



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

Tingmärgid	Olemasolev	Projekteeritud
33101:004:0011 Pihvits	Olemasolev hoone	Projekteeritud hoone
—	Katastrirajad	Projekteeritud katastrirajad
—	Olemasolev keskpinge õhulin	Projekteeritud keskpinge õhulin
—	Olemasolev madalpinge õhulin	Projekteeritud madalpinge õhulin
—	Olemasolev keskpinge maakaabel	Projekteeritud keskpinge maakaabel
—	Olemasolev madalpinge maakaabel	Projekteeritud madalpinge maakaabel
—	Olemasolev sidekaabel	Projekteeritud sidekaabel
—	Olemasolev sidekanalisatsioon	Projekteeritud sidekanalisatsioon
—	Olemasolev veefrass	Projekteeritud veefrass
—	Olemasolev kanalisatsioon	Projekteeritud kanalisatsioon
—	Olemasolev sadeveekanalatsioon	Projekteeritud sadeveekanalatsioon
—	Olemasolev drenaaž	Projekteeritud drenaaž
C1828	Mastid ka 1000/20x20mm	Projekteeritud mastid (kapp maapinnal)
—	—	Projekteeritud mastid (kapp maapinnal)
—	—	Projekteeritud mastid (ühenduskarpi mastil)
LP	—	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
—	—	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
—	—	Projekteeritud sidekaev
—	—	Projekteeritud mast
—	—	Projekteeritud maasissere multitoru(side)
—	—	Projekteeritud maasissere 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 freespuru-, kruusa- või killustikkate
—	—	Taastatav hajlasala
—	—	Taastatav betoonkivi sillutus

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	Tellijä	Enefit Connect OÜ
Asendiplaan		Arhitekt	VT1828_EP_EL-4-01
Projektsuuna	Janek Lõhmus	Mõõdud	M 1:500
Kontroll	Janek Lõhmus	Stadium	Etteprojekt
Projektsuuna	Janek Lõhmus	Kees	Leh
		EST	5