

Fra: Larissa Dahl
Sendt: lørdag 12. mars 2022 08:26
Til: Postmottak Alver
Emne: VS: Ferdigattest for tilbygg og veg, Rosslandsvegen 1091
Vedlegg: 902 Inger Myrtvedt Ferdigattest FKB Rosslandsvegen 1091 GBNR 305 91
M250 A4.pdf; FKB461_Veg.sos; FKB461-Ferdigattest-Tilbygg.sos

Frå: Inger Myrtvedt <ingermyrvedt@gmail.com>
Send: fredag 11. mars 2022 12:12
Til: Larissa Dahl <larissa.dahl@alver.kommune.no>
Emne: Fwd: Ferdigattest for tilbygg og veg, Rosslandsvegen 1091

Vedlagt følger etterlyst data ifm. tilbygg og opparbeiding av vei i Rosslandsvegen 1091.
Jeg har ikke klart å komme i kontakt med ansvar arkitekt og kontaktet derfor Geoform for å få gjennomført nødvendige oppmålinger.
Håper det er i orden.

Vennlig hilsen
Inger Myrtvedt

----- Forwarded message -----

Fra: Fredrik Sleire <fs@geoform.no>
Date: fre. 11. mar. 2022 kl. 10:34
Subject: Ferdigattest for tilbygg og veg, Rosslandsvegen 1091
To: ingermyrvedt@gmail.com <ingermyrvedt@gmail.com>
Cc: Geir Ove Bøe <gob@geoform.no>

Hei, Inger!

Vedlagt ligger sosi filer for veg og tilbygg, samt skisse over arbeid utført den 11.03.2022.

Arbeidsbeskrivelse

- Både veg og tilbygg er målt inn.
- Det er laget to sosi-filer, en for vegen og en for tilbygget.
- Det er utarbeidet en skisse over arbeidet.
- Gulv ble målt til +48,80

Oppmålingen er utført med Trimble GNSS.

Koordinatsystem

Euref89 Sone 32. NN2000 høydemodell.

Med vennlig hilsen

Fredrik Hosøy Sleire
Stikningsingeniør



www.geoform.no

Direkte:

+47 948 25 166

fs@geoform.no