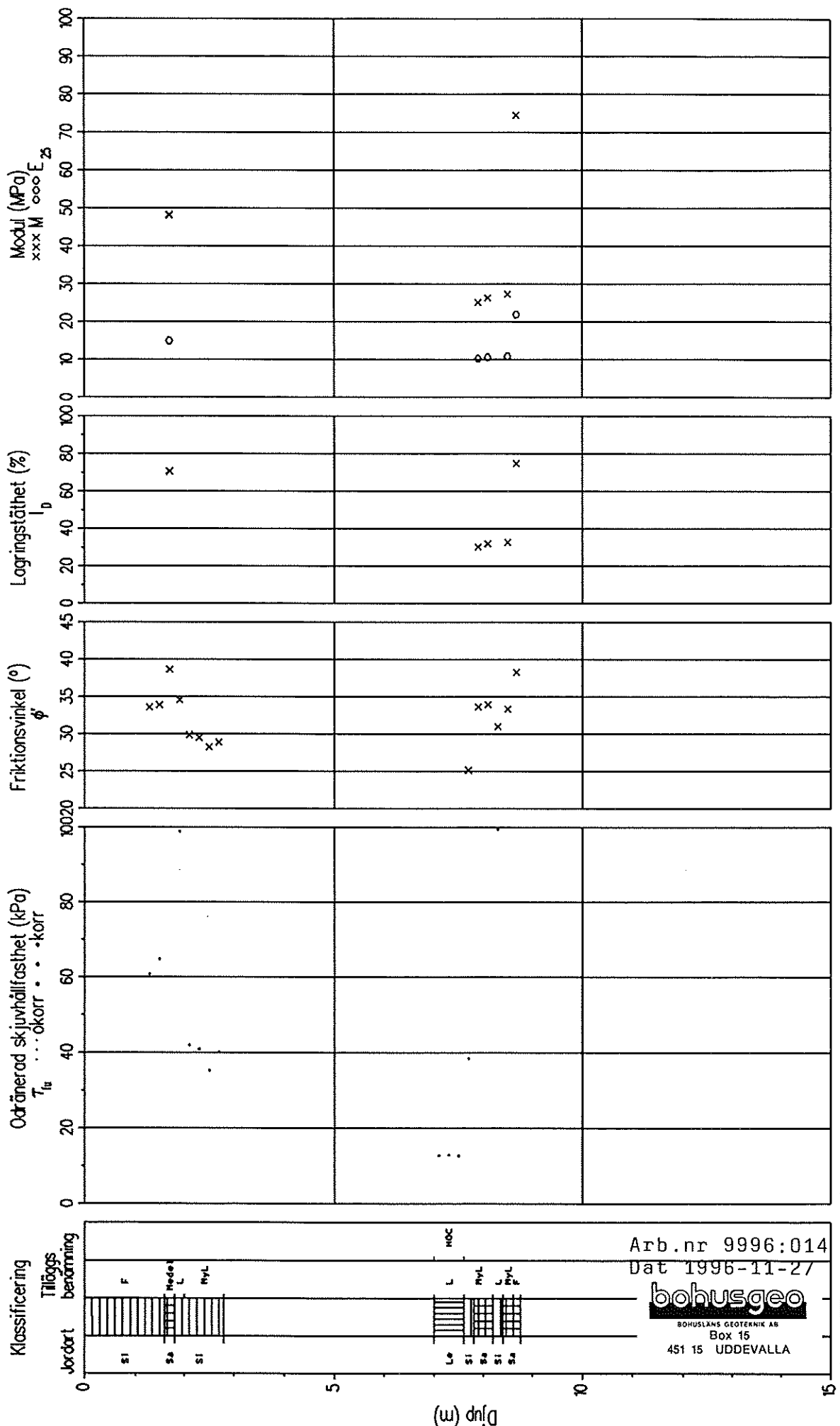


CPT sondering utvärdering enl. Info 15

Läge/invänt	markyta	Grundvattentyta	Utrustning
Referensvänt		120 m	Slopp i sandring
Portrycksmätning	Ja	120 m	Observationer:
Hydrostatiskt porttryck	Ja	8,87 m	
Fäbana:		Förbränt material	

Plats Säfte
Beteckning 4
Projektnummer:

Blod	2
Datum	961003
Bilaga	
Operator	
Godkänd	



Arb.nr 9996:014

Date 1996-11-27

bohushgeo

BOHUSLÄNS GEOTEKNIK AB
Box 15
451 15 UDDEVALLA

Beteckningar, se SGI Information 15

So Si Le Gy, I

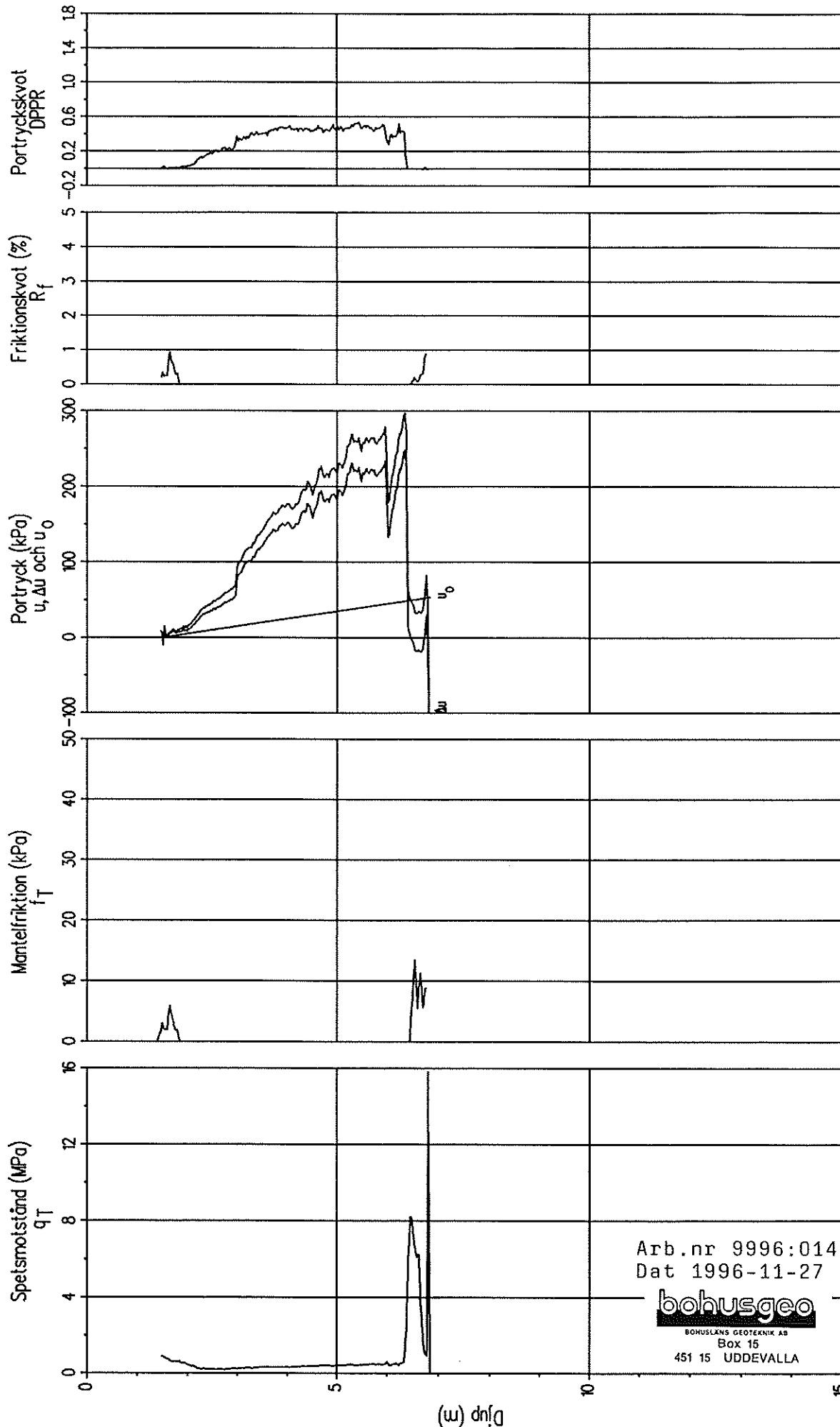
CPT sondering uppmätta parametrar

Löge/nivå: markyta
 Referensnivå: Ja
 Portrycksnätning: Ja
 Hydrostatiskt portryck: Ja
 Färamt: saffle04.cpt

Grundvattenyta: 150 m u my.
 Föborringsdjup: 150 m
 Startdjup: 150 m
 Stoppdjup: 6.88 m
 Föborrar material: Utrustning: Stopp i sondering
 Observationer:

Plats: Saffle
 Beteckning: 8
 Projektnummer:

Blod: 1
 Datum: 960003
 Blaga: Operatör
 Godkänd:



Arb.nr 9996:014
 Dat 1996-11-27

bohusgeo
 BOHUSLANS GEOTEKNIK AB
 Box 15
 451 15 UDDEVALLA

CPTi sondering utvärdering enl. Info 15

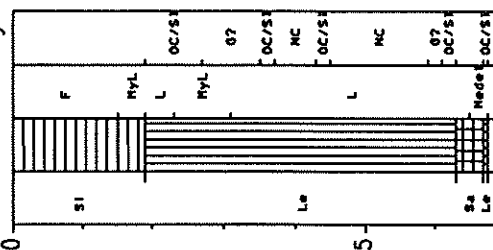
Löge/nivå: markyta
 Referensnivå: 150 m u my.
 Porttrycksmätning: Ja
 Hydrauliskt porttryck: Ja
 Filnamn: safile04.cpt

Grundvoltenyta: 150 m
 Förborringsdjup: 150 m
 Startdjup: 150 m
 Stoppdjup: 6.88 m
 Utrustning: Stopp i sondering
 Observationer:

Förborrat material

Klassificering

Tilläggs
 benämning



Arb.nr 9996:014

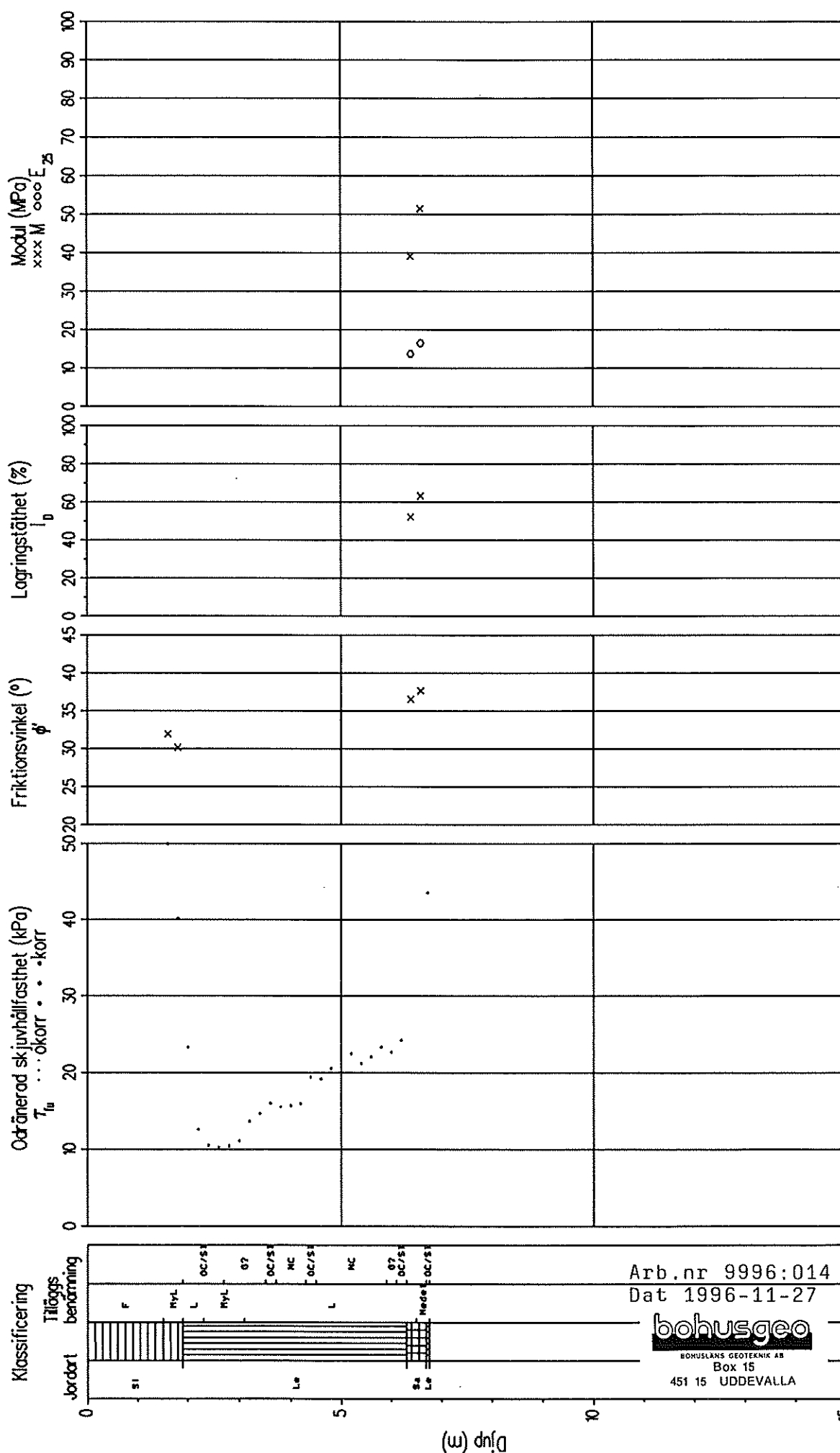
Dat 1996-11-27

bohusgeo
 BOHUSLANS GEOTEKNIK AB
 Box 15
 451 15 UDDEVALLA

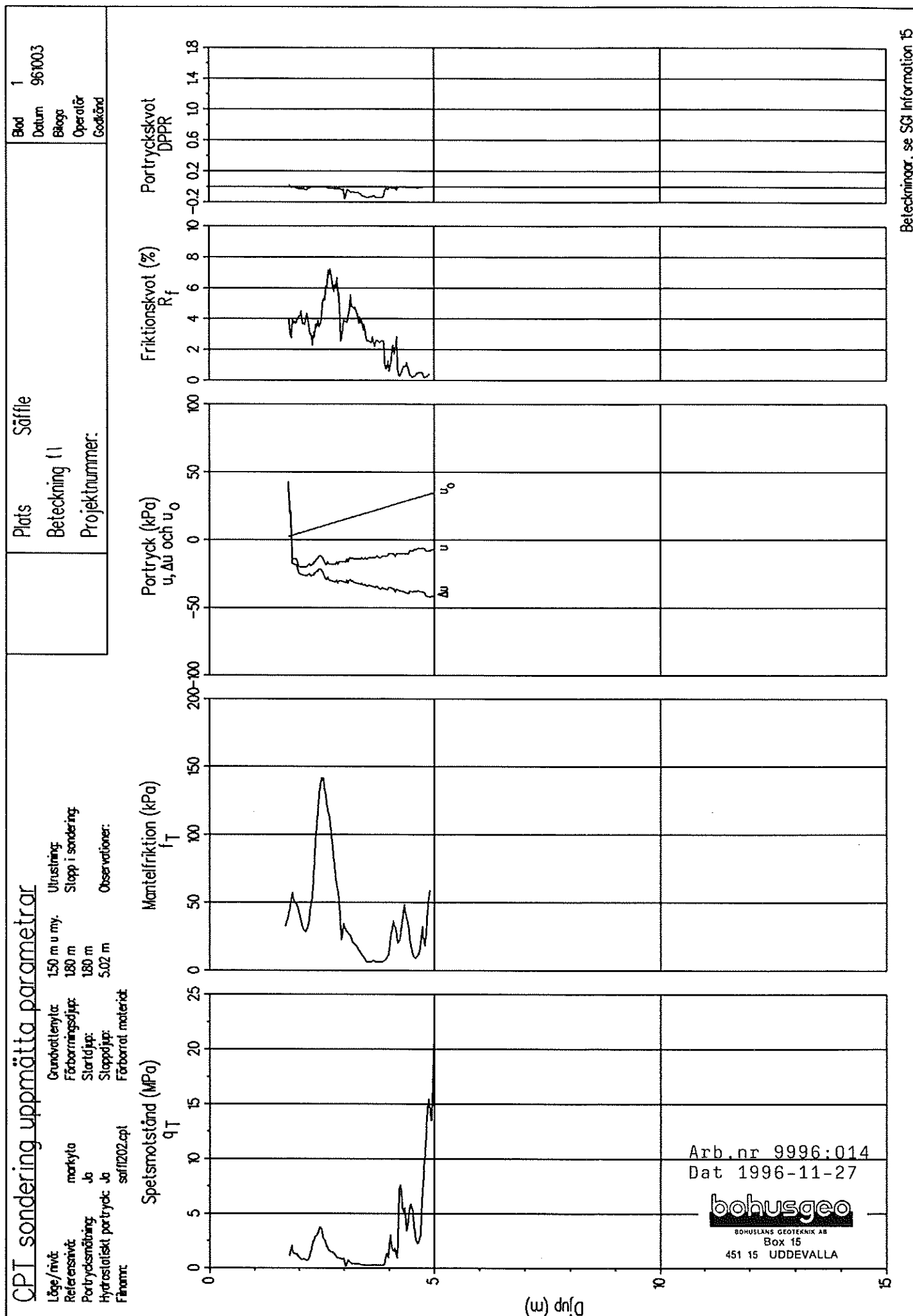
So Si Le Gy, I F

Plats Säfte
 Beteckning 8
 Projektnummer:

Blod 2
 Datum 961003
 Blåga
 Operatör
 Godkänd



Beteckningar, se SGI Information 15



CPT sondering utvärdering enl. Info 15

Löge/mvlt
Referensnivå: markyta
Porttrycksmåttning: ja
Hydratiskt porttryck: ja
Filnamn: soff1202.cpt

Grundvattentyta: 150 m u m y.
Förbormningsdjup: 180 m
Startdjup: 180 m
Sladdjup: 5,02 m
Förborrat material:

Utrustning:

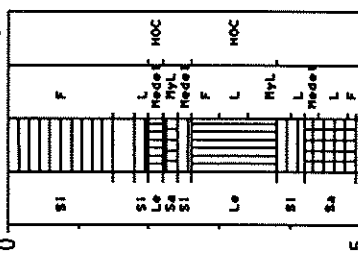
Stapp i sondering

Observationer:

Klassificering

Tilläggs

Jordart benämning



(w) dn/q

10

15

Odränerad skjuvhållfasthet (kPa)

...okorr ... •korr

Friktionsvinkel (°)

Lagringstäthet (%)

Modul (MPa)

xxx M ooo E 25

Plats Säfte

Beteckning 11

Projektnummer:

Blad 2

Datum 961003

Bilaga

Operator

Cookfänd

Beteckningar, se SGI Information 15

So Si Le Gy I F

Arb.nr 9996:014

Dat 1996-11-27

bohusgeo

BOHUSLÄNS GEOTEKNIK AB
Box 15
451 15 UDDEVALLA