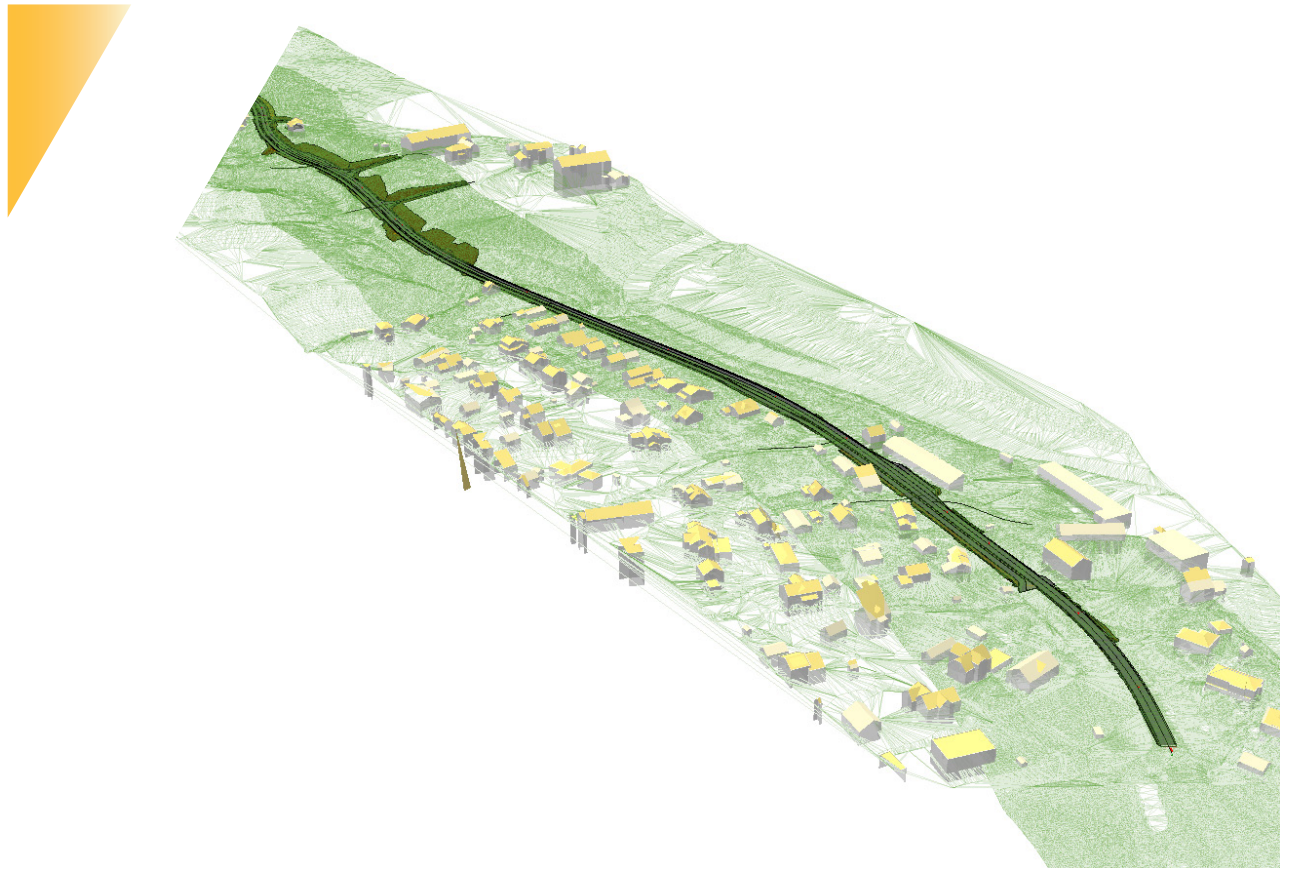




04_SAMFERDSEL

Fv. 21 Vestsideveien – Gang- og sykkelvei

Bygningsbesiktigelse og vibrasjonsmåling



Oversiktsbilde BIM | Foto: Multiconsult

I forbindelse med omlegging av eksisterende kjørevei, samt ny gangvegløsning langs FV21 Vestsideveien, på strekningen Bilbo - Linjeveien i Lier kommune, har Multiconsult ASA hatt i oppdrag å gjennomføre bygningsbesiktigelse, skadevurdering og vibrasjonsmåling.

Bygningsbesiktigelse og vibrasjonsmåling på eiendommer og konstruksjoner er utført i henhold til NS 8141-2:2013.

PROSJEKT	PROSJEKTTYPE	STED	BYGGHERRE	PERIODE	NØKKELTALL
Fv. 21 Vestsideveien – Gang- og sykkelvei	Bygningsbesiktigelse og vibrasjonsmåling	Lier	Statens vegvesen, region sør	2016 - 2017	1000 meter

LØSNING AV OPPDRAG

Bygningsbesiktigelse ble gjennomført med video, loggført og råfilm lagret på server med utvidet sikkerhet.

Skadevurderinger håndteres fortløpende i forhold til innrapporterte skader.

Vibrasjonsmåling med 5 målepunkter, som flyttes i takt med fremdriften av anlegget.

VÅRE TJENESTER

- Videobesiktigelse
- Skadevurdering
- Vibrasjonsmåling
- Beregning av grenseverdi

FAGDISIPLINER

- Tilstand og bygningsvern



Vibrasjonsmåler | Foto: Multiconsult



Skråfoto | Foto: 1881.no

04_240_08.02.2017