

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 15:26:26

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: 3timer single
Eier: -
Oppmålingsleder: Marius Bredesen
Dato laget: 05/10/2019 14:42:32
Siste brukt: 05/10/2019 14:42:32
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\marbred\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\3timer single\3timer single.iprj
Størrelse: 1,309.1 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	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5115	6,740,432.8964	183.5974	222.2393		-	0.0072	0.0036	0.0062	05/10/2019 15:26:17

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	591,387.5115	6,740,432.8964	183.5974	0.0020	0.0040	0.0063	-	-	-	03/21/2019 19:19:46
	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	03/21/2019 19:19:46	0.0004	0.0117	-0.0102	0.0155	591,387.5165	6,740,432.9070	183.6076
	Auto	3D	SKRC	03/21/2019 19:19:46	0.0004	0.0037	-0.0043	0.0057	591,387.5095	6,740,432.8932	183.6017
	Auto	3D	MOEC	03/21/2019 19:19:46	0.0004	0.0004	-0.0031	0.0031	591,387.5116	6,740,432.8960	183.6005
	Auto	3D	LOTC	03/21/2019 19:19:46	0.0004	0.0088	0.0187	0.0207	591,387.5080	6,740,432.8882	183.5787