

Alustava siirtosuunnitelma - yhteensovitus laiteyhtiöiden kesken tehtävä

Kaikki Telian kaapeli ja rakenteet tältä alueelta voidaan purkaa/romuttaa kun stadionin toiminta on loppunut ja sen myötä asiakasyhteyksien tarve.

Kaivetaan uusi Tripla SN16 110mm putki yhteistyössä sähkölaitoksen kanssa. Vedetään korvaavat kuitukaapelit uuteen putkeen ja jatketaan kaivoilla. Koitetaan jos saadaan 22 kiinteistöön kääntävä kaapeli katkaistua olevalta kaivolta, purettua pois nykyisestä putkesta ja vedettyä uuteen putkeen takaisin kaivolle. Näin ei tarvitsisi uusia kaapelia kiinteistöön asti.

Uusi kaapelikaivo TIO:lle oli myös tulossa tähän kaivo. 1500mm yhteiskaivo?

MERKINTÖJEN SELITYS:

Teli DATAKAPELI, Teli, sootu 13.8.2020

SIRTOSSUUNNITELMA

JOHTOKARTTATIEDOT SMATU 20.05.2020

JOHTOTIEDOT PYYDETTÄVÄ ENNEN MAARAKENNUSTÖIDEN ALOITTAMISTA
TEHTÄVÄ TARVITTAVAT KAAPELI- JA JOHTONÄYTÖT.
TONTIN SISÄISISTÄ JOHDOISTA EI OLE TIETOJA.

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS - OK24 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

PROJEKTIN NIMI JA Osoite	PROJEKTIN KÄYTTÖTARKOITUS	PROJEKTIN VAHVUUS	PROJEKTIN TILA
TAMMELAN JALKAPOLOSTADION	POHJATUTKIMUS	PROJEKTIN SUKUE	MW/MANNT
PROJEKTIJOHTAJA	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS
J. Hänninen	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS
PROJEKTIJOHTAJA	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS
J. Hänninen	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS
PROJEKTIJOHTAJA	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS
J. Hänninen	PROJEKTIN SUKUE	PROJEKTIN TILA	PROJEKTIN VAHVUUS

A-INSINÖÖRIT
Kirkkokatu 5
00100 Helsinki
Puh. +358 9 588 1111
Faksi +358 9 588 1112
www.a-insinööri.fi
Y-tunnus: 0901800-1
A-INSINÖÖRIT
Kirkkokatu 5
00100 Helsinki
Puh. +358 9 588 1111
Faksi +358 9 588 1112
www.a-insinööri.fi
Y-tunnus: 0901800-1