

Målerapport.

Prosjekt:

01532 Oppmåling Manger

Oppdrag:

Måle høyder på eksisterende veg og terreng ihht skisser.

Måledato:

25.05.2015

Utført av:

Rune Sætre

Måleutstyr:

Leica CS10/GS08 GPS, RTK nettverk .

Referanse:

GNSS, RTK

Informasjon:

Det er foretatt måling på diverse steder rundt planlagt veg:

- punkter på asfalt/grus utenfor bygninger
- ca i senter på kommende veg
- senter på eksisterende veg
- hvitlinje langs hovedveg

Et grensepunkt ble funnet i hjulsporet på eksisterende veg. Merket ble målt inn som referanse/kontroll.

Vedlegg:

-KOF-fil fra GPS

-Tegning 01532-100, Diverse høydemålinger, datert 25.05.2015

CAD Service Vest

Rune Sætre

Prosjekt:
01532 Oppmåling Manger
25.05.2015
KOF-fil fra GPS

MAN 01.KOF:

05 G01		6729291.953	283739.571	29.428	0.051
05 G02		6729288.188	283745.986	28.722	0.022
05 G03		6729285.919	283749.384	28.762	0.060
05 G04		6729269.779	283740.347	27.877	0.020
05 G05		6729263.692	283731.073	28.051	0.024
05 G06		6729260.516	283735.420	27.898	0.024
05 G07		6729257.209	283740.266	27.791	0.026
05 G08		6729254.813	283743.509	27.728	0.025
05 G09		6729250.826	283749.499	27.607	0.039
05 G10		6729246.590	283755.358	27.453	0.023
05 G11		6729262.448	283746.706	27.798	0.019
05 G12		6729265.151	283748.514	27.915	0.020
05 G13		6729273.258	283752.928	28.680	0.029
05 G14		6729271.059	283753.297	28.571	0.021
05 G15		6729281.559	283760.538	29.614	0.041
05 G16		6729293.700	283768.870	30.288	0.038
05 G17		6729307.318	283778.629	29.705	0.027
05 G18		6729316.431	283784.836	30.059	0.053
05 G19		6729333.778	283797.335	28.478	0.031
05 G20		6729341.504	283804.041	28.552	0.018
05 G21		6729348.842	283808.395	28.661	0.016
05 G22	7001	6729322.392	283776.485	30.210	0.036
05 G23	7001	6729320.080	283777.705	30.134	0.028
05 G24	7001	6729316.446	283778.053	30.086	0.047
05 G25	7001	6729313.364	283776.841	30.000	0.023
05 G26	7001	6729309.305	283774.240	29.924	0.030
05 G27	7001	6729305.423	283771.792	29.868	0.029
05 G28	7001	6729300.813	283768.957	29.835	0.039
05 G29	7001	6729289.800	283762.559	29.806	0.036
05 G30	7001	6729282.676	283758.326	29.647	0.033
05 G31	7001	6729277.132	283754.705	29.018	0.035
05 G32	7001	6729272.069	283750.569	28.578	0.026
05 G33	7001	6729266.720	283744.722	27.975	0.022
05 G34		6729263.310	283746.807	27.838	0.024
05 G35		6729266.335	283756.651	28.268	0.059
05 G36		6729272.882	283761.427	28.516	0.065
05 G37		6729280.880	283772.484	28.604	0.024
05 G38		6729283.347	283769.135	28.699	0.068
05 G39		6729277.214	283776.329	28.521	0.045
05 G40	4051	6729305.095	283770.651	29.890	0.062
