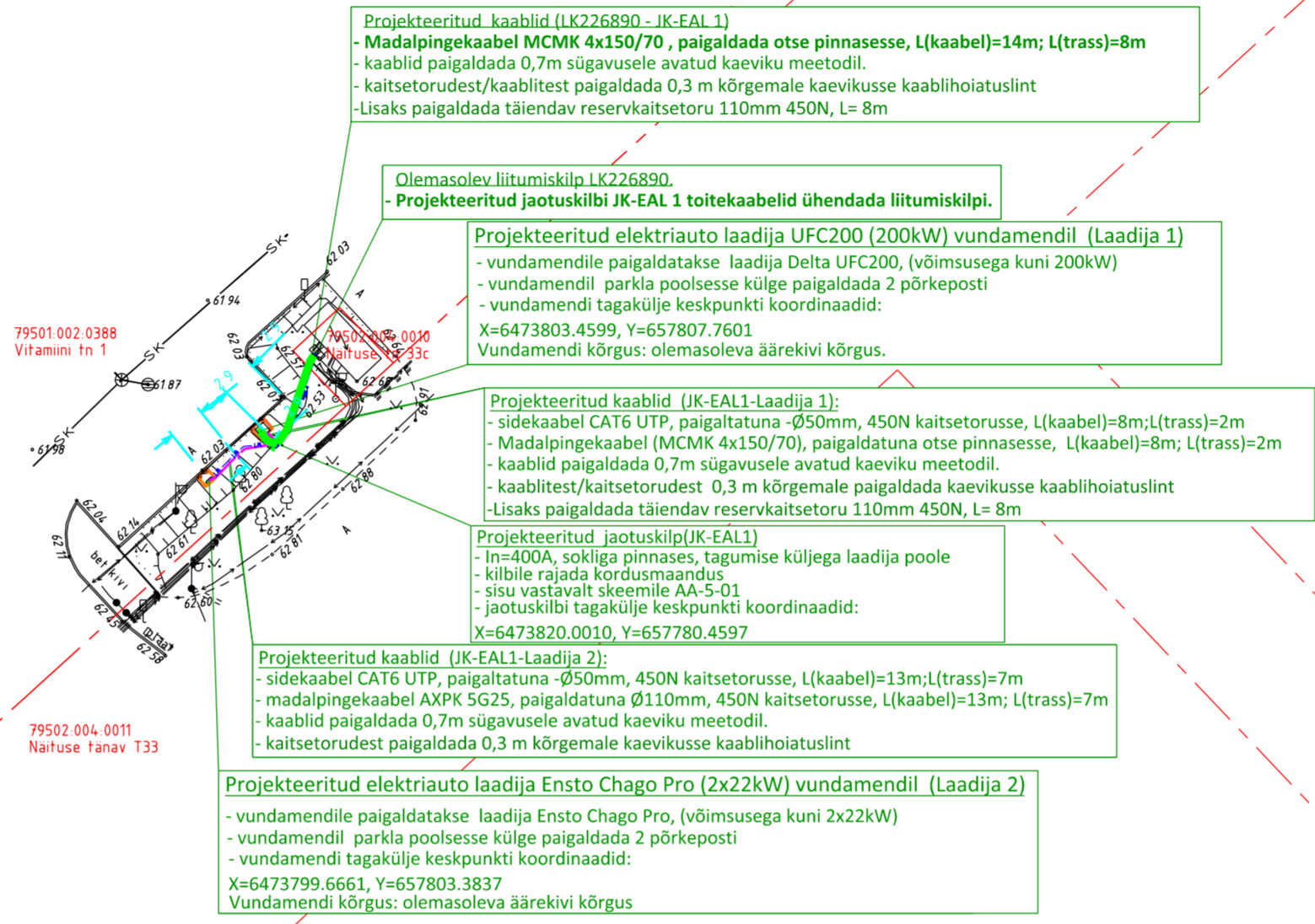


MÄRKUSED:

1. KÄESOLEV PROJEKT ON KOOSTATUD LÄHTUVALT ELEPORT OÜ TELLIMUSELE.
2. PROJEKTI ASENDIPLAANI KOOSTAMISEL ON ALUSEKS VÕETUD OÜ KIRJANURK GEODEETILINE ALUSPLAAN TÖÖ NR. 11598G - 15.03.2024.
3. ENNE E HITUSTÖÖDE ALUSTAMIST MÄÄRATA OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE TÄPSED SÜGAVUSED.
4. KÕIK E HITUS- JA ELEKTRITÖÖD TEOSTADA KOOSKÖLAS KEHTIVATE E HITUSNORMIDE JA EESKIRJDEGA.
5. SIDEKAABELID PAIGALDADA KAITSETORUSSE DE 50MM 450N, ELEKTRIKAABLIID VASTAVALT JOONISE VIIDETELE.
6. KAABLITE RISTUMISEL VÕI LÄHEASEL KULGEMISEL OLEMASOLEVATE TEHNÖVÖRKUDEGA LÄHTUDA VASTAVA TEHNORAJATISE KAITSEVÖÖNDIS TEGUTSEMISE KORRAST, PROJEKTI KOOSKÖLASTUSES KIRJELDATUD TINGIMUSTEST JA PIDADA KINNI NORMIKOHASTEST VAHEKAUGUSTEST.
7. PUUDE JA PÖÖSASTE KASVUTSOONIS ON PUU JA PÖÖSASTE VÖRA VIGASTAMINE VÕI MAHAVÖTMINE KEELATUD! VÄLTIDA PUU JUURESTIKU VIGASTAMIST KAEVETÖÖDE KÄIGUS, TEOSTADA PUU JUURESTIKU ILMNEMISEL TÖID KÄSITSII!
8. KAEVETÖÖDE JÄRGS ELT TAASTADA HALJASTUSE JA KATENDITE ENDINE OLUKORD JA KORRASTADA E HITUSJÄLJED. PINNASE TÄITMISEL ARVESTADA HILISEMATE VAJUMISTEGA, TAGASITÄIDETAV PINNAS TIHENDADA.



Projekteeritud kaablid (LK226890 - JK-EAL 1)
 - Madalpingekaabel MCMK 4x150/70, paigaldada otse pinnasesse, L(kaabel)=14m; L(trass)=8m
 - kaablid paigaldada 0,7m sügavusele avatud kaeviku meetodil.
 - kaitsetorudest/kaablitest paigaldada 0,3 m kõrgemale kaevikusse kaablihoiatuslint
 - Lisaks paigaldada täiendav reservkaitsetoru 110mm 450N, L= 8m

Olemasolev liitumiskilp LK226890.
 - Projekteeritud jaotuskilbi JK-EAL 1 toitekaabelid ühendada liitumiskilpi.

Projekteeritud elektriauto laadija UFC200 (200kW) vundamendil (Laadija 1)
 - vundamendile paigaldatakse laadija Delta UFC200, (võimsusega kuni 200kW)
 - vundamendil parkla poolsesse külge paigaldada 2 pörkeposti
 - vundamendi tagakülje keskpunkti koordinaadid:
 X=6473803.4599, Y=657807.7601
 Vundamendi kõrgus: olemasoleva äärekivi kõrgus.

Projekteeritud kaablid (JK-EAL1-Laadija 1):
 - sidekaabel CAT6 UTP, paigaldatuna -Ø50mm, 450N kaitsetorusse, L(kaabel)=8m;L(trass)=2m
 - Madalpingekaabel (MCMK 4x150/70), paigaldatuna otse pinnasesse, L(kaabel)=8m; L(trass)=2m
 - kaablid paigaldada 0,7m sügavusele avatud kaeviku meetodil.
 - kaablitest/kaitsetorudest 0,3 m kõrgemale paigaldada kaevikusse kaablihoiatuslint
 - Lisaks paigaldada täiendav reservkaitsetoru 110mm 450N, L= 8m

Projekteeritud jaotuskilp(JK-EAL1)
 - In=400A, sokliga pinnases, tagumise küljega laadija poole
 - kiibile rajada kordusmaandus
 - sisu vastavalt skeemile AA-S-01
 - jaotuskilbi tagakülje keskpunkti koordinaadid:
 X=6473820.0010, Y=657780.4597

Projekteeritud kaablid (JK-EAL1-Laadija 2):
 - sidekaabel CAT6 UTP, paigaldatuna -Ø50mm, 450N kaitsetorusse, L(kaabel)=13m;L(trass)=7m
 - madalpingekaabel AXPk 5G25, paigaldatuna Ø110mm, 450N kaitsetorusse, L(kaabel)=13m; L(trass)=7m
 - kaablid paigaldada 0,7m sügavusele avatud kaeviku meetodil.
 - kaitsetorudest paigaldada 0,3 m kõrgemale kaevikusse kaablihoiatuslint

Projekteeritud elektriauto laadija Ensto Chago Pro (2x22kW) vundamendil (Laadija 2)
 - vundamendile paigaldatakse laadija Ensto Chago Pro, (võimsusega kuni 2x22kW)
 - vundamendil parkla poolsesse külge paigaldada 2 pörkeposti
 - vundamendi tagakülje keskpunkti koordinaadid:
 X=6473799.6661, Y=657803.3837
 Vundamendi kõrgus: olemasoleva äärekivi kõrgus

TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDEKAABEL CAT6 UTP, KAITSETORUS DE50 750N
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABEL KAITSETORUS DE110 (750N)
- PROJEKTEERITUD 2x ELEKTRIKAABEL KAITSETORUS DE110 (750N)
- PROJEKTEERITUD VUNDAMENT, KOOS PÖRKEPOSTIDEGA, LAADIJAGA DELTA UFC200
- PROJEKTEERITUD VUNDAMENT, KOOS PÖRKEPOSTIDEGA, LAADIJAGA ENSTO CHAGO PRO
- MAANDUS
- OLEMASOLEV SADEKANALISATSIOONI TRASS
- OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTUSE MADALPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
- KAITSETORU

Märkused:
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 Katastrüüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 17.03.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	11598P	OBJEKT	Vitamiini 1 autolaadijate paigaldus		
TÖÖ KOOD		AADRESS	Tartu maakond, Tartu linn, Vitamiini 1		
KOOSTAS	R. Kitsing	FAIL	11598P_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
KONTROLLIS	K.Loite	MÕÕTKAVA	LEHT	JOOONIS	
KOOSTATUD	22.03.2024	1:500	1 / 1	Asendiplaan	

Kirjanurk
 TEL003987 EEG000316 EEP004848
 yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
 Hieevalja tee 20 Oru kula Kose vald Harjumaa