

RENWOOI:

Materialisering:	<ul style="list-style-type: none"> Pinet Kozijnen Drasraket deuren Dakbedekking erker bedoeuwen
	<ul style="list-style-type: none"> Ruivwerk, kleur:RAL 9010 hardsteen, kleur: donkerbruin hardhout, kleur: donkerbruin bitumenzure dakbedekking, kleur: zwart Rocspanvel, kleur:RAL 9010 wit

Aftekeningen:	<ul style="list-style-type: none"> bestaande constructie bestaand metselwerk bestaand isolatie bestaand kalkzandsteen gevoerd beton 	<ul style="list-style-type: none"> +P maat boven pelt -R.C. maat beton v.o.l. wiggen opbouw v.v. wiggen opperv. leemvrij beton o.l.k. onderkast c.a. dak afm. afmeting v.f. ventilatie rooster m.o. noodoverstort
---------------	--	--

Algemeen:

Algemeen eiken conform Bouwbesluit 2012
 Geventillieerde binnenverbrande vloeren, weerspanningsklasse 2, conform politiekennmerk.
 Kozijnen, deuren en ramen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een lichtgevoelige situatie, beveiligd conform NEN 5996, met een lichttransmissiecoëfficiënt (LTC) van maximaal 0,10.
 Lichtgevoelige situaties, beveiligd conform NEN 5996, met een lichttransmissiecoëfficiënt (LTC) van maximaal 0,10.
 Lichtgevoelige situaties, beveiligd conform NEN 5996, met een lichttransmissiecoëfficiënt (LTC) van maximaal 0,10.
 Lichtgevoelige situaties, beveiligd conform NEN 5996, met een lichttransmissiecoëfficiënt (LTC) van maximaal 0,10.

Wanneeroverstand (Rouwerij) bouwproducten	minimaal 3,5 m² K/M
Warmteoverstand (R.v. waarde) gewels	minimaal 4,5 m² K/M
Warmteoverstand (R.v. waarde) platte/vloerdekking	minimaal 6,0 m² K/M
Beglazing u waarde	gemiddeld 1,05 W/m².K

MATEN IN HET WERK TE CONTROLLEREN MATEN IN MILLIMETERS (MM)

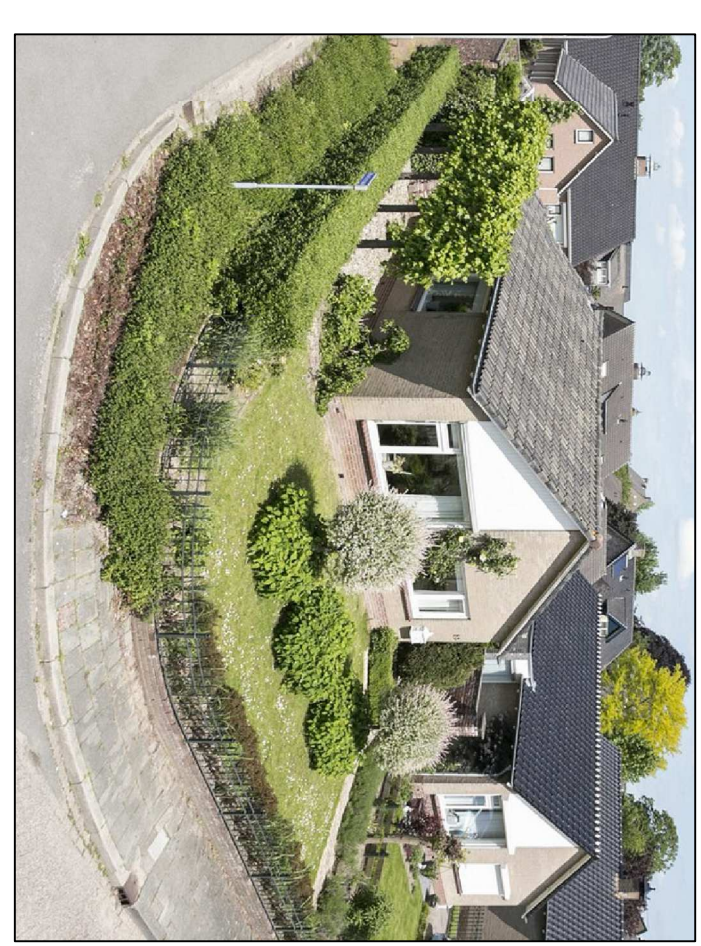


foto 1.

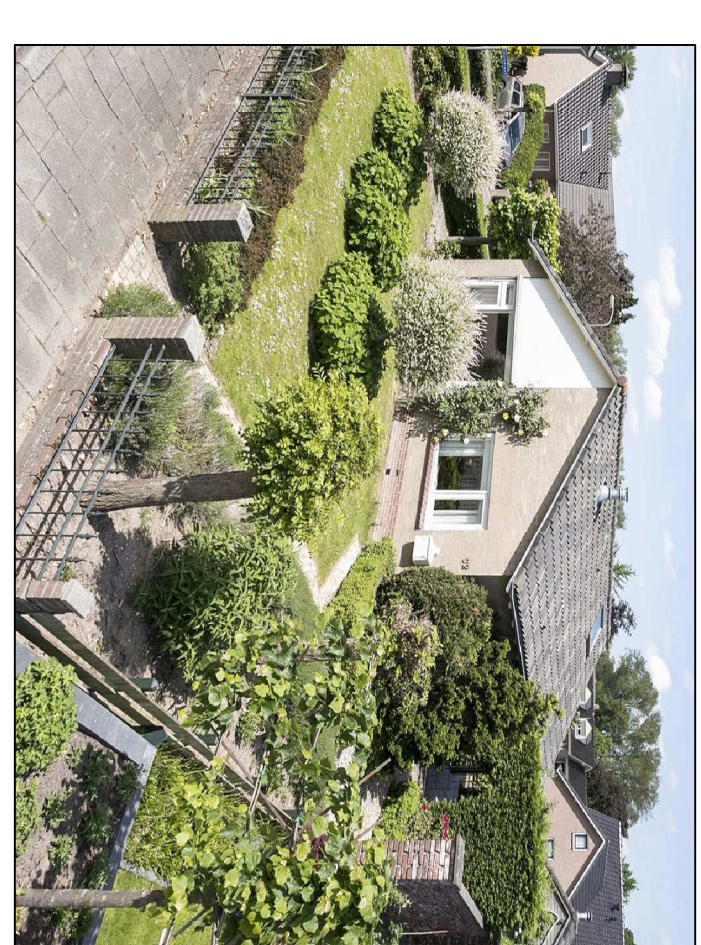


foto 2.

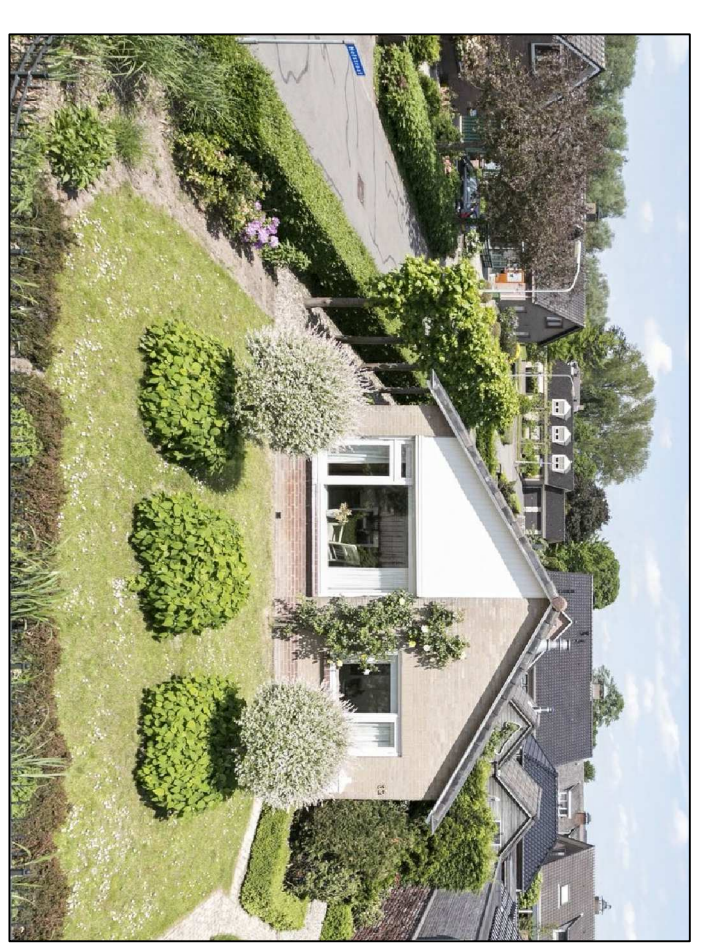


foto 3.

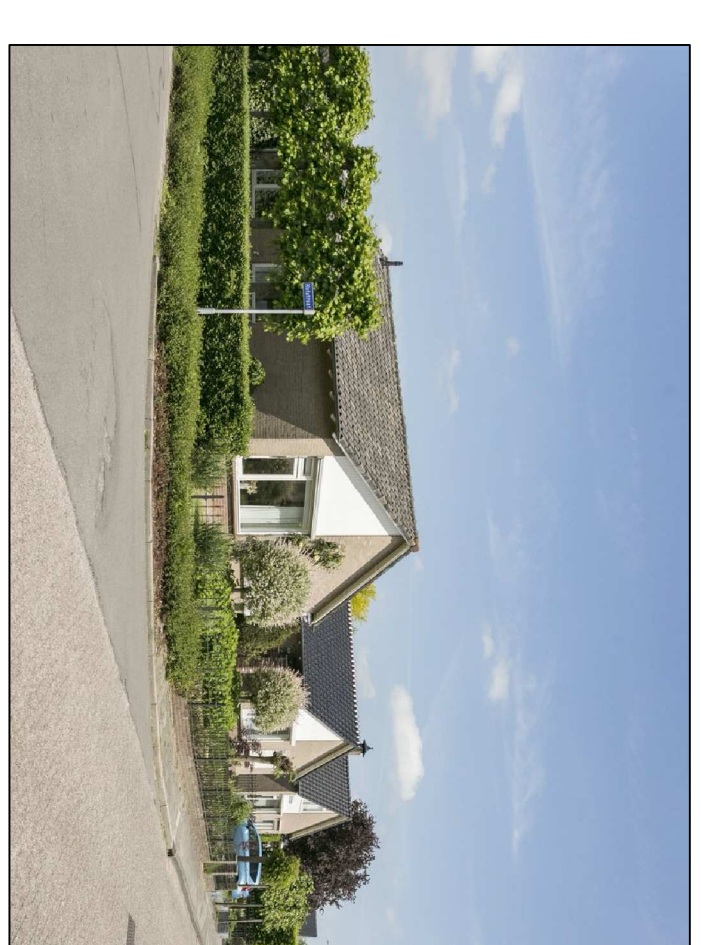
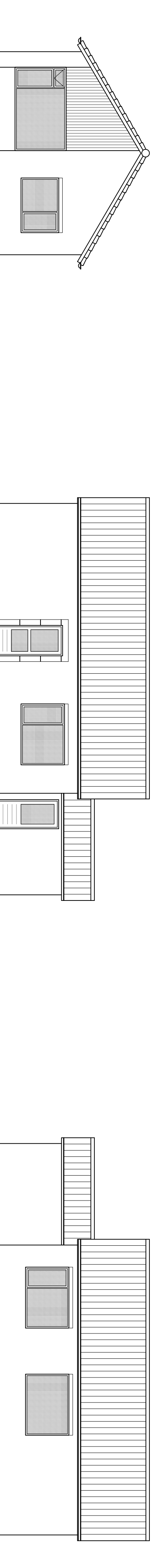
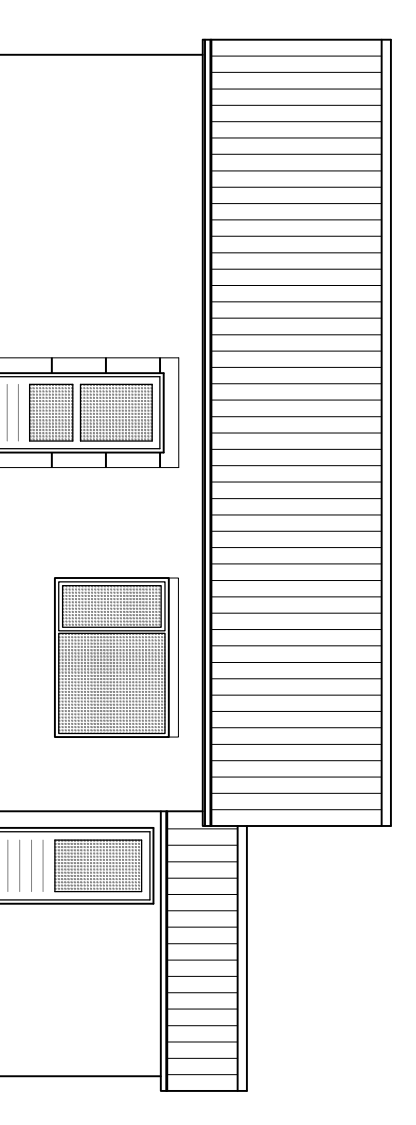


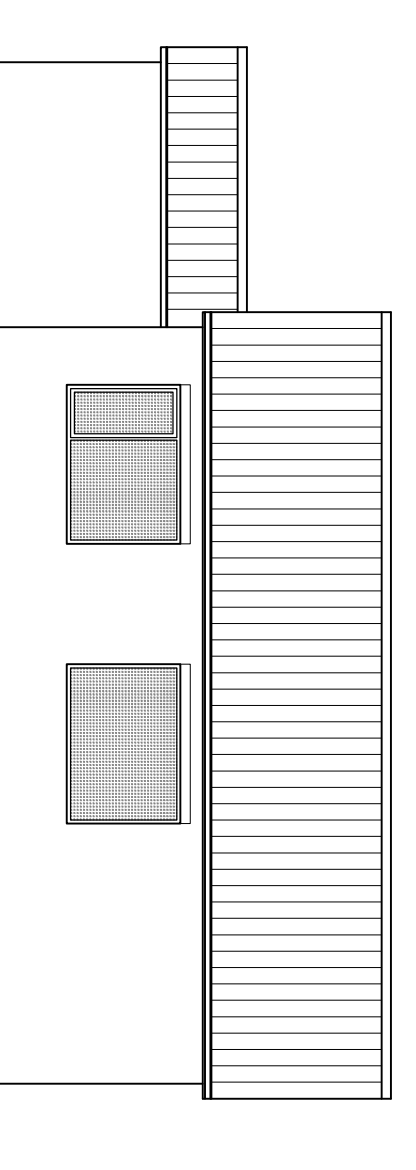
foto 4.



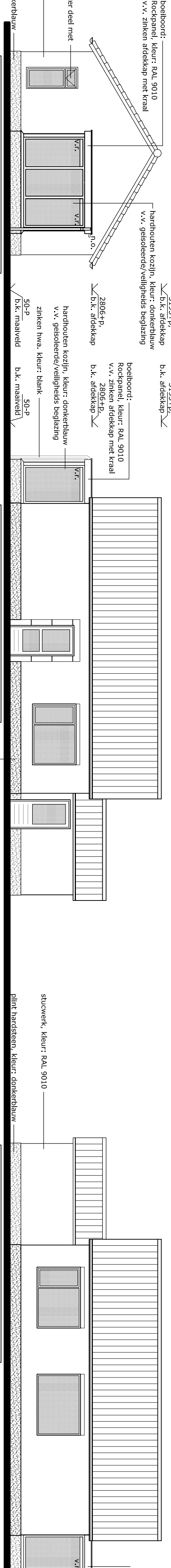
VOORGEVEL, bestand



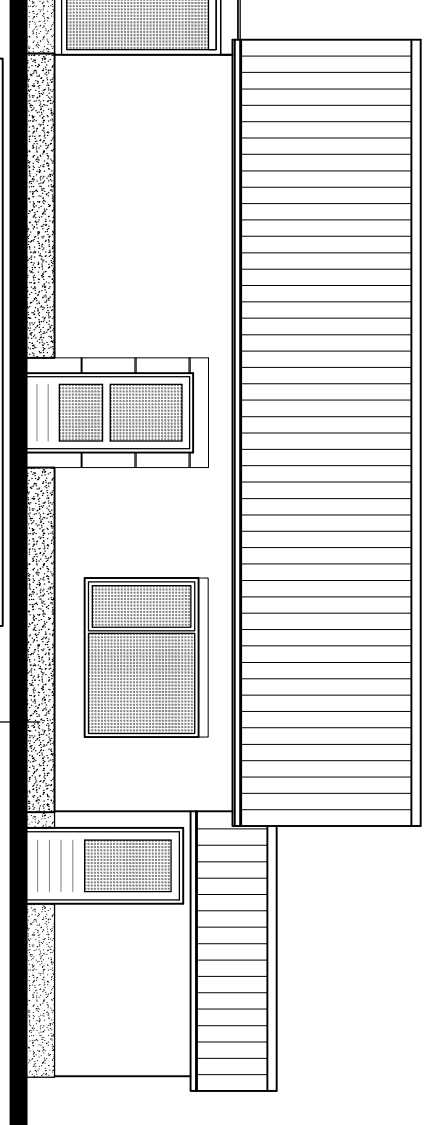
RECHTER ZIJGEVEL, bestand



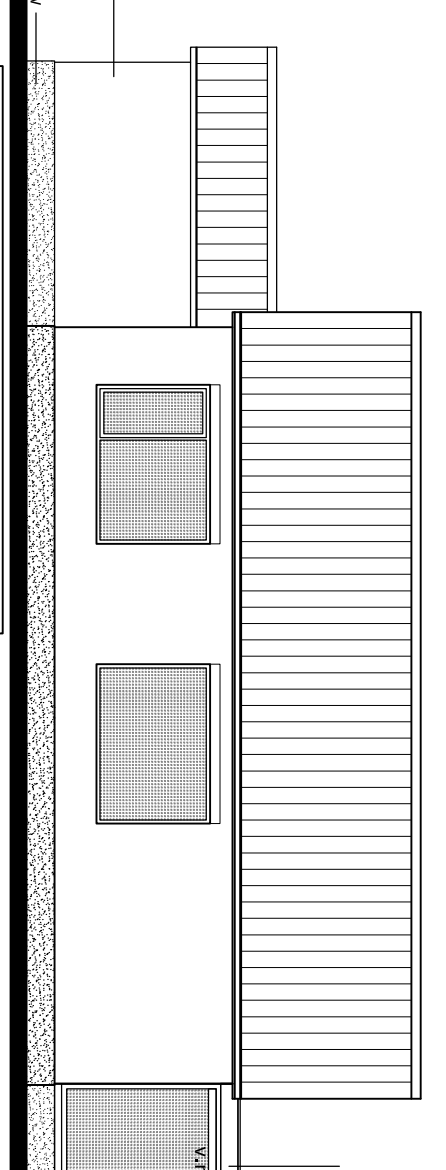
LINKER ZIJGEVEL, bestand



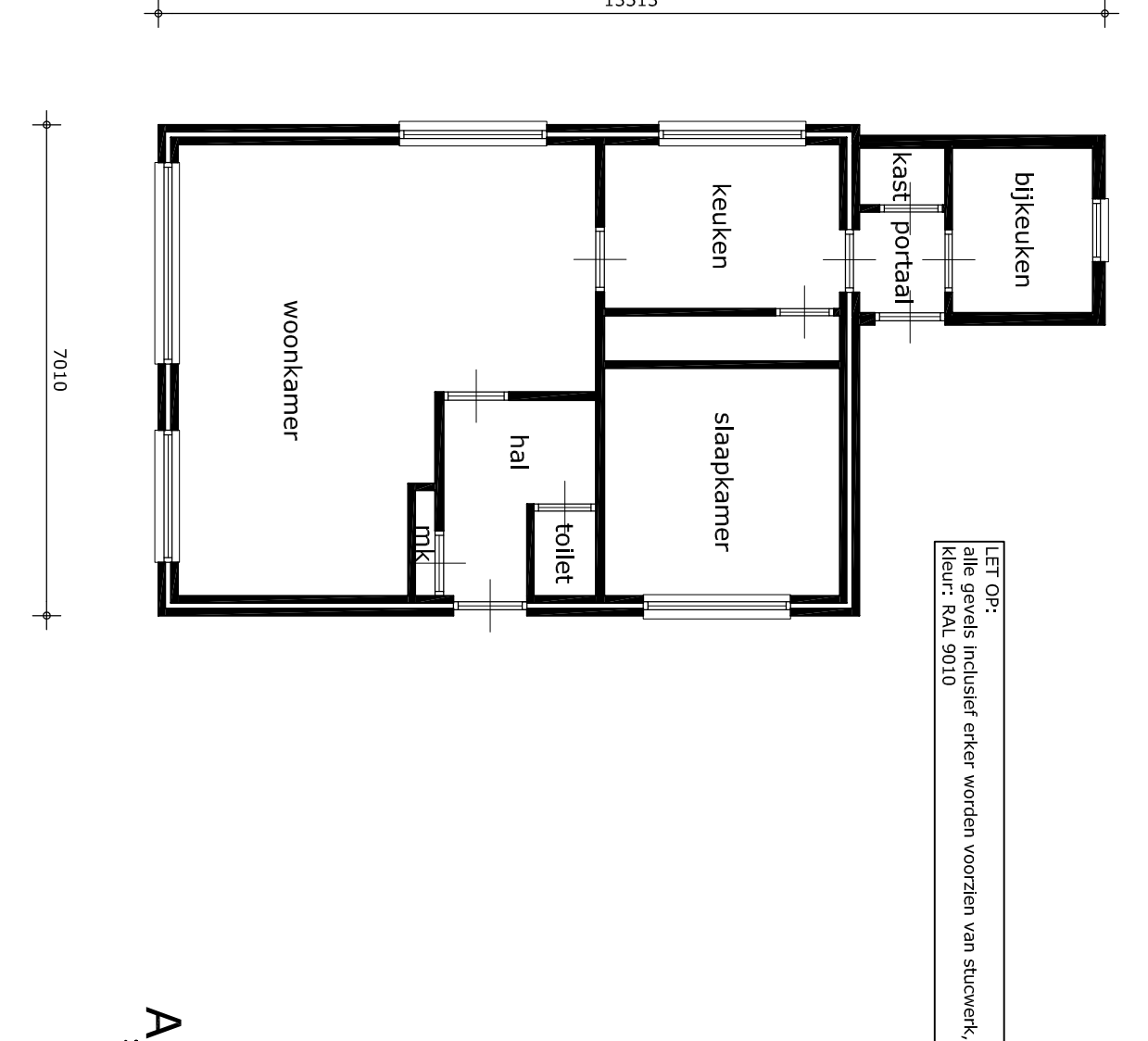
VOORGEVEL, nieuw



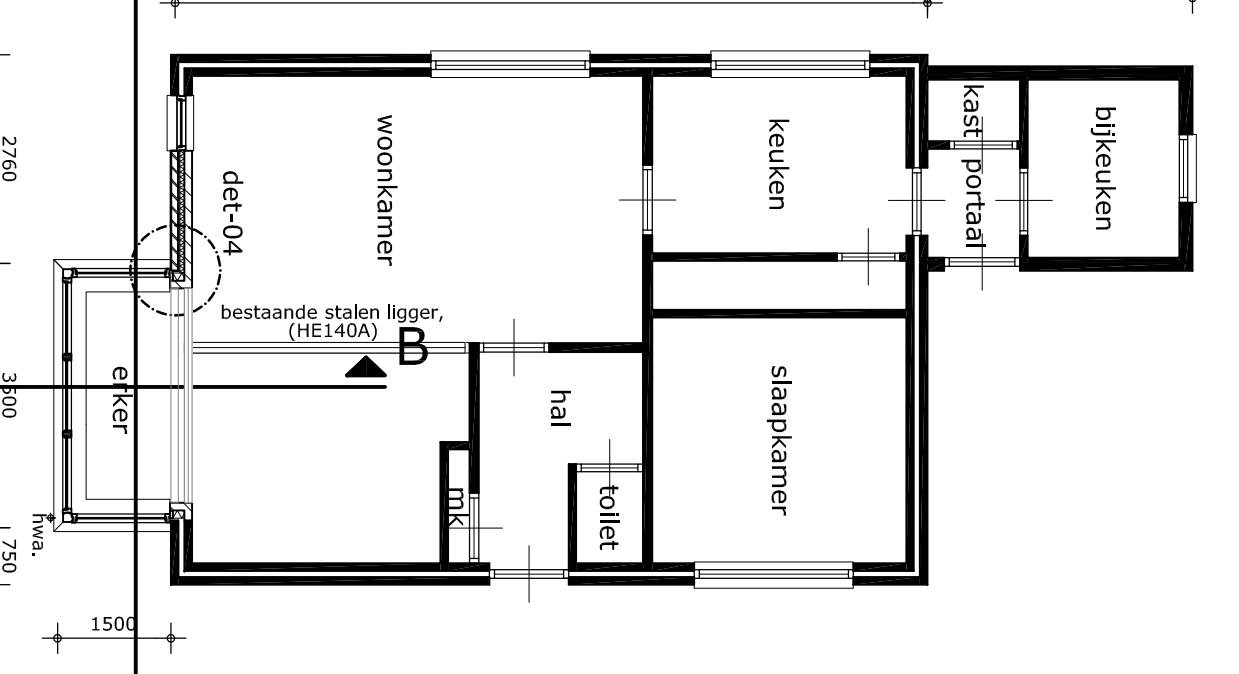
RECHTER ZIJGEVEL, nieuw



LINKER ZIJGEVEL, nieuw



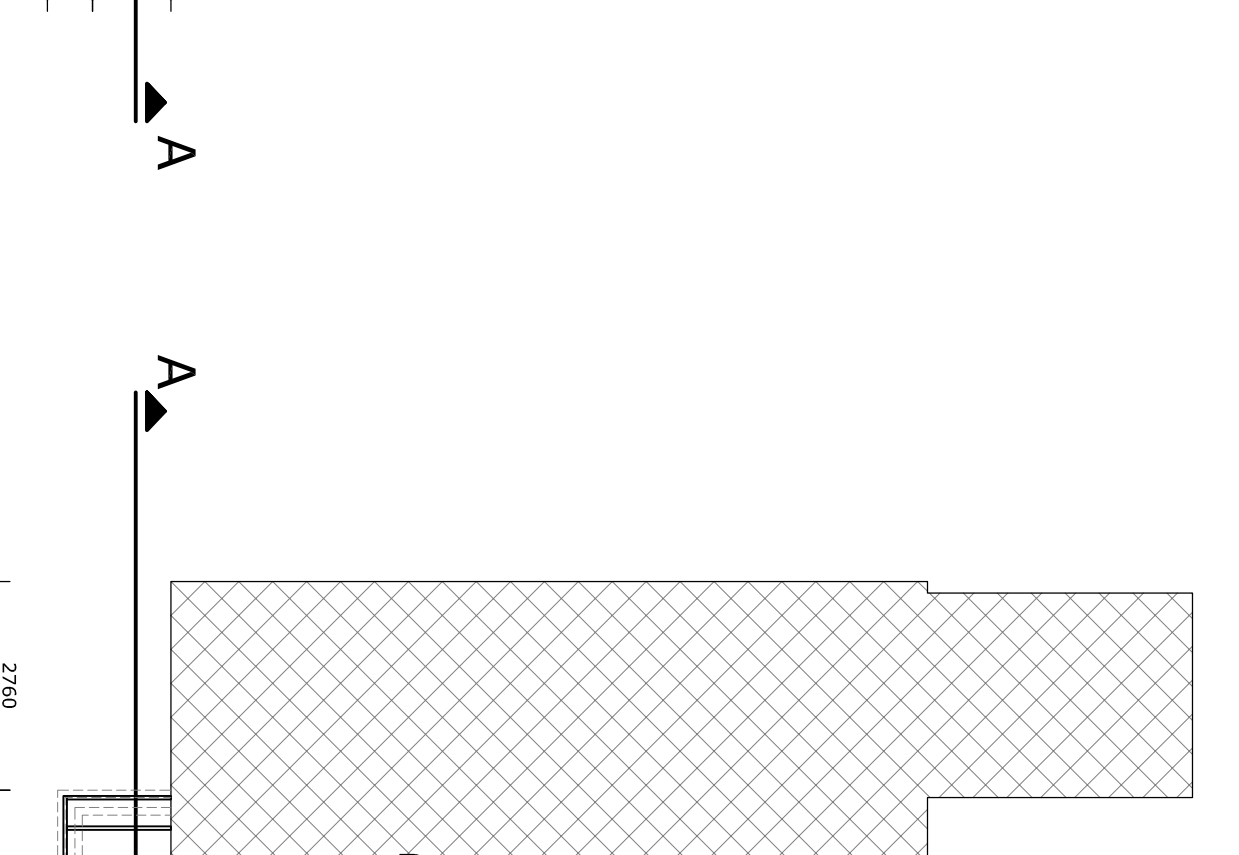
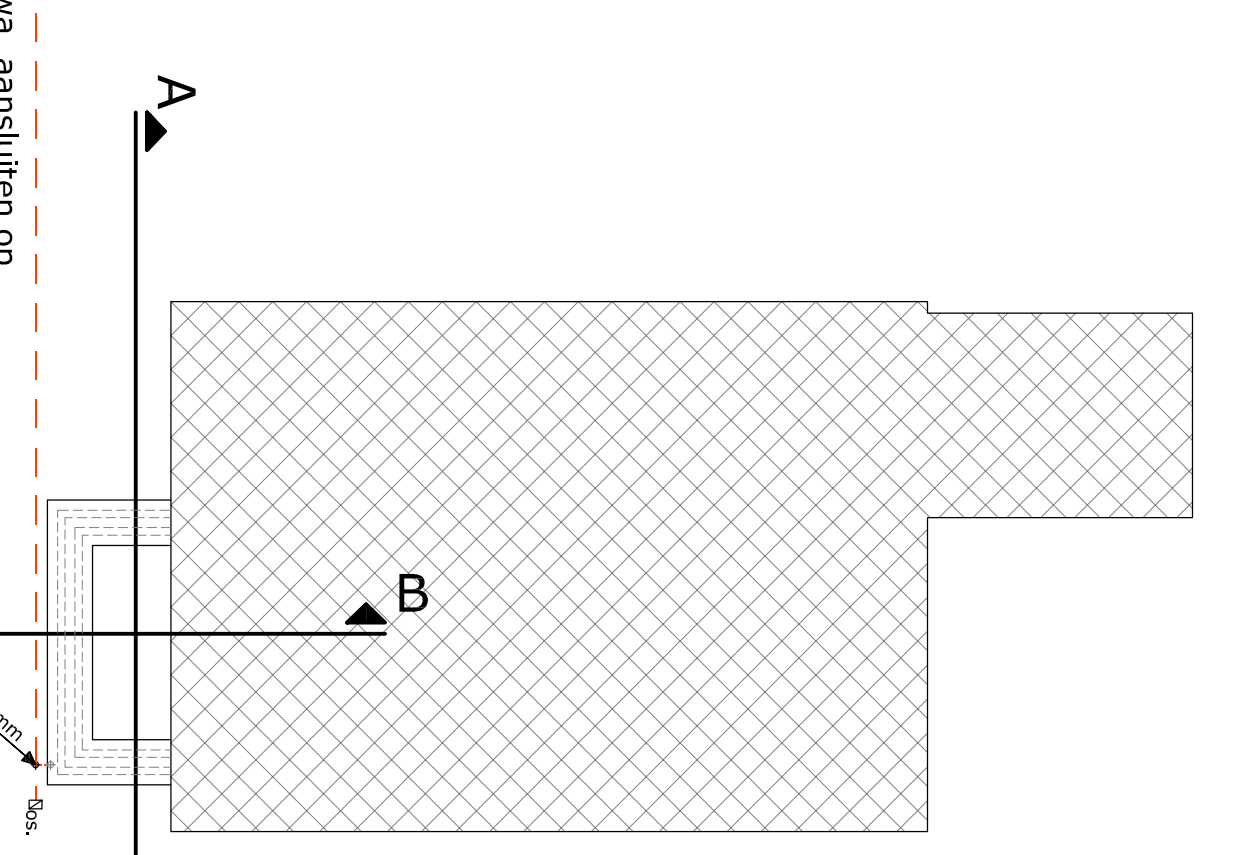
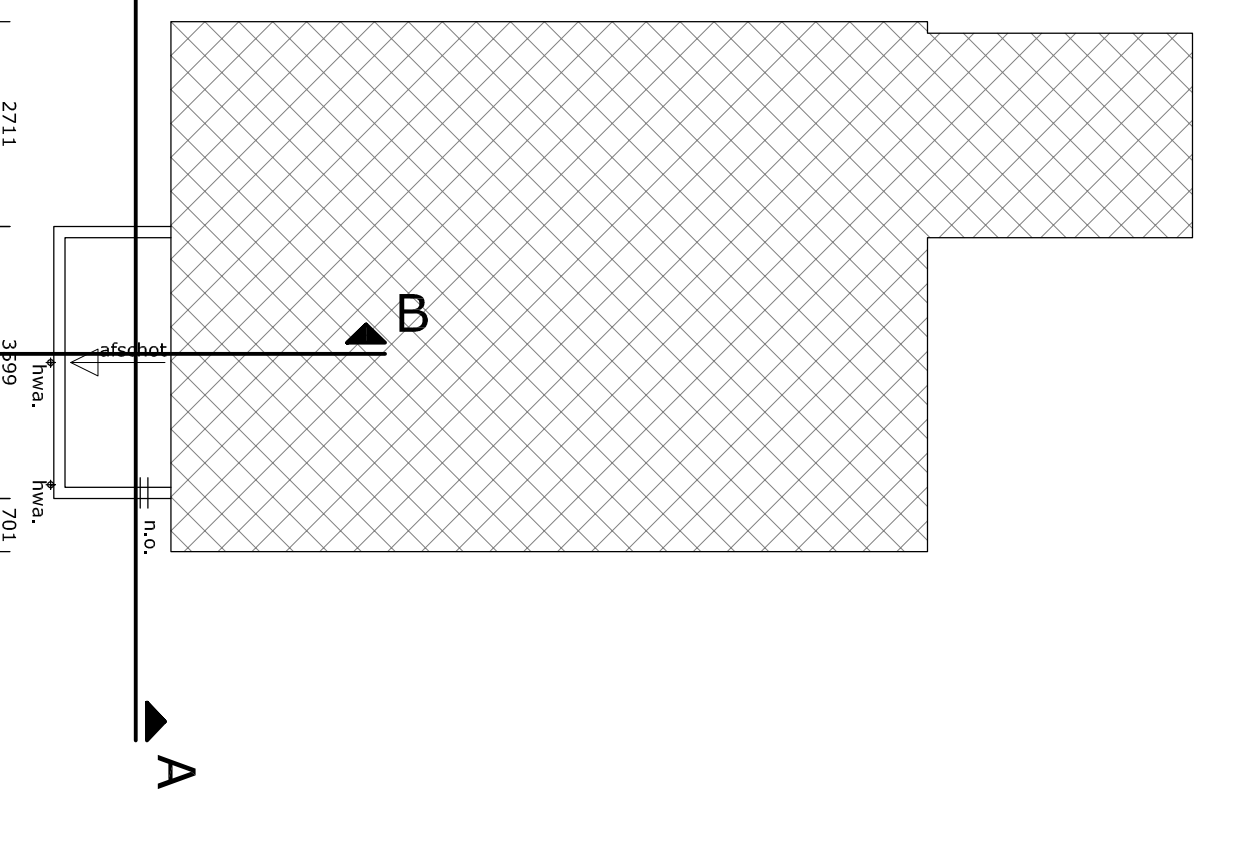
BEGANE GROND, bestand



BEGANE GROND, nieuw

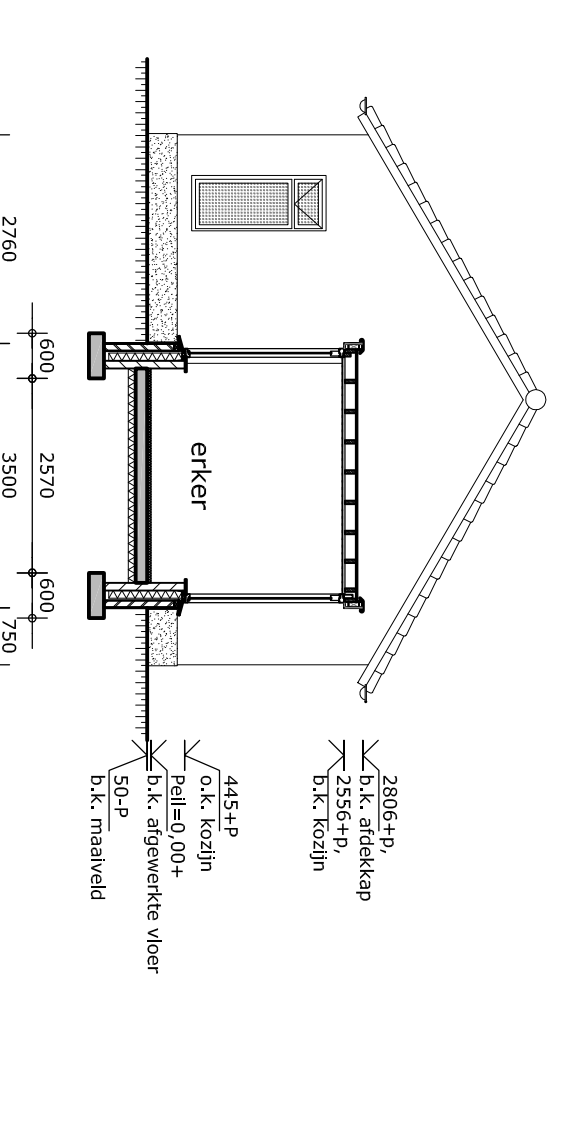


DAK AANZICHT, nieuw

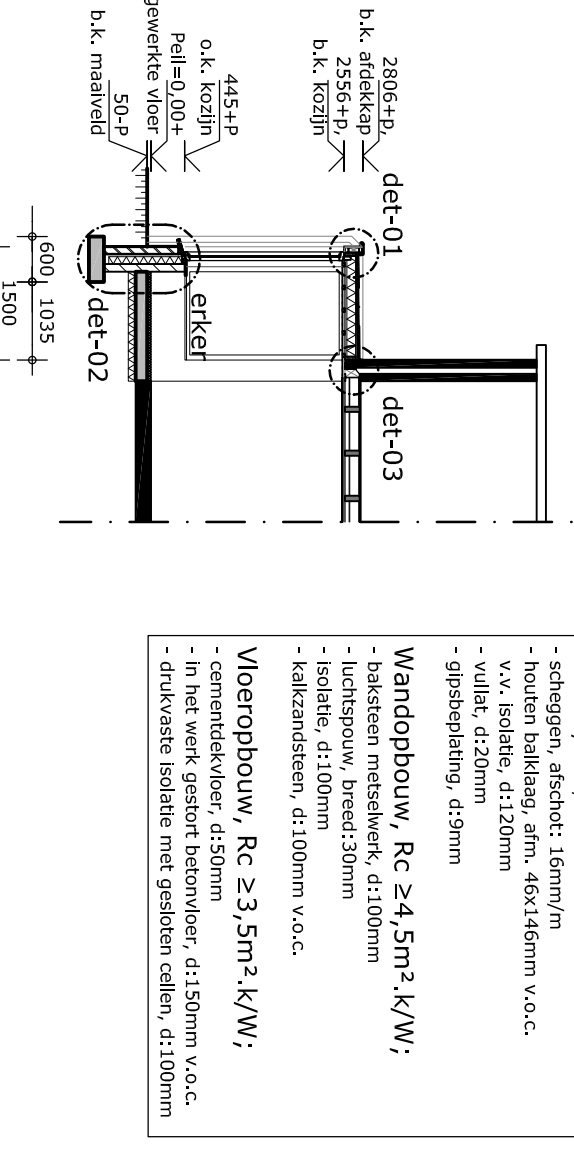


FUNDERING/RIOLEerings PLAN, nieuw

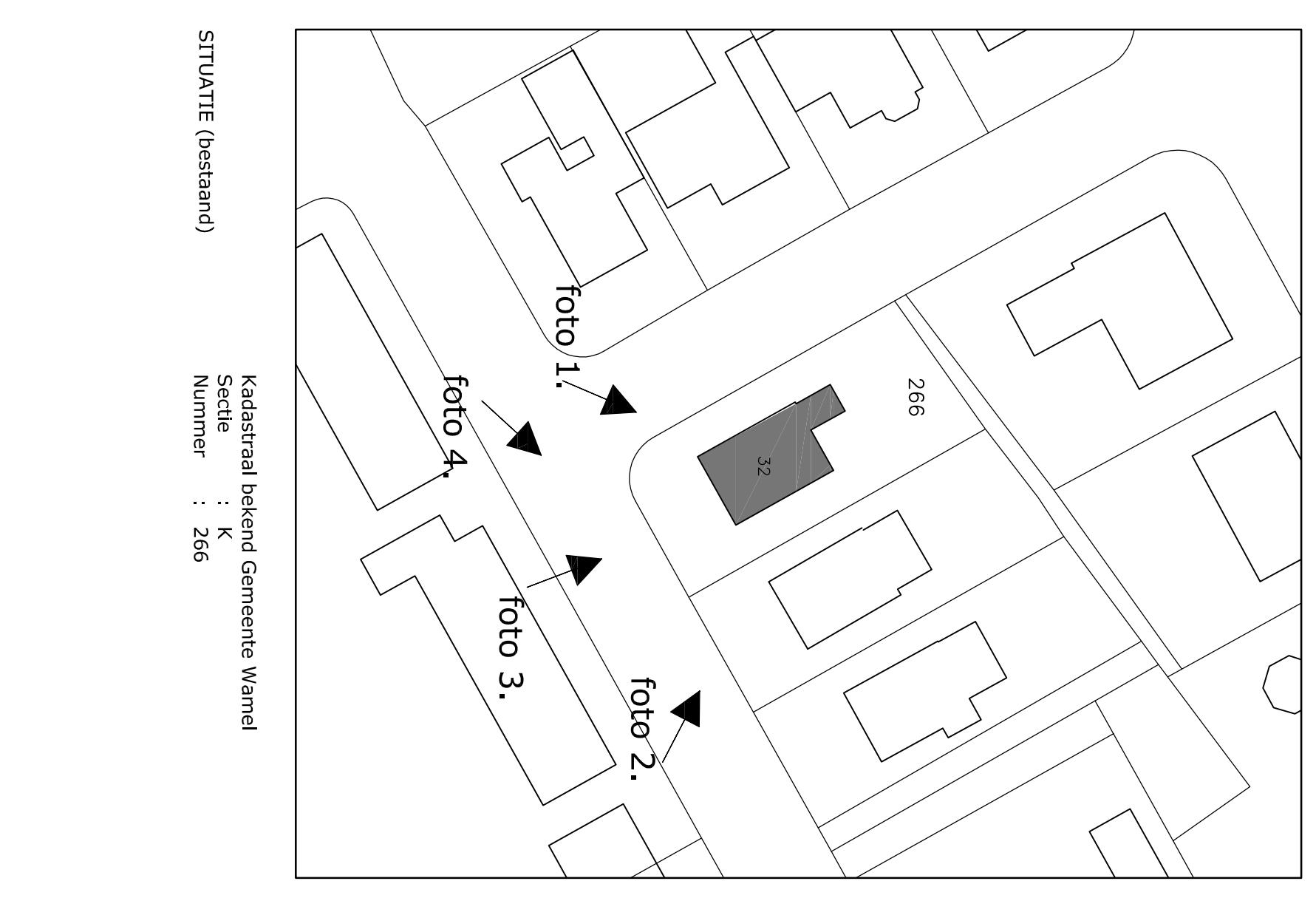
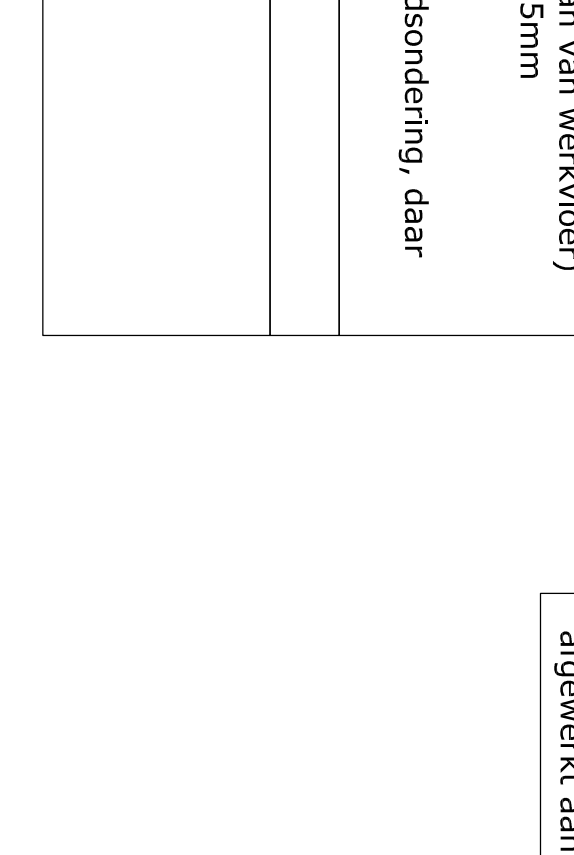
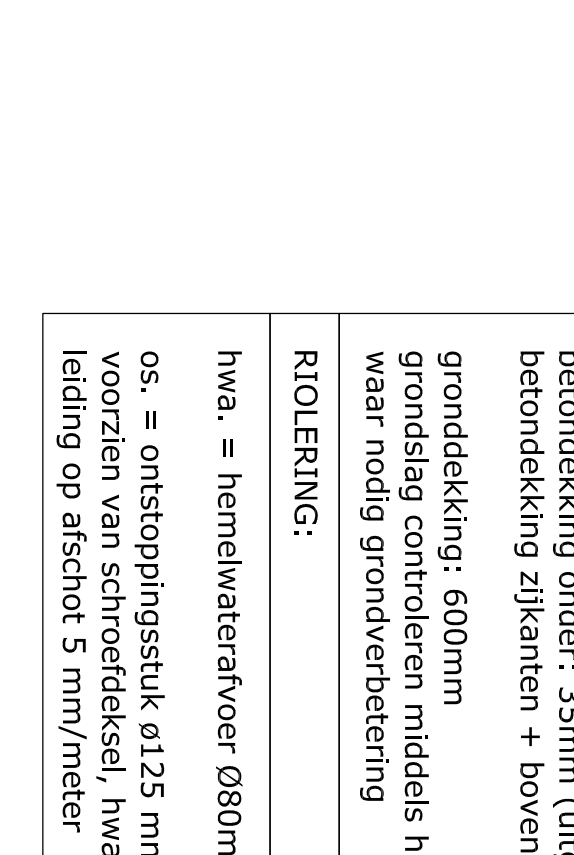
BALKLAAG ERKER, nieuw



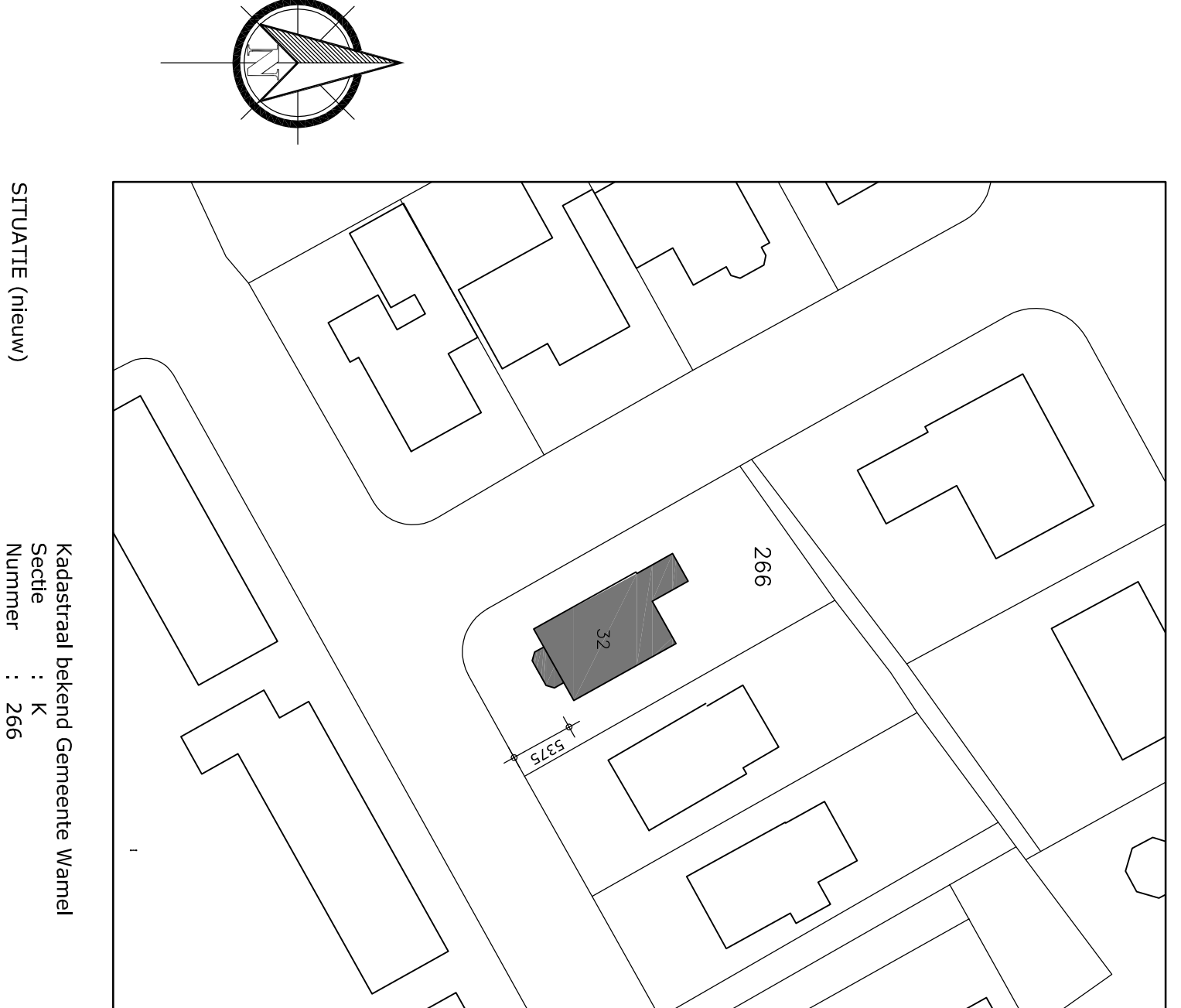
DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B



SITUATIE (bestand)



SITUATIE (nieuw)

BTR Bouwkundig Tekeningbureau Romijn
 Deventer, Nederland
 Tel: 053 437 7000, 053 437 7001
 Email: info@btr.nl, website@btr.nl

Project: **Erker aan voorzijde woning te Beneden Leeuwen**
 Onderwerp: **Gevelds, plattegronden, doorsneden A-A & B-B, Situatie, Bestand en nieuw & Technisch DBD**

Opdrachtgever:	Gemeente Leeuwen
Realisator:	OMG-01
Tekening:	1:50
Datum:	10-12-2018
Opsteller:	11300
Schaker:	200

Stuk: **DEFINITIEF**
 Project nr.: **18.10-08**
 Tekening nr.: **OMG-01**