

Prosjekt: C:\Users\Eirik\Documents\LEI150 Bacheloroppgave\Gemini\2021_10_28

Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 / NN 2000 høyder

19.05.2021

Ytre pålitelighet, maks. punktdeformasjon

Punkt	Def. Nord Def.	Def. Øst Norm	Def. H Faktor	Obs. fra punkt Grovfeil	Til Observasjon	Merknad
ST2	-0,004 0,016	0,008 0,100	-0,010 0,16	0,00100	Marina 65,94200	ST2 Sat:Zenit dist.
Marina	-0,005 0,008	0,007 0,100	0,000 0,08	-0,00100	Otternes 236,75100	Marina Sat:Retn.vinkel
ST1	-0,005 0,018	0,001 0,100	-0,020 0,18	-0,00100	ST1 123,46100	Otternes Sat:Zenit dist.

Ytre pålitelighet, sammendrag

Norm for kontroll:

Deformasjoner.

Ant. godkjente:

3

Ant. ikke godkjente:

0

Eiendom 1: Byområde

% av alle

100

0

Antall overbestemmelser: 12

Student T-verdi: 2,228

Middelfeil på vektsenhet: 0,0026418