

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 10:19:52

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachME 1t Leica 2203 S1
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 05/11/2019 10:09:07
Siste brukt: 05/11/2019 10:09:07
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 1t Leica 2203 S1\BachME 1t Leica 2203 S1.iprj
Størrelse: 257.5 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	S1 Leica 1t 2203	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,414.0259	6,740,381.0166	185.5465	224.1876		-	0.0099	0.0050	0.0085	05/11/2019 10:19:19

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	S1 Leica 1t 2203	591,414.0259	6,740,381.0166	185.5465	0.0023	0.0036	0.0055	-	-	-	03/22/2019 14:18:25
	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	03/22/2019 14:18:25	0.0002	0.0096	0.0116	0.0150	591,414.0320	6,740,381.0241	185.5349
	Auto	3D	SKRC	03/22/2019 14:18:25	0.0003	0.0030	0.0028	0.0041	591,414.0239	6,740,381.0188	185.5437
	Auto	3D	LOTC	03/22/2019 14:18:25	0.0002	0.0096	-0.0033	0.0101	591,414.0234	6,740,381.0074	185.5498
	Auto	3D	MOEC	03/22/2019 14:18:25	0.0003	0.0033	-0.0146	0.0150	591,414.0229	6,740,381.0154	185.5611