




1.VÕRGUÜHENDUSE PROTOKOLLI MUUTMINE -> pöörduspunkt TVN_RTCM_32

 General Survey	Mallid
 Instrument	Ühendused
 Seaded	Obj. teegid
	Keel

Ühendused

Bluetooth | Raadio määrangud | Wi-Fi | Automaatne ühendamine | **GNSS side** | Lisa GPS

Nimi	Detailid
trimble vrs	Väliarvuti internet

Muuda GNSS side

Võrguühendus | Korrektsioonid

GNSS kontakti nimi
trimble vrs

Võrgu ühendus

Muuda GNSS side

Võrguühendus | Korrektsioonid

NTRIP Määrangud

Kasutage RTX (internet) <input checked="" type="checkbox"/> Ei	Kasuta NTRIP <input checked="" type="checkbox"/> Jah
Kasuta NTRIP v1.0 <input type="checkbox"/>	Kasuta proxy serverit <input checked="" type="checkbox"/> Ei
Ühenda otse pöörduspunkti <input checked="" type="checkbox"/> Jah	Pöörduspunkti nimi <input type="text" value="TVN_CM_R_X"/>
NTRIP kasutajanimi <input type="text" value="gsoft99"/>	NTRIP salasõna <input type="text" value="....."/>
IP Address <input type="text" value="www.vrsnow.ee"/>	IP port <input type="text" value="2101"/>

Sisesta





Sisestage uus pöördupunkti nimi TVN_RTCM_32 ja

Pöördupunkti nimi

TVN_RTCM_32

NITPID salasõna

2. MÕÕTESTIILIS ANDMEFORMAADI MUUTMINE -> edastusformaad VRS(RTCM)

Projekt		Mõõtmisstiilid
Projektid		
 General Survey		Mallid
 Instrument		Ühendused
 Seaded		Obj. teegid
		Keel

☰ Mõõtmisstiilid

Nimi	^ Muudetud
IS Rover	25/11/2021
R12i	21/11/2021

☰ R12i

Liikuvjaama valikud

RTCM 3.2 andmeteformaadi kasutuselevõtt

☰ Liikuvjaama valikud

Mõõtmise tüüp

RTK ▼

Edastusformaad

VRS (CMR) ▼

Edastusformaad

VRS (RTCM) ▼

Valige rippmenüüst formaat VRS(RTCM) ja



Pöörduspunktide nimekiri ja toetatavad satelliitide signaalid

NTRIP TABLE INFORMATION FOR VRSNOW.EE:2101

Mount point	Id	Format	Carrier Phase	GNSS System	Network
TVN_RTCM_23	TVN_RTCM 2.3	RTCM 2.3	L1/L2	GPS	Trimble VRSNow
TVN_RTCM_31	TVN_RTCM 3.1	RTCM 3.1	L1/L2	GPS+GLONASS	Trimble VRSNow
TVN_RTCM_31_GPS_Only	TVN_RTCM 3.1 GPS only	RTCM 3.1	L1/L2	GPS	Trimble VRSNow
TVN_CM_RPLUS	TVN_CM_R+	CMR+	L1/L2	GPS+GLONASS	Trimble VRSNow
TVN_CM_RX	TVN_CM_Rx	CMR _x	L1/L2	GPS+GLO+GAL+BDS+QZS	Trimble VRSNow
TVN_DGPS	TVN_DGPS	RTCM 2.3	L1/L2	GPS	Trimble VRSNow
TVN_CM_RX_GPS_GLO	TVN_CM_Rx GPS GLO	CMR _x	L1/L2	GPS+GLONASS	Trimble VRSNow
TVN_RTCM_32	TVN_RTCM 3.2	RTCM 3.2	L1/L2	GPS+GLO+GAL+BDS+QZS	Trimble VRSNow