

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 15:36:00

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachME 6t Leica S2
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 05/10/2019 15:14:31
Siste brukt: 05/10/2019 15:14:32
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 6t Leica S2\BachME 6t Leica S2.iprj
Størrelse: 923.6 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 6t 1503	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,414.0225	6,740,381.0161	185.5489	224.1901		-	0.0072	0.0036	0.0062	05/10/2019 15:28:39

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 6t 1503	591,414.0225	6,740,381.0161	185.5487	0.0015	0.0042	0.0044	-	-	-	03/15/2019 14:12:05
	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	MOEC	03/15/2019 14:12:05	0.0001	0.0012	-0.0126	0.0127	591,414.0212	6,740,381.0161	185.5614
	Auto	3D	LOTC	03/15/2019 14:12:05	0.0001	0.0066	0.0035	0.0075	591,414.0233	6,740,381.0095	185.5452
	Auto	3D	DOKK	03/15/2019 14:12:05	0.0001	0.0111	-0.0044	0.0119	591,414.0254	6,740,381.0267	185.5532
	Auto	3D	SKRC	03/15/2019 14:12:05	0.0001	0.0063	0.0092	0.0111	591,414.0187	6,740,381.0110	185.5395