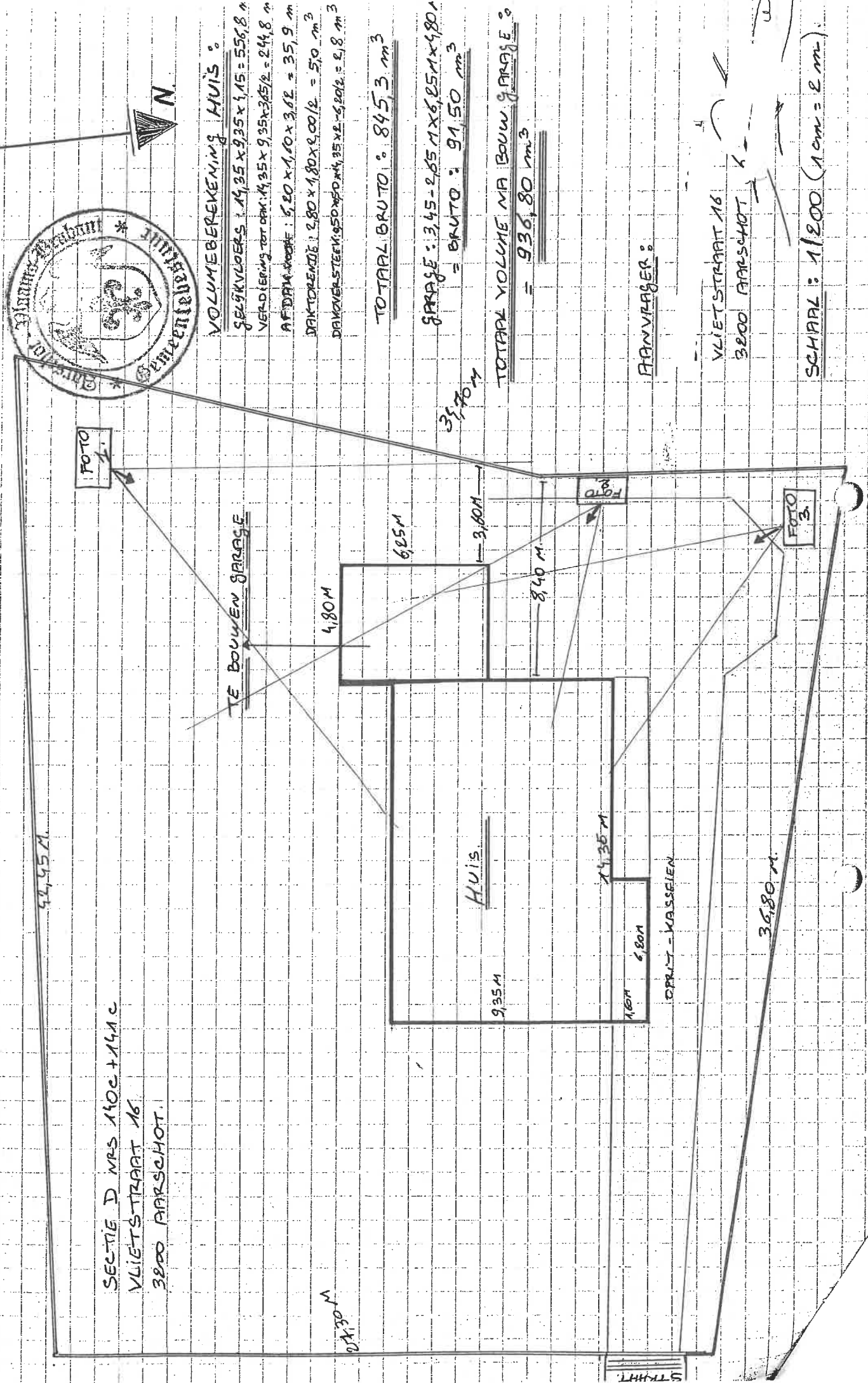


INPLANTINGS PLAN :

SECTIE D MRS NOC-144C
 VLIETSTRAAT 16
 3800 PARSCROT



VOLUMEBEREKENING HUIS :
 SELGKUBERS : $14,35 \times 9,35 \times 1,15 = 556,8 \text{ m}^3$
 VERDIEPING tot om. $14,35 \times 9,35 \times 3,65/2 = 244,8 \text{ m}^3$
 AFDRAM-WEG : $1,60 \times 1,10 \times 3,62 = 35,9 \text{ m}^3$
 DAKTOEGANG : $2,80 \times 1,80 \times 9,00/2 = 5,0 \text{ m}^3$
 DAKOVER-STEEK : $5,0 \times 5,0 \times 0,35 \times 2 = 6,25 \text{ m}^3$

TOTAAL BRUTO : 845,3 m³

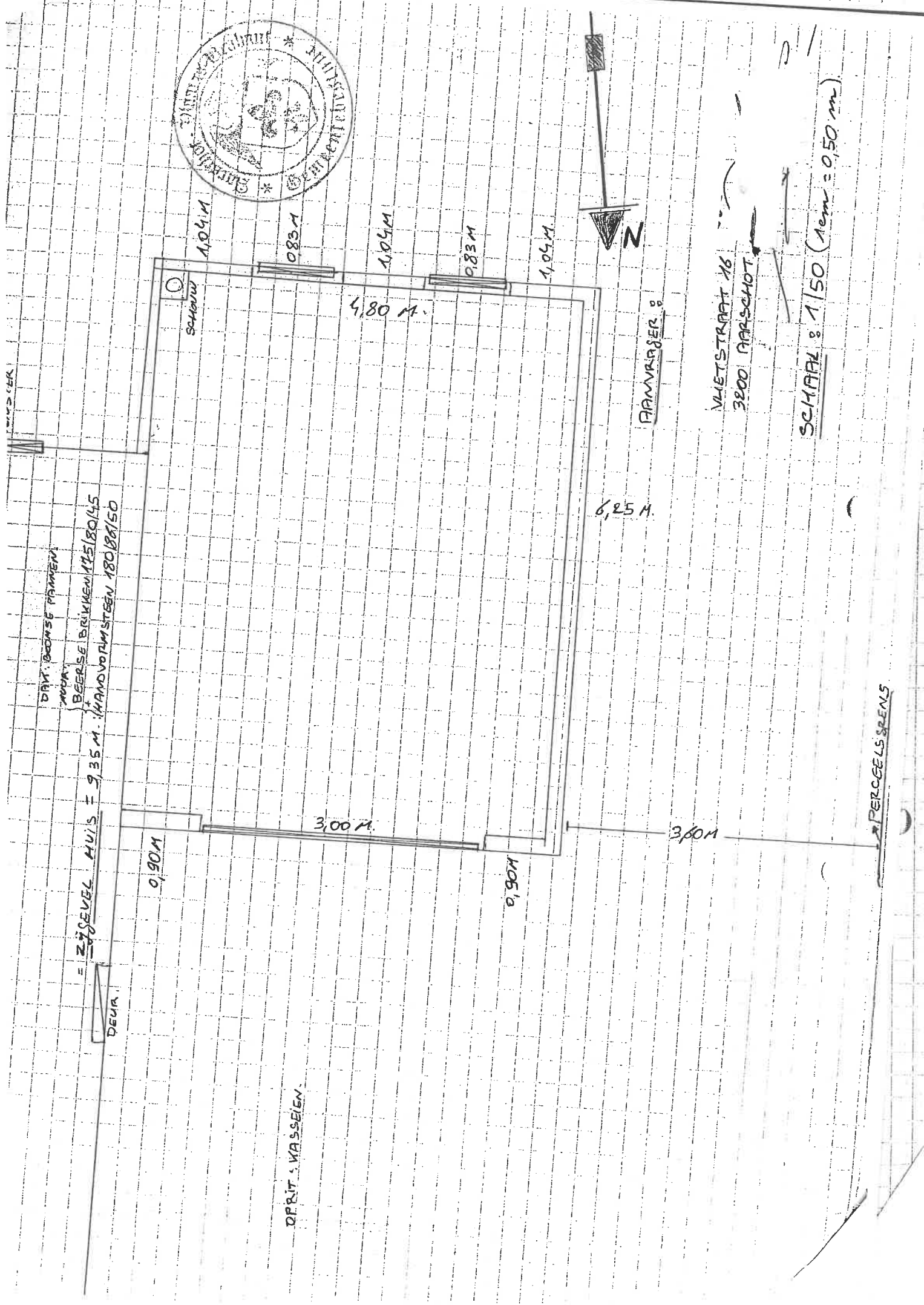
GARAGE : 3,45 - 2,65 m x 6,85 m x 4,80 m
 = BRUTO : 91,50 m³

TOTAAL VOLUME NA BOUW GARAGE :
 = 936,80 m³

PLANVERBOD :

VLIETSTRAAT 16
 3800 PARSCROT

SCHAAL : 1:200 (1 cm = 2 m)



TOEGESCHER

DAM. BEGRASE PANNEN

ZIJSEVEL HUIS = 9,35 M. (MANOVOLWISTEEN 180/181/50)
BEERSE BLOKKEN 175/180/45

DEUR

0,90 M

3,00 M

0,90 M

4,80 M

1,04 M

0,83 M

1,04 M

0,83 M

1,04 M

6,25 M

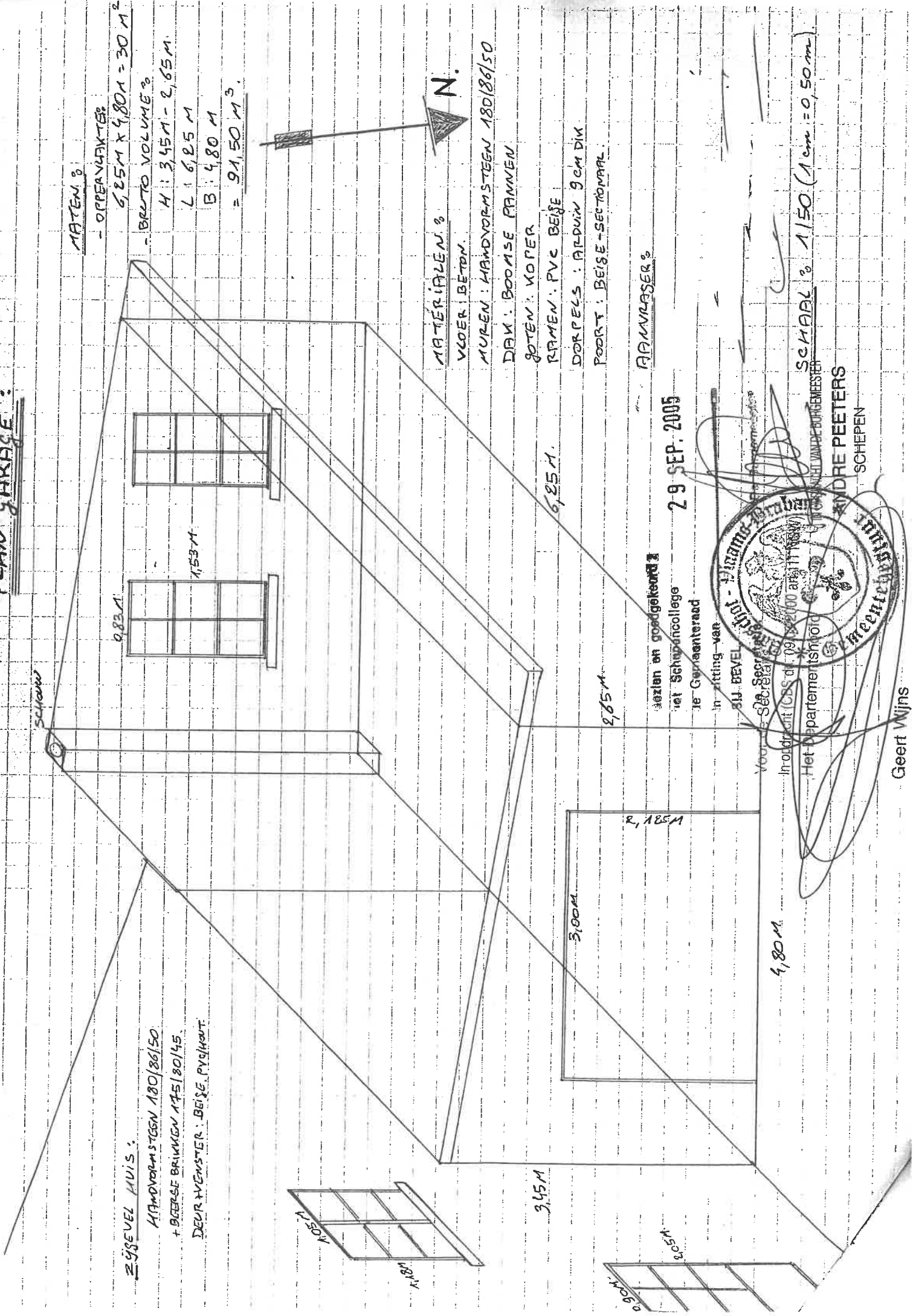
PANNEGIER

VLIETSTRAAT 16
3200 PARSCHOT

SCHEER 1/50 (1cm = 0,50 m)

PERCELSGREN

PLAN ZHAKAGE



MATEN

- OPREANVAKTER: $6,25\text{ M} \times 4,80\text{ M} = 30\text{ M}^2$
- BRUTO VOLUME:
 - H: $3,45\text{ M} - 2,65\text{ M}$
 - L: $6,25\text{ M}$
 - B: $4,80\text{ M}$
 - = $91,50\text{ M}^3$

MATERIALEN

- VLOER: BETON
- MUREN: HANDVORMSTEEN 180/86/50
- DAK: BOOMSE PANNEN
- DEUREN: KOPER
- RAMEN: PVC BEIJE
- DORPELS: ALUIN GEM. D.K.
- POORT: BEIJE-SECTIONAAL

RAMMERS

29 SEP. 2005

afz. van goedgekeurd

het Schepencollege

de Gemeenteraad

in zitting van

29 SEP. 2005

van de Secretaris

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad

van de Gemeenteraad



SCHAAL 1:50 (1 cm = 0,50 m)

ANDRE PEETERS
SCHEPEN

Geert Wijs