

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 04/29/2019 14:02:16

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachME Ublox Single
1203 24t
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 04/29/2019 13:18:08
Siste brukt: 04/29/2019 13:18:09
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 1203 24t\BachME Ublox Single 1203 24t. iprj...
Størrelse: 1,806.7 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 | S2 Ublox SGL 1203 24t | Utjevnet minste kvadrater 3D | 591,387.5092 | 6,740,432.8943 | 183.6111 | 222.2530 | | - | 0.0054 | 0.0027 | 0.0047 | 04/29/2019 13:56:29 |