

### KUNDUPPGIFTER

Företag:		Företag:
Referensperson:		Namn:
Adress:		Adress:
Telefon:	e-post:	Övrigt:

### FAKTURERINGSUPPGIFTER

### PROVUPPGIFTER

Objekt:	Provtagare:
Märkning/Uppdragsnummer:	Provtagningsplats:
	Provtagningsdatum:

### PROVTAGNINGSUPPGIFTER

Borrprotokoll är bifogat

### PROVNINGAR AV JORDPROVER

#### RUTINPROVNING AV KOHESIONSJORD, OSTÖRT PROV

Okulär jordartsbenämning (2 tuber), vattenkvot (CEN/ISO-TS 17892-1:2005), flytgräns (f.d. SS 27120:1990), skrymdensitet (3 tuber) (SS-EN ISO 17892-2:2014), odränerad skjuvhållfasthet (SS 27125:1991) och sensitivitet (mellan tub) (SS 027105) Not:

Glödgningsförlust (SS 27105:1990) Not:

Plasticitetsgräns (f.d. SS 27121:1990) Not:

#### RUTINPROVNING AV JORD, STÖRDA PROV

Okulär jordartsbenämning Not:

Vattenkvot (CEN/ISO-TS 17892-1:2005) Not:

Flytgräns (f.d. SS 27120:1990) Not:

Glödgningsförlust (SS 27105:1990) Not:

#### RUTINPROVNING AV TORV

Benämning. Not:

Humifieringsgrad. Not:

Vattenkvot. Not:

Densitet. Not:

#### BESTÄMNING AV KOMPRESSIONSEGENSKAPER

CRS-försök (SS 27126:1991)

Borrhål	Nivå, m	Borrhål	Nivå, m	Övrigt:

Krypförsök

Borrhål	Nivå, m	Kryplast, kPa

#### BESTÄMNING AV HÅLLFASTHETSEGENSKAPER

Enaxliga tryckförsök (CEN/ISO-TS 17892-7:2005)

Borrhål	Nivå, m	Borrhål	Nivå, m	Övrigt:

Direkta skjuvförsök (SS 27127:1991)

Borrhål	Nivå, m	Effektivnormalspänning, kPa	Försöktyp O: Odränerade D: Dränerade	
			O	D
			O	D
			O	D
			O	D
			O	D
			O	D
			O	D
			O	D

Triaxialförsök

Borrhål	Nivå, m	Kommentar

#### Övriga Undersökningar

Kontaktpersoner: Laith Al-Taie, 0920 604 96 ([laith@mrm.se](mailto:laith@mrm.se))  
Anton Laitila, 0920 604 65 ([anton.laitila@mrm.se](mailto:anton.laitila@mrm.se))

Skicka resultat som pdf

Jag har läst och godkänner [allmänna villkor](#)

#### UNDERSKRIFT

Ort:

Datum:

Namn:

Underskrift: