

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 04/29/2019 11:44:26

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachME Ublox Single
2203 3t
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 04/29/2019 11:29:14
Siste brukt: 04/29/2019 11:29:15
Programvare: Infinity 3.1

Kundedetaljer

Kundenavn: -
Kontaktperson: -
Antall: -
Epost: -
Skype: -
Website: -

Master-koordinatsystem

Navn på koordinatsystem: Euref89 UTM32Utv_NN2000
Transformasjonstype: Ingen
Restfeilfordeling: Ingen
Ellipsoide: WGS 1984
Projeksjonstype: Transverse Mercator
Geoidmodell: HREF2016B_NN2000_EUREF89 (3)
CSCS-modell: -

Sti: C:\Users\edwinhe\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\BachME Ublox Single 2203 3t\BachME Ublox Single 2203 3t.ip rj...
Størrelse: 125.9 Mb
Kommentarer: -

Oppsummering

#	Punkt-ID	Punktrolle	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Ellips. høyde [m]	Kode	Skråstilling [gon]	3D KK [m]	2D KK [m]	1D KK [m]	Dato/tid
1	S3 Ublox SGL 2203 3t	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,466.5474	6,740,518.2762	184.2765	222.9118		-	0.0070	0.0037	0.0059	04/29/2019 11:43:30