

Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 10:01:55

Prosjektdetaljer

Generelt

Prosjektnavn: BachME 24t Ubx 1903 S1
Eier: -
Oppmålingsleder: Edwin Helder
Dato laget: 05/11/2019 09:33:09
Siste brukt: 05/11/2019 09:33:10
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 24t Ubx 1903 S1\BachME 24t Ubx 1903 S1.iprj
Størrelse: 1,900.8 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 Ubx 24t 1903	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,414.0204	6,740,381.0200	185.6009	224.2420		-	0.0064	0.0032	0.0056	05/11/2019 10:01:26

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 Ubx 24t 1903	591,414.0204	6,740,381.0200	185.6012	0.0015	0.0037	0.0029	-	-	-	03/19/2019 16:17:15
	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	03/19/2019 16:17:15	0.0001	0.0083	-0.0004	0.0083	591,414.0240	6,740,381.0275	185.6016
	Auto	3D	SKRC	03/19/2019 16:17:15	0.0001	0.0032	0.0055	0.0064	591,414.0196	6,740,381.0232	185.5957
	Auto	3D	MOEC	03/19/2019 16:17:15	0.0002	0.0038	-0.0091	0.0099	591,414.0178	6,740,381.0173	185.6103
	Auto	3D	LOTC	03/19/2019 16:17:15	0.0001	0.0083	0.0030	0.0088	591,414.0188	6,740,381.0119	185.5982