

Prosjekt: C:\Users\Ingje\OneDrive\Dokumenter\bacheloroppgave Ingjerd\Innmålin
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 / NN 2000 høyder

28.04.2022

Ytre pålitelighet, maks. punktdeformasjon

Punkt	Def. Nord Def.	Def. Øst Norm	Def. H Faktor	Obs. fra punkt Grovfeil	Til Observasjon	Merknad
DRVEI21_1	-0,009	0,000	0,000	DRVEI21_1	DRVEI21_1	
	0,009	0,100	0,09	-0,016	6 601 494,456	Koord:Nord
DRVEI21_3	0,000	-0,005	0,000	DRVEI21_3	DRVEI21_3	
	0,005	0,100	0,05	-0,009	598 711,995	Koord:Øst
DRVEI21_4	0,000	-0,010	0,000	DRVEI21_4	DRVEI21_4	
	0,010	0,100	0,10	-0,015	598 692,603	Koord:Øst
DRVEI21_5	-0,022	-0,006	0,000	DRVEI21_5	DRVEI21_5	
	0,023	0,100	0,23	-0,035	6 601 512,604	Koord:Nord
DRVEI21_6	-0,067	0,003	0,000	DRVEI21_6	DRVEI21_6	
	0,067	0,100	0,67	-0,092	6 601 509,503	Koord:Nord
DRVEI21_7	0,008	-0,001	0,000	DRVEI21_7	DRVEI21_7	
	0,008	0,100	0,08	0,014	6 601 531,218	Koord:Nord
DRVEI21_8	-0,005	0,001	0,000	DRVEI21_8	DRVEI21_8	
	0,005	0,100	0,05	-0,010	6 601 526,787	Koord:Nord

Ytre pålitelighet, sammendrag

Norm for kontroll:

Deformasjoner.

Ant. godkjente: 7
 Ant. ikke godkjente: 0

Eiendom 1: Byområde

% av alle

100
 0

Antall overbestemmelser: 15
 Student T-verdi: 2,160
 Middelfeil på vektsenhet: 0,0003945