

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 16:11:09

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: 1,370.4 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	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5154	6,740,432.8979	183.5504	222.1922		-	0.0072	0.0037	0.0062	05/10/2019 16:10:31

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	591,387.5154	6,740,432.8979	183.5505	0.0024	0.0028	0.0038	-	-	-	03/22/2019 13:08:25
	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	MOEC	03/22/2019 13:08:25	0.0002	0.0054	-0.0112	0.0124	591,387.5119	6,740,432.8938	183.5617
	Auto	3D	SKRC	03/22/2019 13:08:25	0.0002	0.0024	0.0016	0.0028	591,387.5131	6,740,432.8983	183.5489
	Auto	3D	DOKK	03/22/2019 13:08:25	0.0002	0.0095	0.0056	0.0110	591,387.5217	6,740,432.9050	183.5449
	Auto	3D	LOTC	03/22/2019 13:08:25	0.0003	0.0054	0.0035	0.0064	591,387.5138	6,740,432.8927	183.5470