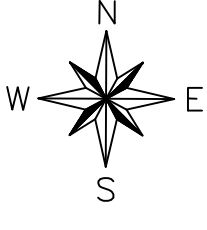


Peale kaevetöid Tiiri tee äärne ala koos kraavidega korrastada endisel kujul ning taastatud ala tuleb Saue Vallavalitsusega enne lõplike tööde ülevandmist ära kooskõlastada. Teha enne tööde alustamist ja pärast taastamist objektist fotod.



Tingmärgid		
	Olemasolev hoone	
	Katastripiirid	
	Olemasolev keskpinge õhulin	
	Olemasolev madalpinge õhulin	
	Olemasolev keskpinge maakaabel	
	Olemasolev madalpinge maakaabel	
	Olemasolev sidekaabel	
	Olemasolev sidekanalisatsioon	
	Olemasolev veefrass	
	Olemasolev kanalisatsioon	
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon	
	Olemasolev drenaaž	
	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)	
	Projekteeritud side vahajaotuspunkt (kapp maapinnal)	
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaarp mastil)	
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)	
	Projekteeritud sidekaev	
	Projekteeritud mast	
	Projekteeritud maasise multitoru(side)	
	Projekteeritud maasise multitoru(side) kinnisel meetodil	
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhulinil	
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees	
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulinil	
	Projekteeritud reservitoru	
	Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikkate	
	Taastatav hajjusala	
	Taastatav betoonkivi sillutus	

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	Tellijä	Enfit Connect OÜ
Asendiplaan		Arhitekt	VT1828_EP_EL-4-01
Projektsuure	JaneK Lõhmus	Mõõdud	M:1:500
Kontroll	JaneK Lõhmus	Stadium	Etteprojekt
Projektsuure	JaneK Lõhmus	Keele	Leht 2
Projektsuure	JaneK Lõhmus	Registri	Leht 6