

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32

# Oversiktskart for 322 / 277 / 0 / 3

+

Teig 1 (Hovudteig)  
322 / 277 / 0 / 3

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32

6714940

6714930

6714920

6714910

292020

292030

292040

292050

292060

292070

292080

⊕ 322 / 277 / 0 / 3

⊕ 322 / 277 / 0 / 12

⊕ 322 / 277

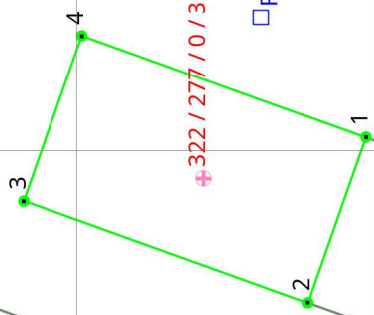
⊕ 322 / 277 / 0 / 4

⊕ 322 / 277 / 0 / 5

⊕ 322 / 277 / 0 / 3

□ Rosslandsvegen 378

○ 300954395



N



## Areal og koordinatar

Areal: 58

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714926

Aust: 292049

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714920,62	292050,42	5,80	Ukjent	18 Teke frå plan	10	
2	6714922,55	292044,95	10,00	Ukjent	18 Teke frå plan	10	
3	6714931,97	292048,30	5,80	Ukjent	18 Teke frå plan	10	
4	6714930,04	292053,77	10,00	Ukjent	18 Teke frå plan	10	

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32

Teig 2  
322 / 277 / 0 / 3

6714960

6714950

6714940

6714930

292020

292030

292040

292050

292060

292070

292080

+ 322 / 275

+ 322 / 277 / 0 / 3

+ 322 / 277 / 0 / 3

□ Rosslandsvegen 378

N

10m

## Areal og koordinatar

Areal: 133

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714942

Aust: 292052

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6714934,22	292056,08	10,20	Ukjent	18 Teke frå plan	10	
2	6714937,66	292046,48	16,50	Ukjent	18 Teke frå plan	10	
3	6714953,19	292052,05	11,20	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6714944,45	292059,06	10,66	Ukjent	18 Teke frå plan	10	