

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 10:27:28

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: 1t Ublox 2203
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 05/11/2019 10:08:49
Siste brukt: 05/11/2019 10:08:50
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\1t Ublox 2203\1t Ublox 2203.iprj
Størrelse: 281.0 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 2203b	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,466.5504	6,740,518.2700	184.2653	222.9006		-	0.0086	0.0048	0.0071	05/11/2019 10:27:02

Oppsummering midlet punkt

Maks. avstand mellom middelvei og måling:

Posisjon: 0.1000 m
Høyde: 0.1000 m
Vektet midling: Ja

#	Punkt-ID	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Sa y-koordinat [m]	Sa x-koordinat [m]	Sa Høyde [m]	Kode	Kodegruppe	Kodeattributter	Dato/tid
1	S3 Ublox 2203b	591,466.5504	6,740,518.2700	184.2653	0.0024	0.0035	0.0058	-	-	-	03/22/2019 14:15:37
	Bruk	Kilde	Stasjon	Dato/tid	3D KK [m]	ΔPos. [m]	Δhøyde [m]	ΔPos. og høyde [m]	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]
	Auto	3D	LOTC	03/22/2019 14:15:37	0.0006	0.0104	0.0035	0.0110	591,466.5492	6,740,518.2596	184.2618
	Auto	3D	DOKK	03/22/2019 14:15:37	0.0006	0.0082	0.0085	0.0118	591,466.5567	6,740,518.2752	184.2568
	Auto	3D	MOEC	03/22/2019 14:15:37	0.0006	0.0034	-0.0182	0.0185	591,466.5470	6,740,518.2702	184.2835
	Auto	3D	SKRC	03/22/2019 14:15:37	0.0006	0.0049	0.0031	0.0058	591,466.5477	6,740,518.2740	184.2622