

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 10:32:39

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachMe Leica 1t 2203 S2
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 05/11/2019 10:21:49
Siste brukt: 05/11/2019 10:21:50
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\BachMe Leica 1t 2203 S2\BachMe Leica 1t 2203 S2.iprj
Størrelse: 257.1 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 Leica 2203 1t	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5141	6,740,432.8954	183.5545	222.1964		-	0.0087	0.0044	0.0076	05/11/2019 10:31:35

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 Leica 2203 1t	591,387.5141	6,740,432.8954	183.5544	0.0025	0.0028	0.0058	-	-	-	03/22/2019 14:16:39
	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	SKRC	03/22/2019 14:16:39	0.0004	0.0032	0.0004	0.0032	591,387.5126	6,740,432.8983	183.5540
	Auto	3D	DOKK	03/22/2019 14:16:39	0.0004	0.0092	0.0133	0.0161	591,387.5213	6,740,432.9012	183.5411
	Auto	3D	LOTC	03/22/2019 14:16:39	0.0004	0.0079	0.0005	0.0079	591,387.5113	6,740,432.8881	183.5539
	Auto	3D	MOEC	03/22/2019 14:16:39	0.0004	0.0032	-0.0149	0.0153	591,387.5111	6,740,432.8944	183.5693