

ARCHIEF
AFDELING BOUW- EN WONINGTOEZICHT

KL

SONDEERRAPPORT

werk: Project Ginnekenpoort, te Breda,
Ginnekenstraat 88,

opdracht nr.: 6177151

datum: 15 Maart 1978

goorbergh geotechniek bv

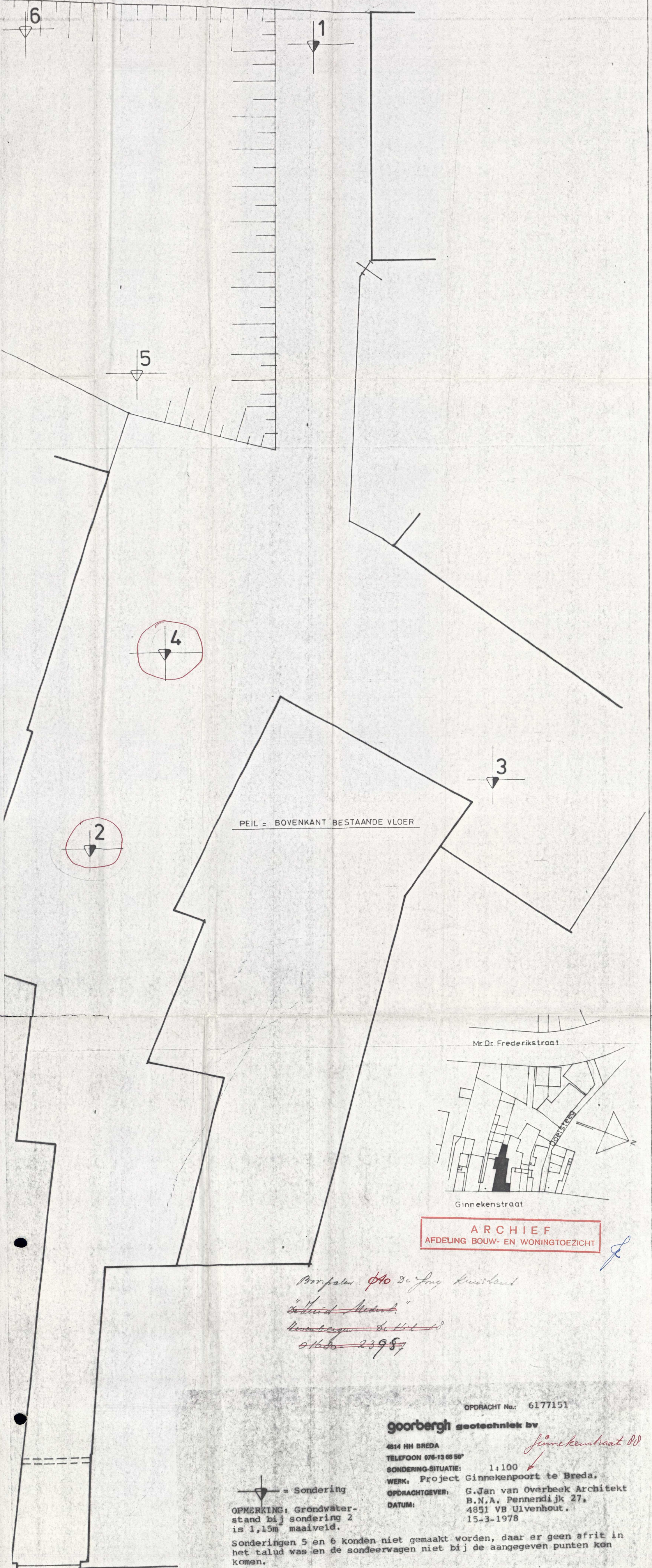
acaciastraat 4 - 4814 hh breda
telefoon 011-2020*



Gemeente Breda

Bijlage bij besluit
Z2021-004718-V01

Von L



PEIL = BOVENKANT BESTAANDE VLOER



ARCHIEF
AFDELING BOUW- EN WONINGTOEZICHT

*Voorspelen 40 de Jong Kuisland
"Huid Medisch"
Kuisland 40 de Jong Kuisland
0160 23957*

 = Sondering
OPMERKING: Grondwaterstand bij sondering 2 is 1,15m maaiveld.
Sonderingen 5 en 6 konden niet gemaakt worden, daar er geen afrit in het talud was en de sondeervagen niet bij de aangegeven punten kon komen.

OPDRACHT No.: 6177151
goorbergh geotechniek bv
4814 HH BREDA
TELEFOON 076-13 66 50
SONDERING-SITUATIE: 1:100
WERK: Project Ginnekenpoort te Breda.
OPDRACHTGEVER: G. Jan van Overbeek Architect
B.N.A. Pennendijk 27,
4851 VB Ulvenhout.
DATUM: 15-3-1978
Ginnekenstraat 80

MN/m²

5

10

15

200

300

goorbergh GEOTECHNIEK B.V.

35

BRED A

SONDERING No. 1

WERK: Breda

GESONDEERD DOOR: F.G.

DATUM: 15-3-'78

APP. 4c

0 = M.V. = 0,38 + Peil

DIEPTE IN METERS:

5

10

15

20

25

SOND. No.: 1

SIECTA

A 4 210 x 297 mm



MADE IN GERMANY

BRED

SONDERING No. 2

WERK: Breda

GESONDEERD DOOR: F.C.

DATUM: 15-3-'78

APP. 4c

0 = M.V. = 0,07 - Peil

DIEPTI IN METERS:

25

20

15

10

5

betonschroefpaal $\phi 40$ cm.

$$T_{p.0 \text{ gem}} = \frac{80 + 80 + 120 + 140}{4} = 105$$

$$T_{p.b \text{ gem}} = \frac{75 + 80 + 70 + 40 + 40 + 30}{6} = 70$$

$$\bar{T}_p = \frac{70 + 105}{2} = 4 = 21,8$$

$$\bar{P} = 27,1 \text{ kgf}$$

frequent max. bel. 25 kgf

SOND. No. 2



A 4 210 x 297 mm



MADE IN GERMANY

MN/m²

5

10

15

200

300

goorbergh GEOTECHNIEK B.V.

35

BRED

SONDERING No. 3

WERK: Breda

GESONDEERD DOOR: F.G.

DATUM: 15-3-78

APP. 4c

0 = M.V. = 0,14 - Peil

DIEPTE IN METERS:

5

10

15

20

25

SOND. No.: 3

DELTA

A 4 210 x 297 mm



MADE IN GERMANY

KGF/CM²

MM/m²

5

100

10

15

200

300

goorbergh GEOTECHNIEK B.V.

35

BREDA

SONDERING No 4

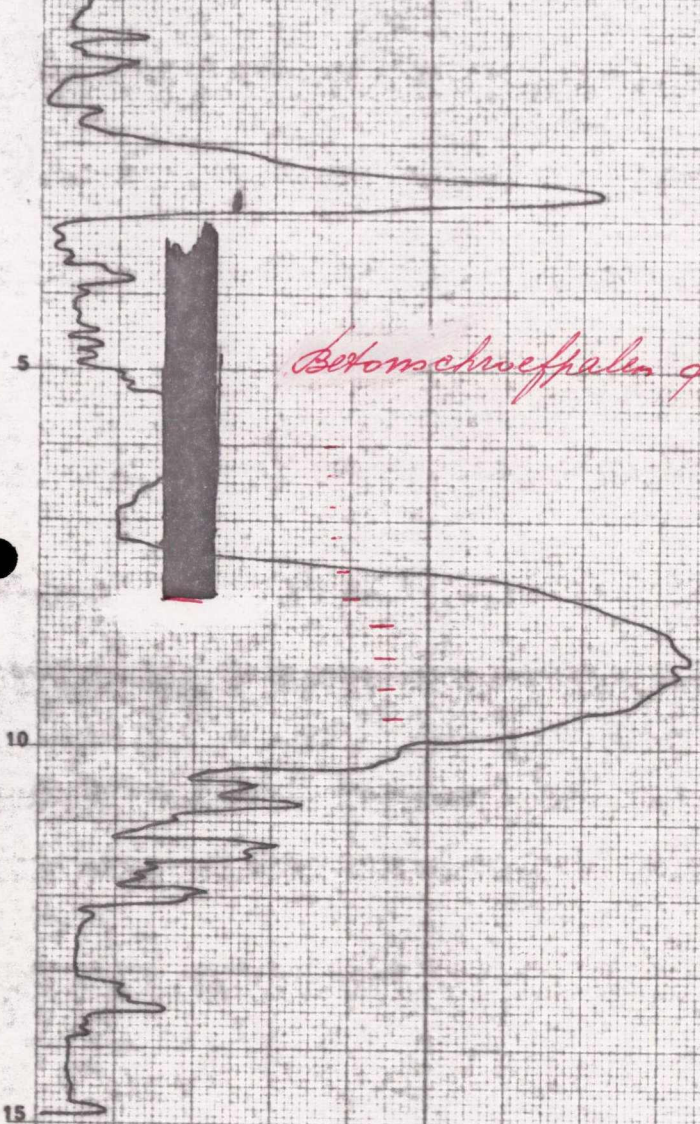
WERK: Breda

GESONDEERD DOOR: F.G.

DATUM: 15-3-'78

APP. 4e

0 - M.V. = 0,08 - 7 oil



Betonschroefpalen 40cm

$$\bar{q}_{p, \text{gem}} = \frac{140 + 160 + 150 + 130}{4} = 145$$

$$\bar{q}_{p, b, \text{gem}} = \frac{120 + 90 + 5 \times 20}{4} = 44$$

$$\bar{q}_p = \frac{145 + 44}{2} = 94,5 \text{ kg/cm}^2$$

$$\bar{P} = \frac{\pi}{4} \cdot 40^2 \cdot 94,5 = 120.000 \text{ kg}$$

verekend P_{max} = 25 tf.

DIEPTE IN METERS:

SOND. No. 4



A 4 210 x 297 mm



MADE IN GERMANY