



1. Tehiskõrgendik ja tema nõlvad peavad olema mineraalsest pinnasest (sõelutud liiv, purustatud kruus) ja tihendatud plaatvibraatoriga.
2. Kiviparketist vähemalt 0,2m ulatuses peab olema plaatvibraatori tihendatud mineraalsel aluspinnal tagatud kiviparketiga analoogne kõrgusmärk, tagamaks pinnase püsivuse ning alajaama ja kiviparketi püsimise sellel. Parketti ca 6,0m².

Alus: Elektrilevi OÜ juhend P358/6; P347 09.01.2015

Kagu Elekter

OBJEKT

AS TREV-2 Grupp asfaltitehase liitumine elektrivõrguga
Kardla ja vobuse külad, Tartu maakond

Kagu Elekter OÜ

Kivi tn. 24, 65605 Võru
www.kaguelekter.ee
Tel. +372 7828 015
info@kaguelekter.ee
Reg. kood: 11632588
MTR: TEL 001202

JOONISE
NR

Seadmete paigutus. AJ9021.

MASTAP

1:50

TELLJA

Elektrilevi OÜ

VALD-
KOND

Liitumine

PROJ.

Lembit Saluste

ALKIRI

EHTUS-
JÄRK

Uusehitis

PROJEKT.
STADIUM

Tööprojekt

KONTR.

Lembit Saluste

ALKIRI

TOO NR

LP6943

JOONISE NR

EL-03-02

FAIL

LP6943-1-3

KUUPÄEV

02.04.2019

MUUDATUS

00