

Mätrapport för utstakning borrpunkter

Projektnamn: Telestaden

Uppdragsnummer:

Beställare: Victor Enbom, Geomind

Mätningstekniker: Åsa Persson, AB Kartverkstan

Instrument: Totalstation: Leica TS16
GNSS: Leica GS14

Tidpunkt: 2021-01-04

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00 / RH2000

Mätpunkter: Plan: GNSS-pikéer
Höjd: GNSS-pikéer

*Utlagda GNSS-pikéer mätta med 180-sekundersmetoden enligt
HMK-Geodesi: GNSS-baserad detaljmätning 2017*

Redovisade filer: Utstakade borrpunkter_210104.pxy

Övrigt: Flyttade borrpunkter:
21GM015 flyttad pga tillbyggnad till hus.
21GM021 flyttad pga materialupplag
21GM024 flyttad pga träd

Mätningstekniker



Tyresö 2021-01-04

Mätrapport – Inmätning berg i dagen

Projektnamn: Telestaden, FARSTA

Uppdragsnummer: -

Beställare: Victor Enbom, Geomind

Mättingsingenjör: Åsa Persson, Joakim Lek, AB Kartverkstan

Instrument: GNSS: Leica TS16, Trimble R10
Totalstation: Leica GS14, Trimble S6

Tidpunkt: 2021-01-04 – 2021-01-11

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00 / RH2000

Mätpunkter: Plan: Utlagda GNSS-pikéer
Höjd:

*Utlagda GNSS-pikéer mätta med 180-sekundersmetoden enligt
HMK-Geodesi: GNSS-baserad detaljmätning 2017*

Redovisade filer: Telestaden_BID_2D_210111.dwg
Telestaden_BID_3D_210111.dwg

Ändringar:

Tyresö 2021-01-12



Joakim Lek
Mätningstekniker