

Platdak: Rc=5.0

- 2 laagse dakbedekking
- 10cm Pir isolatie
- dampremmende laag
- 18mm underlaymentplaat
- balklaag 7.5x17.5 50cm h.o.h.
- regelwerk
- wbp

257

doorsnede A-A

Vloeropbouw Rc=3.5

- 6 cm cementdekvloer
- 10cm gew. beton
- 12 cm PS isolatie
- PE folie
- mechanisch verdicht zandpakket

stalen balk IPE 200 overkragend en verankerd aan spouwmuur

en kolom.

A

randbalk verankeren tegen best. muur

st.kolom

balklaag 7.5x17.5

ankers

A

balklaag

RIBESSTRAAT

4899

gem. nederweert
sectie A no. 4899
schaal 1-1000

Project: Luifel garage

Opdrachtgever: [REDACTED]

Ribesstraat 22

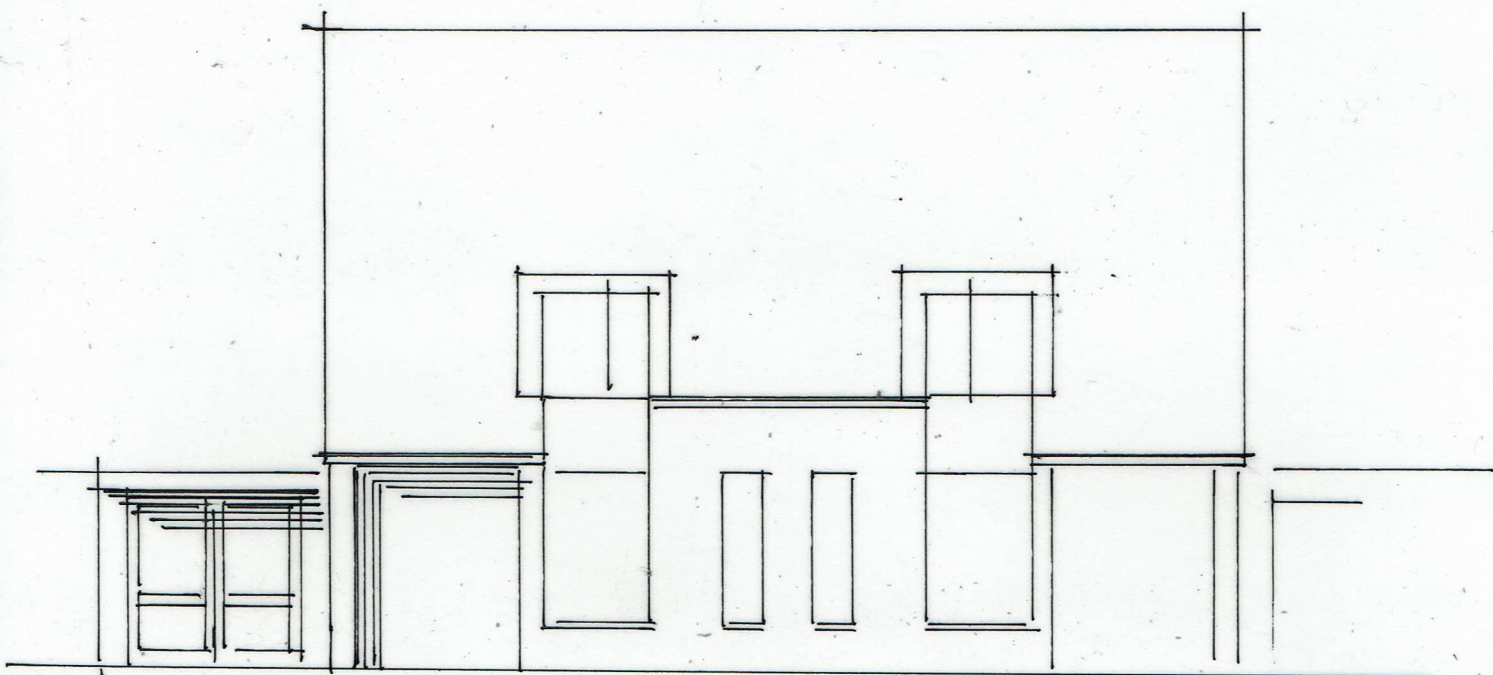
6031 WJ Nederweert

Betreft: balklaag-doorsnede-situatie

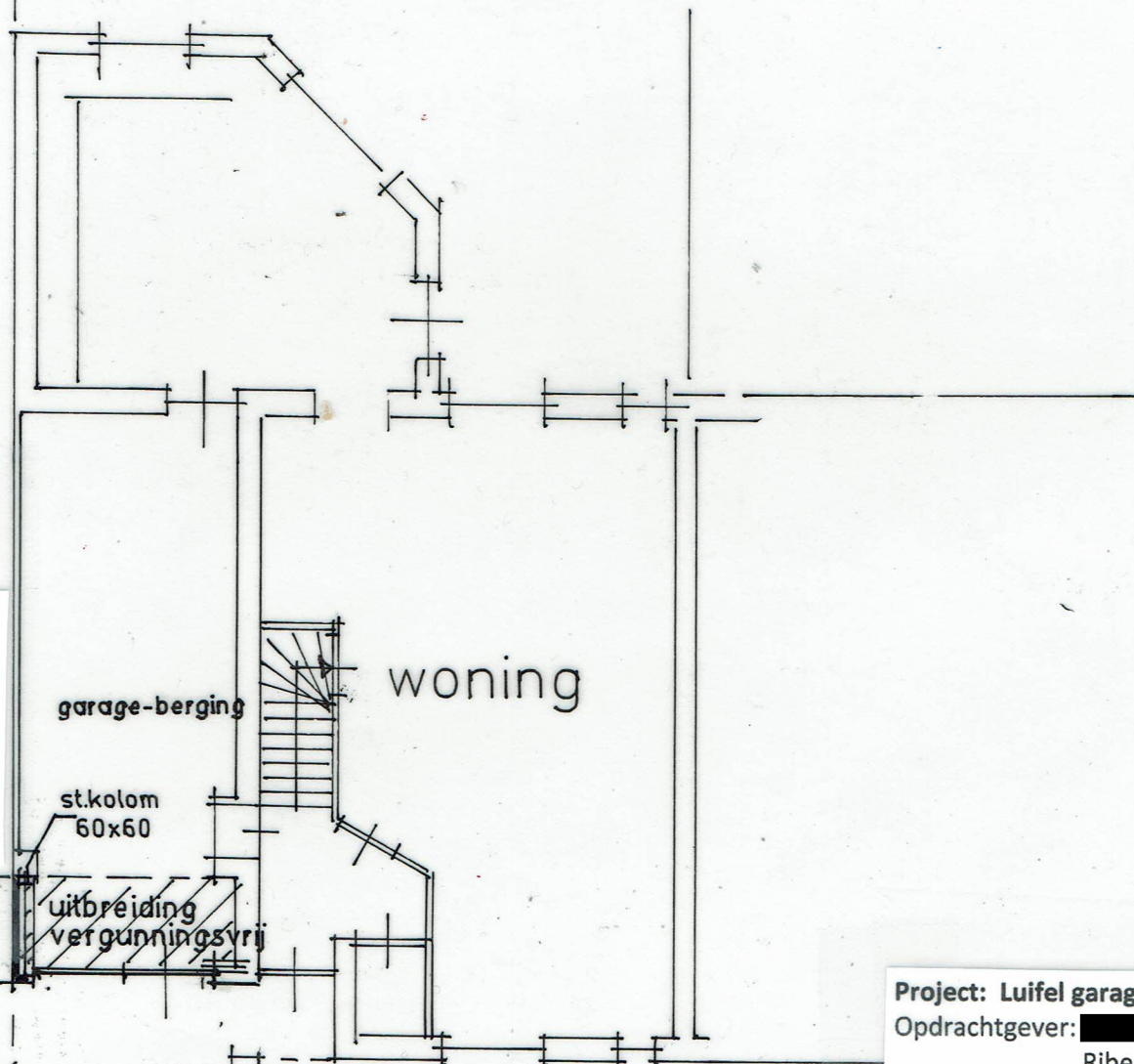
Blad 3 d.d. 22-4-2022 1:100

21-7-2022

Cor Jonkers Bouwontwerp-Advies Nederweert



voorgevel



woning

garage-berging

st.kolom
60x60

uitbreiding
vergunningvrij

luifel

platte grond

315

Spouwisolatie: Rc= 4.5
• Rockwool isolatie

100 32 133

50

Project: Luifel garage

Opdrachtgever: [REDACTED]

Ribesstraat 22

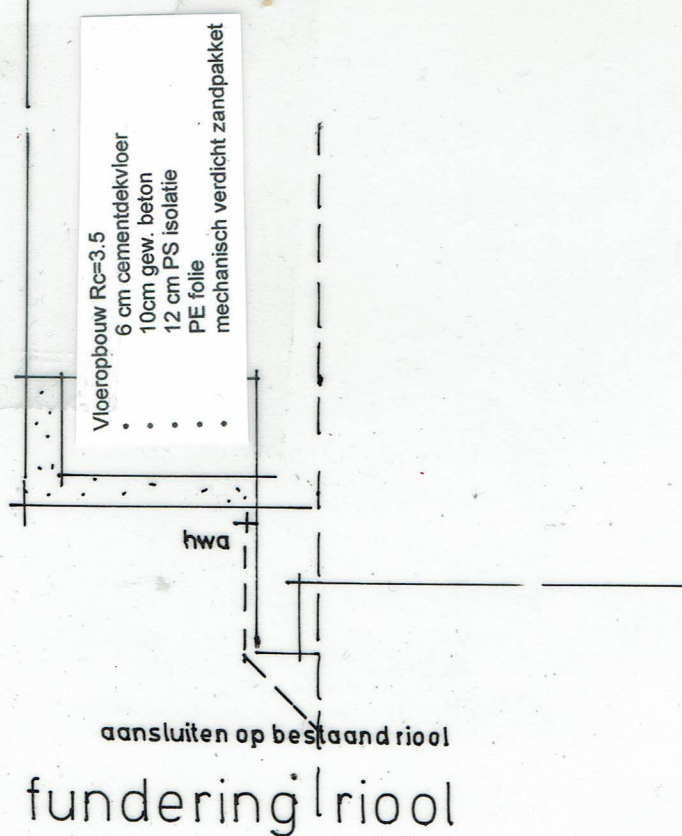
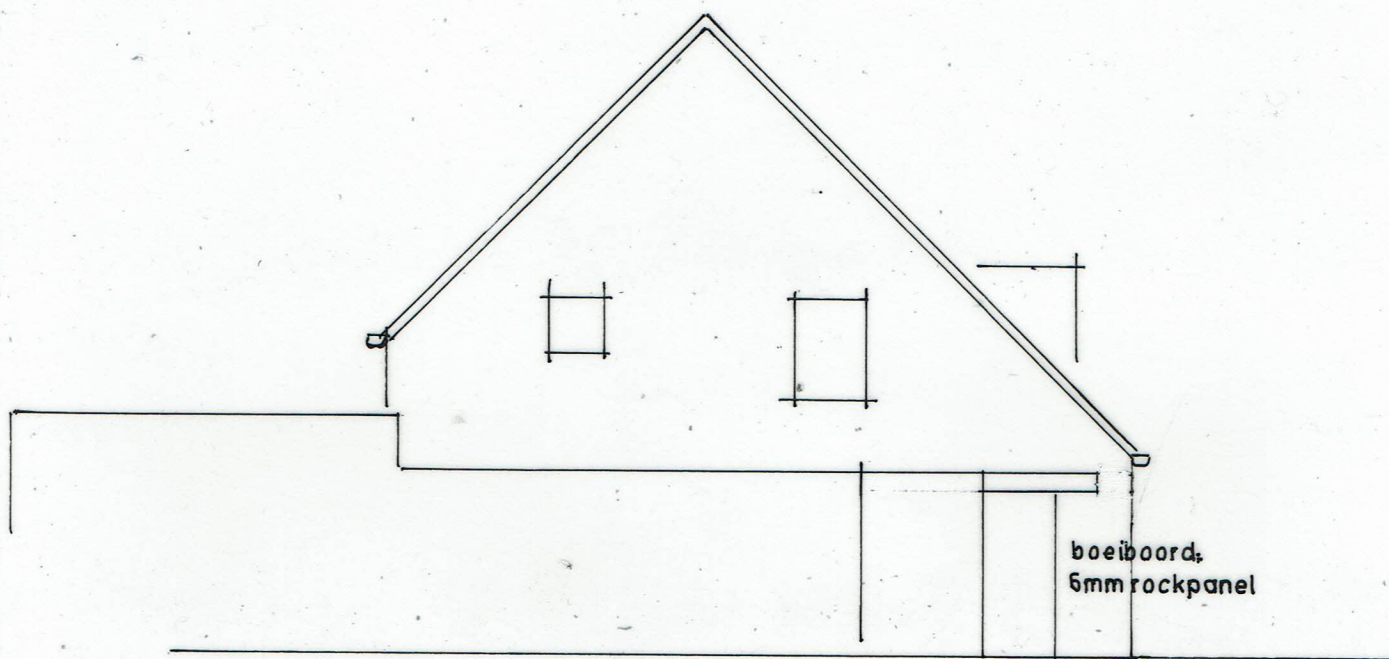
6031 WJ Nederweert

Betreft: platte grond-voorgevel

Blad 1 d.d. 22-4-2022 1:100

21-7-2022

Cor Jonkers Bouwontwerp-Advies Nederweert



Project: Luifel garage

Opdrachtgever: [REDACTED]

Ribesstraat 22

6031 WJ Nederweert

Betreft: fundering-linker gevelaanzicht

Blad 2 d.d. 22-4-2022 1:100

21-7-2022

Cor Jonkers Bouwontwerp-Advies Nederweert