

CPT sondering utvärdering enl. Info 15

Löge/nivå: +50.2 Grundvallens typ: 120 m u my. Utrustning: Stopp i sondering
 Referensnivå: markyta Föborringsdjup: 120 m Sladd i sondering
 Porttrycksnålning: Ja Startdjup: 120 m Sladd i sondering
 Hydrauliskt porttryck: Ja Sladddjup: 3.88 m Observationer:
 Filtrant: Föborrat material: Let

Plats Kristinehamn

Beteckning 1

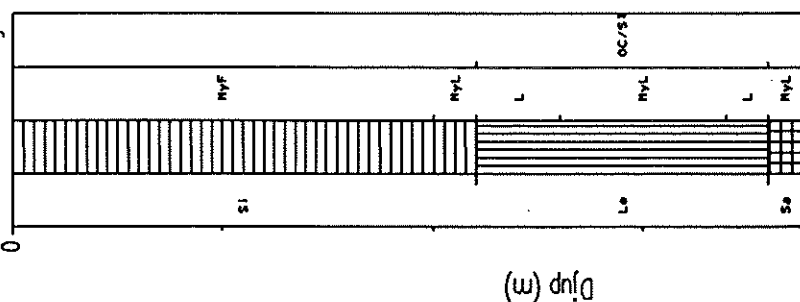
Projektnummer:

Bod 2
 Datum 961021
 Blaga
 Operatör
 Godkänd

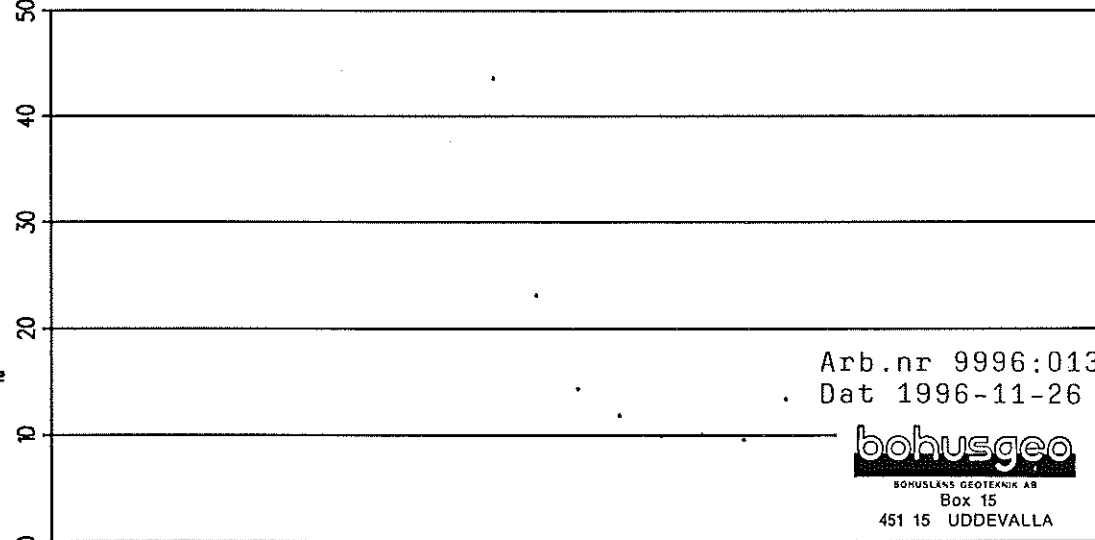
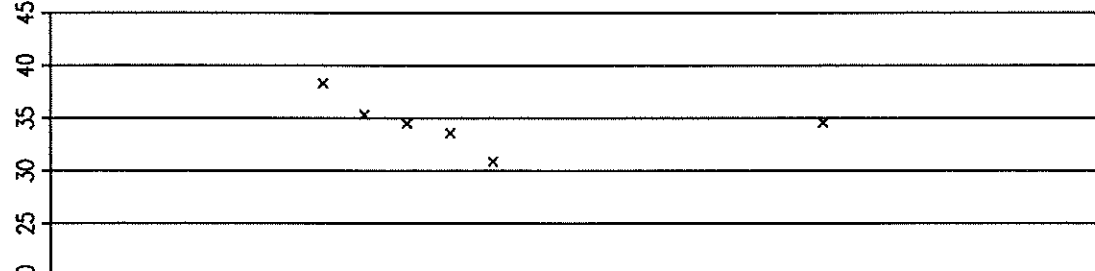
Klassificering

Tillägs

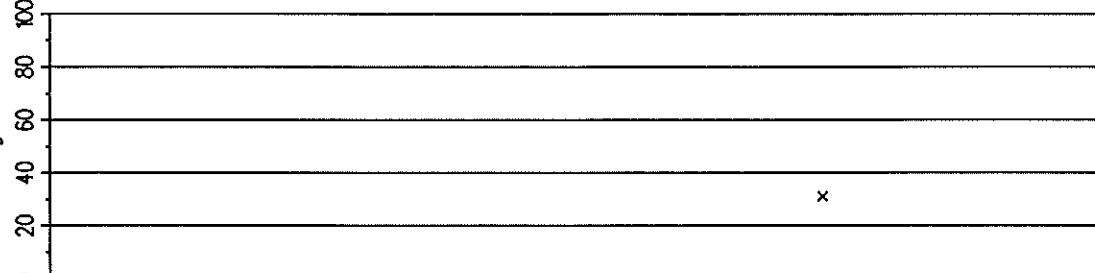
Jordart benämning



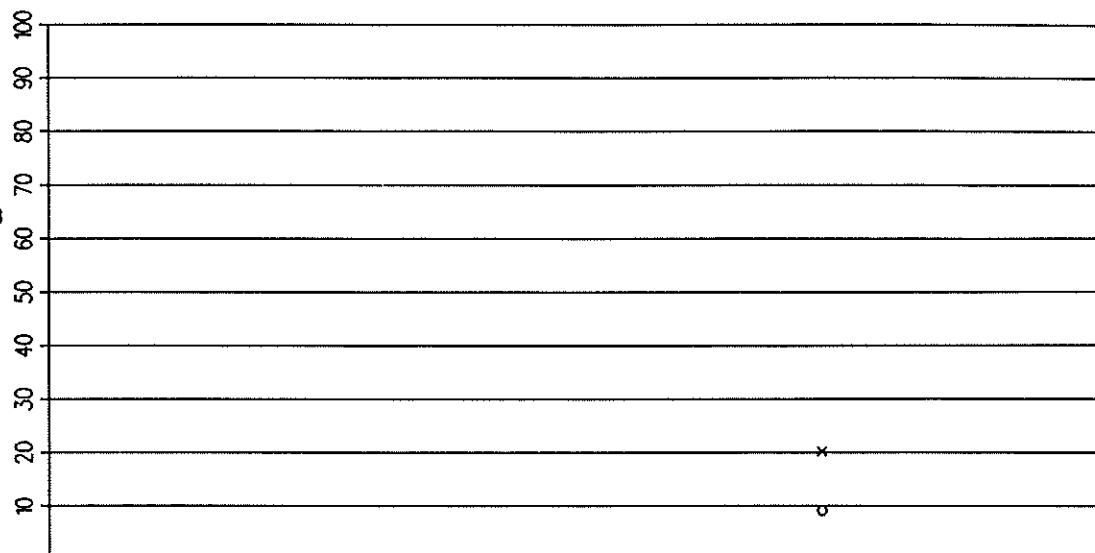
Odränerad skjuvhållfasthet (kPa)

 τ_{lu} ... ökort ... • korrtFriktionsvinkel ($^\circ$) ϕ 

Lagringstäthet (%)

 I_p 

Modul (MPa)

 E_{25} 

Arb.nr 9996:013
 Dat 1996-11-26

bohusgeo
 BOHUSLANS GEOTEKNIK AB
 Box 15
 451 15 UDDEVALLA

Beteckningar, se SGI Information 15

So Si Le Gy, T F

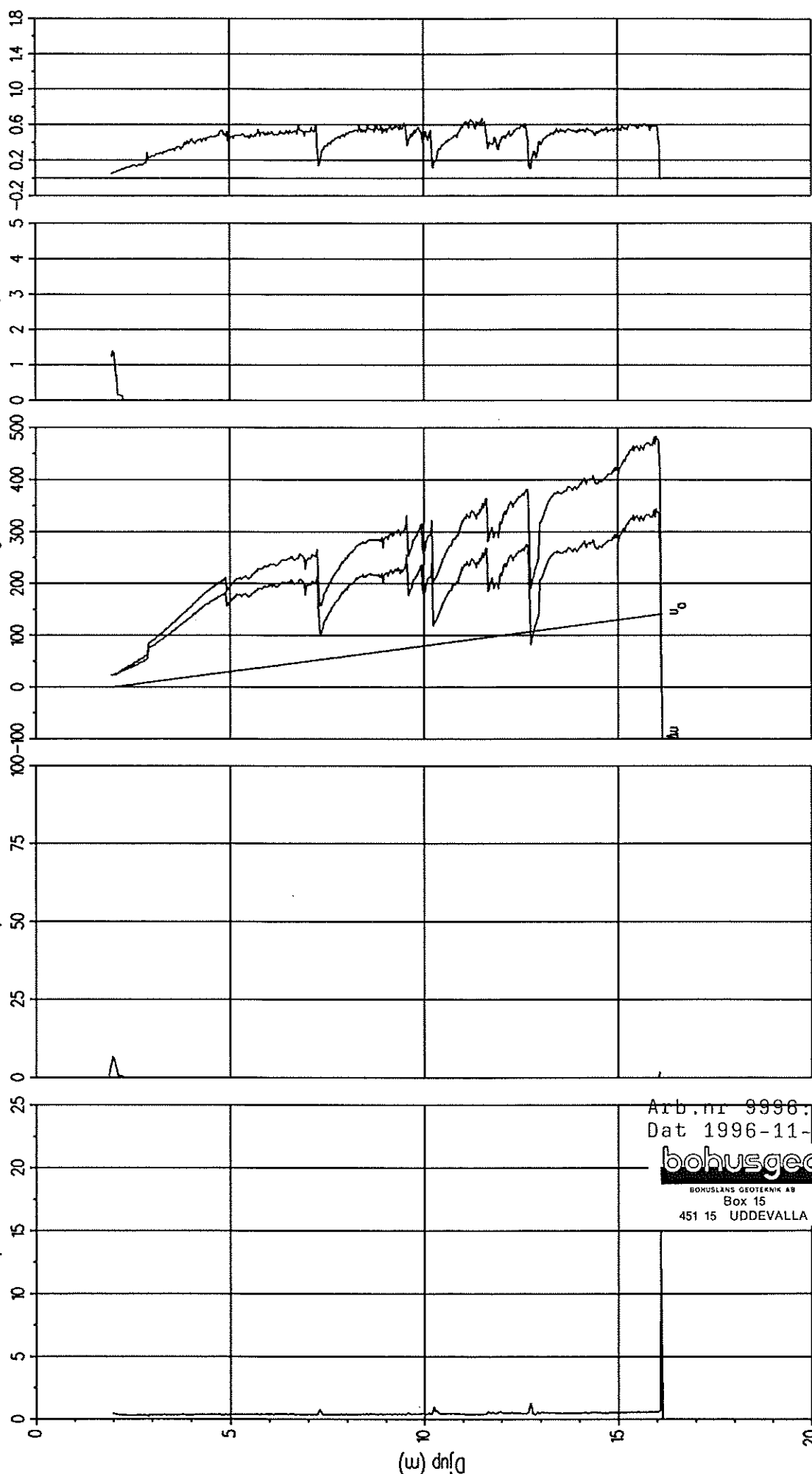
CPT sondering uppmätta parametrar

Läge/nivå: +45,6
 Referensnivå: markyta
 Portrycksnätning: ja
 Hydrauliskt portrydc: ja
 Färrör: F
 Grundvattentyta: 200 m u my.
 Färröringsdjup: 200 m
 Startdjup: 200 m
 Stoppdjup: 16,18 m
 Färrör material: F
 Utrustning: Slapp i sondering
 Observationer:

Plats Kristinehamn

Beteckning 11

Projektnummer:

Blod 1
Datum 961022
Bilaga
Operatör
GodkändSpetsmotstånd
 q_T (MPa)Mantelfriktion
 f_T (kPa)Portryck (kPa)
 $u, \Delta u$ och u_0 Friktionskvot (%)
 R_f Portryckskvot
DPPR
 Arb.nr 9996:013
 Dat 1996-11-26

bohusgeo

 BOHUSLANS GEOTEKNIK AB
 Box 15
 451 15 UDDEVALLA

CPT sondering utvärdering enl. Info 15

Löge/nivå: +45.6 Grundvattentyta: 2.00 m u.m.y. Ultrastäng: Stopp i sondering
 Referensnivå: markyta Förbörningsdjup: 2.00 m Stopp i sondering
 Porttrycksmätning: Ja Startdjup: 2.00 m
 Hydrauliskt porttryck: Ja Stoppdjup: 16.18 m Observationer:
 Färrör: Färrörat material F

Plats Kristinehamn

Beteckning 11

Projektnummer:

Blad 2

961022

Datum

Blaga

Operatör

Godkänd

Klassificering

Tilläggs

Jordart benämning

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

180

185

190

195

200

205

210

215

220

225

230

235

240

245

250

255

260

265

270

275

280

285

290

295

300

305

310

315

320

325

330

335

340

345

350

355

360

365

370

375

380

385

390

395

400

405

410

415

420

425

430

435

440

445

450

455

460

465

470

475

480

485

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

650

655

660

665

670

675

680

685

690

695

700

705

710

715

720

725

730

735

740

745

750

755

760

765

770

775

780

785

790

795

800

805

810

815

820

825

830

835

840

845

850

855

860

865

870

875

880

885

890

895

900

905

910

915

920

925

930

935

940

945

950

955

960

965

970

975

980

985

990

995

1000

1005

1010

1015

1020

1025

1030

1035

1040

1045

1050

1055

1060

1065

1070

1075

1080

1085

1090

1095

1100

1105

1110

1115

1120

1125

1130

1135

1140

1145

1150

1155

1160

1165

1170

1175

1180

1185

1190

1195

1200

1205

1210

1215

1220

1225

1230

1235

1240

1245

1250

1255

1260

1265

1270

1275

1280

1285

1290

1295

1300

1305

1310

1315

1320

1325

1330

1335

1340

1345

1350

1355

1360

1365

1370

1375

1380

1385

1390

1395

1400

1405

1410

1415

1420

1425

1430

1435

1440

1445

1450

1455

1460

1465

1470

1475

1480

1485

1490

1495

1500

1505

1510

1515

1520

1525

1530

1535

1540

1545

1550

1555

1560

1565

1570

1575

1580

1585

1590

1595

1600

1605

1610

1615

1620

1625

1630

1635

1640

1645

1650

1655

1660

1665

1670

1675

1680

1685

1690

1695

1700

1705

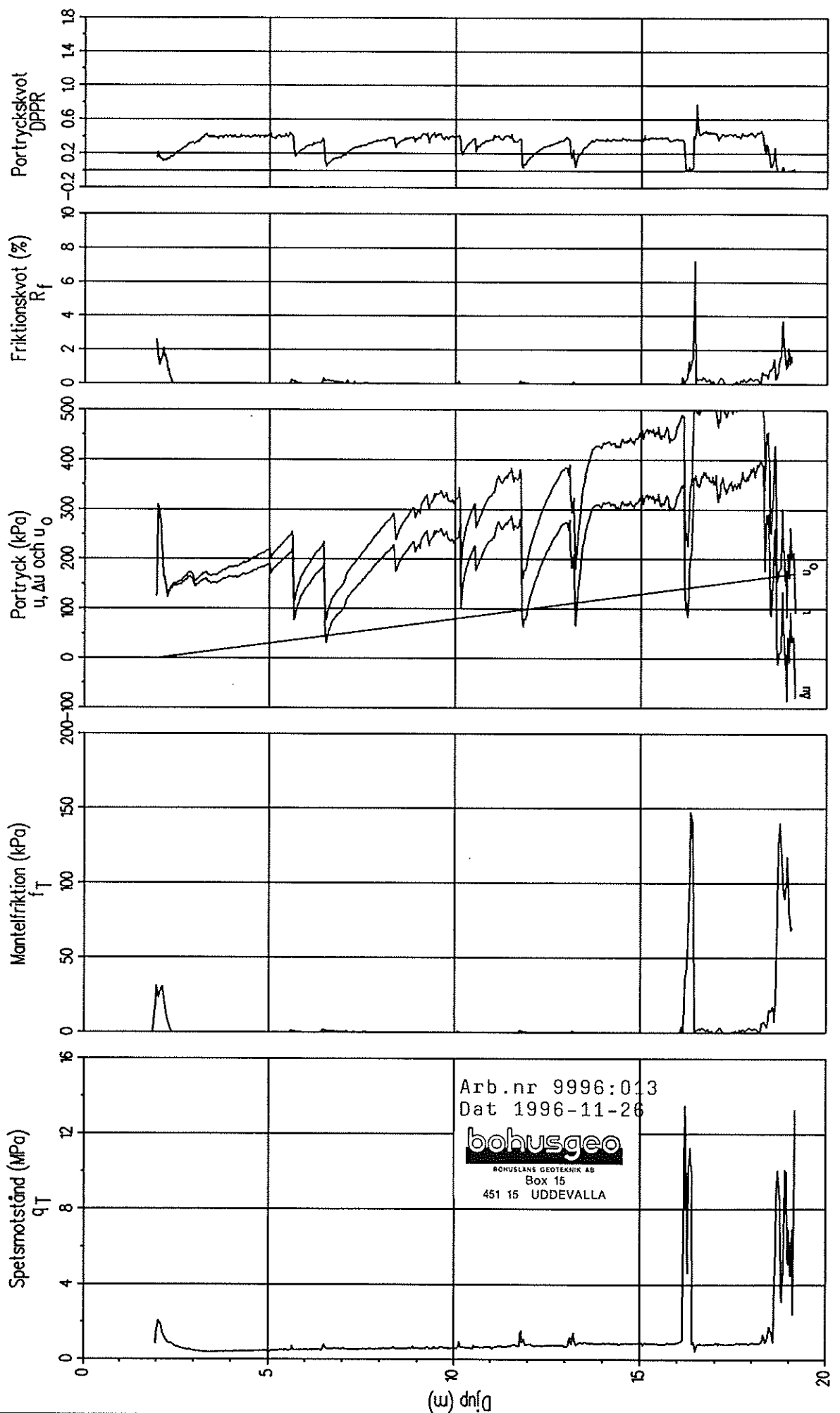
CPT sondering uppmätta parametrar

Löge/nivå: +46.1
 Referensnivå: markyta
 Portrycksnålning: Ja
 Hydrostatiskt portryck: Ja
 Filnamn: F:\name

Grundvattentyta: 200 m u m y.
 Färbörningsdjup: 200 m
 Startdjup: 200 m
 Stoppdjup: 19.18 m
 Färbörat material: F/Si

Utrustning:
 Stopp i sondering:
 Observationer:

Plats	Kristinehamn	Bod	1
Beteckning	14	Datum	961023
Projektnummer:		Bilaga	
		Operatör	
		Godkänd	



CPT sondering utvärdering enl. Info 15

Löpe/nivå: +46.1
 Referensnivå: markyta
 Porttrycksmätning: Ja
 Hydrauliskt porttryck: Ja
 Färdnamn:
 Grundavslänt: 2.00 m u. my.
 Färdningsdjup: 2.00 m
 Slöpp i sondering: Slöpp i sondering
 Startdjup: 2.00 m
 Slöppdjup: 19.18 m
 Observationer:
 Färdmat material: F/Si

Plats Kristinehamn

Beteckning 14

Projektnummer:

Blod 2

Datum 961023

Bilaga

Operatör

Godkänd

Klassificering

Tilläggs

Jordart benämning

0

Si

Sa

Si

F

Mede

L

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

G2

OC/S2

Odränerad skjuv hållfasthet (kPa)

 T_{fr} ... okorr ... +korr

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

Lagringstäthet (%)

 I_p

0

20

40

60

80

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

380

390

400

410

420

Friktionsvinkel (°)

 ϕ

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

Modul (MPa)

 E_{25}

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

Arb.nr 9996:013
 Dat 1996-11-26

bohusgeo
 BOHUSLANS GEOTEKNIK AB
 Box 15
 451 15 UDDEVALLA

So Si Le Gy, T F

Beteckningar, se SGI Information 15