



1. Tehiskõrgendik ja tema nõlvad peavad olema mineraalsest pinnasest (sõelutud liiv, purustatud kruus) ja tihendatud plaatvibraatoriga.
2. Kiviparketist vähemalt 0,2m ulatuses peab olema plaatvibraatoriga tihendatud mineraalsel aluspinnal tagatud kiviparketiga analoogne kõrgusmärk, tagamaks pinnase püsivuse ning alajaama ja kiviparketi püsimise sellel. Parketti ca 7,5m²; 21tk

Alus: Elektrilevi OÜ juhend P358/6; P347 09.01.2015

Kagu Elekter

OBJEKT

AS TREV-2 Grupp asfaltitehase liitumine elektrivõrguga
Kardla küla, 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. AJ TREV-2.

MASTAP

1:50

TELLJA

AS TREV-2 Grupp

VALD-
KOND

Liitumine

PROJ.

Lembit Saluste

ALKIRI

EHTUS-
JARK

Uusehitis

PROJEKT.
STADIUM

Tööprojekt

KONTR.

Lembit Saluste

ALKIRI

TOO NR

LP6943-TREV-2

JOONISE NR

EL-03-01

FAIL

LP6943-1-3

KUUPÄEV

15.04.2019

MUUDATUS

00