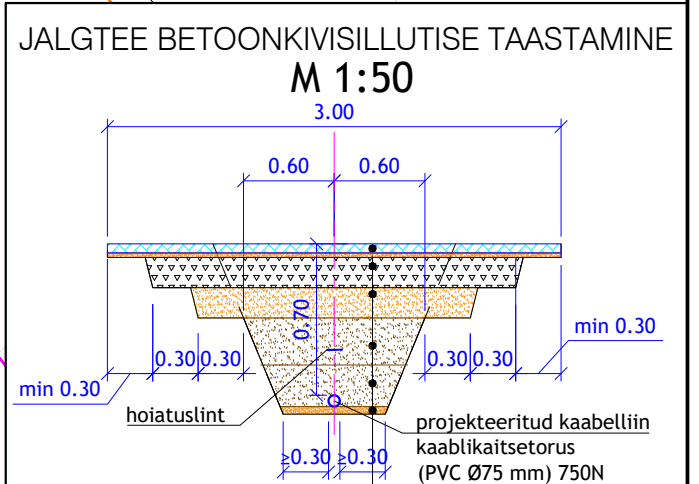


Asfaltbetoon AC 12 surf 70/100	h= 4 cm
Asfaltbetoon AC 16 base	h= 6 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E _z 170 MPa	h= 25 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E _z 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E _z 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

- 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 varisemisenõlvus.
 - Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.



Kasvupinnas 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 _z 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E _z 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 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 _z 140 MPa	h= 15 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 15 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, kt=0,98	h= 16 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063..63, E _z 65 MPa	h= 15 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063..63, E _z 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E _z 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

Tellija: Alexela AS	Joonis: Katete taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Möötkava 1:250 / A3	Leht 1/2
Staadium Tööprojekt	Töö nimetus: Võru Alexela tankla kiirlaadimisjaam	Muudatus	Kuupäev	
Koostas R. Kasuk	Kontrollis R. Kasuk	Address: Kose tee 6, Võru linn, Võru maakond		
Proj. kood	Töö nr. 24_3871	24 3871 TP EL-02_KATTED 241124_RK		
Kuupäev 11.11.2024	E-SERVICE ELEKTRITÖÖD Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001			