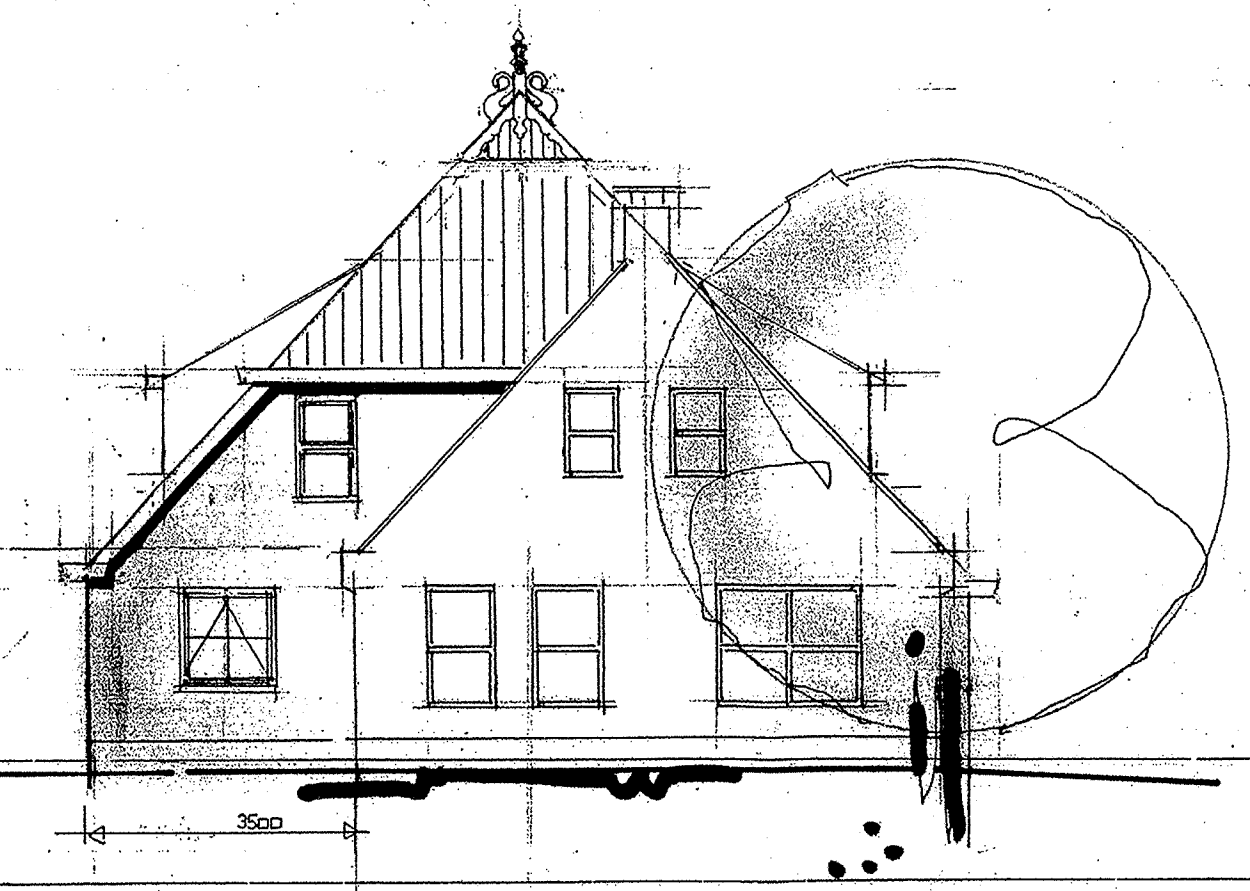


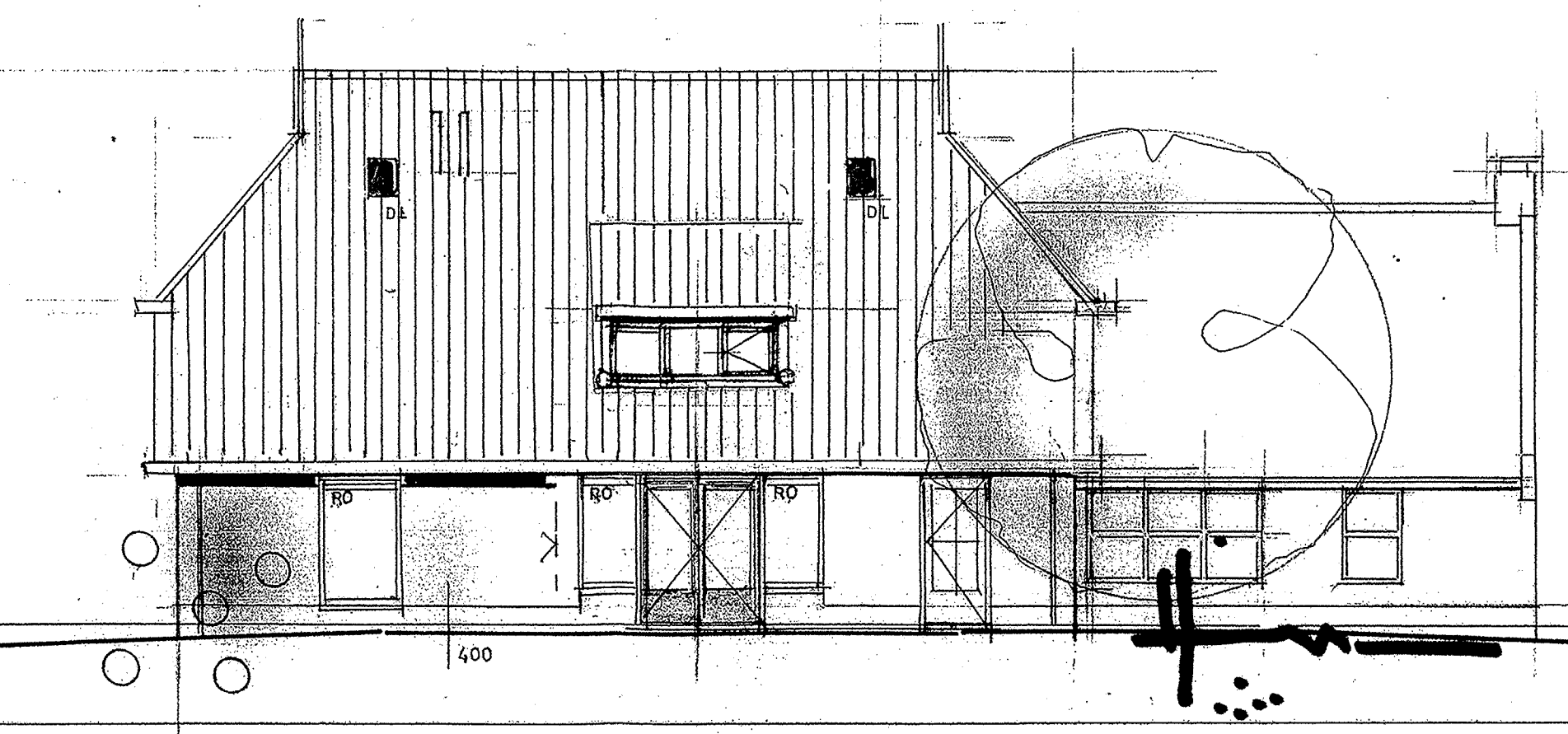
Rechter zijgevel

Kleuren en materialen

Bestaande woning	
Gevelsteen	licht bruin
Trasraamsteen	bruin
Gootlijsten kunststof	wit
Kozijnen, ramen	wit
Dakpann	bruin rood
Uitbreiding van het gebouw	
Gevelsteen	bruin vlg. monster
Trasraamsteen	bruin vlg. monster
Goot en daklijsten hout	gebr. Wit
Kozijnen event. Kunststof	gebr. Wit
Ramen, deuren ca	donker groen
Dakpannen gebakken	zwart verglaasd gehele gebouw vlg. monster
Ulieborden	wit, groen



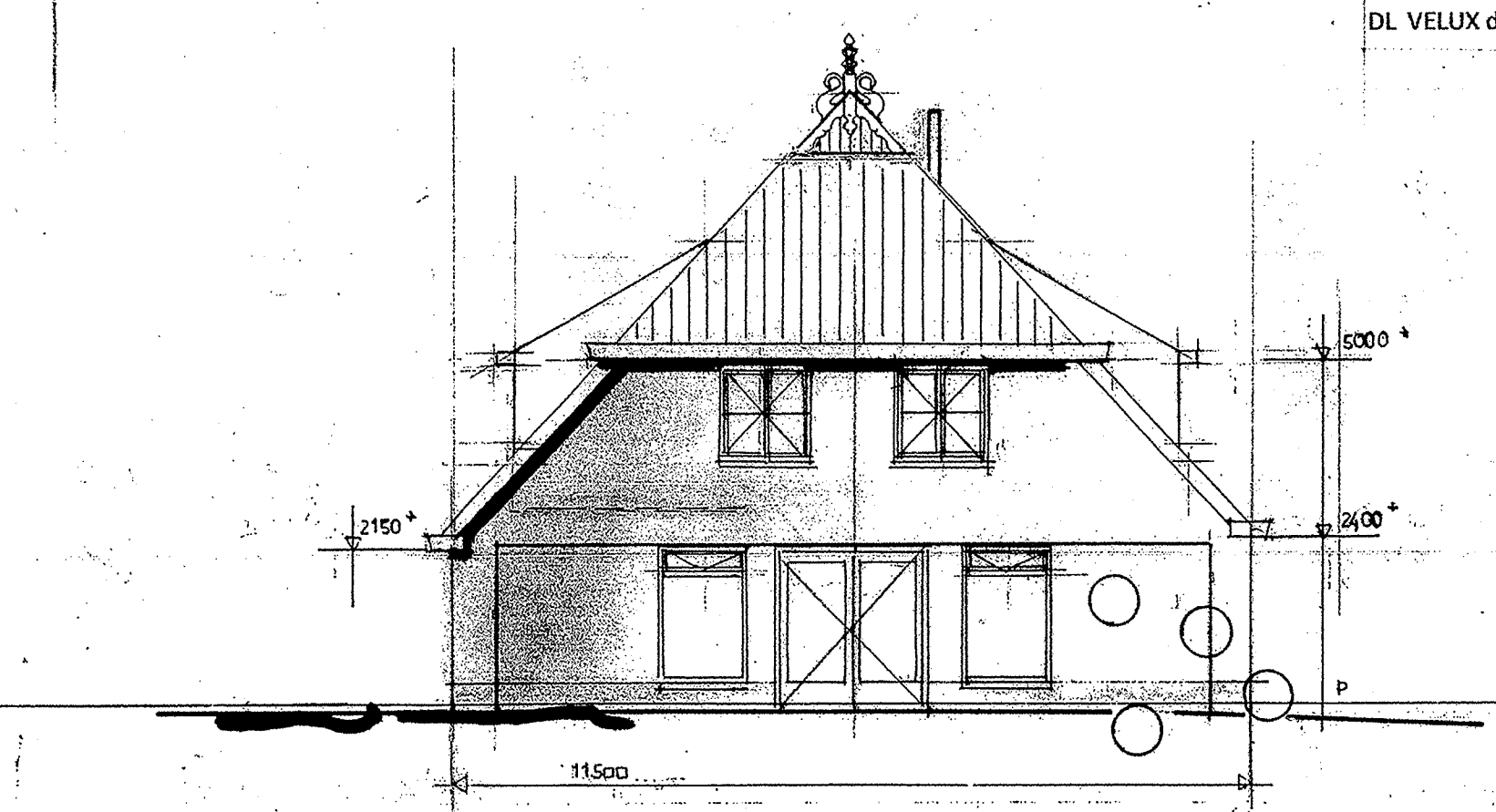
Voorgevel



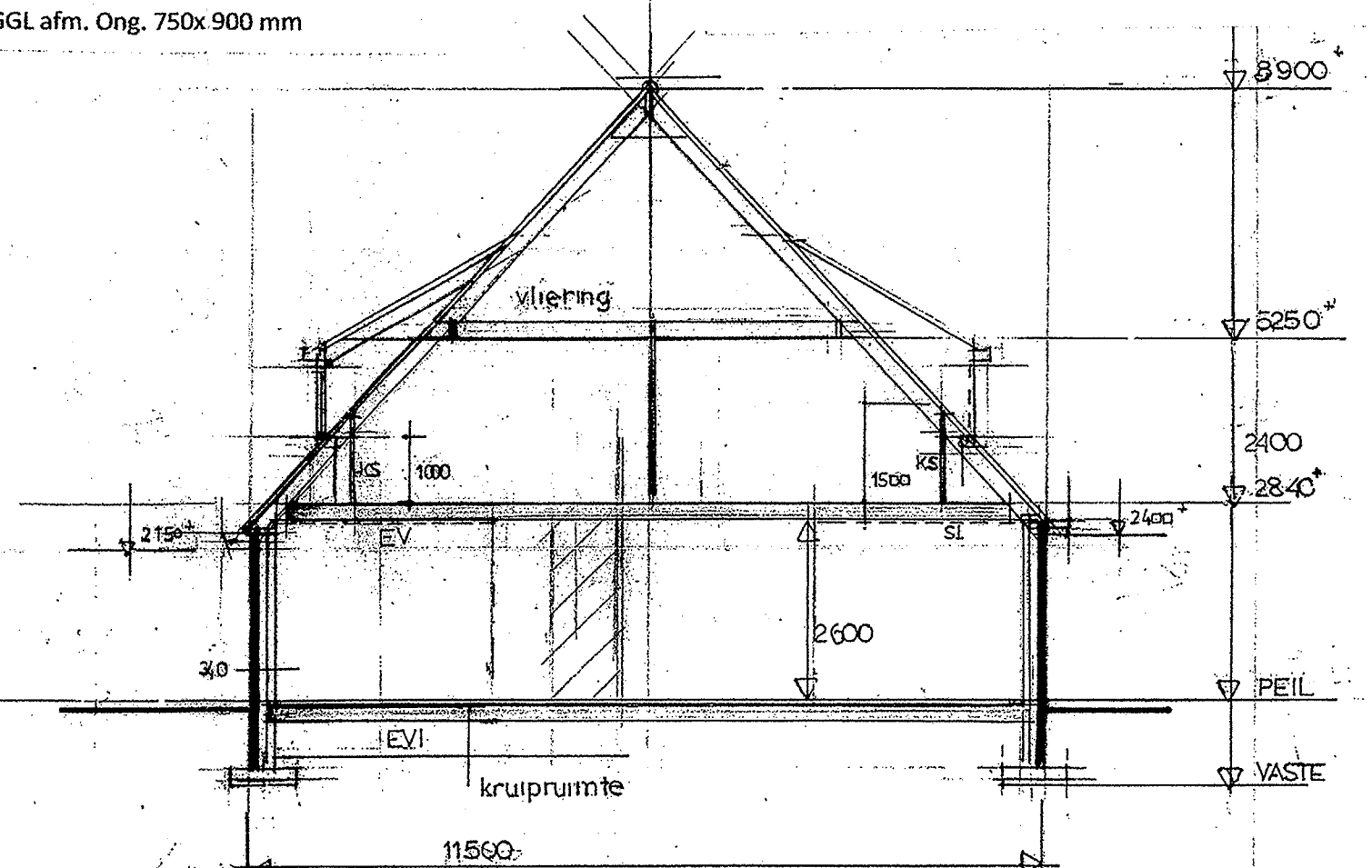
Linker zijgevel

RO ventilatierooster in buitenkozijnen
 Fabricaat en type van rooster volgens ventilatie berekening W2N
 DL VELUX daklicht type GGL afm. Ong. 750x 900 mm

Dakconstructie
 z.g. prefab-sporendak met isolatie Rc-6.00 m2 KW volgens berekening. Dakpanlatten zw. 25 x 35 mm (vlg. berekening).
 gootlijsten en klossen event.in profilering vlg. opgave.



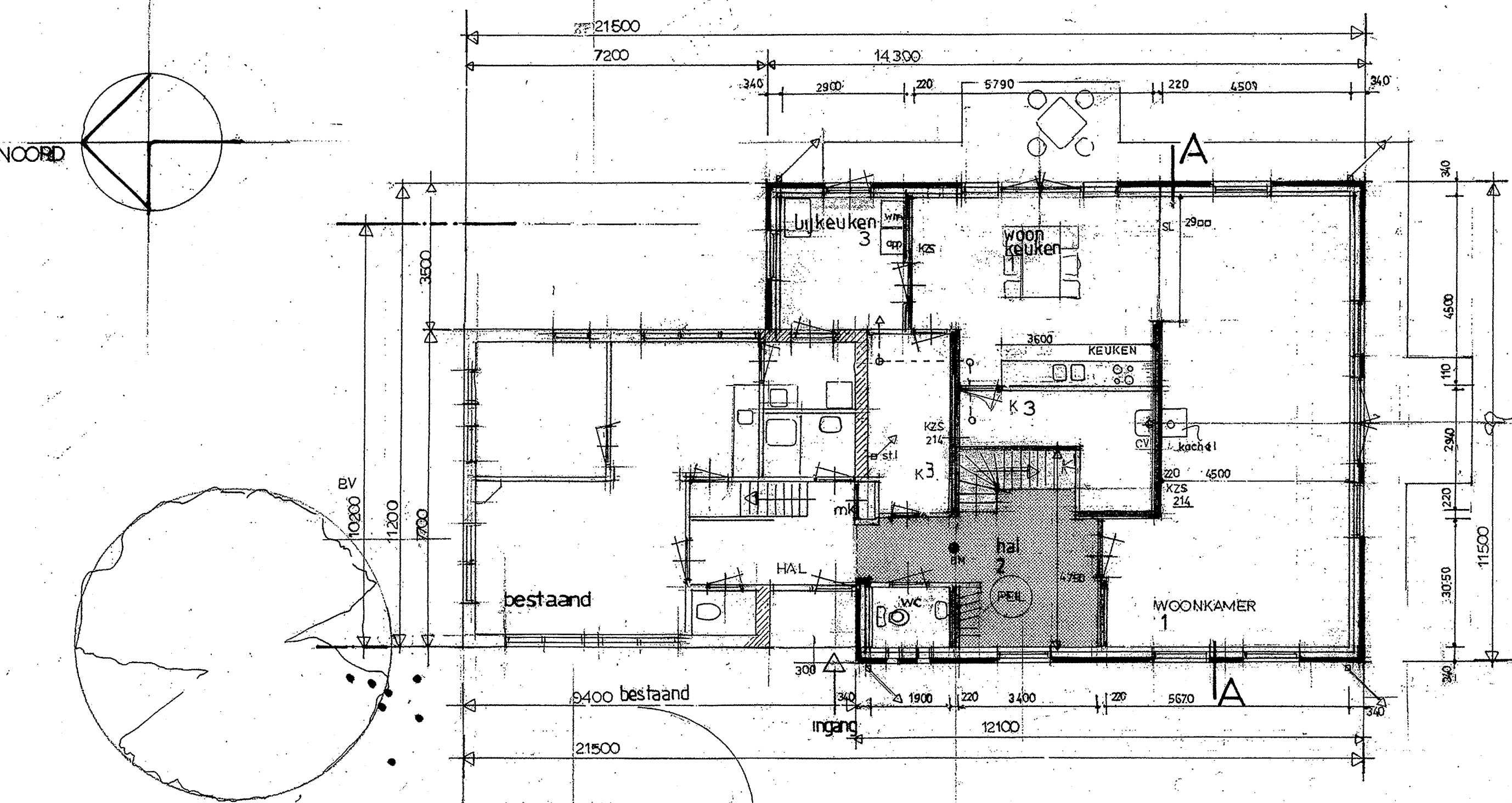
Achtergevel



Doorsnede A - A

Funderings constructie
 Geheel volgens tekeningen en berekeningen van Adviesburo W2N Drachten werk no; 16-1791
 EVI is VBI elementenvloer met isolatie Rc. m2 KW
 PS vloer type 173
 Beganegrond vloeren van uitbreiding met vloerverwarming
 Ruwe elementenvloeren te stellen op 100 mm minus Peil
 EV is kanaalplaatvloeren d 200 vlg. berekening
 SL stalen liggers/ kolommen vlg. berekening

Kan. dakconstructie geheel vlg. tekeningen en berekeningen
 Van het Adviesburo en/of leverancier.
 VBI elementenvloeren ca. geheel volgens tekeningen en berekeningen
 Van de fabrikant.



Begane grond

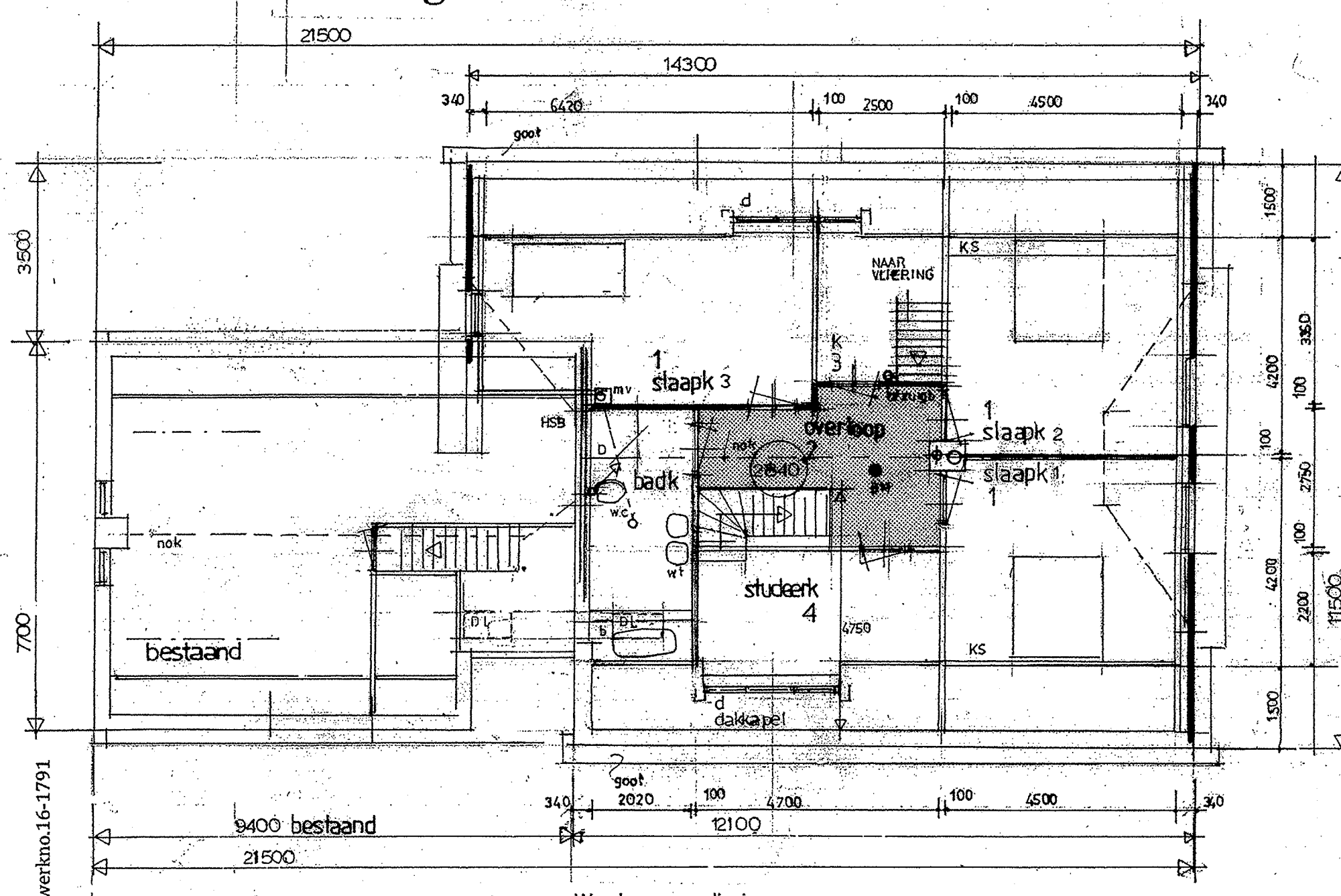
Spouwmuur met isolatie

isolatie waarden	
Beganegrond vloeren	Rc 3.50 m2 KW
Buitenwanden/ gevels	Rc 4.50 m2 KW
Dak	Rc 6.00 m2 KW

bij event. vloerverwarming op de begane grondvloeren de ruwe vloeren te stellen op 100 mm minus peil

BRANDWEREND/BRANDVEILIGHEID
 alle toegepaste materialen moeten voldoen aan brandvoortplantingsklasse 4 de rookdichtheid van de materialen is max. 10 m⁻¹

INBRAAKWERENDHEID
 beweegbare constructieonderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie van een niet gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5037 beveiligd zijn, voor inbraak, hebben ten vliegins deze norm bepaalde inbraakwerendheid van weerstandsklasse 2



Verdieping

- Verblijfsruimten ca
1. Verblijfsruimte
 2. Verkeersruimte
 3. Bergruimte
 4. Onbenoemde ruimte

afwerking/waterdichtheid
 bedruisde lelei
 vloer dubbelhardgebakken vloertegels
 wanden verdieping is los plafond
 plafond gipsplaten sikk.werk afwerking
 voerwerk is losse waterdichte opbouw
 hokken af te werken met waterdichte plaat.tit

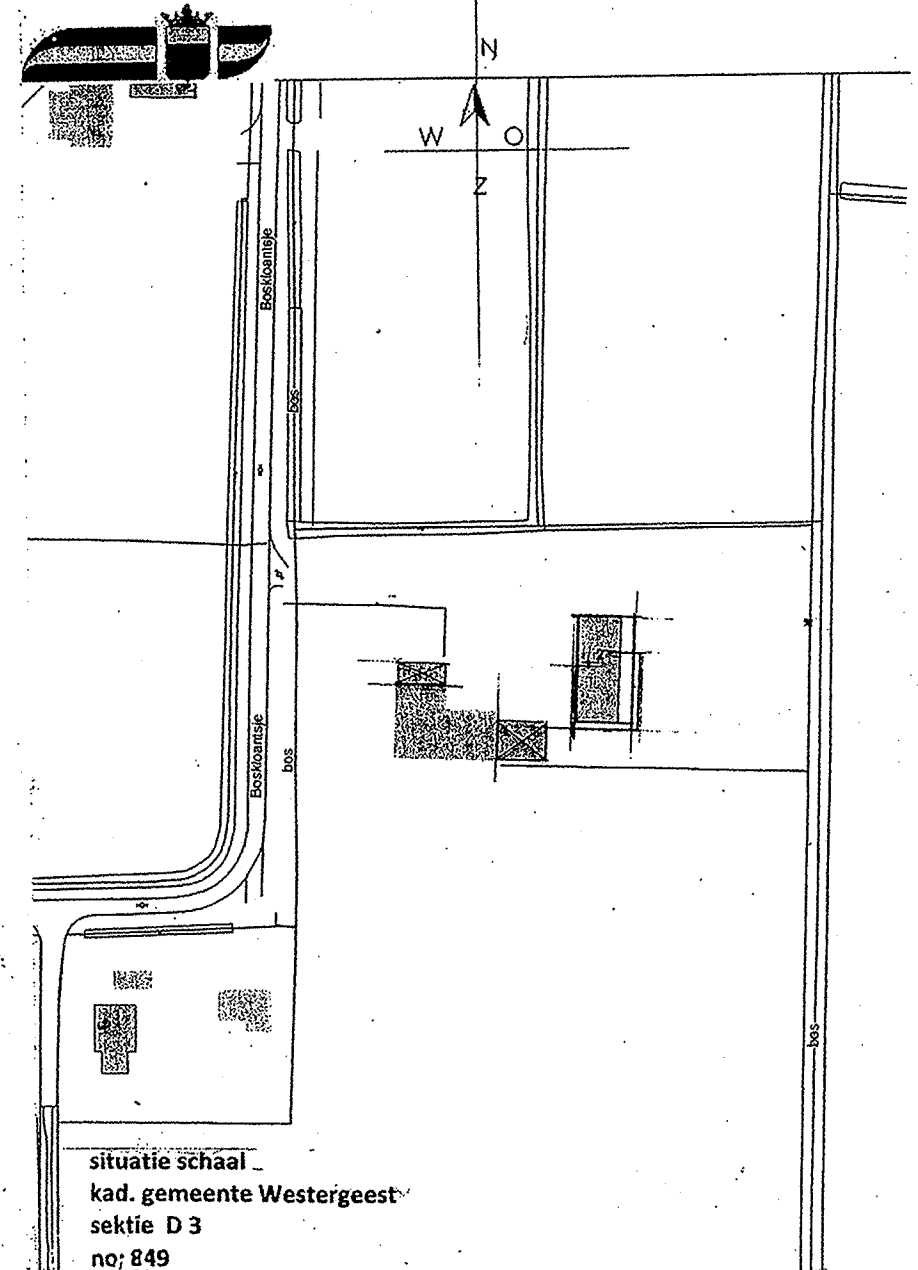
KS - dragend knieschot volgens berekening
 Wanden en deuren op verdieping 20-min. Brandwerend
 Punten thv uitvoering:
 BM - rookmelder 230 V met bako-up accu in Hal en Overloop
 NEN 2555 volgens BS 5446 part.1 aangesloten op lichtnet

Binnenkozijnen
 Dagmaat min. 850 x 2300 mm
 550 x 2300 mm beg. grond

Trap:
 Optrede 185 mm, aantrede 220 mm
 Trapbreedte 920 mm
 Vrije hoogte boven looplijn min. 2300 mm
 Leuninghoogte van trap 900 mm
 Traphekken hoog 1000 mm balusters 100 mm hoh

Hang- en sluitwerk buitenkozijnen SKG NEN 5096. 5087

Wanden van verdieping
 De wanden van de verdieping als dragende wanden uitvoeren
 Samen te stellen als HSB CLS regels zw. 38x 89 mm 400 mm hoh
 1 zijdig bekleden met zg constructie platen zw. 9 mm
 2 zijdig afwerken met gipsplaten o.d.d. brandwering 20 min.
 KS is dragend knieschot vlg. berekening
 Balklaag vliering van CLS regels zw. 38x 184 mm 600 mm hoh



werk. Fam. S.H.van der Veen
 Boskloantsje 2
 9298 VR o.d. Kollumerzwaag

betreft. Plan uitbreiding woonboerderij
 Vervanging van de V.M. veechuur
 Aan het Boskloantsje 2
 o.d. Kollumerzwaag

werk no. 3496
 blad no. 02

schaal 1 A 100

gev. 25 oct 2016

architectenburo nanning bulthuis
 9285 ng buitenpost stationsstraat 15 telefoon 0511 - 541606
 bulthuis@planet.nl
 gm. 06. 55756805

Datum aug. 2016
 getekend BU