

Ülesõitude moderniseerimine

UL2031 – VAEKÜLA RAUDTEEÜLESÕIDUKOHA AUTOMAATIKAVARUSTUSE PROJEKT

Staadium:	TÖÖPROJEKT
Töö number:	UL2031
Kuupäev:	07.03.2022
Objekti asukoht:	Vaeküla raudteeülesõidukoht, Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Kaarli küla, Rakvere-Vaeküla jaamavahe

Tellija:

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

Ülesõitude moderniseerimine
UL2031 – Vaeküla

Kood: UL2031
Ref.: SPN900EST-UL2031
Versioon: 2
Kuupäev: 07.03.2022
Leht 3 / 3

Vastutavate spetsialistide loetelu:

Projektijuht/Peaprojekteerija

Víctor Rodríguez
Electronic Engineer: Electronics & Control



Kinnitaja

Rubén Campo García
Electronic Engineer: Electronics & Control

Kontrollija

Nicolás Lema
Industrial Engineer: Industrial Engineering

Insener

Nikolai Petrov
(Diplomeeritud raudteeinsener, tase 7,
kutsetunnistus nr 148648)

Insener

Kristina Vasõlõk
Ehitusinsener