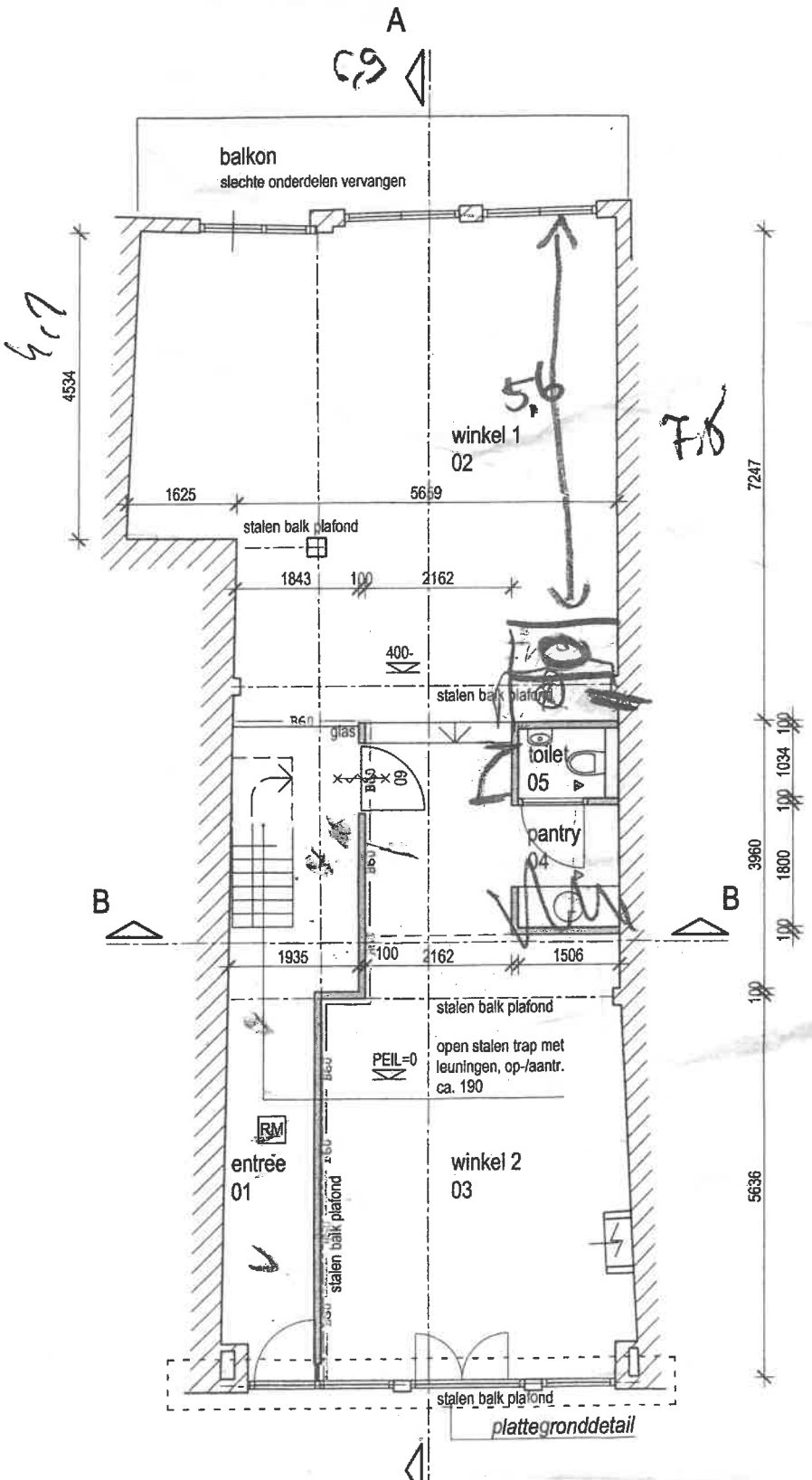
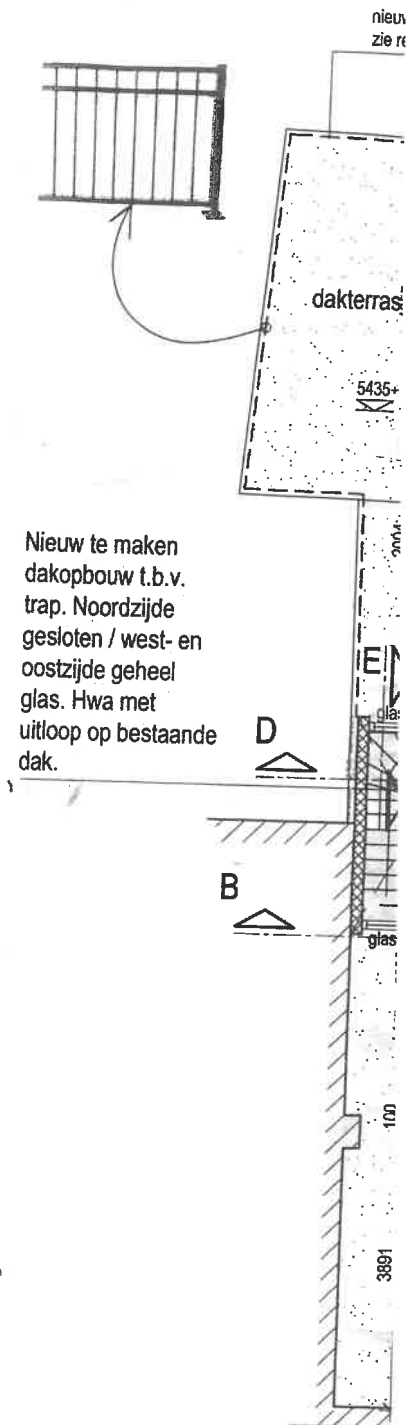
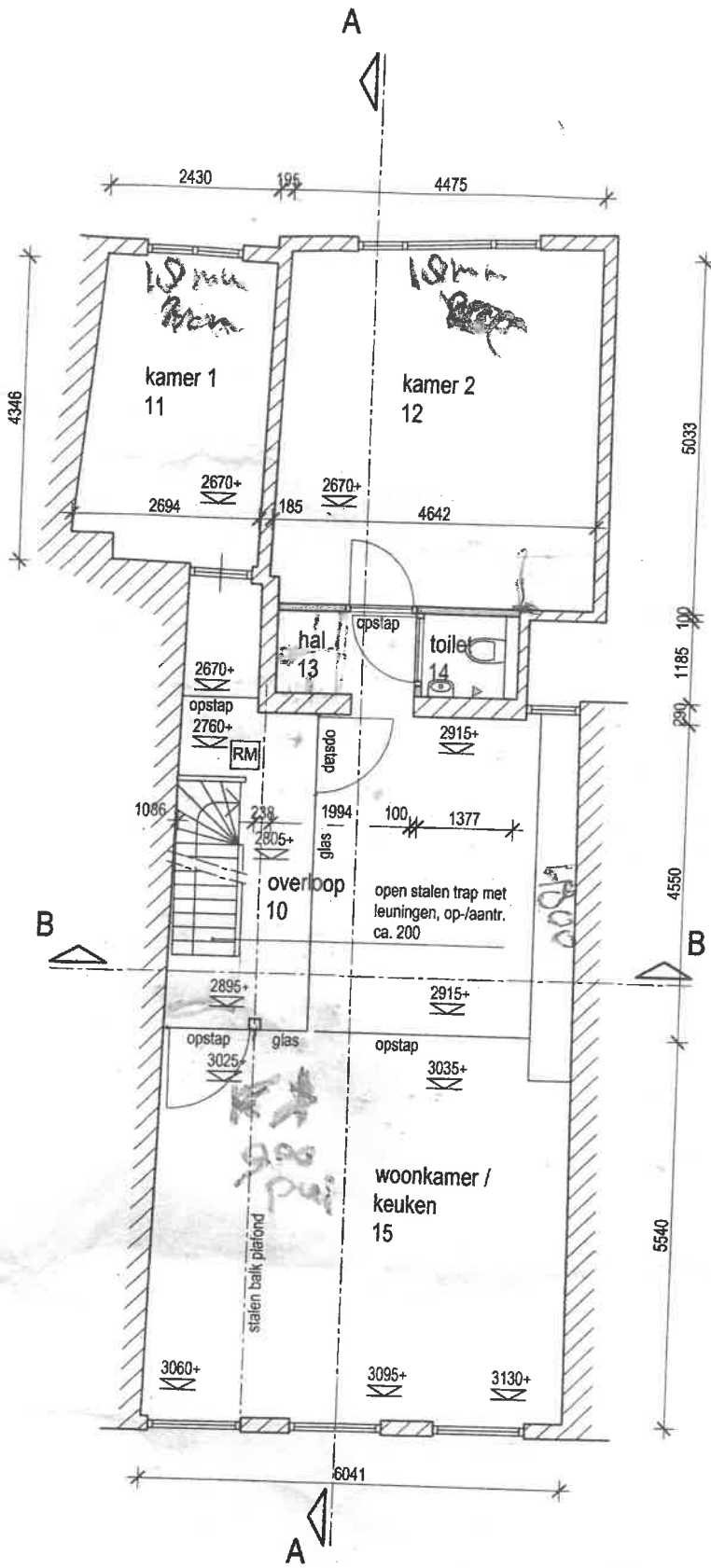


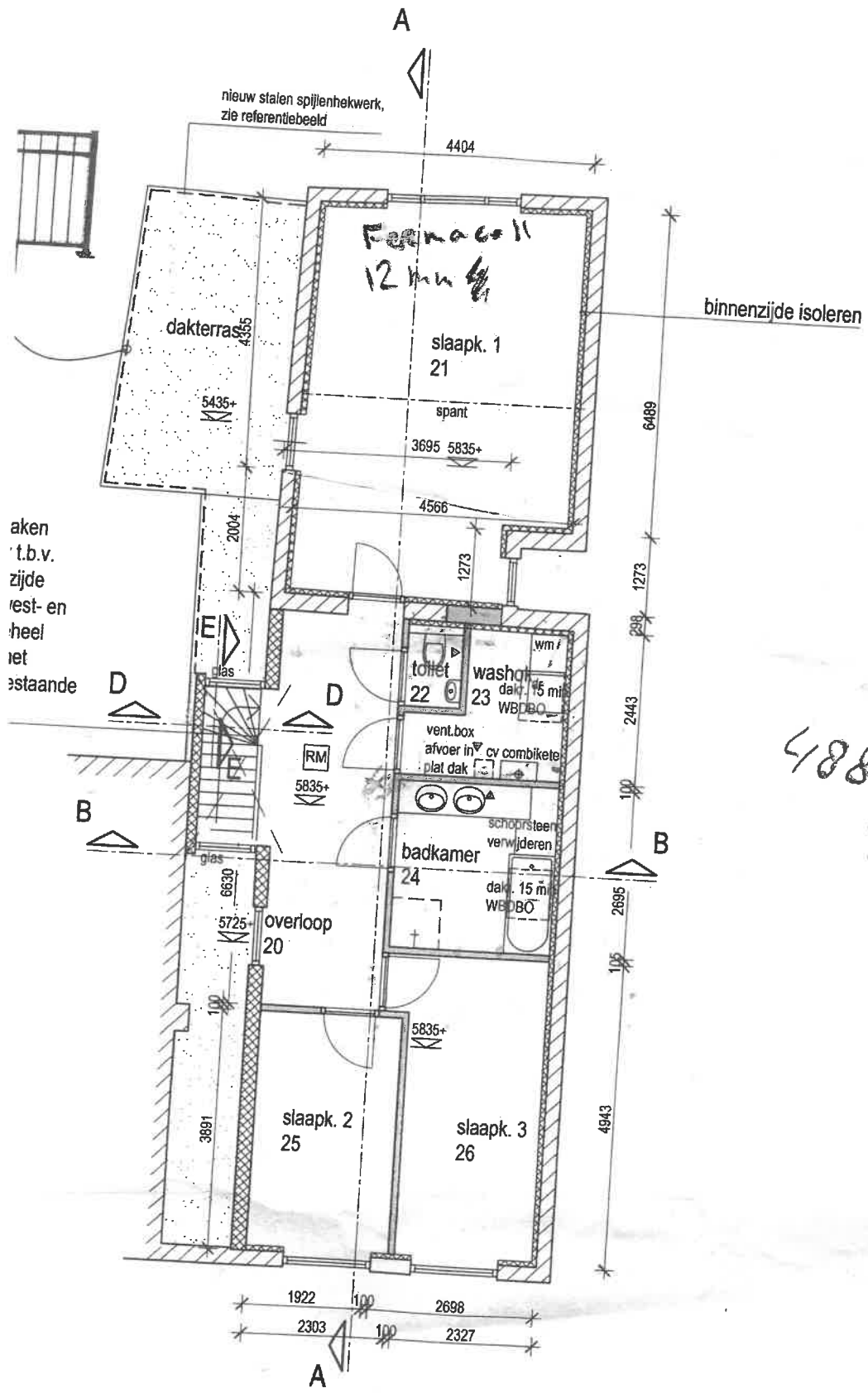
c/v
deurlijst met
hardsteen sokkel

voorgevel west 1:100





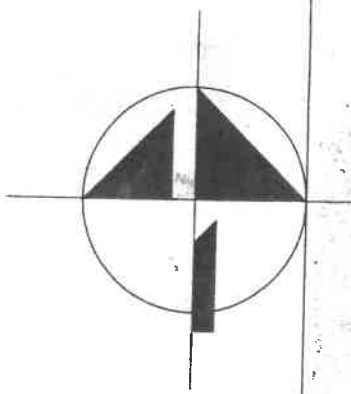
1^e verdieping 1:100



2^e verdieping 1:100



situatie 1:1000



2,5

MATEN IN HET WERK CONTROLEREN!

project : verbouwing Langendijk 27 te Gorinchem
opdrachtgever : A. Monshouwer
onderdeel : aanvraag omgevingsvergunning, tekening nieuw

RIEBOVSCIOP
architectuur · bouwadvies

datum : 07-05-2018 wijz. J : 11-10-2018 div.
schaal : 1:100 • wijz. K : 18-10-2018 div.
afmeting : A0 wijz. G : 28-08-2018a div.
getekend : abe wijz. H : 29-08-2018 div.

projectnummer :

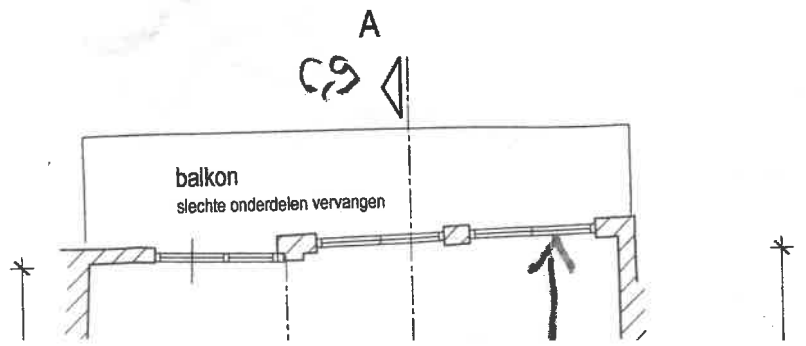
bladnummer :

nieuw hekwerk rondom terras i.v.m. veiligheid
kinderen

foto's dak met te treffen maatregelen



voorgevel west 1:100



siecte houten lijst vervangen,
samen met dakisolatie

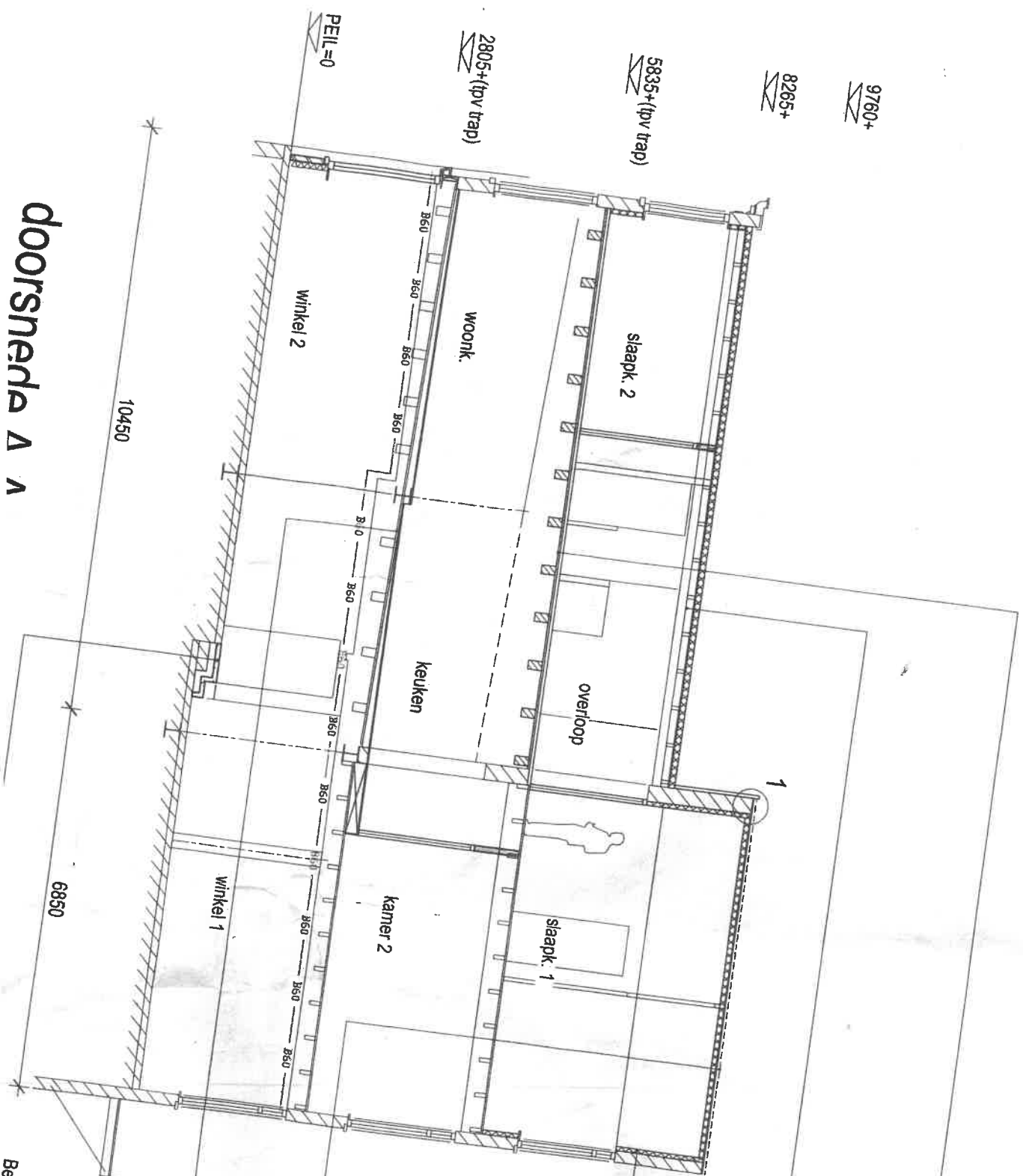
Oude balklaag verhoggen. Afwerken met
renovatievloer van gipsvezelplaat o.d.

- bitum. dakbedekking
- isolatie
- dampv. laag
- dakbeschot, bestaand
- houten balklaag, bestaand

- b>bu:
- afwerking
 - dampv. laag
 - isolatie / regelwerk
 - bestaande buitenmuur

- bestand:
- Vh pannen
 - panelen
 - tengels
 - dakbeschot
 - houten gordingen
- nieuw:
- isolatie
 - dampv. laag
 - afwerking

Bestaande vloer t.p.v. keuken uitvlakken met
regels en mult. vloerbeschot.



doorsnede A A

Bestaand nieuw...

aanvullend vernogen. Afwerken met
 renovatievloer van gipsvezelplaat o.d.

bitum., dakbedekking
 isolatie
 dampv. laag
 dakbeschot, bestaand
 houten balklaag, bestaand

bi-bu:
 afwerking
 dampv. laag
 isolatie / regelwerk
 staande buitenmuur

staand:
 H pannen
 inlaten
 ngels
 kbescho
 uten gordingen
 w:
 latie
 npr. laag
 verking

ande vloer t.p.v. keuken uitvlakken met
 en mult. vloerbeschot.

nd niveauverschil overbruggen d.m.v. in
 gestort beton over uitvulling van
 m.

6825+

5800

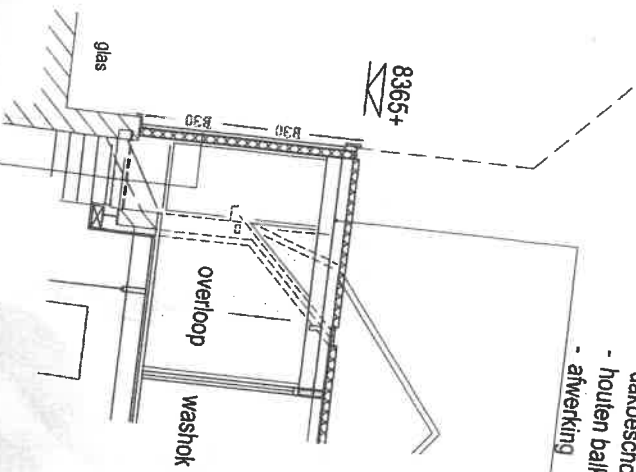


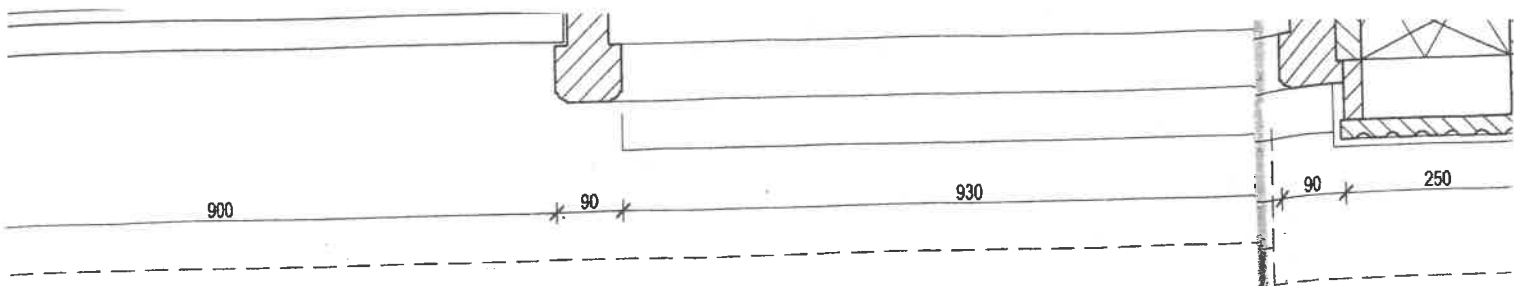
doorsnede B-B 1-1m

8365+

- bitum. dakbedekking
 - isolatie
 - dampv. laag
 - dakbeschot
 - houten balklaag
 - afwerking

- bi-bu:
 - afwerking
 - dampv. laag
 - regelw. / isolatie
 - ventilerende latconstructie
 - zinken bekleding, staande fels

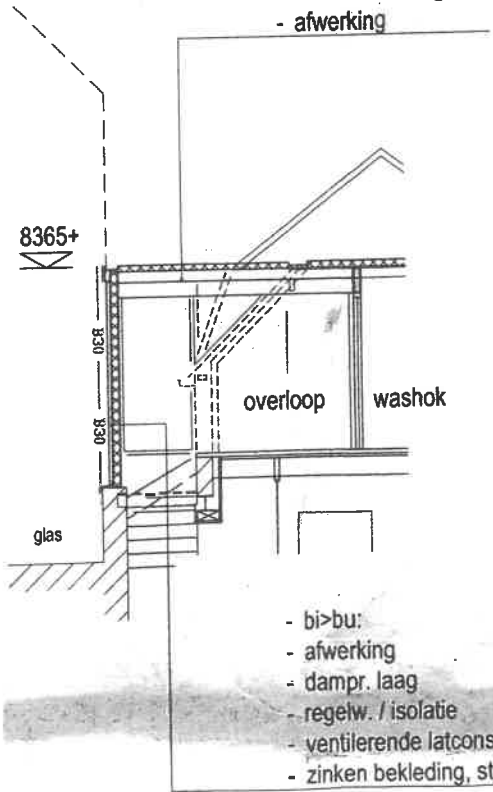




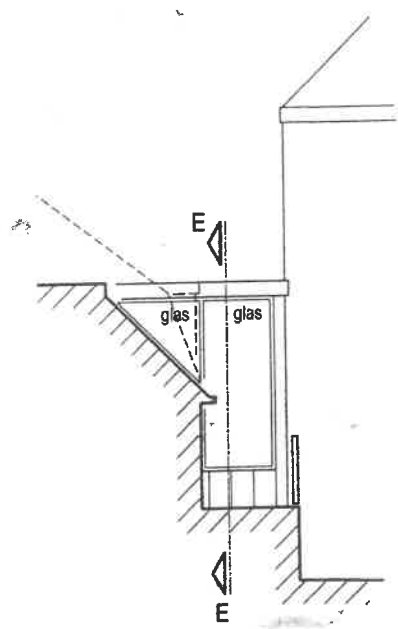
1030

plattegrond detail 1:10

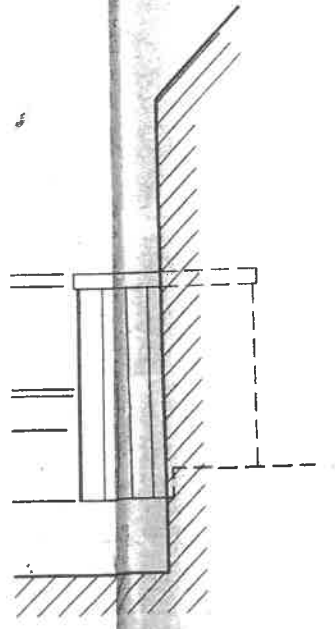
- bitum. dakbedekking
- isolatie
- dampr. laag
- dakbeschot
- houten balklaag
- afwerking



- bi>bu:
- afwerking
- dampr. laag
- regelw. / isolatie
- ventilerende latconstructie
- zinken bekleding, staande fels



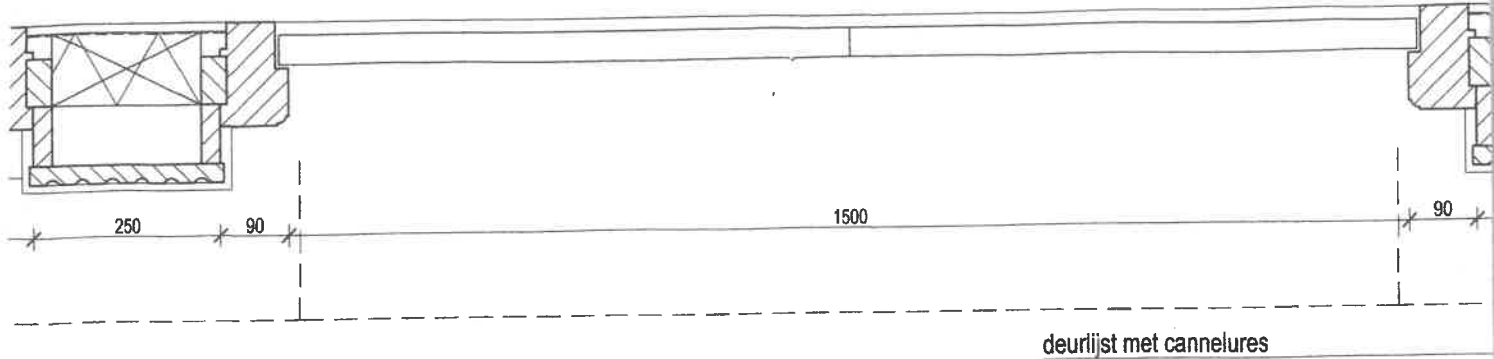
oost



noord

doorsnede D-D 1:100

aanzichten dakopbouw 1:100

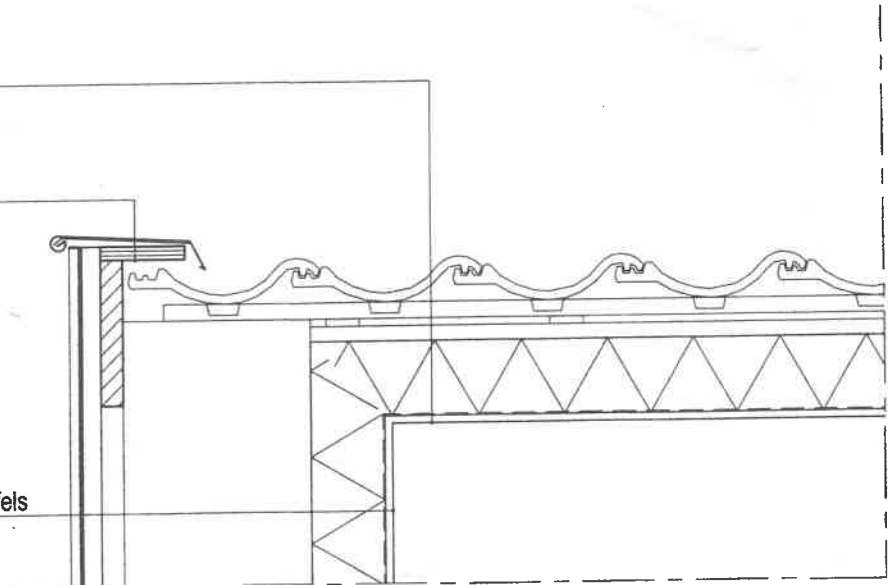


10

- bestaand:
- Tuile du Nord pannen (handhaven)
 - panlatten
 - tengels
 - dakbeschoot
 - houten gordingen
- nieuw:
- isolatie
 - dampr. laag
 - afwerking

zinken kap met kraal op achterconstructie

- bi>bu:
- afwerking
 - dampr. laag
 - isolatie
 - best. muur
 - ventilerende latconstructie
 - zinken bekleding, staande fels



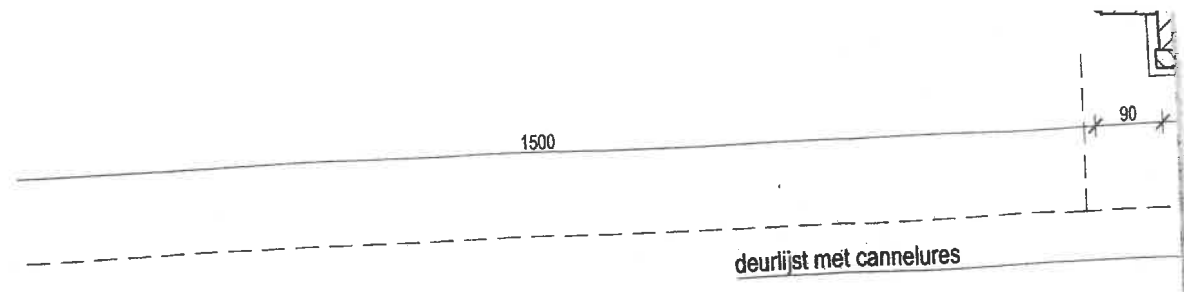
detail 1 1:10

- bitum. dakbedekking
 - isolatie
 - dampr. laag
 - dakbeschoot, bestaand
 - houten balklaag, bestaand
- Rc = min. 2,0m².K/W

geïntegreerde goot, geïsoleerd

nieuw houten boeiboord met zinken kap, als bestaand

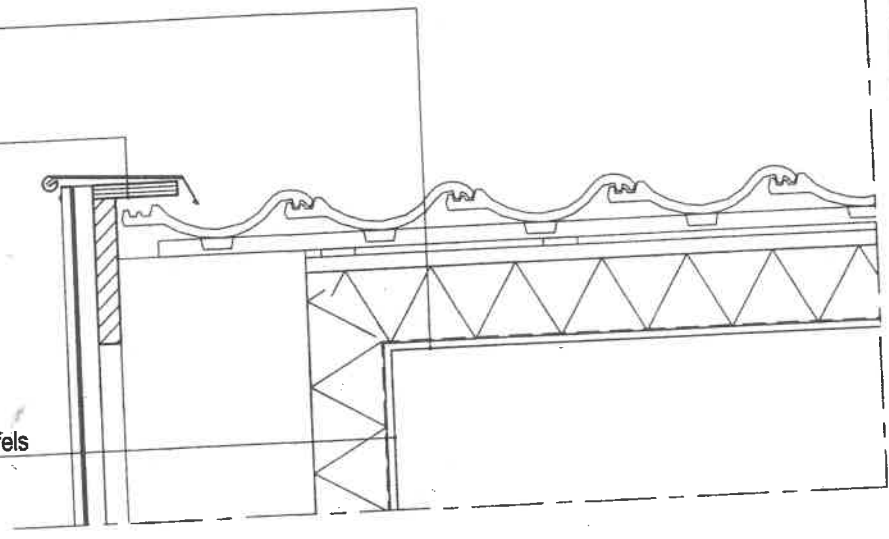
- bestaand:
- OVH pannen
 - panlatten



- bestaand:
- Tuile du Nord pannen (handhaven)
 - panlatten
 - tengels
 - dakbeschot
 - houten gordingen

- nieuw:
- isolatie
 - dampr. laag
 - afwerking

zinken kap met kraal op achterconstructie



- bi>bu:
- afwerking
 - dampr. laag
 - isolatie
 - best. muur
 - ventilerende latconstructie
 - zinken bekleding, staande fels

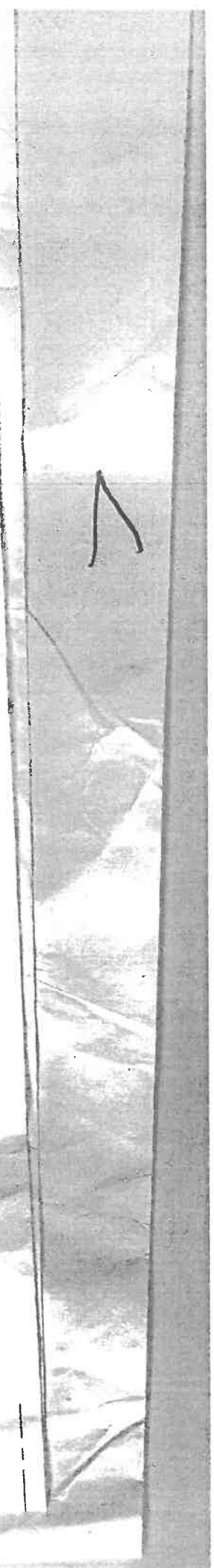
detail 1 1:10

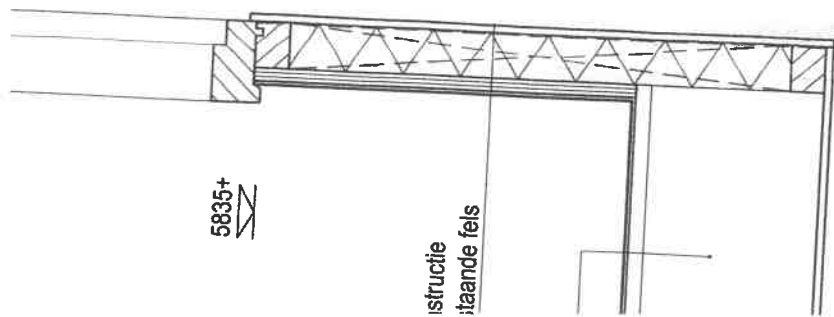
- bitum. dakbedekking
 - isolatie
 - dampr. laag
 - dakbeschot, bestaand
 - houten balkdaag, bestaand
- $R_c = \text{min. } 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

geïntegreerde goot, geïsoleerd

nieuw houten boeiboord met zinken kap, als bestaand

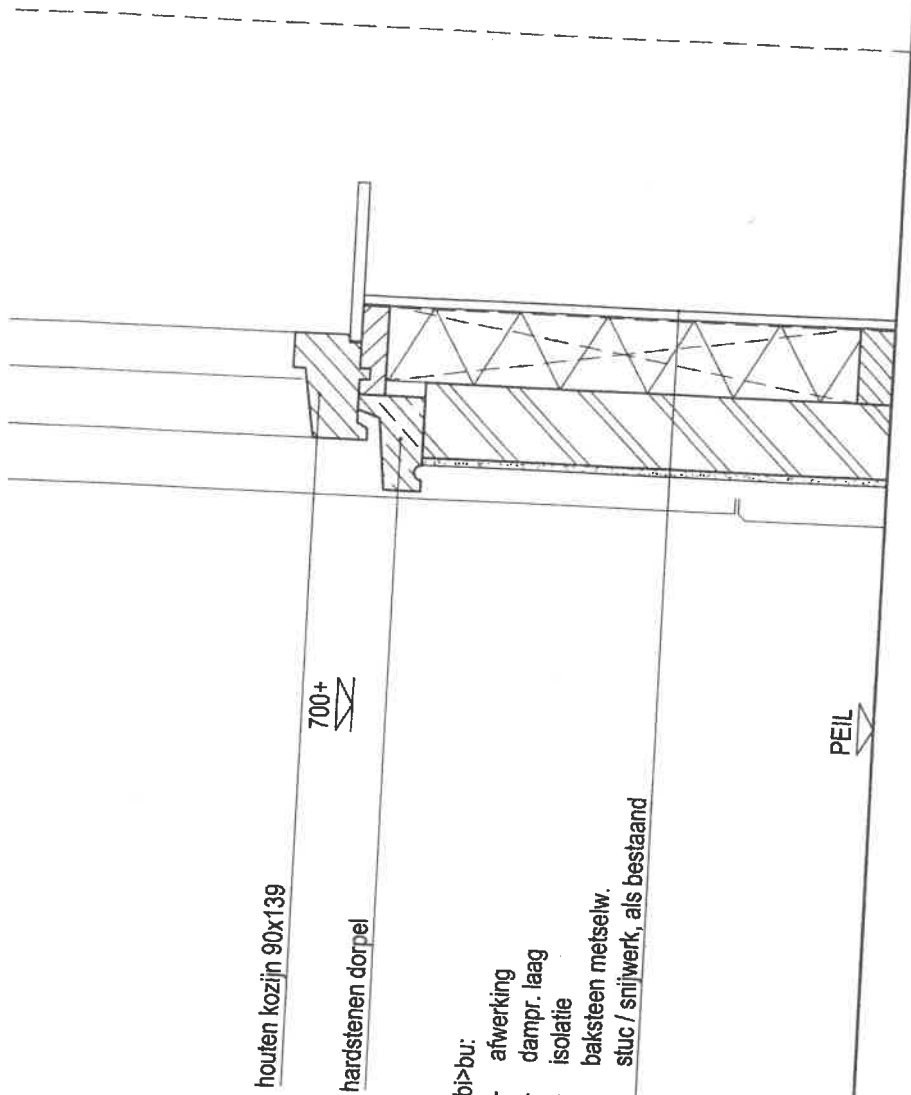
- bestaand:
- OVH pannen
 - panlatten
 - tengels





5835+

structie
staande fels



houten kozijn 90x139

700+

hardstenen dorpel

bi>bu:

- afwerking
- dampv. laag
- isolatie
- baksteen metselw.
- stuc / snijwerk, als bestaand

PEIL

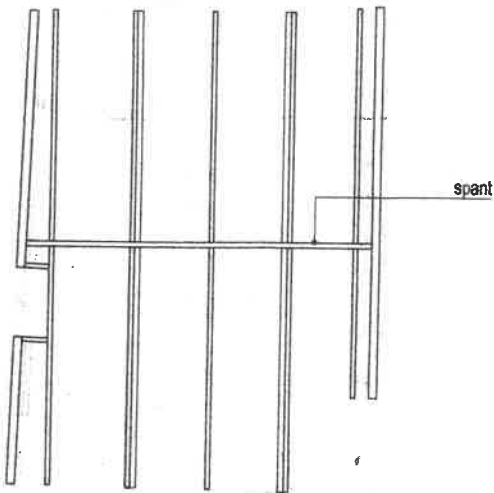
doorsnede E-E 1:10

doorsnede C-C 1:10

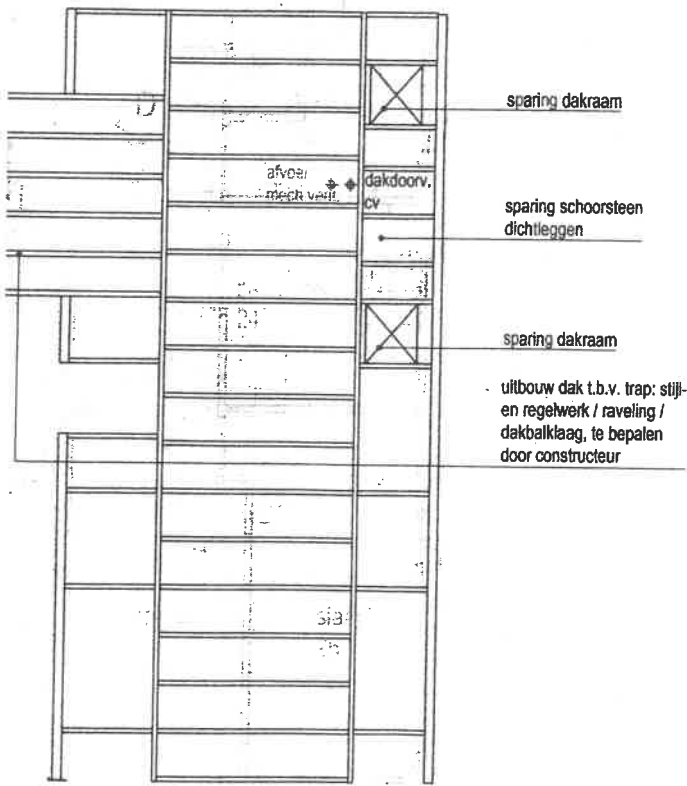
schema dwars aansluiting op bestaand skelet

- bestaande doorsnede
- nieuw houtskeletwand, afw. gipsplaat
- hsb / voorzetwand / isolatie

1:10
nieuwe voorz. van rookmelder vlg. NEN 2555



spant



sparing dakraam

afvoer
recht vert.

dakdoov.
cv

sparing schoorsteen
dichtleggen

sparing dakraam

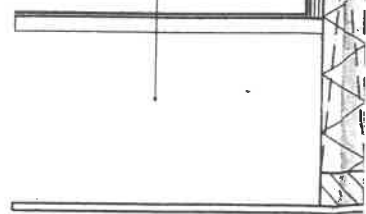
uitbouw dak t.b.v. trap: stij-
en regelwerk / raveling /
dakbalklaag, te bepalen
door constructeur

5835+

bi>bu:

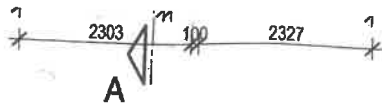
- afwerking
- dampr. laag
- regelwerk / isolatie
- ventilerende latconstructie
- zinken bekleding, staande fels

- bestaand plat dak

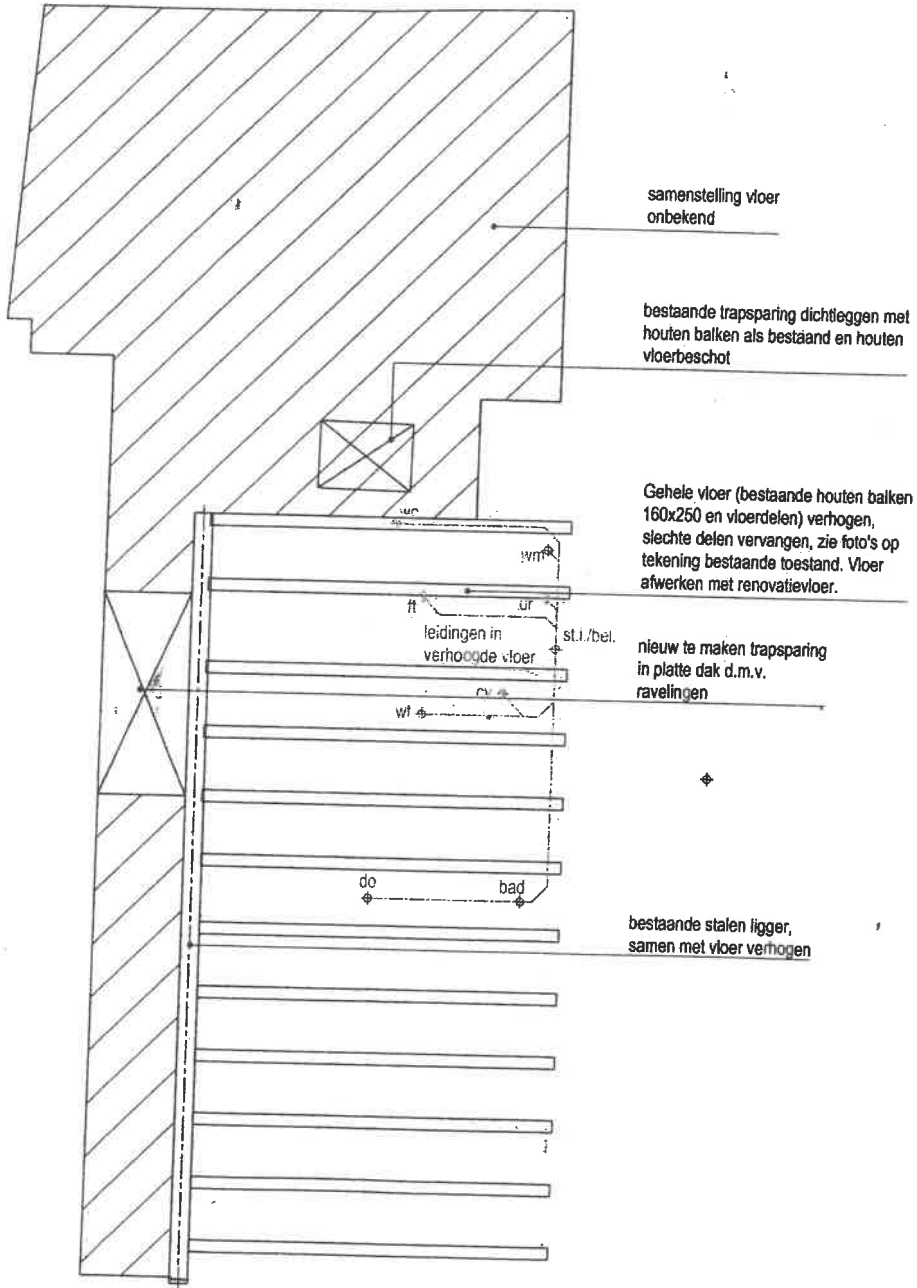


kapplan 1:100

doorsnede E-E₁



2^e verdieping 1:100



2^e verdiepingvloer 1:100

