

Teeprojekt
"Riigitee nr 11185 Hõuru-Aliku-Saue km 0,0-0,914 ja
km 2,7-4,541 rekonstrueerimine"
Roadplan OÜ, töö nr 20109

Maaparanduse
reguleeriv võrk
kood: 4110

Peale kaevetöid Tiiri tee äärne ala koos kraavidega
korrastada endisel kujul ning taastatud ala tuleb Saue
Vallavalitsusega enne lõplike tööde üleandmist ära
kooskõlastada. Teha enne tööde alustamist ja pärast
taastamist objektist fotod.

NB! Arheoloogiamälestise ja selle kaitsevööndi
alal toimuvat avatud kaevisega kaevetöödel
ning puuri sisse- ja väljaviigukohtades tagada
arheoloogilise uuringu läbiviimine

Tingimärgid	Olemasolev	Projekteeritud
331010040011 Pihv	Olemasolev hoone	Projekteeritud side juatuspunkt (kapp maapinnal)
	Katustrünnus ja aadress	Projekteeritud side vahajaotuspunkt (kapp maapinnal)
	Kastripääs	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Olemasolev keskpinge õhuliin	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Olemasolev madalpinge õhuliin	Projekteeritud sidekaev
	Olemasolev keskpinge maakaabel	Projekteeritud mast
	Olemasolev madalpinge maakaabel	Projekteeritud maasise multitoru(side)
	Olemasolev sidekaabel	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil
	Olemasolev sidekanalisatsioon	Projekteeritud multitoru(side) olivale elektrivõrgu õhuliini
	Olemasolev veefraas	Projekteeritud perspektiivne kliendiliini(side) - maa sees
	Olemasolev kanalisatsioon	Projekteeritud perspektiivne kliendiliini(side) - õhuliin
	Olemasolev sadeveekanalatsioon	Projekteeritud reservioru
	Olemasolev drenaaž	Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikate
		Taastatav haljussala
		Taastatav betoonkivi sillutus

C1828: Mõeldud 1100V/20kV-
 võrgu maapinnal ca 12m
 sügavusele meetodil "Suundpuurimine"
 Mõeldud 1100V/20kV-
 võrgu maapinnal ca 9m
 sügavusele
 LP: Mõeldud 450/20kV-
 võrgu maapinnal ca 9m
 sügavusele
 C1828aA1: Mõeldud 450/20kV-
 võrgu maapinnal ca 9m
 sügavusele

Multitoru paigaldada kinnisel meetodil -
 suundpuurimine ca 12m, R-110m
 (puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D75, 1250N)
 Sügavus al. pinnasest 1,5m (A=33,30 kuni B=33,10)
 Projekteeritud teepinna kõrgus A=34,80 kuni B=34,60
 Puurimise suund A-B-ni
 Veski tee 91, Tiiri põik 1a ja Kõivu tee 2 liitumiste tarbeks
 surfide elektrikaabli juures puurimistoru välja.

Multitoru paigaldada Tiiri tee
 ääres min 1,0m sügavusele ning
 täiendavalt 750N kaitsetorusse

Multitoru paigaldada Tiiri tee
 ääres min 1,0m sügavusele ning
 täiendavalt 750N kaitsetorusse

Multitoru paigaldada Tiiri tee
 ääres min 1,0m sügavusele ning
 täiendavalt 750N kaitsetorusse

Multitoru paigaldada Tiiri tee
 ääres min 1,0m sügavusele ning
 täiendavalt 750N kaitsetorusse

Multitoru paigaldada Tiiri tee
 ääres min 1,0m sügavusele ning
 täiendavalt 750N kaitsetorusse

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Aliku küla, Saue vald, Harju maakond	Tellijä	Enelit Connect OÜ
Asendiplaan		Asendiplaan	VT1828_EP_EL-4-01
Projektsuuna	Janek Lõhmus	Mõõdunumber	53 477 135
Kontrollis	Janek Lõhmus	Staadium	M 1: 500
Projektsuuna	Janek Lõhmus	Keeel	53 477 135
		Leht	3
		Lühis	6
		Registrikood	12083348

