

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 11:23:20

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: 24t Ublox S2
Eier: -
Oppmålingsleder: Marius Bredesen
Dato laget: 05/11/2019 11:05:27
Siste brukt: 05/11/2019 11:05:27
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\marbred\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\24t Ublox S2\24t Ublox S2.iprj
Størrelse: 1,806.0 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	S2 Ublox 1203	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5091	6,740,432.8944	183.6111	222.2529		-	0.0055	0.0028	0.0048	05/11/2019 11:23:09

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	S2 Ublox 1203	591,387.5090	6,740,432.8944	183.6108	0.0018	0.0026	0.0020	-	-	-	03/12/2019 17:36:20
	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	DOKK	03/12/2019 17:36:20	0.0002	0.0084	0.0045	0.0095	591,387.5140	6,740,432.9012	183.6063
	Auto	3D	SKRC	03/12/2019 17:36:20	0.0002	0.0023	-0.0012	0.0025	591,387.5068	6,740,432.8941	183.6119
	Auto	3D	MOEC	03/12/2019 17:36:20	0.0002	0.0029	-0.0047	0.0055	591,387.5079	6,740,432.8918	183.6155
	Auto	3D	LOTC	03/12/2019 17:36:20	0.0002	0.0060	0.0018	0.0062	591,387.5071	6,740,432.8888	183.6089