

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA H/U

Dato : 20040428 DGU-nr.:

Boring : I3D-G008

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.201 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Boreprofil

Dybde

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

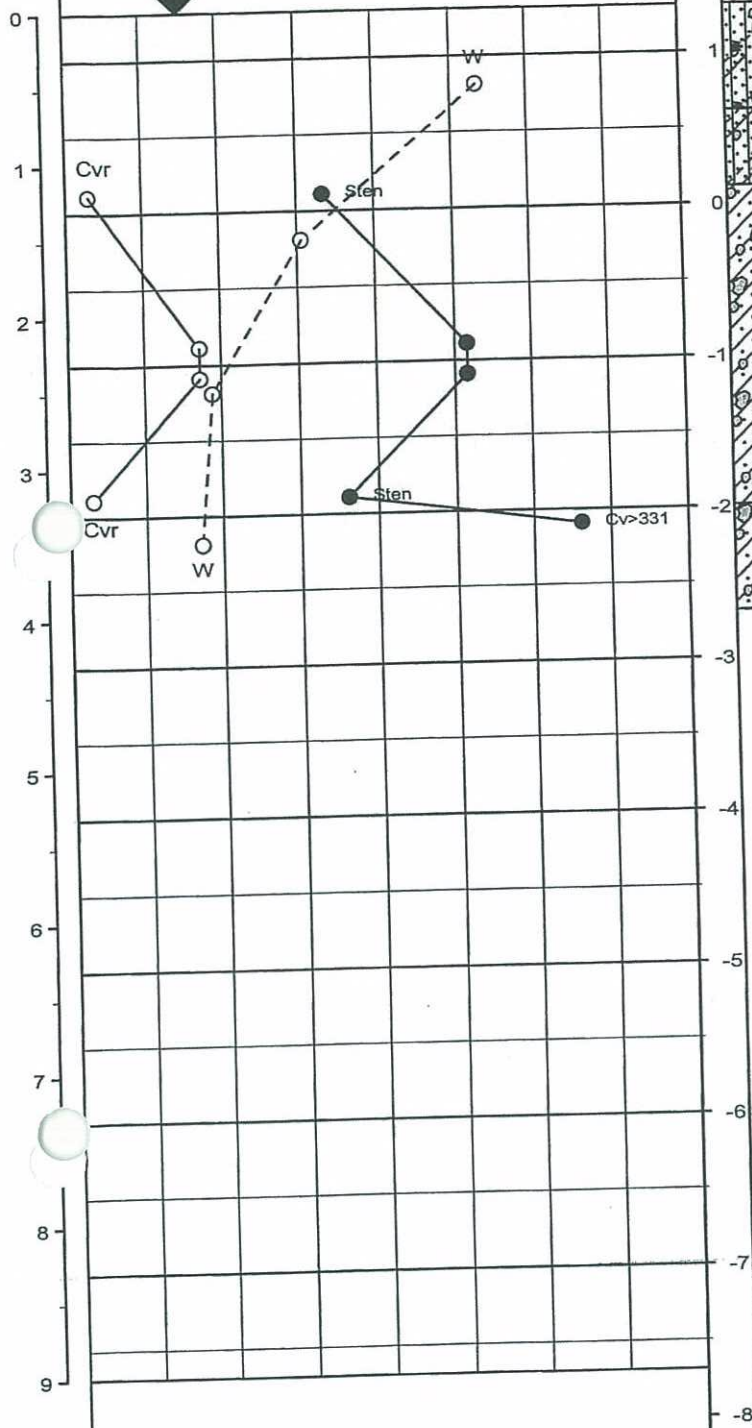
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DVR90 +1,31



- | Nr. | Jordart Karakterisering | Aflægning | Alder |
|-----|---|-----------|-------|
| 1 | FYLD: SAND, lere, siltet, gruset, sv. muldet, m. muldpartier, khl., gråbrun | | |
| 2 | FYLD: SAND, sv. leret, siltet, gruset, sv. muldet, m. lerklumper, m. muldpartier, khl., mørk brun | | |
| 3 | FYLD: SAND, leret, siltet, gruset, m. store planterester, khl., brun | | |
| 4 | MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., gråbrun | Gl | Gc |
| 5 | MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå | Gl | Gc |
| 6 | MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, khl., brungrå | Gl | Gc |
| 7 | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå | Gl | Gc |
| 8 | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå | Gl | Gc |
| 9 | MORÆNELER - " - | Gl | Gc |

○ 10 20 30 W (%)
●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Boring stoppet på sten.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 8"

X : 71612 (m) Y : 134813 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato : 20040510 DGU-nr.:

Boring : I4A-G003

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

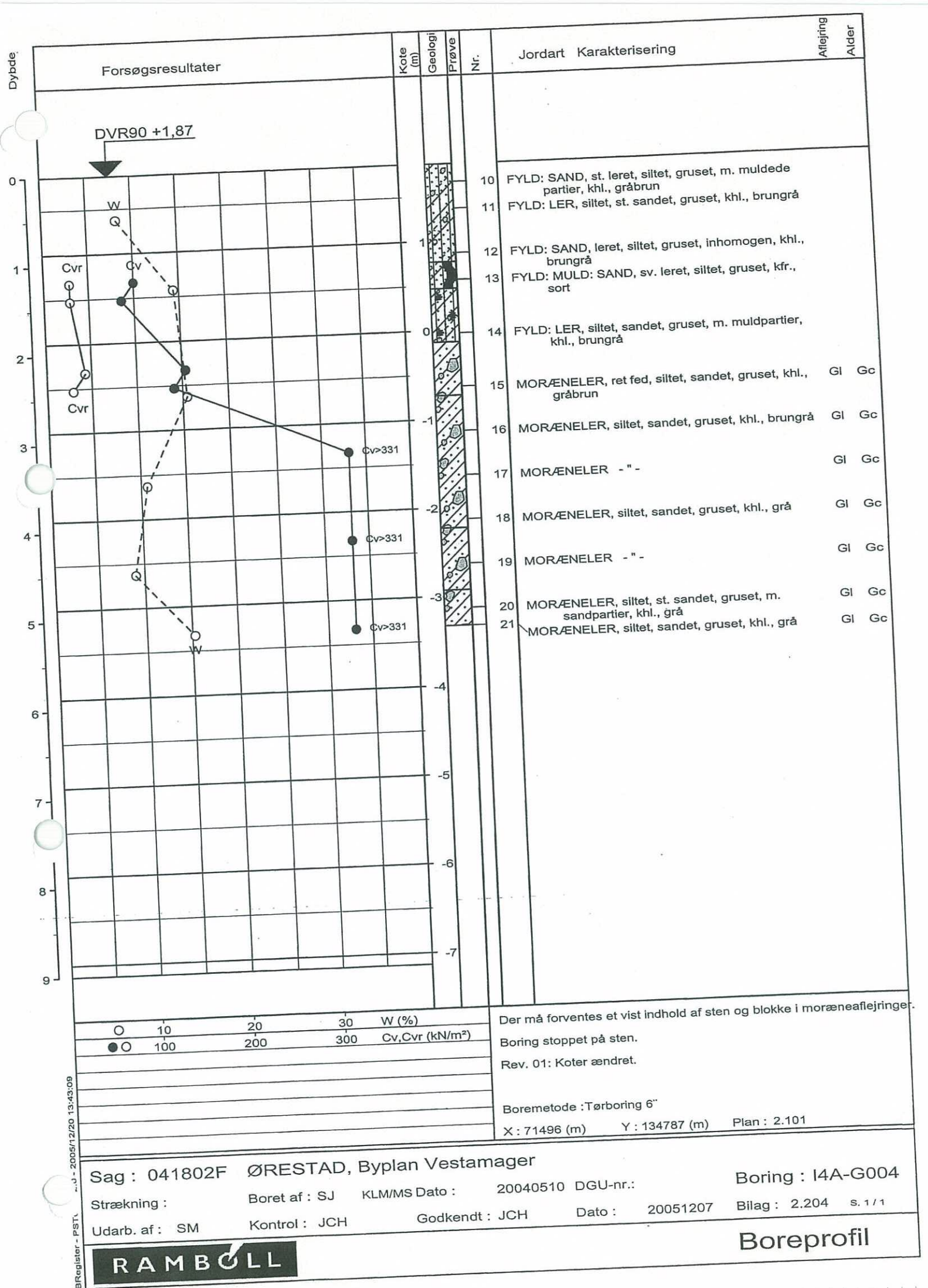
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.203 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

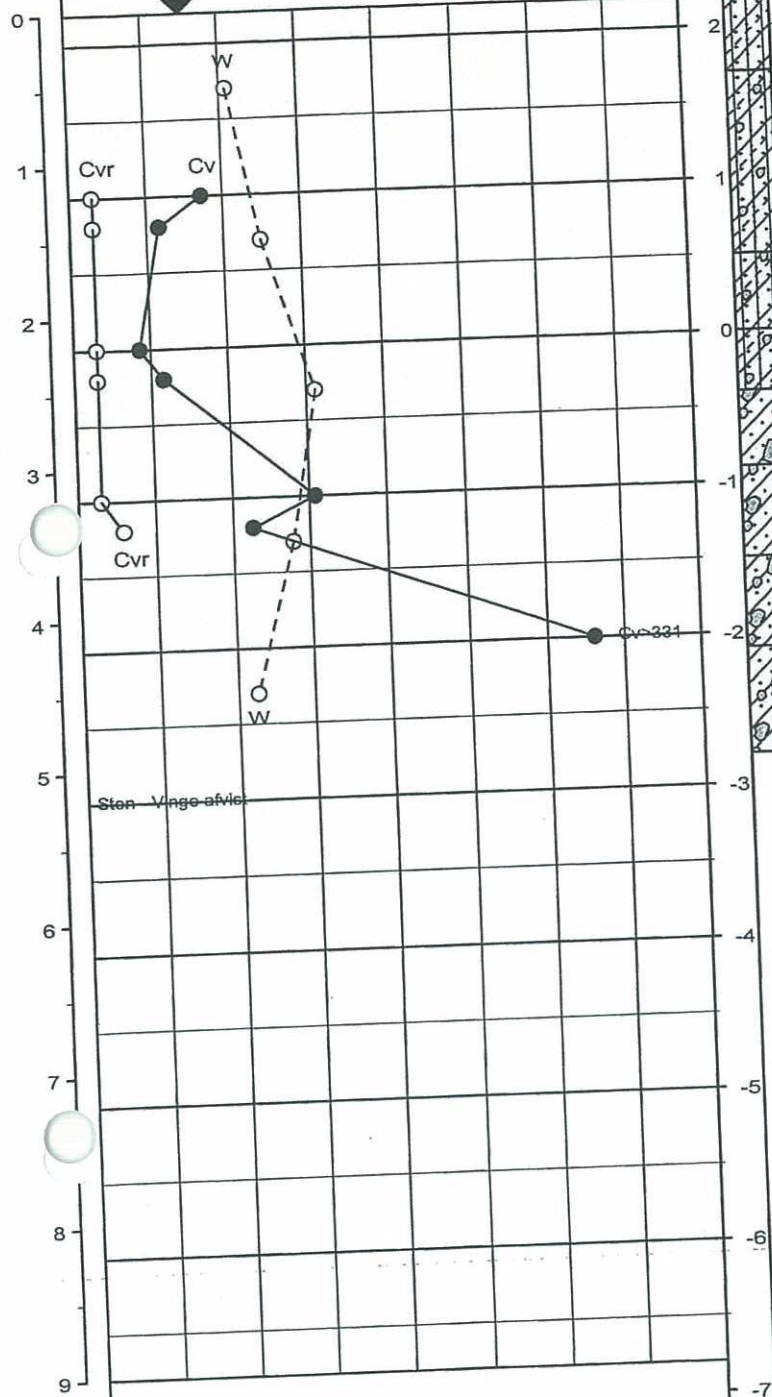
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DVR90 +2,2



79 FYLD: LER, siltet, st. sandet, gruset, khl., brun

80 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, m. rødde, khl., brun

81 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, inhomogen, m. rødde, khl., brun

82 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, m. vedstykker, khl., brun

83 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, m. rødde, khl., brungrå

84 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, inhomogen, m. rødde, khl., brungrå

85 MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå Gl Gc

86 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå Gl Gc

87 MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå Gl Gc

88 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå Gl Gc

89 MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, m. sandpartier, khl., grå Gl Gc

	10	20	30	W (%)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71724 (m) Y : 134690 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Boring : I4A-G005

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato : 20040512 DGU-nr.:

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

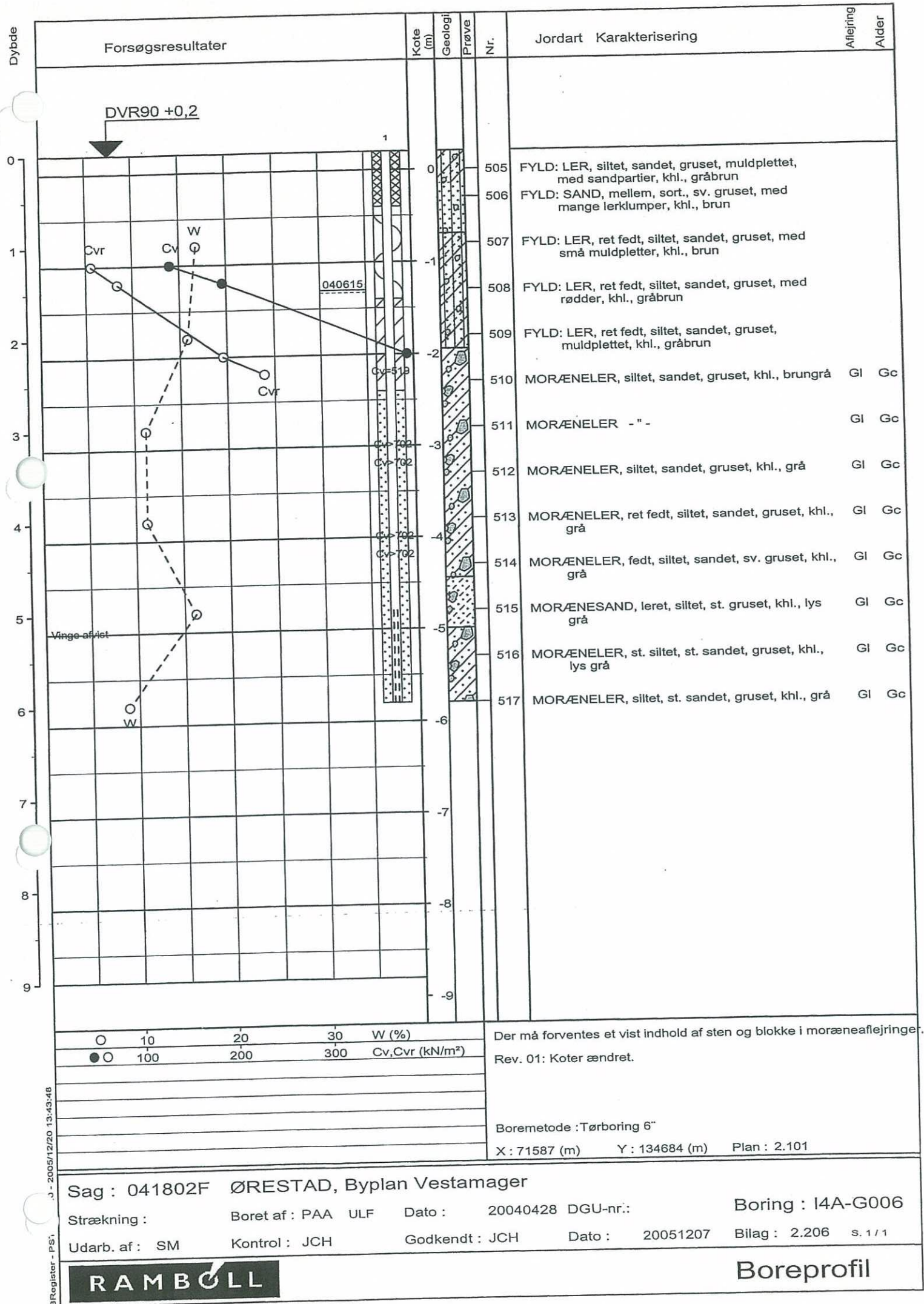
Godkendt : JCH

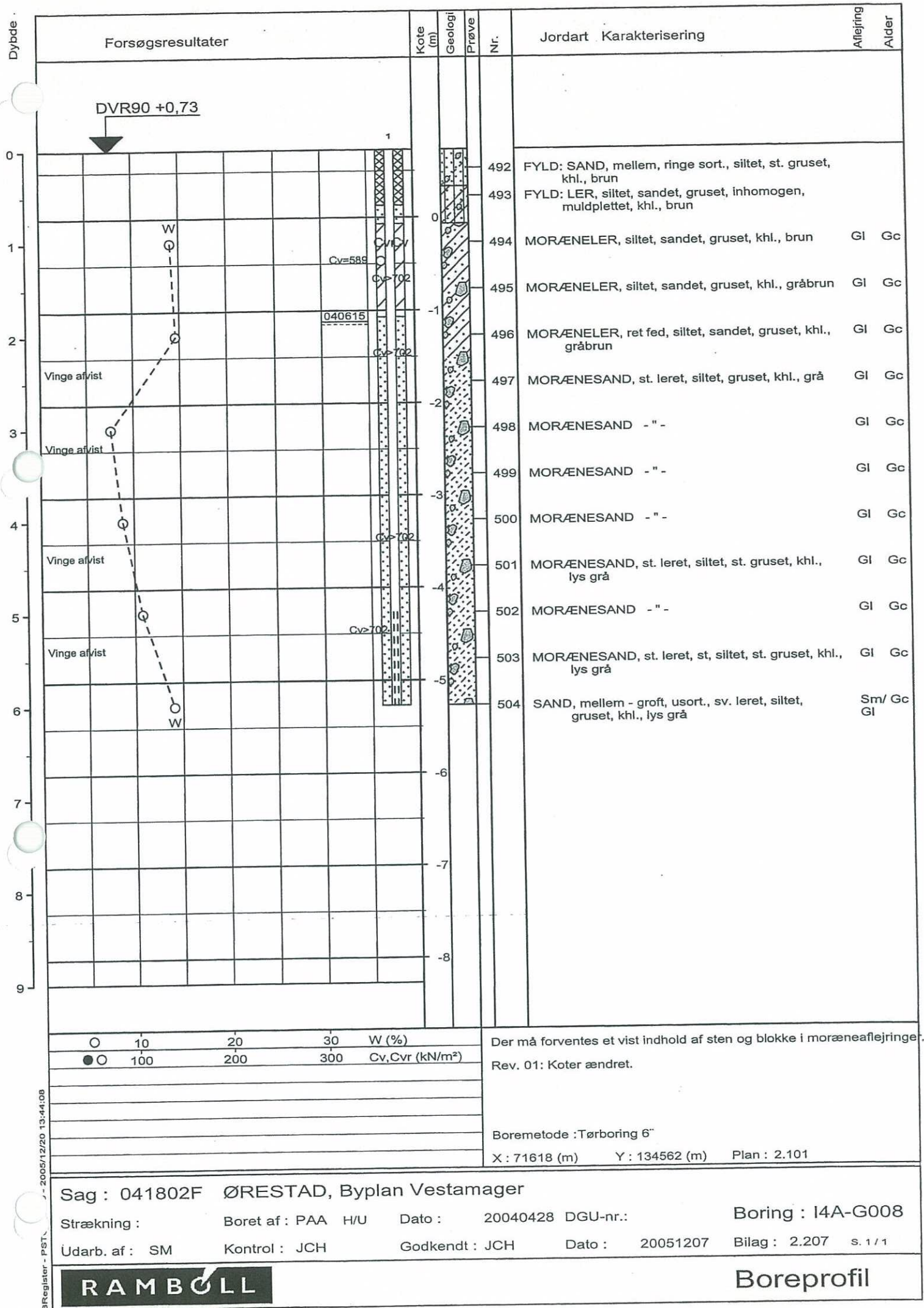
Dato : 20051207

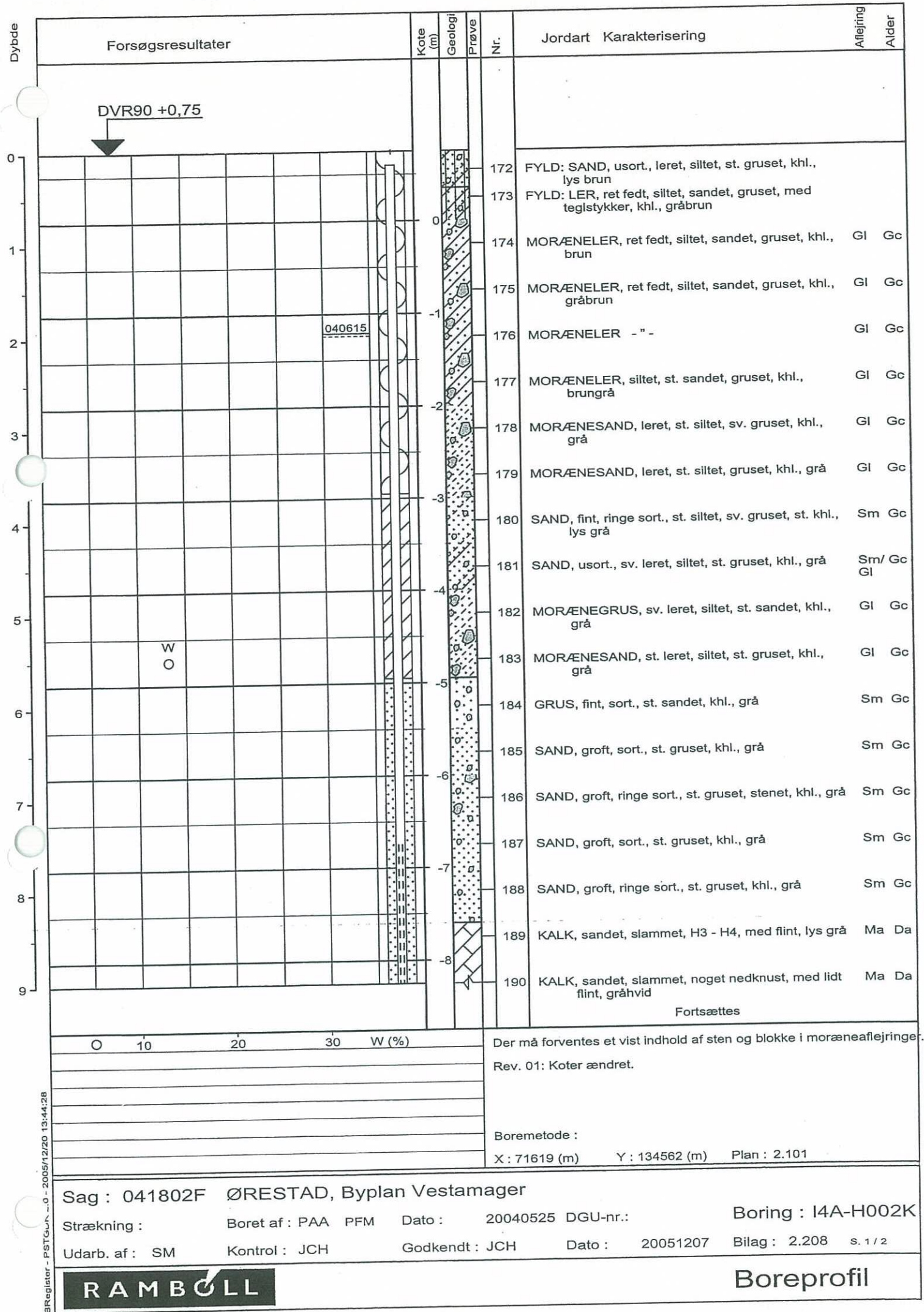
Bilag : 2.205 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil







Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
											Fortsat		
9													
										191	KALK, nedknust, med flint, gråhvid	Ma	Da
10						-9				192	KALK - " -	Ma	Da
										193	KALK - " -	Ma	Da
11						-10				194	KALK, nedknust, med lidt flint, gråhvid	Ma	Da
										195	KALK - " -	Ma	Da
12						-11							
13						-12							
14						-13							
15						-14							
16						-15							
17						-16							
18						-17							

O 10 20 30 W (%)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
Rev. 01: Koter ændret.

Boremethode :

X : 71619 (m) Y : 134562 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA PFM

Dato : 20040525 DGU-nr.:

Boring : I4A-H002K

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

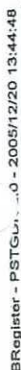
Godkendt : JCH

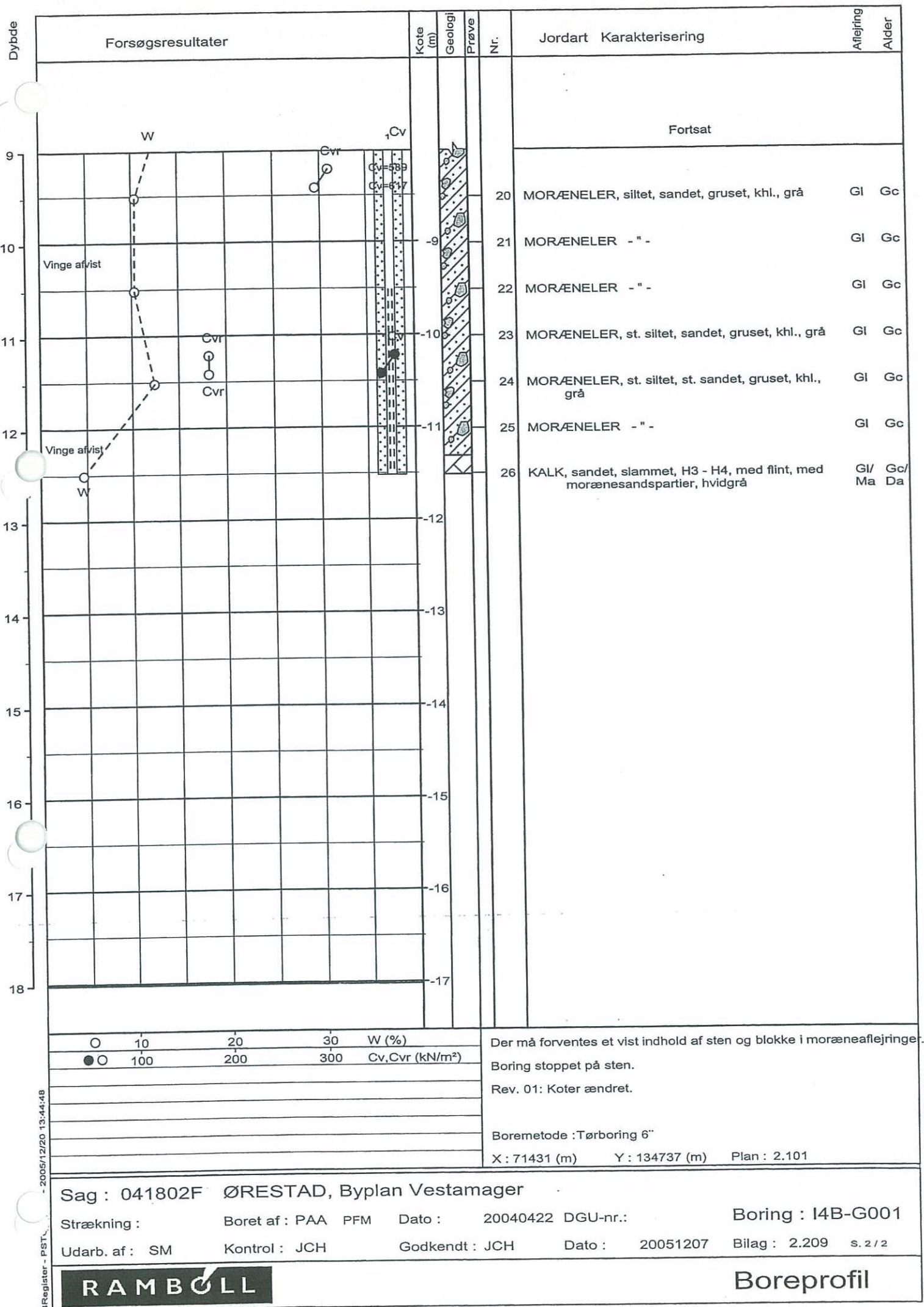
Dato : 20051207

Bilag : 2.208 s. 2 / 2

RAMBOLL

Boreprofil





Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DVR90 +0,27

Wp=13,2

Wl=24,1

040615

Sten - Vinge afvis
Sten - Vinge afvis

W

Cv
Cv=645
Cv>702

27	MULD: LER, siltet, sandet, gruset, m. mange rødder, ildelugtende, sortbrun	Gl	Gc
28	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brun	Gl	Gc
29	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, m. rødder, khl., brun	Gl	Gc
30	MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., brun	Gl	Gc
31	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., gråbrun	Gl	Gc
32	MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., grå	Gl	Gc
33	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå	Gl	Gc
34	MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, khl., grå	Gl	Gc
35	MORÆNELER, st. siltet, sandet, gruset, khl., grå	Gl	Gc
36	MORÆNESAND, st. leret, siltet, gruset, khl., grå	Gl	Gc
37	MORÆNESAND - " -	Gl	Gc

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71456 (m) Y : 134650 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA PFM Dato : 20040423 DGU-nr.:

Boring : I4B-G002

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.210 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

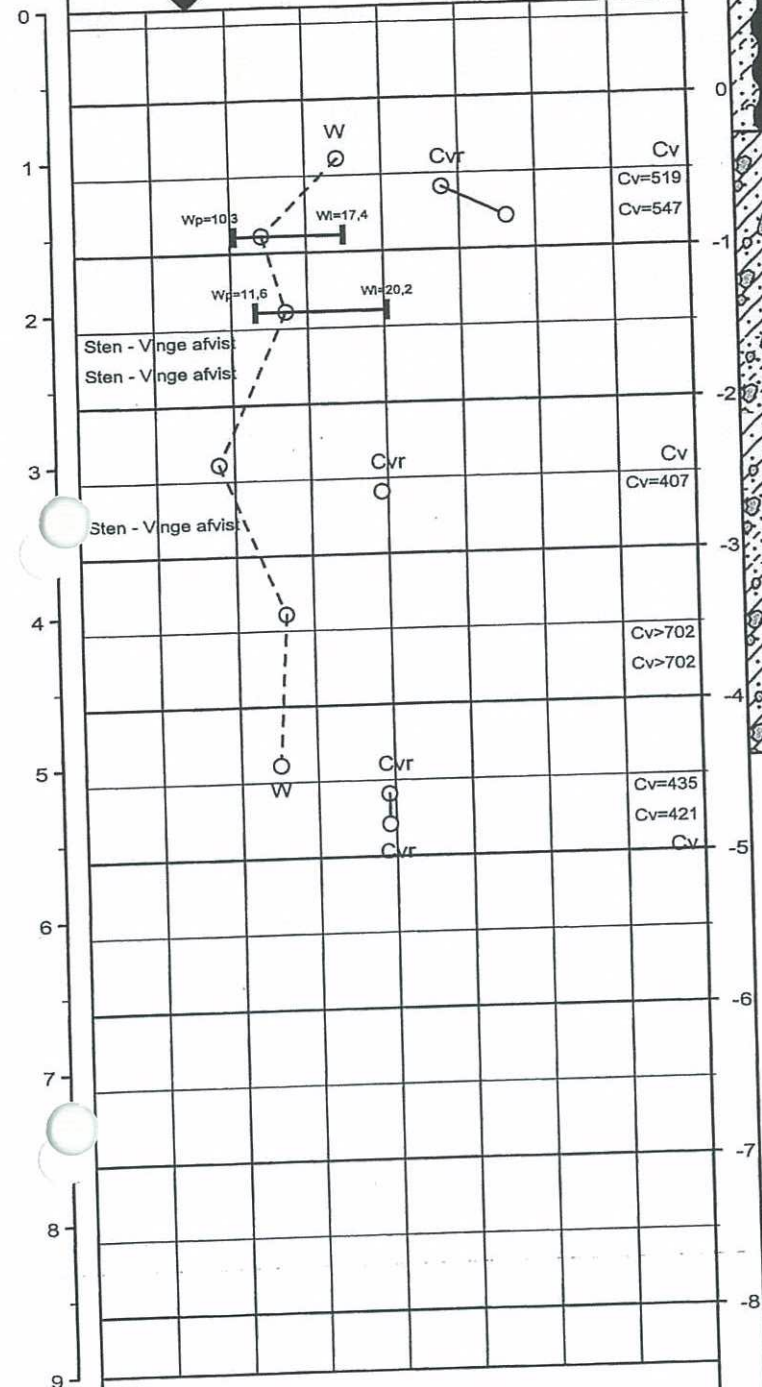
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DVR90 +0,61



38	MULD: LER, siltet, sandet, præget af rødder, kfr., sortbrun		
39	MULD: SILT, groft, sandet, gytjeholdigt, kfr., gråbrun		
40	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brun	GI	Gc
41	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå	GI	Gc
42	MORÆNELER - " -	GI	Gc
43	MORÆNESAND, st. leret, siltet, gruset, khl., lys grå	GI	Gc
44	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå	GI	Gc
45	MORÆNESAND, st. leret, siltet, gruset, khl., grå	GI	Gc
46	MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, khl., grå	GI	Gc
47	MORÆNELER - " -	GI	Gc
48	MORÆNELER - " -	GI	Gc

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71488 (m) Y : 134544 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA PFM Dato : 20040426 DGU-nr.:

Boring : I4B-G003

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.211 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

Nr.

Jordart Karakterisering

Aflerjing

Alder

DVR90 +0,89

040615

W

W

O 10 20 30 W (%)

135 FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, muldplettet,
med tegl, khl., brun

136 FYLD: LER - " -

137 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brun

GI Gc

138 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brunrå

GI Gc

139 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå

GI Gc

140 MORÆNELER - " -

GI Gc

141 MORÆNELER - " -

GI Gc

142 MORÆNELER - " -

GI Gc

143 MORÆNELER - " -

GI Gc

144 MORÆNELER - " -

GI Gc

145 MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, khl., grå

GI Gc

146 MORÆNELER - " -

GI Gc

147 MORÆNELER - " -

GI Gc

148 MORÆNELER - " -

GI Gc

149 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., grå

GI Gc

150 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., lys grå

GI Gc

151 MORÆNELER - " -

GI Gc

152 MORÆNELER, st. siltet, sandet, gruset, khl., lys
grå

GI Gc

153 MORÆNELER - " -

GI Gc

Fortsættes

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode :

X : 71430 (m) Y : 134736 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Boring : I4B-H001K

Strækning :

Boret af : PAA PFM

Dato : 20040519 DGU-nr.:

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

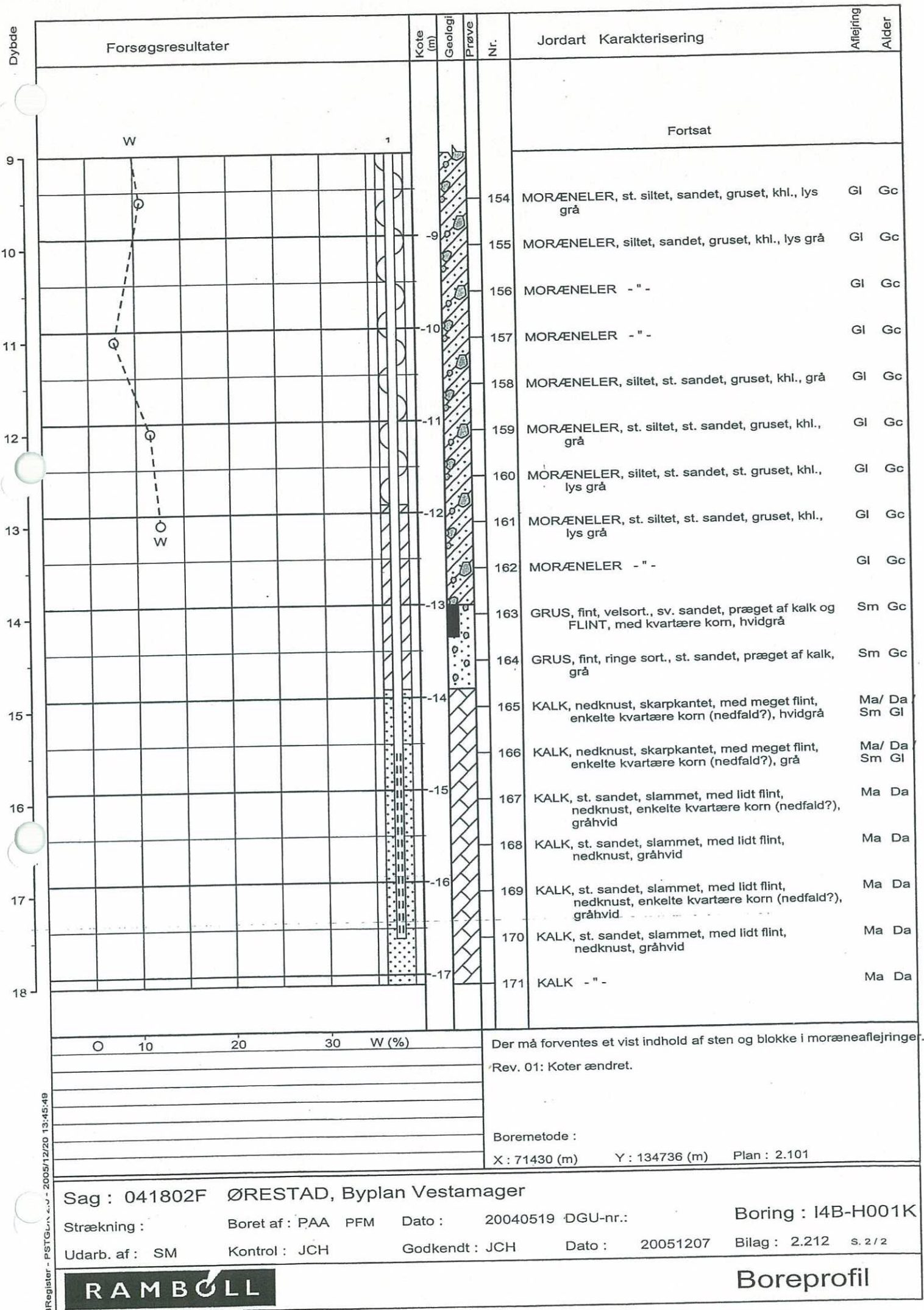
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.212 s. 1 / 2

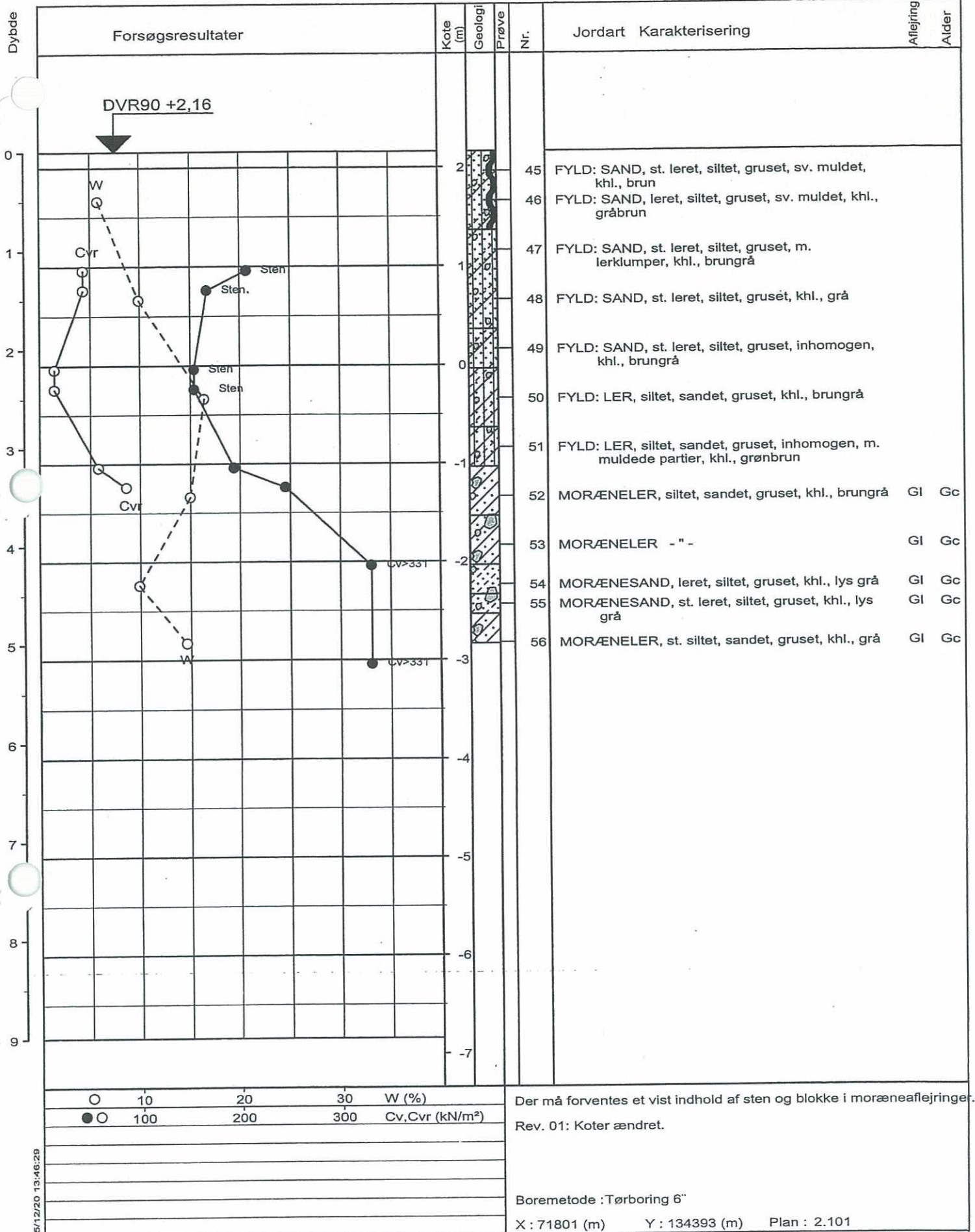
RAMBOLL

Boreprofil





Boreprofil



Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato :

20040511 DGU-nr.:

Boring : I4C-G002

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

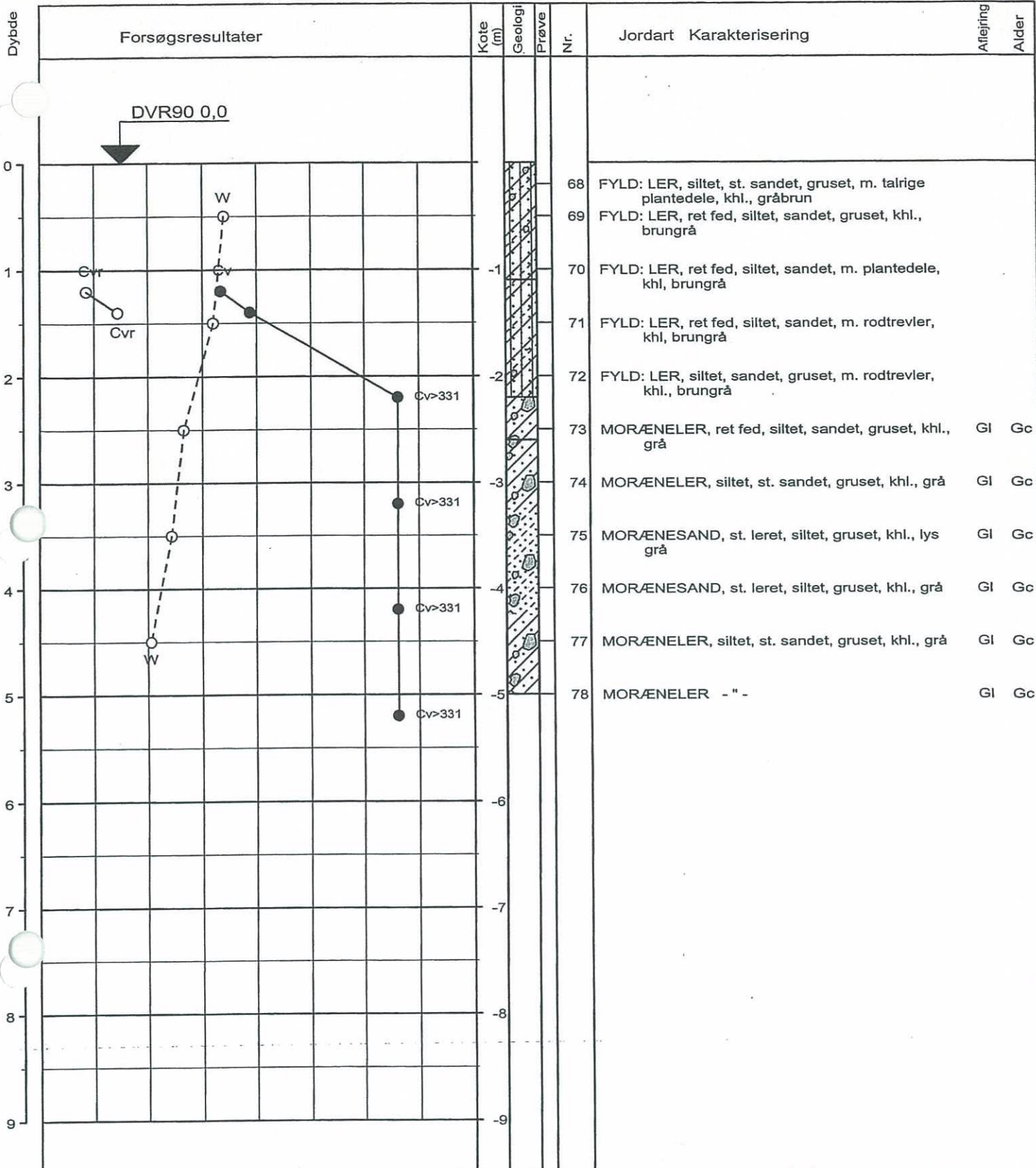
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.214 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71812 (m) Y : 134181 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato :

20040511 DGU-nr.:

Boring : I4C-G004

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

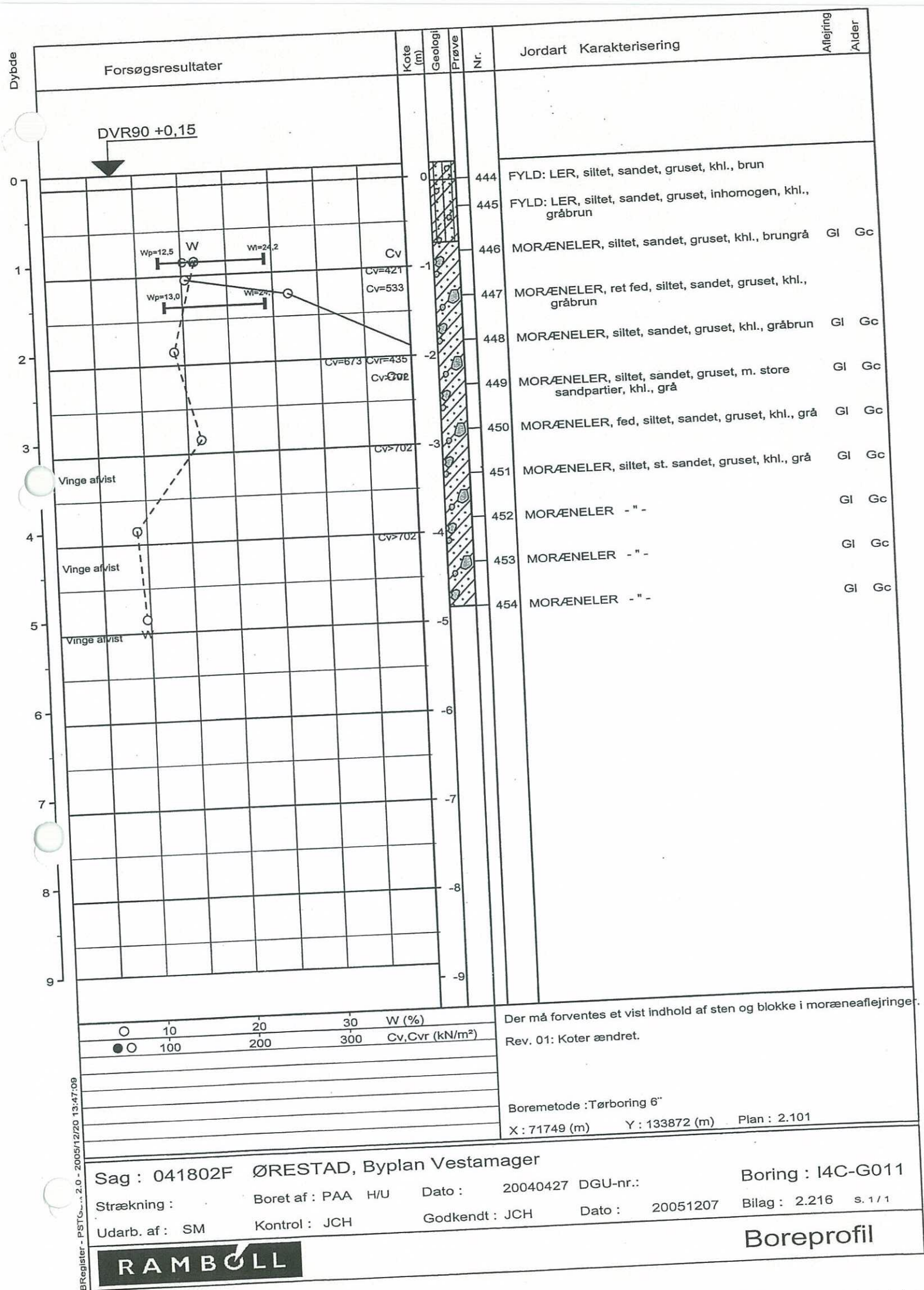
Godkendt : JCH

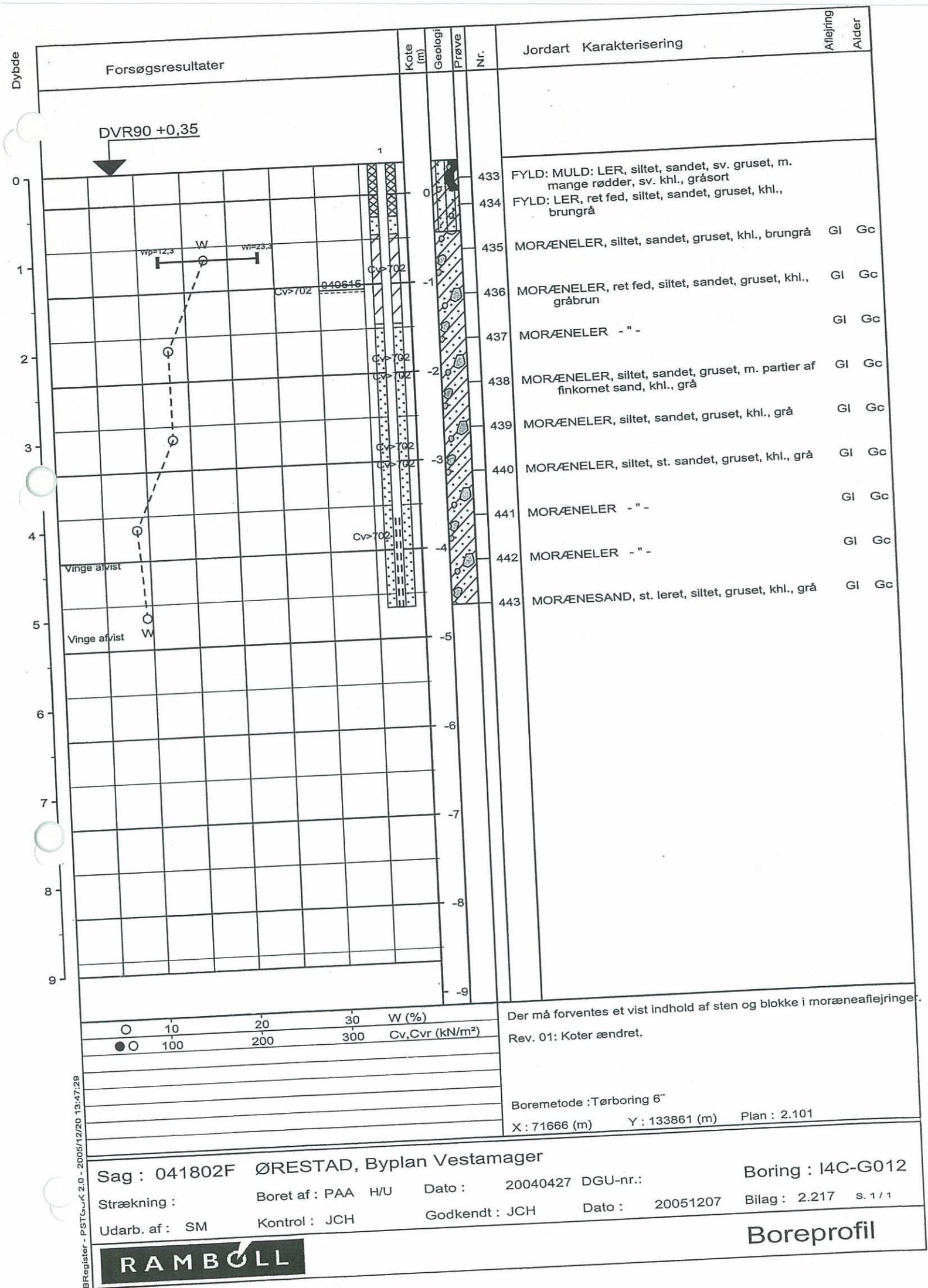
Dato : 20051207

Bilag : 2.215 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil





Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

Nr.

Jordart Karakterisering

Aflerjing

Alder

DVR90 +0,46

W

Cvr=533

Cvr

040615

Cvr

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

-48

-49

-50

-51

-52

-53

-54

-55

-56

-57

-58

-59

-60

-61

-62

-63

-64

-65

-66

-67

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

-75

-76

-77

-78

-79

-80

-81

-82

-83

-84

-85

-86

-87

-88

-89

-90

-91

-92

-93

-94

-95

-96

-97

-98

-99

-100

-101

-102

-103

-104

-105

-106

-107

-108

-109

-110

-111

-112

-113

-114

-115

-116

-117

-118

-119

-120

-121

-122

-123

-124

-125

-126

-127

-128

-129

-130

-131

-132

-133

-134

-135

-136

-137

-138

-139

-140

-141

-142

-143

-144

-145

-146

-147

-148

-149

-150

-151

-152

-153

-154

-155

-156

-157

-158

-159

-160

-161

-162

-163

-164

-165

-166

-167

-168

-169

-170

-171

-172

-173

-174

-175

-176

-177

-178

-179

-180

-181

-182

-183

-184

-185

-186

-187

-188

-189

-190

-191

-192

-193

-194

-195

-196

-197

-198

-199

-200

-201

-202

-203

-204

-205

-206

-207

-208

-209

-210

-211

-212

-213

-214

-215

-216

-217

-218

-219

-220

-221

-222

-223

-224

-225

-226

-227

-228

-229

-230

-231

-232

-233

-234

-235

-236

-237

-238

-239

-240

-241

-242

-243

-244

-245

-246

-247

-248

-249

-250

-251

-252

-253

-254

-255

-256

-257

-258

-259

-260

-261

-262

-263

-264

-265

-266

-267

-268

-269

-270

-271

-272

-273

-274

-275

-276

-277

-278

-279

-280

-281

-282

-283

-284

-285

-286

-287

-288

-289

-290

-291

-292

-293

-294

-295

-296

-297

-298

-299

-300

-301

-302

-303

-304

-305

-306

-307

-308

-309

-310

-311

-312

-313

-314

-315

-316

-317

-318

-319

-320

-321

-322

-323

-324

-325

-326

-327

-328

-329

-330

-331

-332

-3

Dybde

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

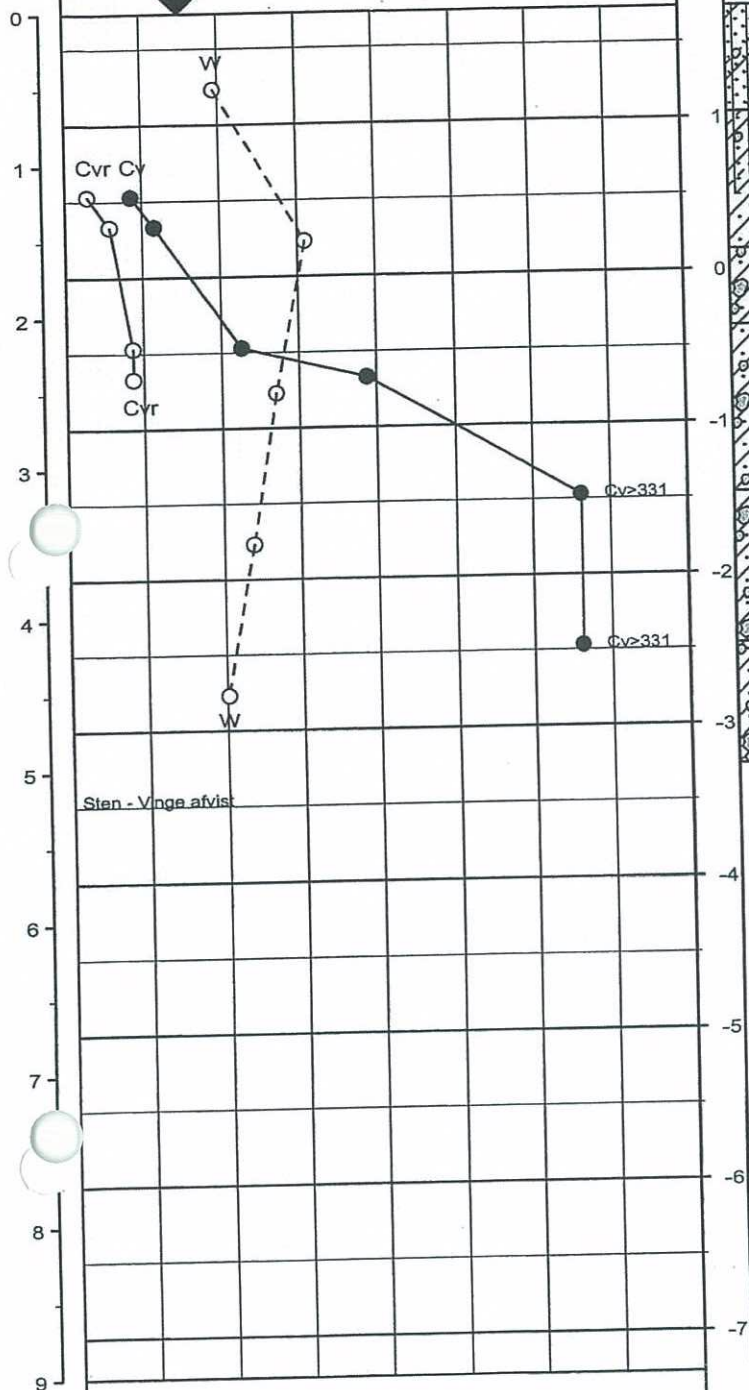
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DVR90 +1,73



57	FYLD: SAND, leret, siltet, gruset, khl., gråbrun		
58	FYLD: SAND, leret, siltet, gruset, m. store lerkulper khl., brun		
59	FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, inhomogen, khl., gråbrun		
60	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., gråbrun	GI	Gc
61	MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., gråbrun	GI	Gc
62	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå	GI	Gc
63	MORÆNELER, ret fed, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå	GI	Gc
64	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, khl., brungrå	GI	Gc
65	MORÆNELER - " -	GI	Gc
66	MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, m. sandpartier, khl., grå	GI	Gc
67	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, m. sandpartier, khl., grå	GI	Gc

○ 10 20 30 W (%)
●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71693 (m) Y : 134055 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato : 20040511 DGU-nr.:

Boring : I4C-G014

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

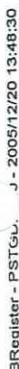
Godkendt : JCH

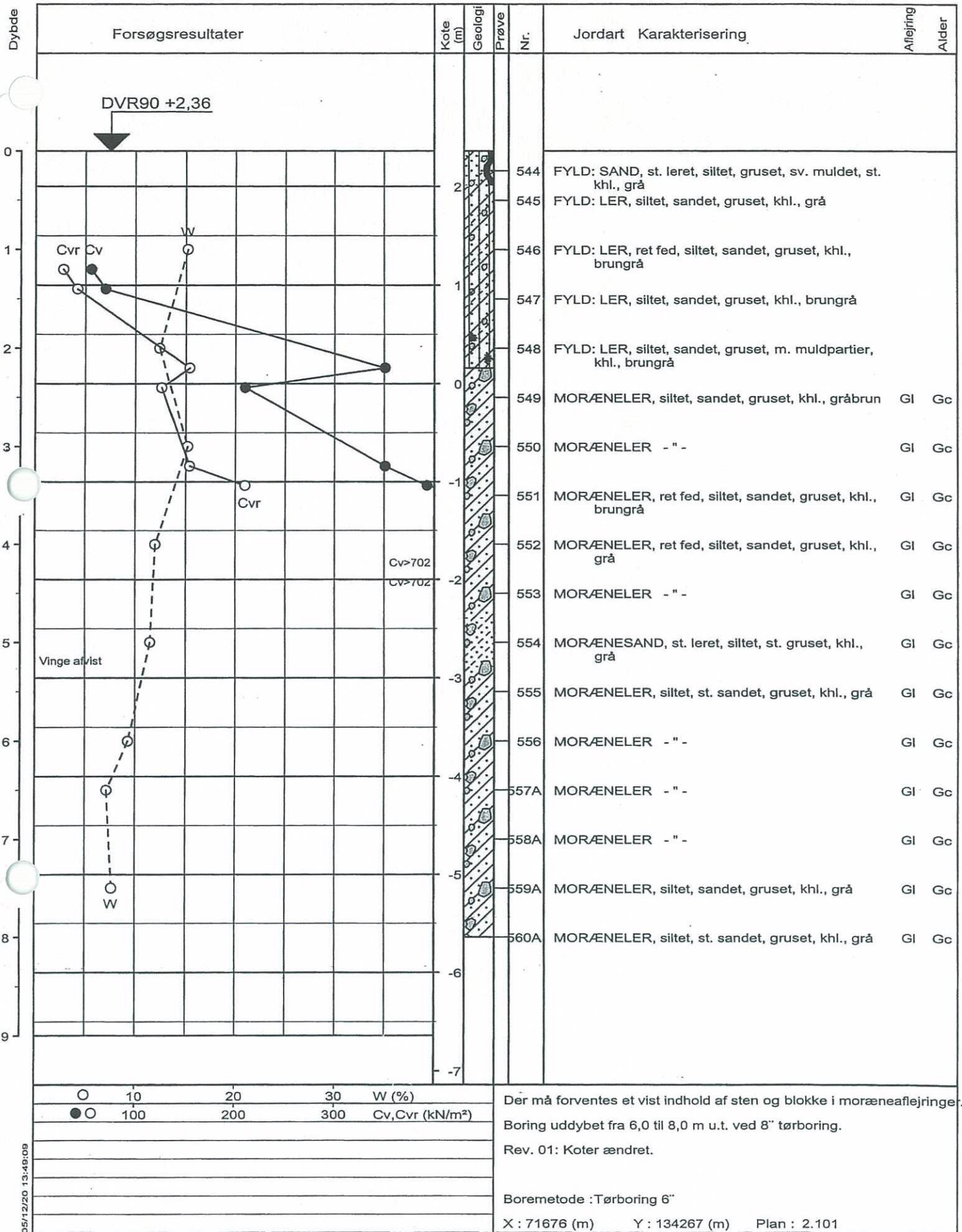
Dato : 20051207

Bilag : 2.219 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil





Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA H/U

Dato : 20040429 DGU-nr.:

Boring : I4C-G017

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

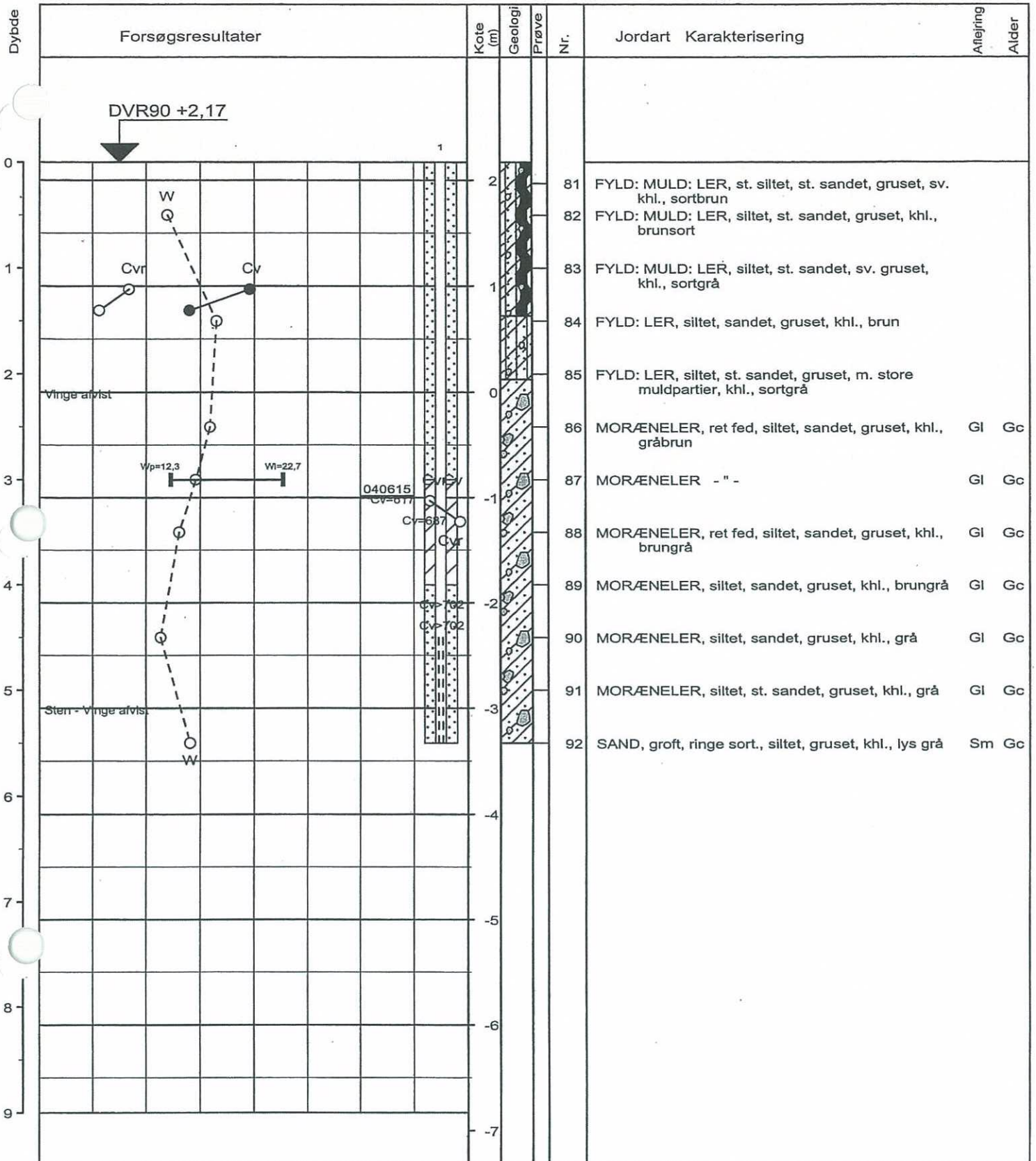
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.222 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA PFM

Dato :

20040428 DGU-nr.:

Boring : I4C-G018

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

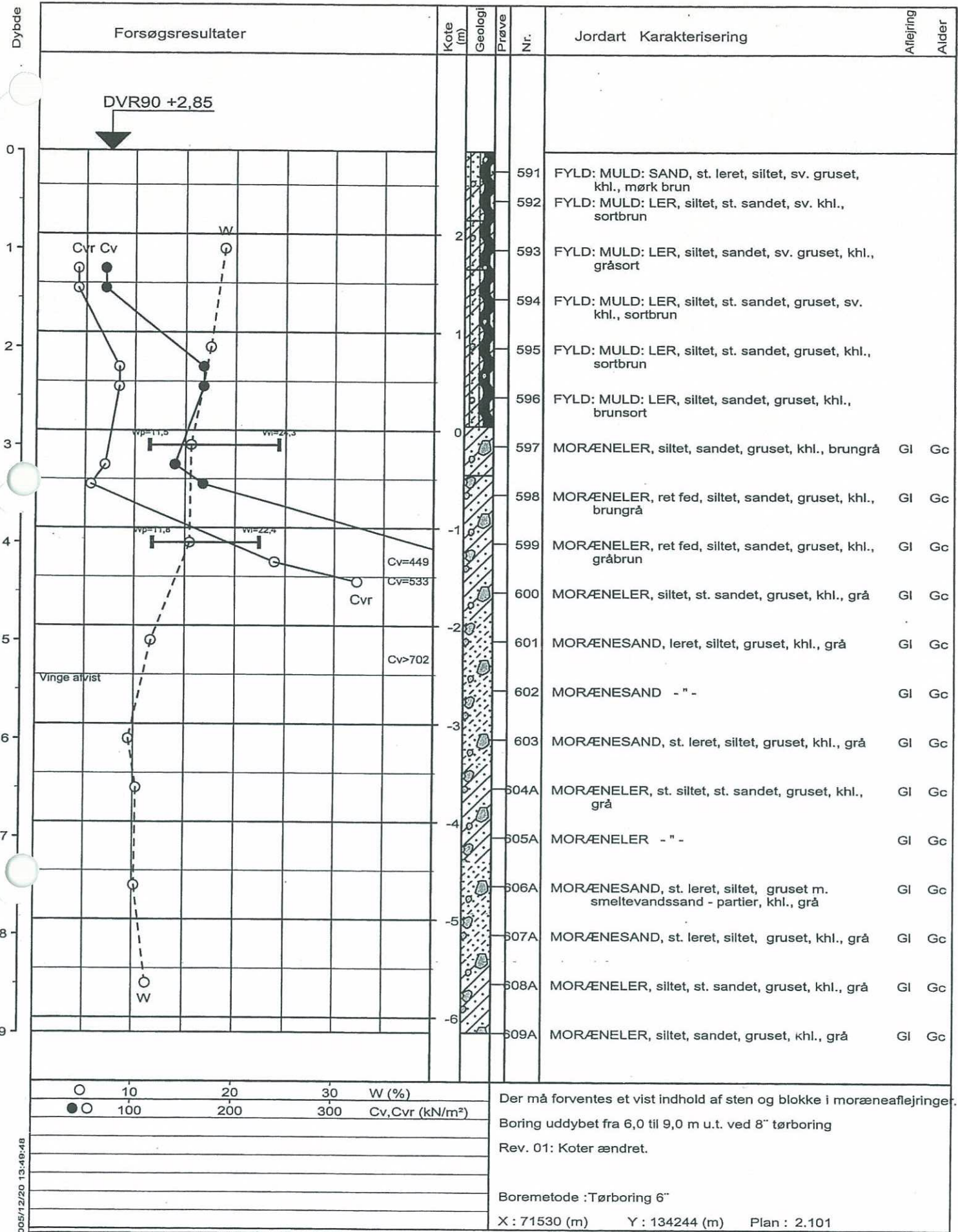
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.223 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



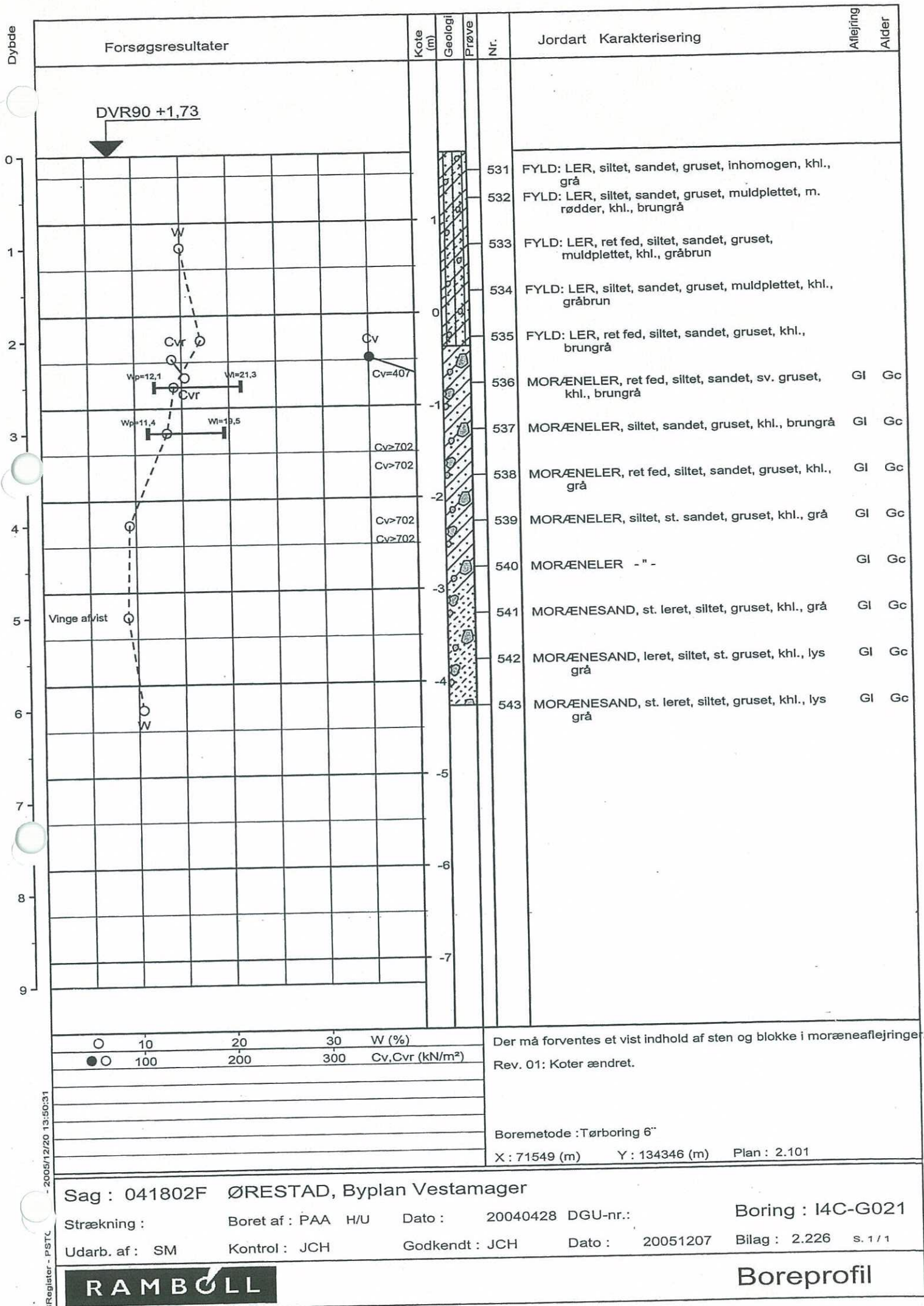
Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

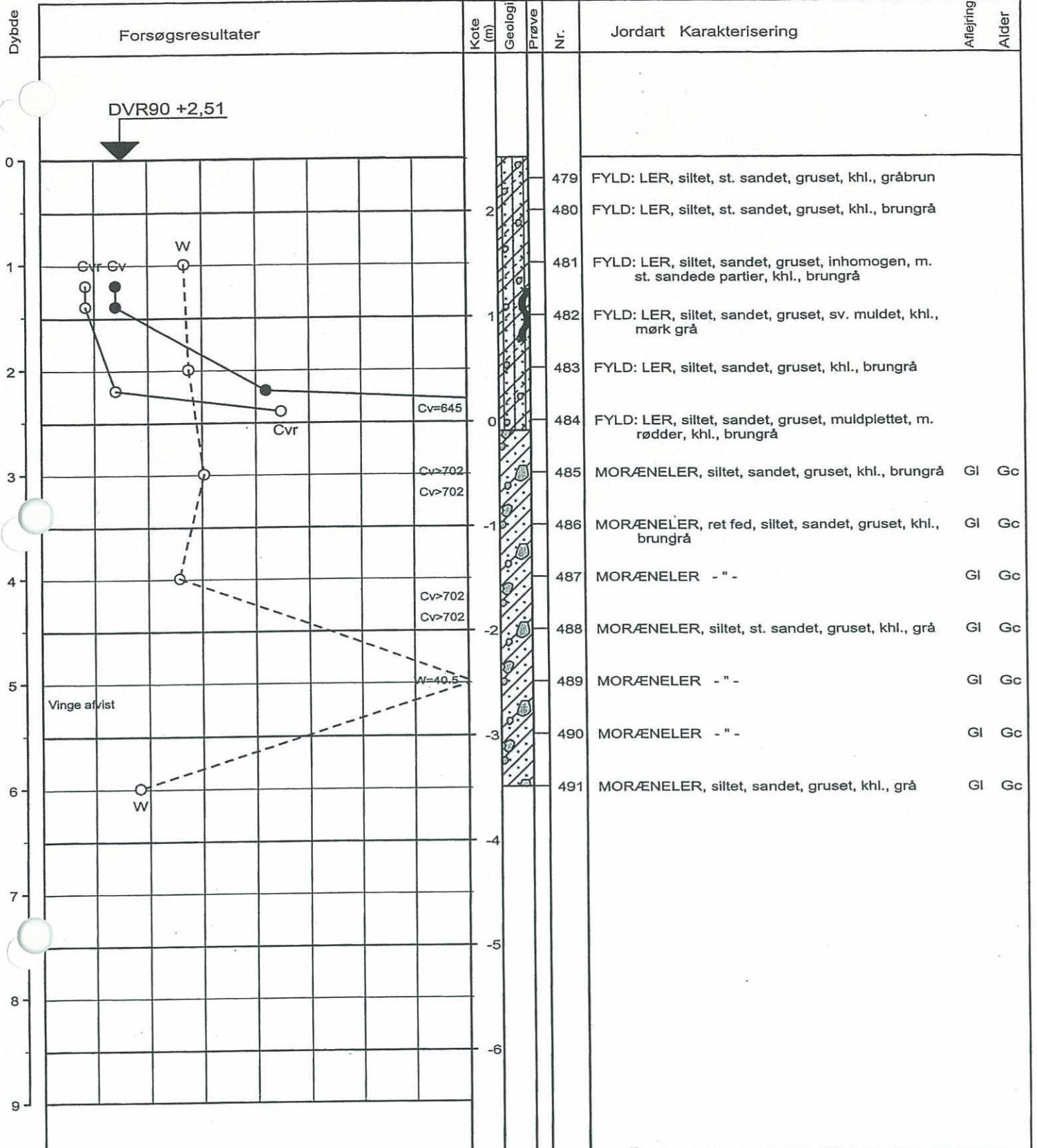
Strækning : Boret af : PAA H/U Dato : 20040429 DGU-nr. : Boring : I4C-G019

Udarb. af : SM Kontrol : JCH Godkendt : JCH Dato : 20051207 Bilag : 2.224 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil





○ 10 20 30 W (%)

● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

X : 71648 (m) Y : 134460 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : PAA H/U

Dato : 20040428 DGU-nr.:

Boring : I4C-G022

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

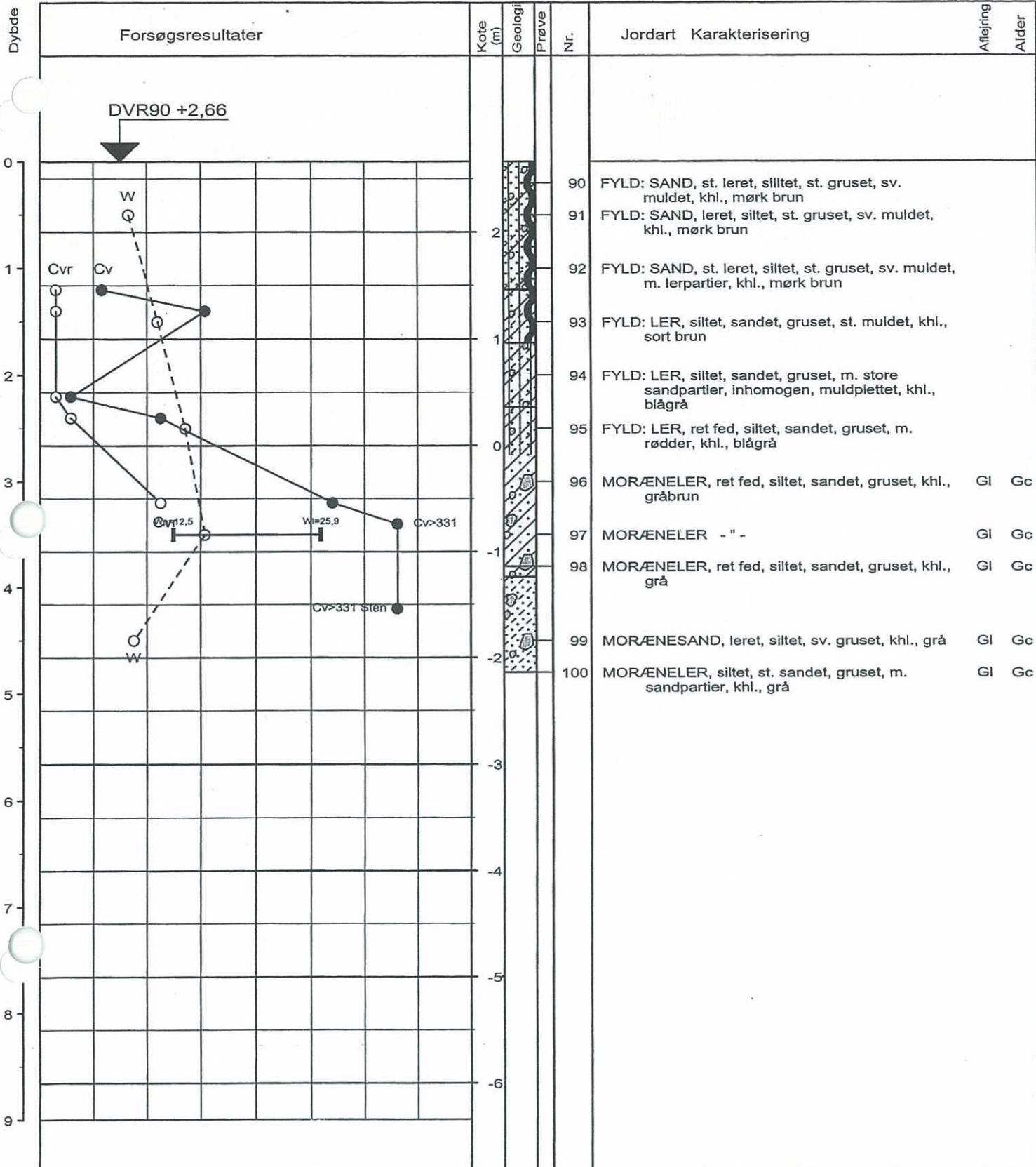
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.227 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning :

Boret af : SJ

KLM/MS Dato :

20040512 DGU-nr.:

Boring : I4C-H001

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

Godkendt : JCH

Dato : 20051207

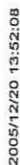
Bilag : 2.228 s. 1 / 1

RAMBOLL

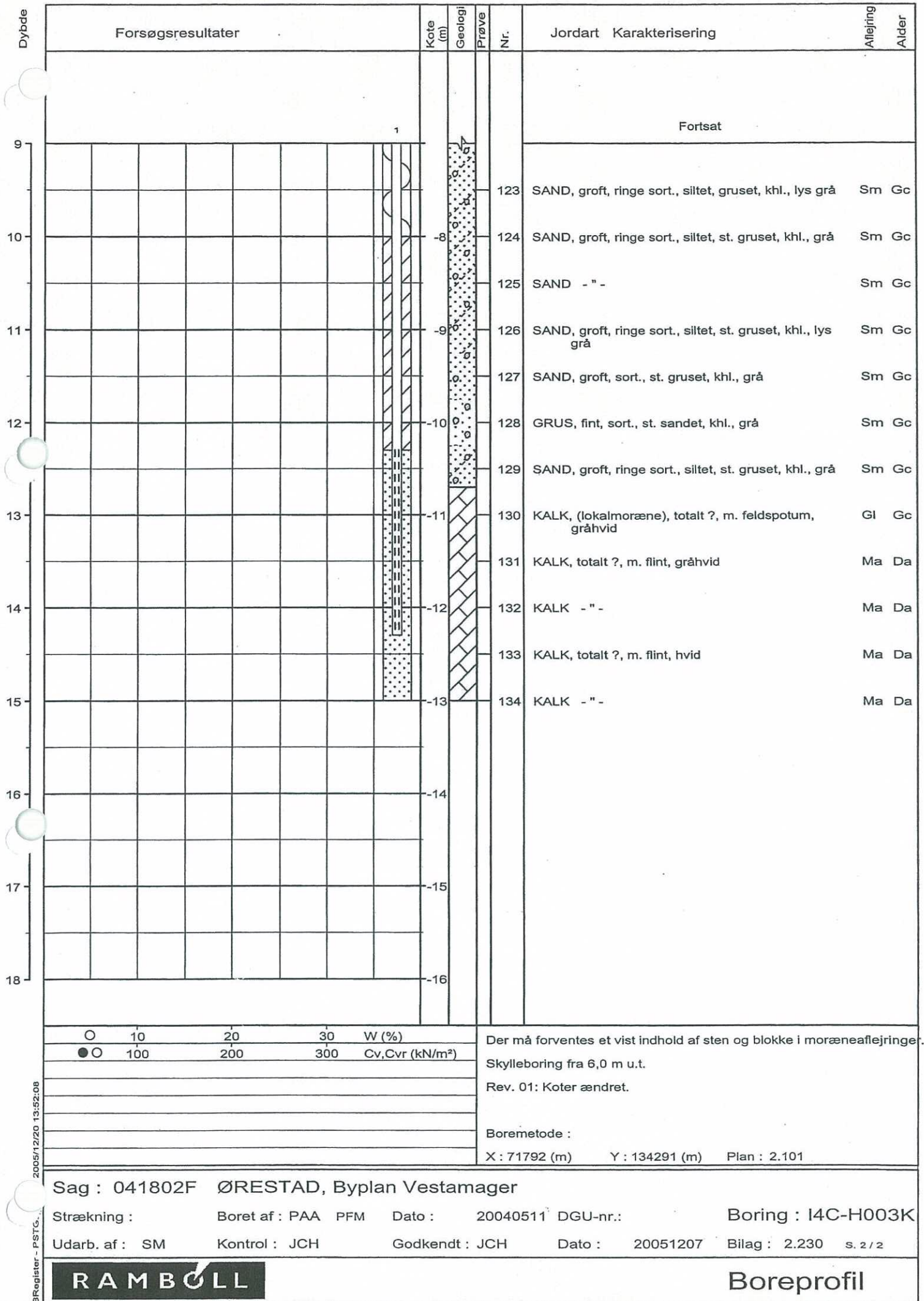
Boreprofil

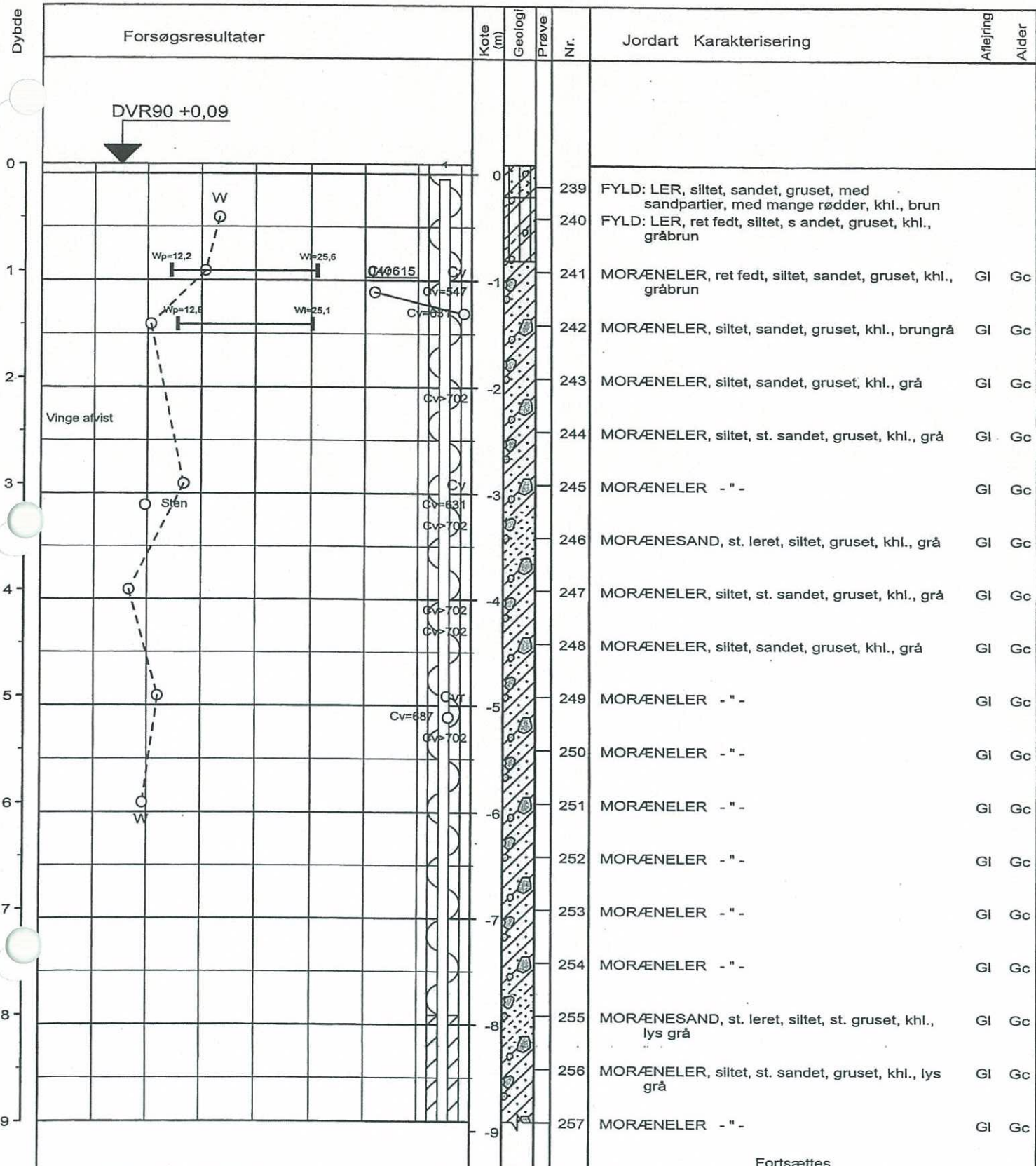


Boreprofil



Boreprofil





○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)
Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.				
Skylleboring fra 6,0 m u.t.				
Rev. 01: Koter ændret.				
Boremetode :				
X : 72016 (m) Y : 133776 (m) Plan : 2.101				

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder
9						-9				Fortsat		
									258	MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, khl., lys grå	Gl	Gc
10						-10			259	MORÆNESAND, st. leret, siltet, st. gruset, khl., lys grå	Gl	Gc
									260	KALK, sandet, slammet, mest H3, med flint, med enkelte kvartære korn (nedfald), hvidgrå	Ma	Da
11						-11			261	KALK, sandet, slammet, mest h3, med flint, med enkelte kvartære korn (nedfald), gråhvid	Ma	Da
									262	KALK - " -	Ma	Da
12						-12			263	KALK, st, nedknust, med flint, hvid	Ma	Da
									264	KALK - " -	Ma	Da
13						-13						
14						-14						
15						-15						
16						-16						
17						-17						
18						-18						

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
 Skylleboring fra 6,0 m u.t.
 Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode :

X : 72016 (m) Y : 133776 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning : Boret af : PAA PFM Dato : 20040601 DGU-nr.:

Boring : I4C-H004K

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

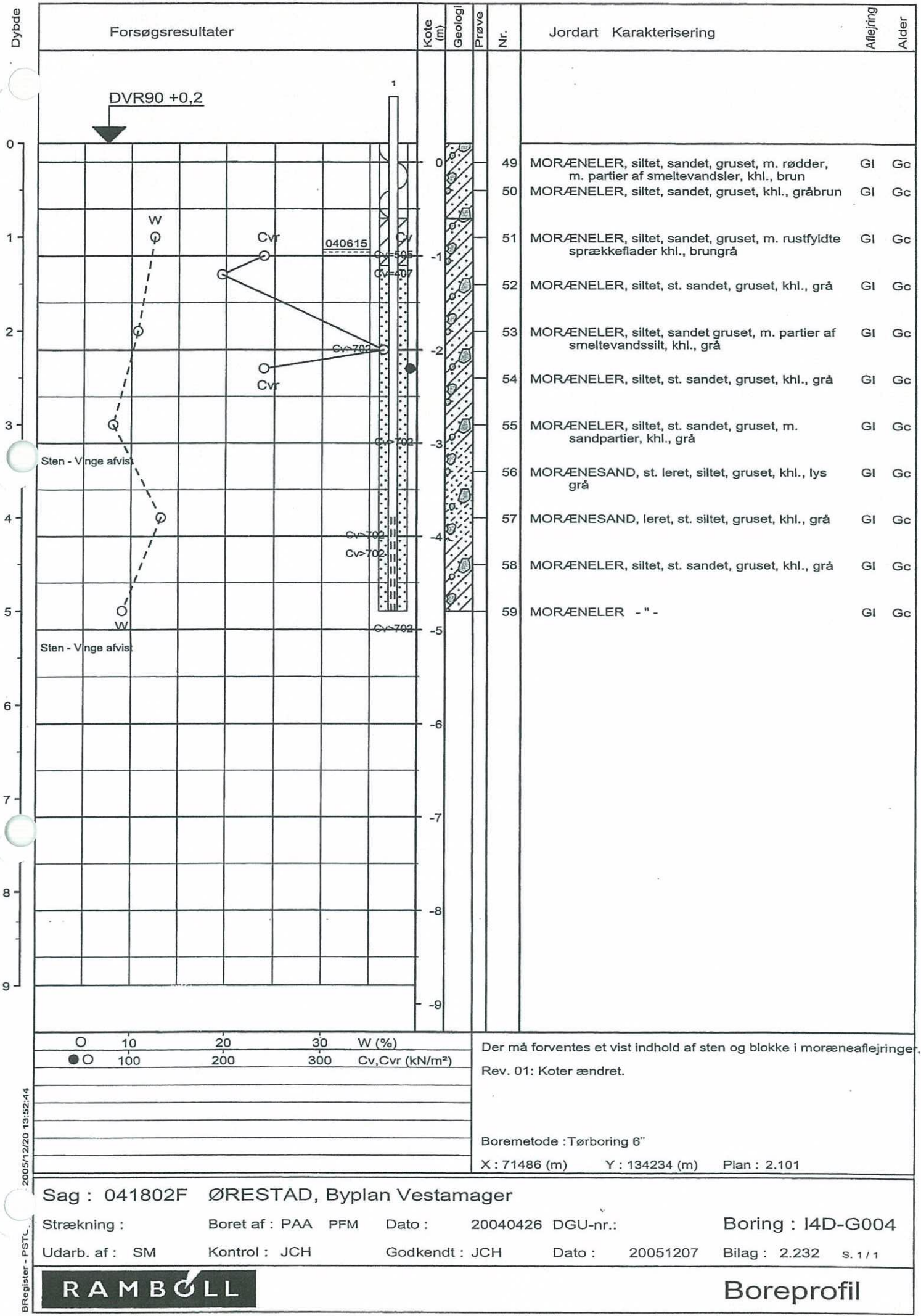
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

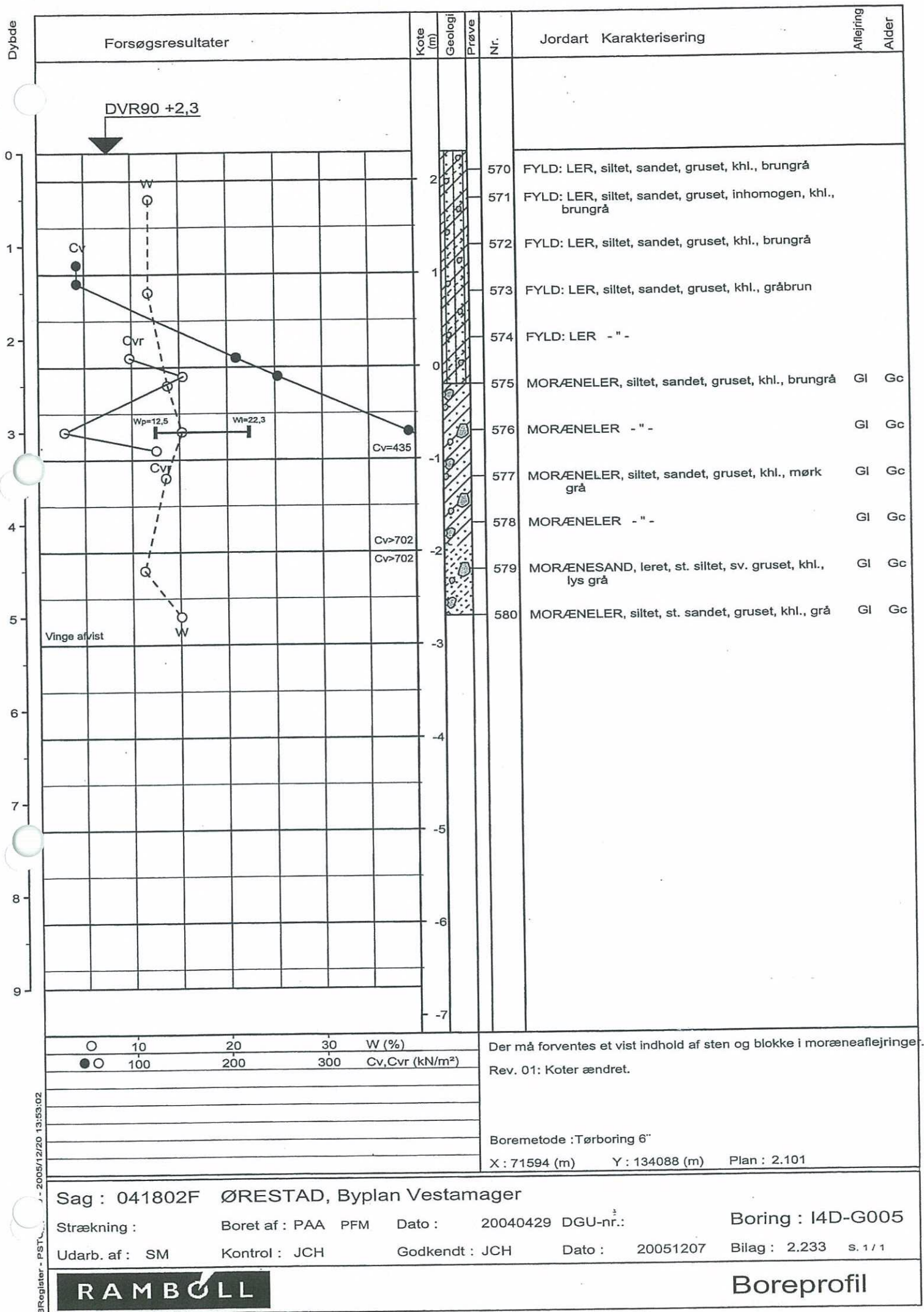
Bilag : 2.231 s. 2 / 2

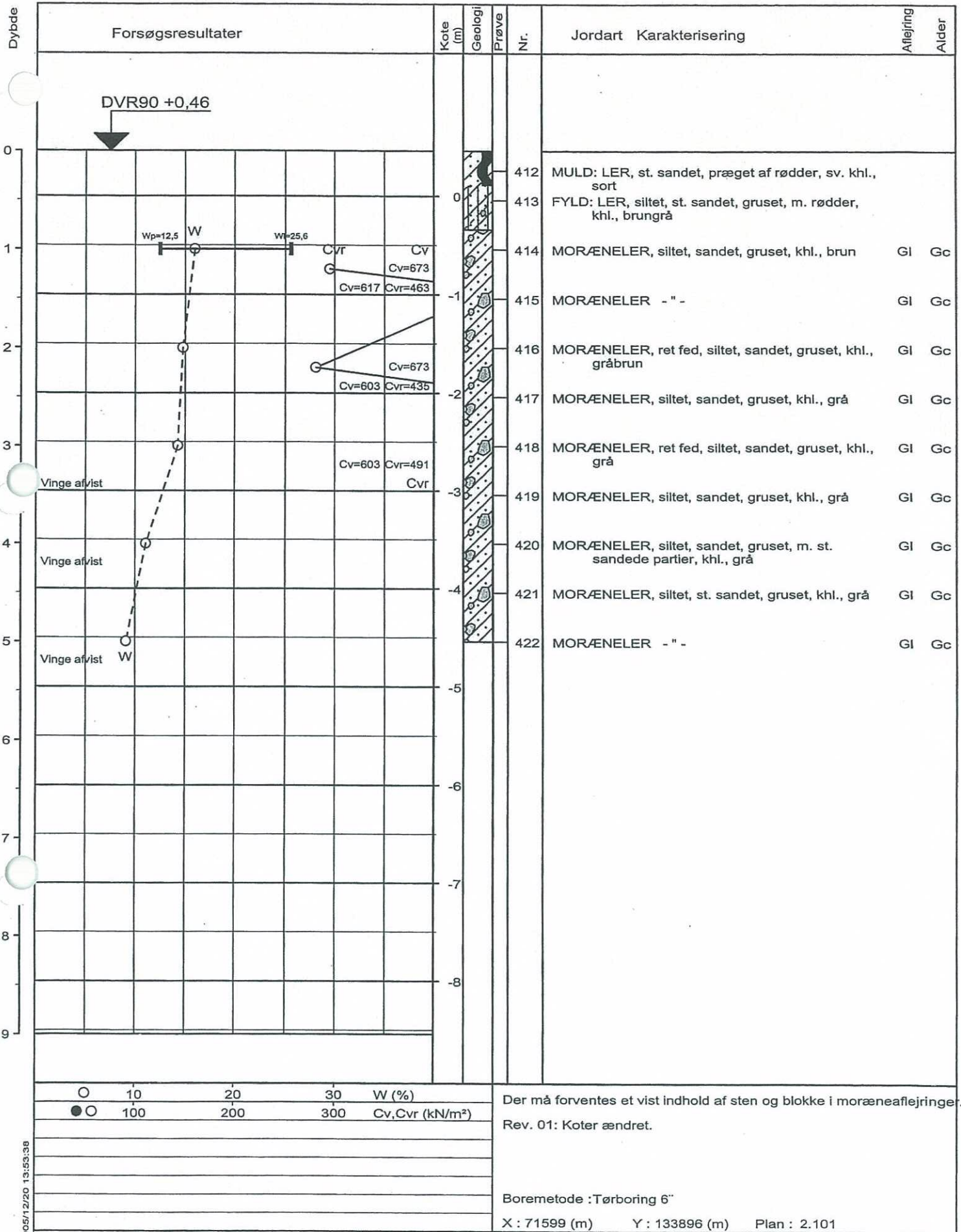
RAMBOLL

Boreprofil



BR Register - PSTL 2005/12/20 13:52:44





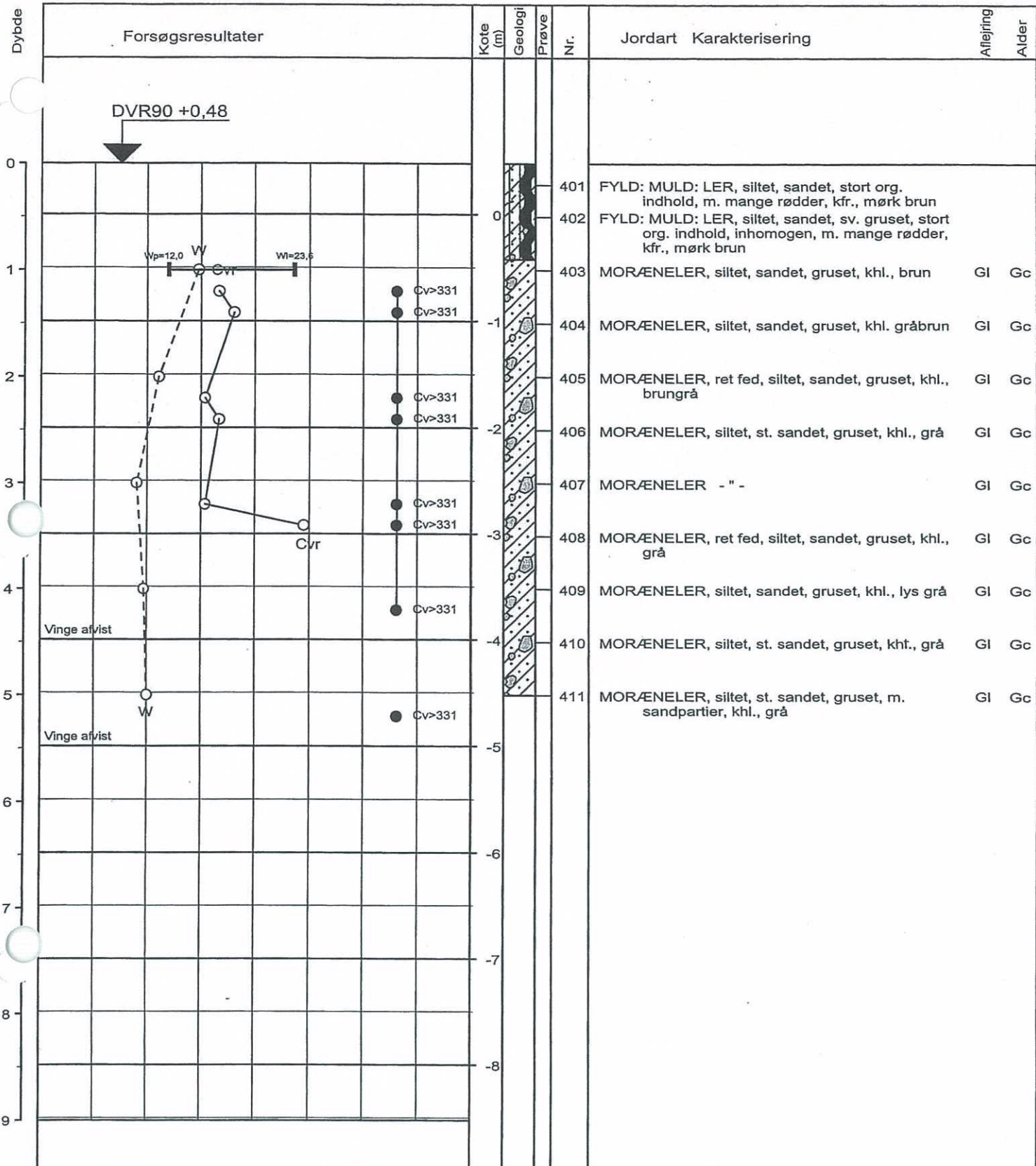
Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning : Boret af : PAA H/U Dato : 20040427 DGU-nr.: Boring : I4D-G007

Udarb. af : SM Kontrol : JCH Godkendt : JCH Dato : 20051207 Bilag : 2.235 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremetode : Tørboring 6"

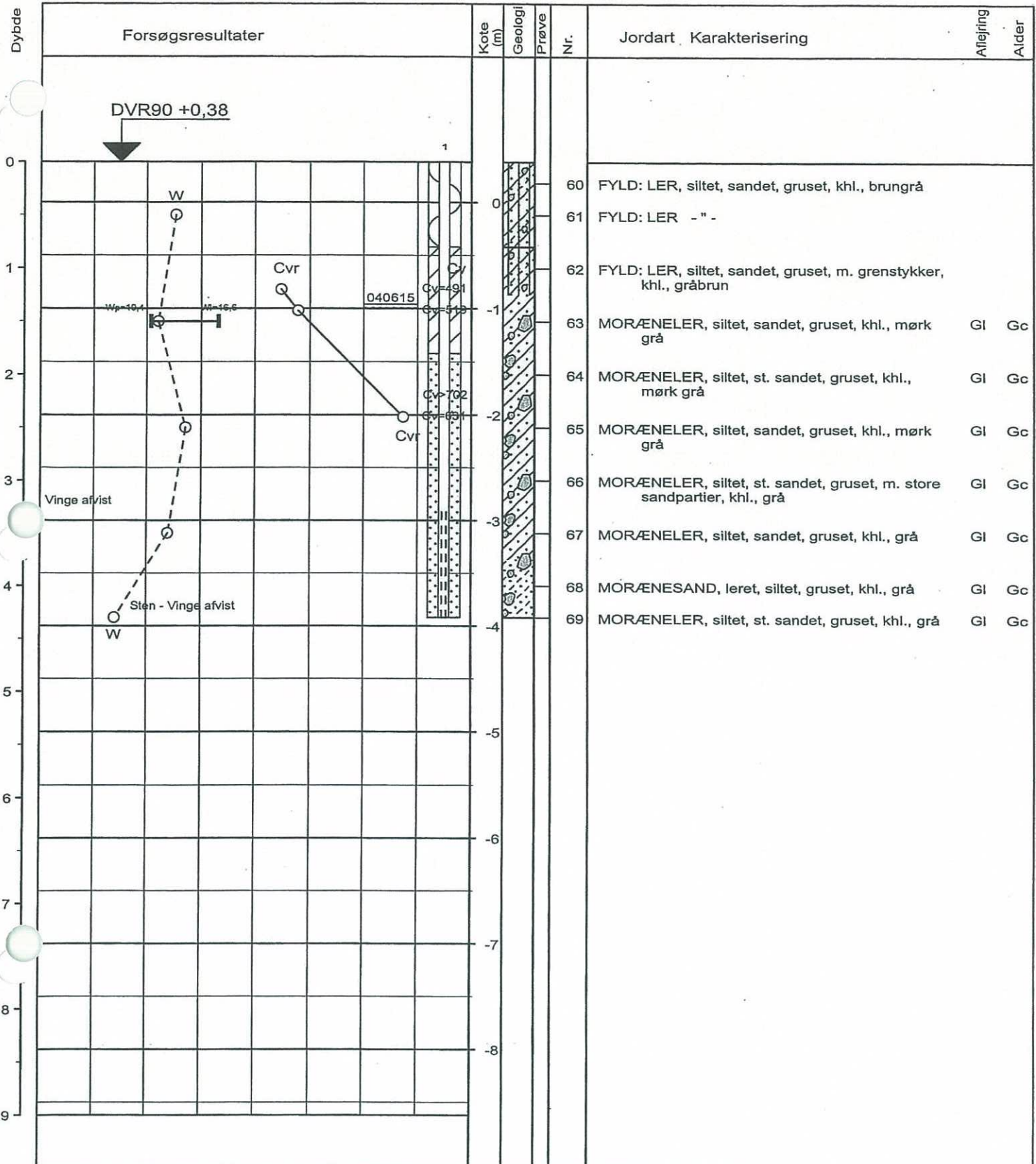
X : 71562 (m) Y : 133852 (m) Plan : 2.101

Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning : Boret af : PAA PFM Dato : 20040427 DGU-nr. : Boring : I4D-G008

Udarb. af : SM Kontrol : JCH Godkendt : JCH Dato : 20051207 Bilag : 2.236 s. 1 / 1

BRegister - PST, 2005/12/20 13:53:57



○ 10 20 30 W (%)

● 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.

Boring stoppet på sten.

Rev. 01: Koter ændret.

Boremethode: Tørboring 6"

X: 71424 (m) Y: 133951 (m) Plan: 2.101

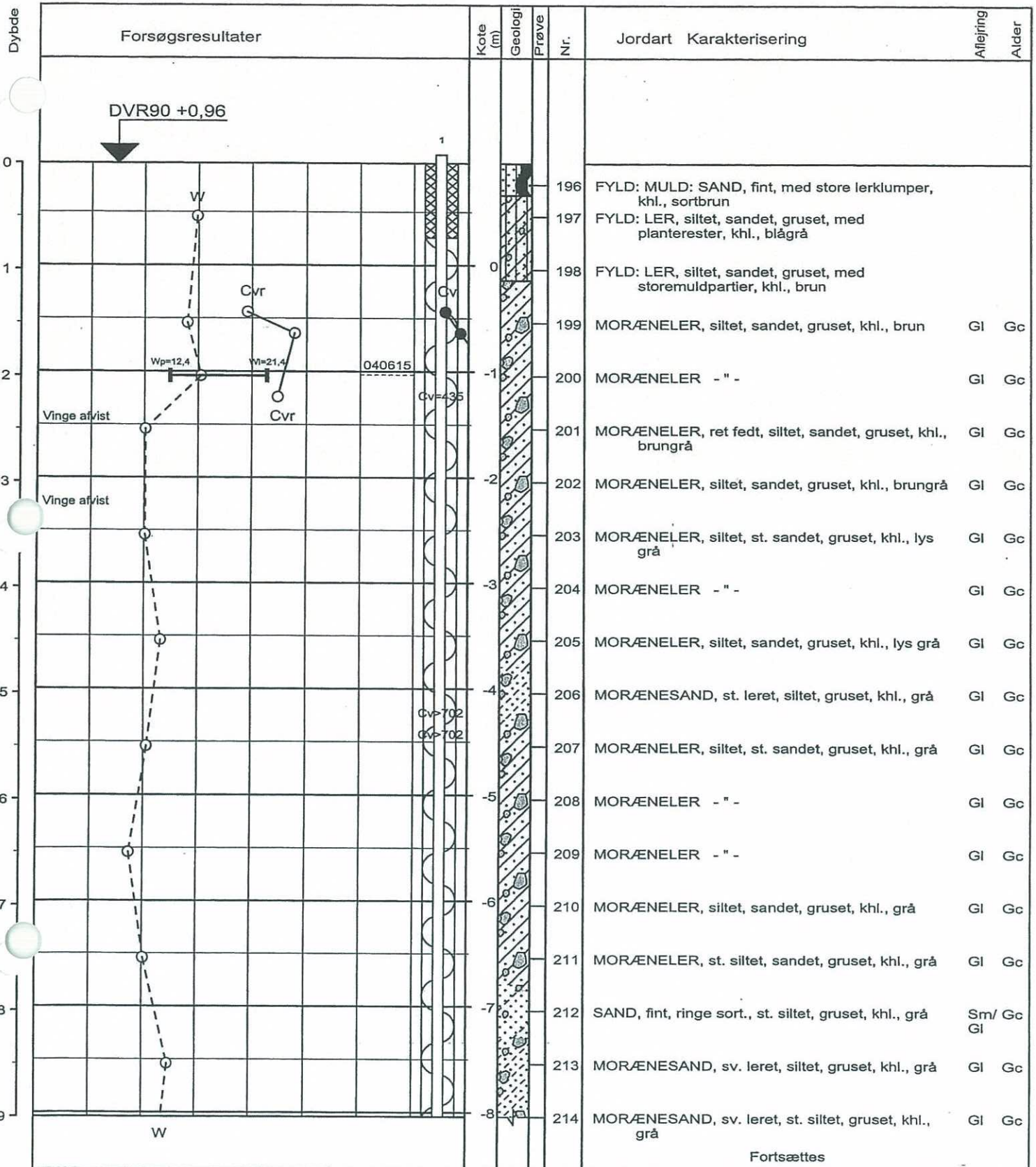
Sag: 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning: Boret af: PAA PFM Dato: 20040427 DGU-nr.: Boring: I4D-G009

Udarb. af: SM Kontrol: JCH Godkendt: JCH Dato: 20051207 Bilag: 2.237 s. 1 / 1

RAMBOLL

Boreprofil



Sag : 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning : Boret af : PAA PFM Dato : 20040526 DGU-nr.:

Boring : I4D-H002K

Udarb. af : SM

Kontrol : JCH

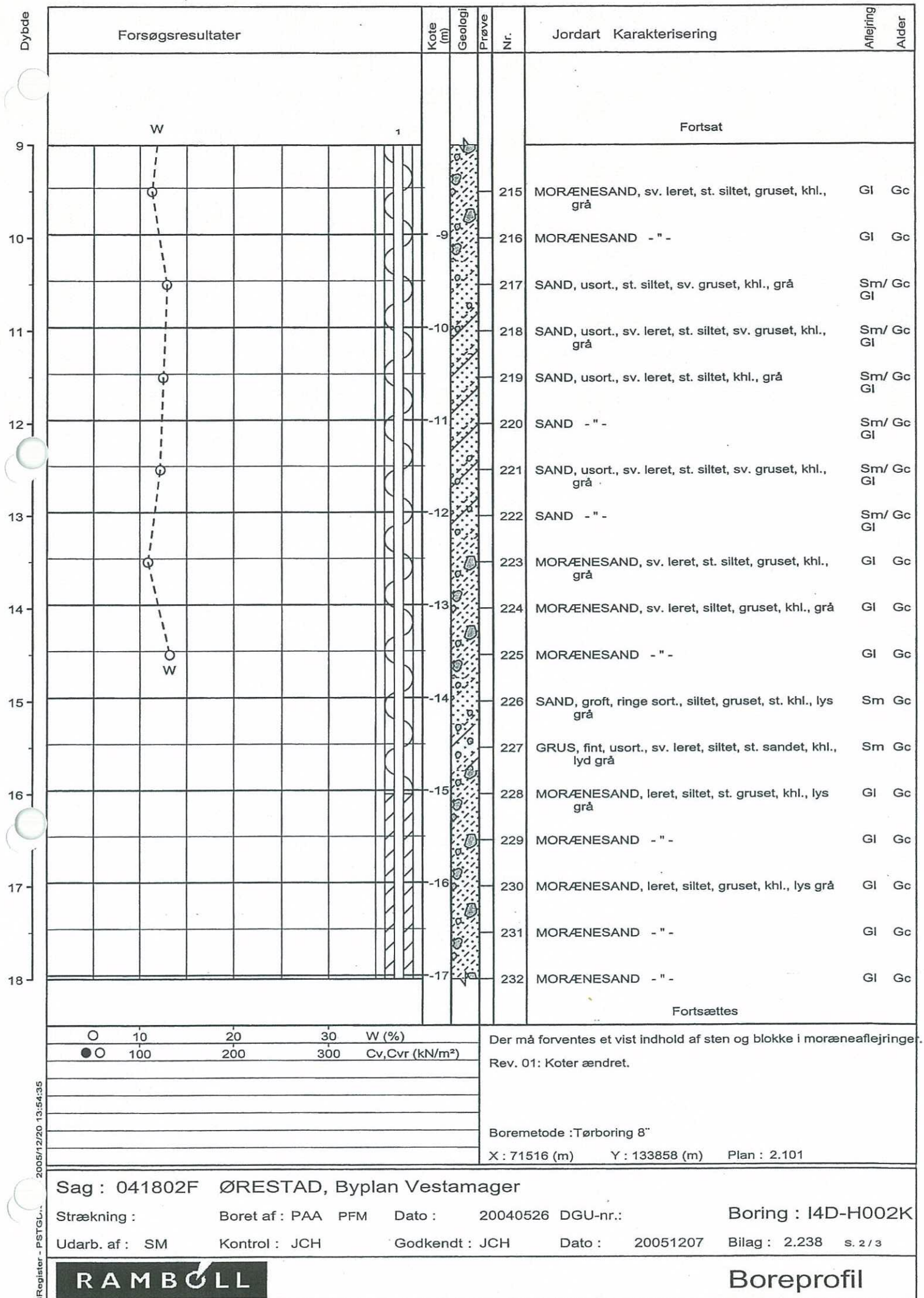
Godkendt : JCH

Dato : 20051207

Bilag : 2.238 s. 1 / 3

RAMBOLL

Boreprofil



Dybde	Forsøgsresultater						Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejrings Alder
												Fortsat	
18										233	MORÆNESAND, sv. leret, siltet, gruset, st. khl., lys grå	Gl Gc	
19							-18			234	KALK, nedknust, med meget flint, gråhvid	Ma Da	
										235	KALK, nedknust, med meget flint, eneklte kvartære korn (nedfald?), gråhvid	Ma Da	
20							-19			236	KALK, nedknust, med flint, gråhvid	Ma Da	
										237	KALK - " -	Ma Da	
21							-20			238	KALK - " -	Ma Da	
22							-21						
23							-22						
24							-23						
25							-24						
26							-25						
27							-26						

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Der må forventes et vist indhold af sten og blokke i moræneaflejringer.
Rev. 01: Koter ændret.

Boremethode: Tørboring 8"

X: 71516 (m) Y: 133858 (m) Plan: 2.101

Sag: 041802F ØRESTAD, Byplan Vestamager

Strækning: Boret af: PAA PFM Dato: 20040526 DGU-nr.:

Boring: I4D-H002K

Udarb. af: SM Kontrol: JCH

Godkendt: JCH

Dato: 20051207

Bilag: 2.238 s. 3/3

RAMBOLL

Boreprofil