

Raudteeülesõitude moderniseerimine

UAS107 – KEHRA RAUDTEEÜLESÕIDUKOHA AUTOMAATIKAVARUSTUSE PROJEKT

Stadium:	EELPROJEKT
Töö number:	UAS107
Kuupaev:	01.02.2024
Objekti asukoht:	Kehra raudteeülesõidukoht, Harju maakond, Anija vald, Salumetsa küla, Raasiku-Kehra jaamavahe



Raudteeülesõitude moderniseerimine
UAS107 – Kehra



Kood: UAS107
Ref.: SPN900EST-UAS107
Version: 4
Kuupäev: 01.02.2024
Leht 2 / 3

Tellijä:



AS Eesti Raudtee

Registrikood: 11575838

Telliskivi 60/2, 15073 Tallinn

Telefon: +372 615 8610

E-post: raudtee@evr.ee

Peatöövõtja:



Ingeniería y Control Ferroviario SA

Registrikood: 900230419

Calle La Granja 74, Alcobendas (Madrid) C.P 28108

Telefon: +34 91 490 1519

E-post: ingenieria@icf.com.es

Raudteeülesõitude moderniseerimine
UAS107 – Kehra

Kood: UAS107
Ref.: SPN900EST-UAS107
Version: 4
Kuupäev: 01.02.2024
Leht 3 / 3

Vastutavate spetsialistide loetelu:

Vastutav isik/Peaprojekteerija



Rubén Campo García
Electronic Engineer: Electronics & Control

Kontrollija



Sten Berezin
Projektijuht

Projekteerija



Vitali Martinson
Projekteerija