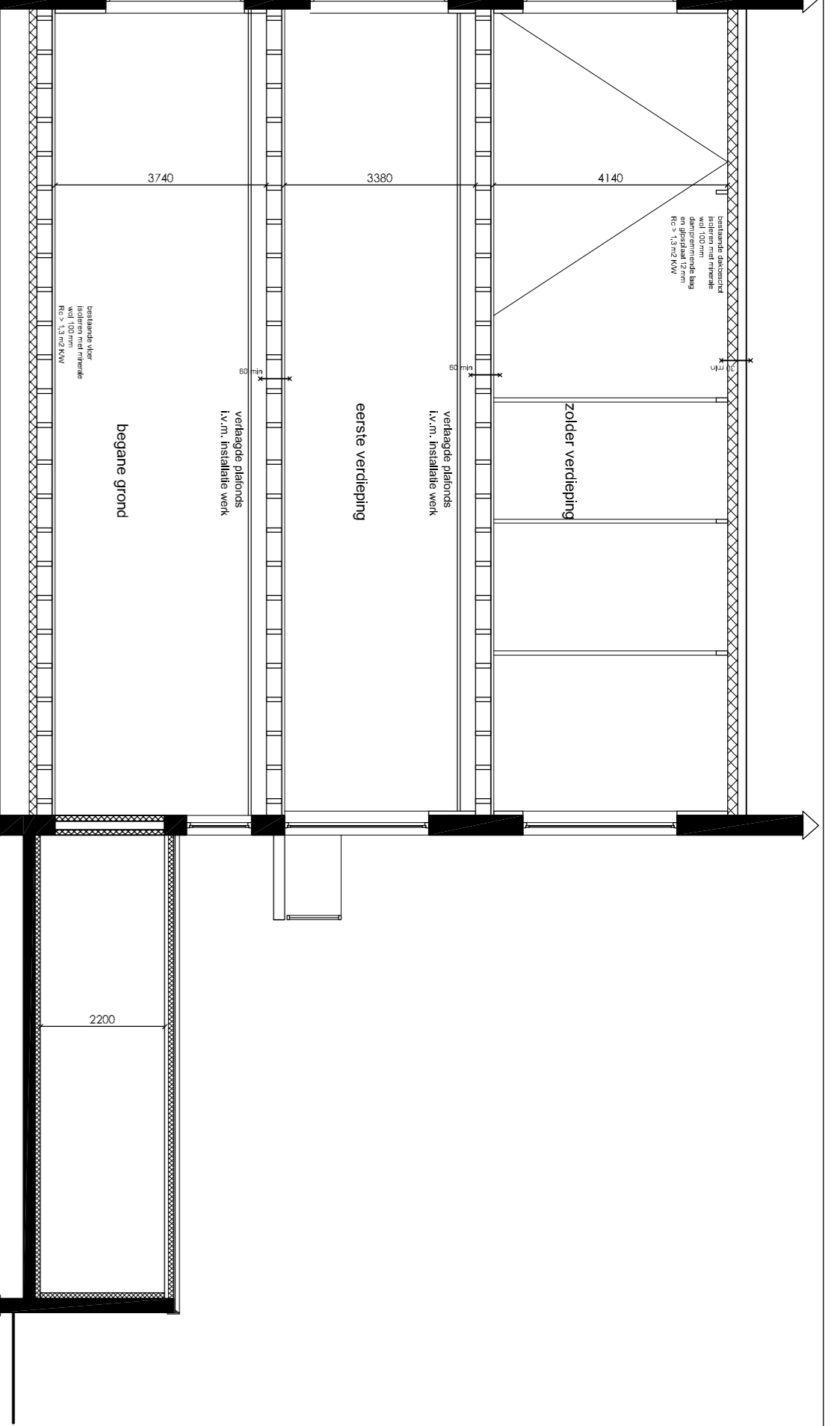
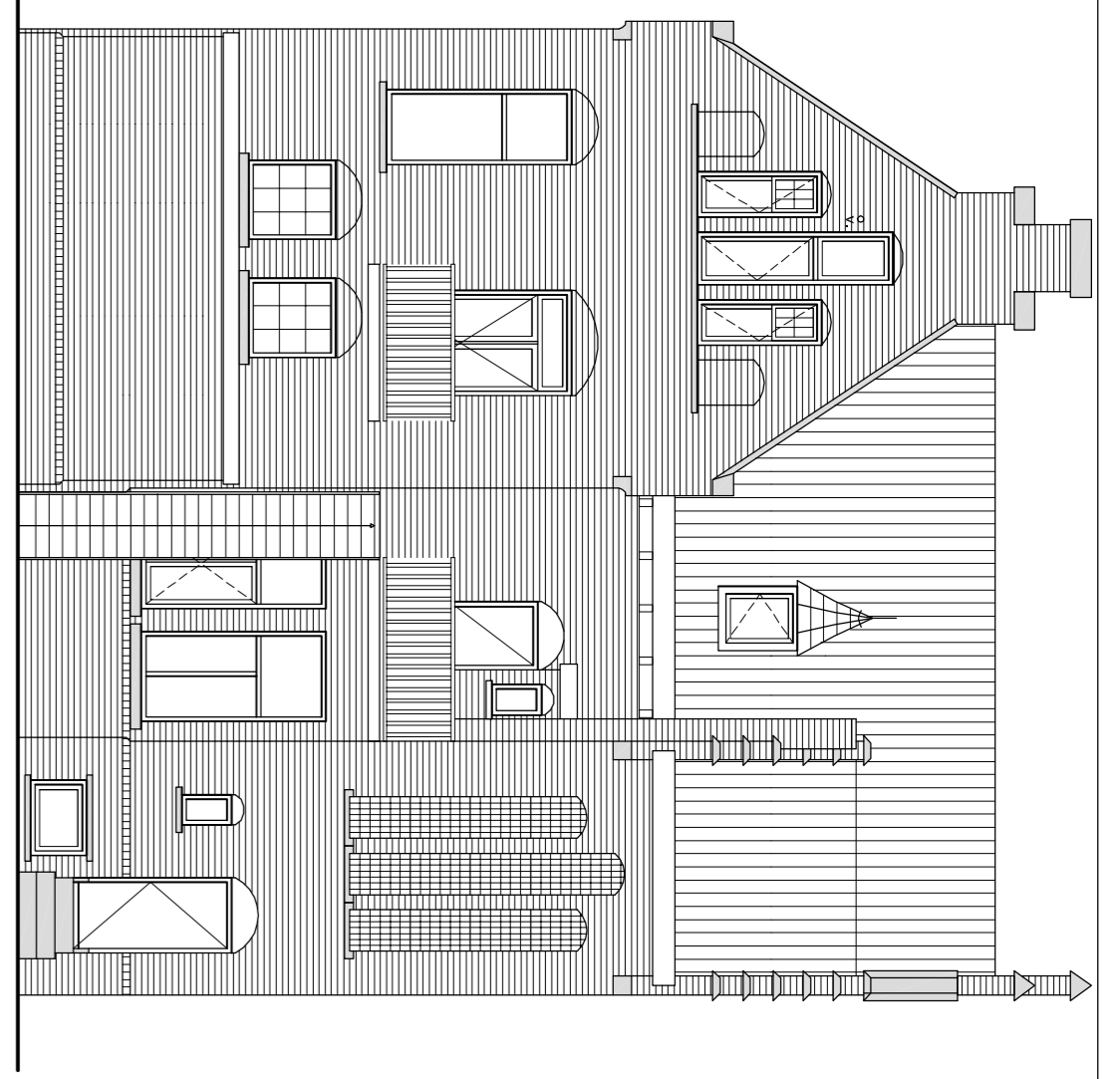


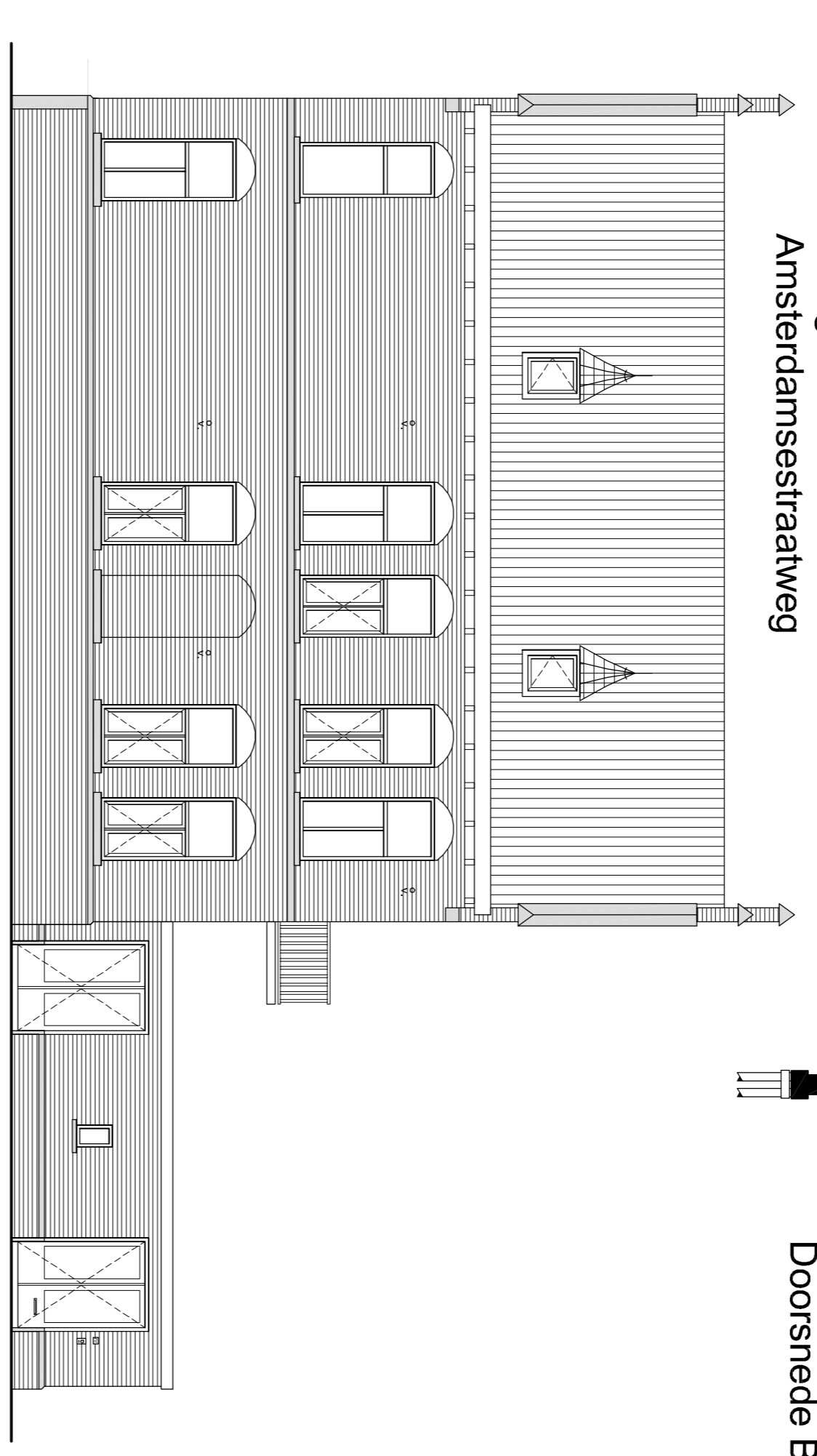
Voorgevel
Amsterdamsestraatweg



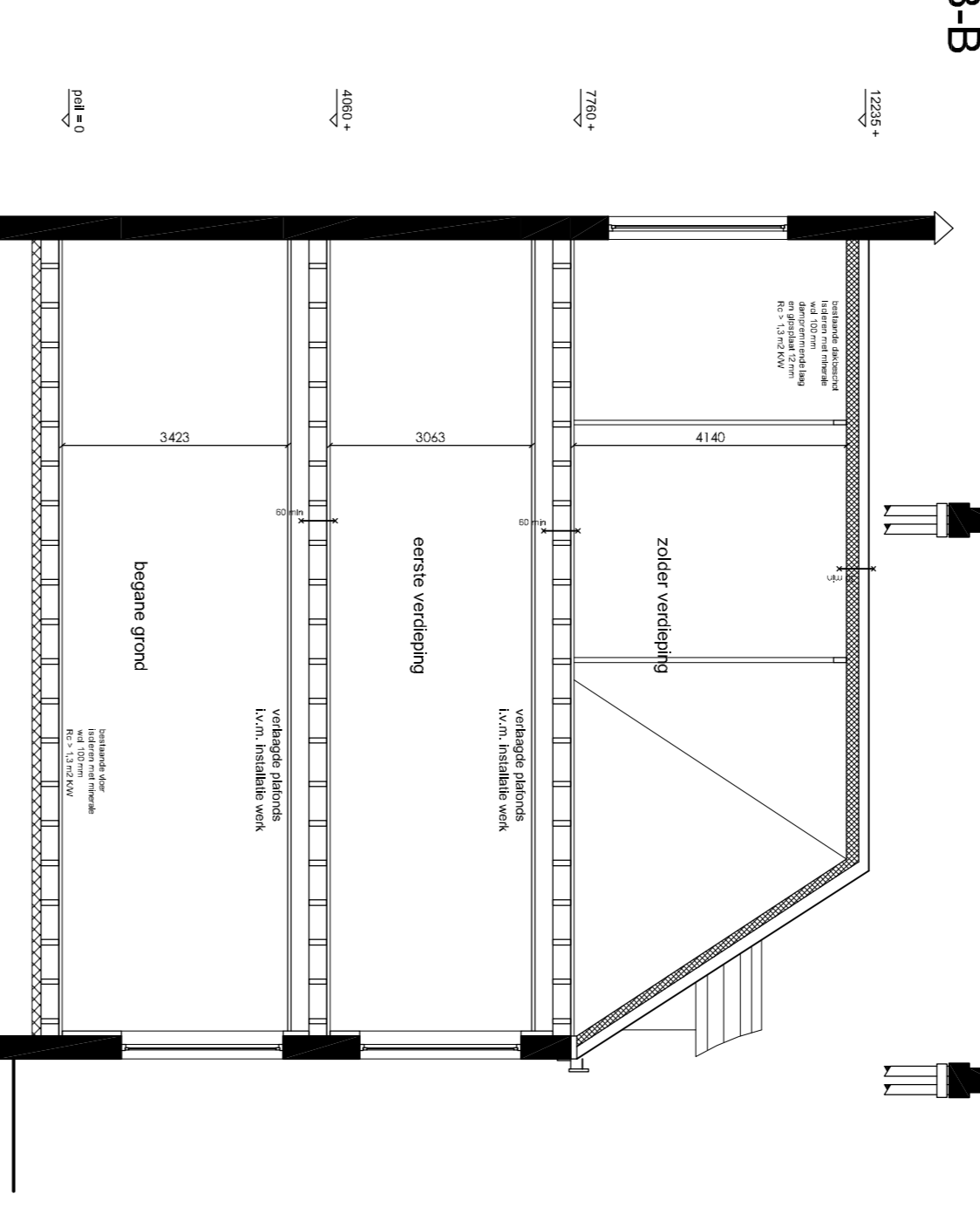
Doorsnede B-B



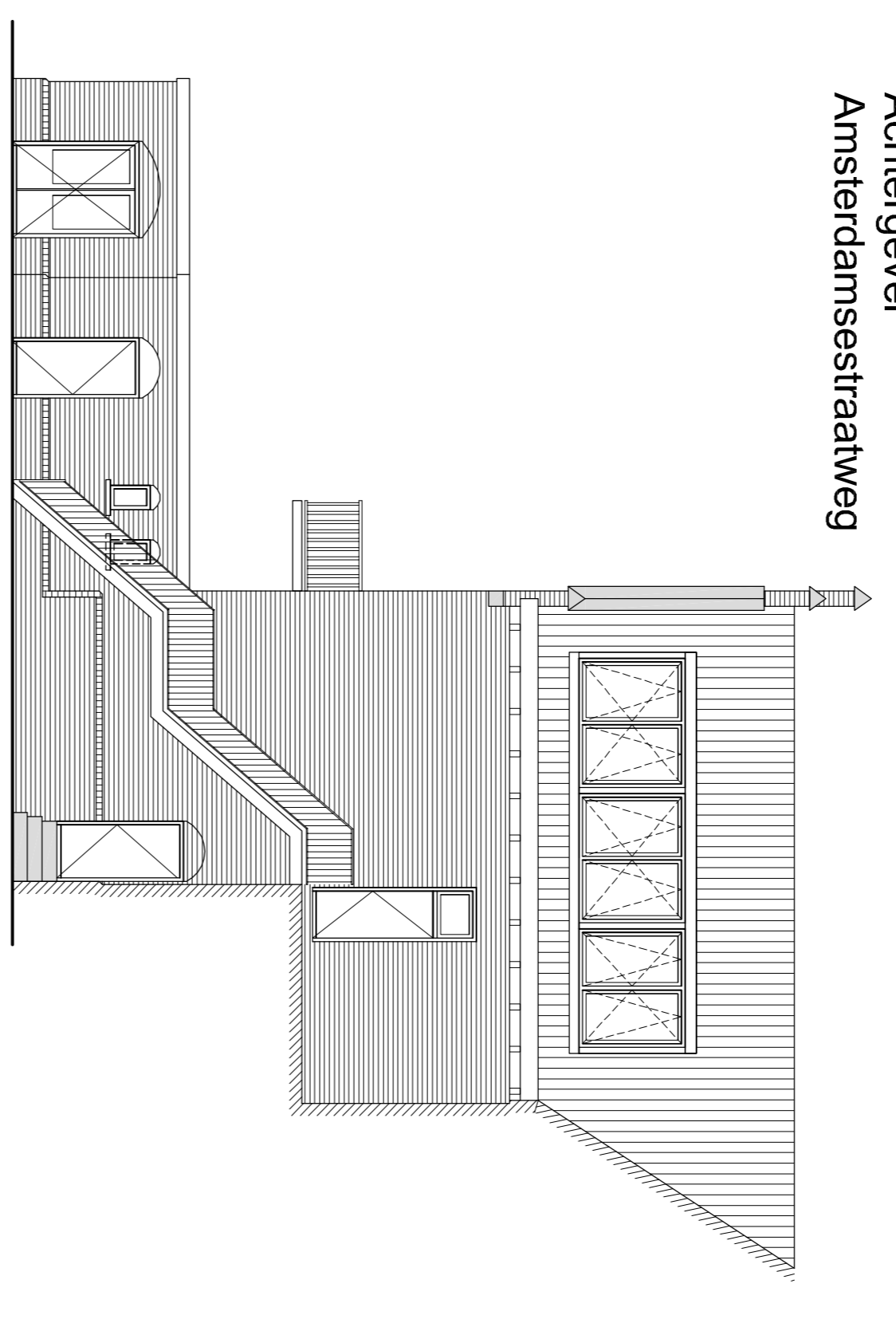
Achtergevel
Amsterdamsestraatweg



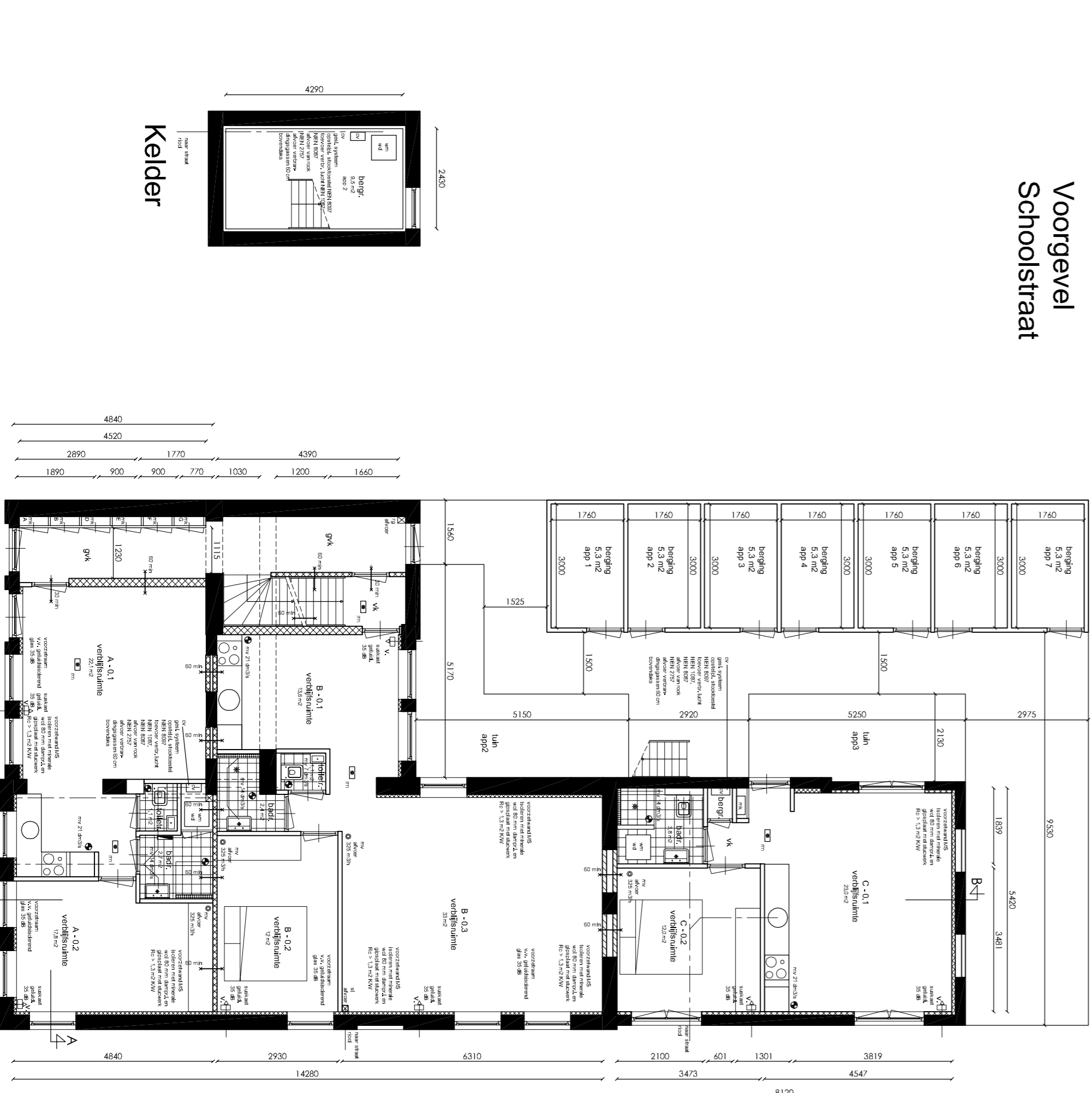
Voorgevel
Schoolstraat



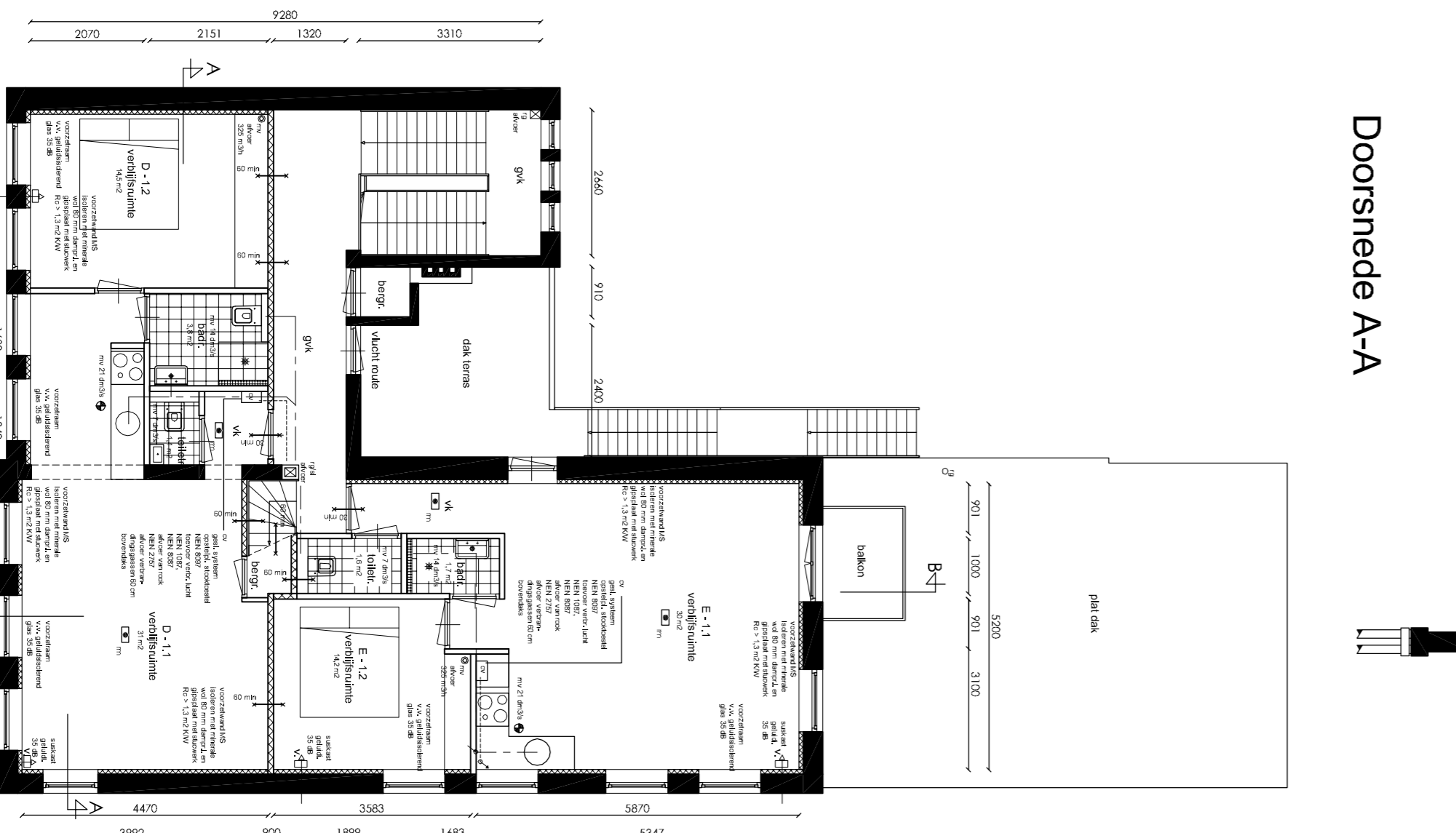
Doorsnede A-A



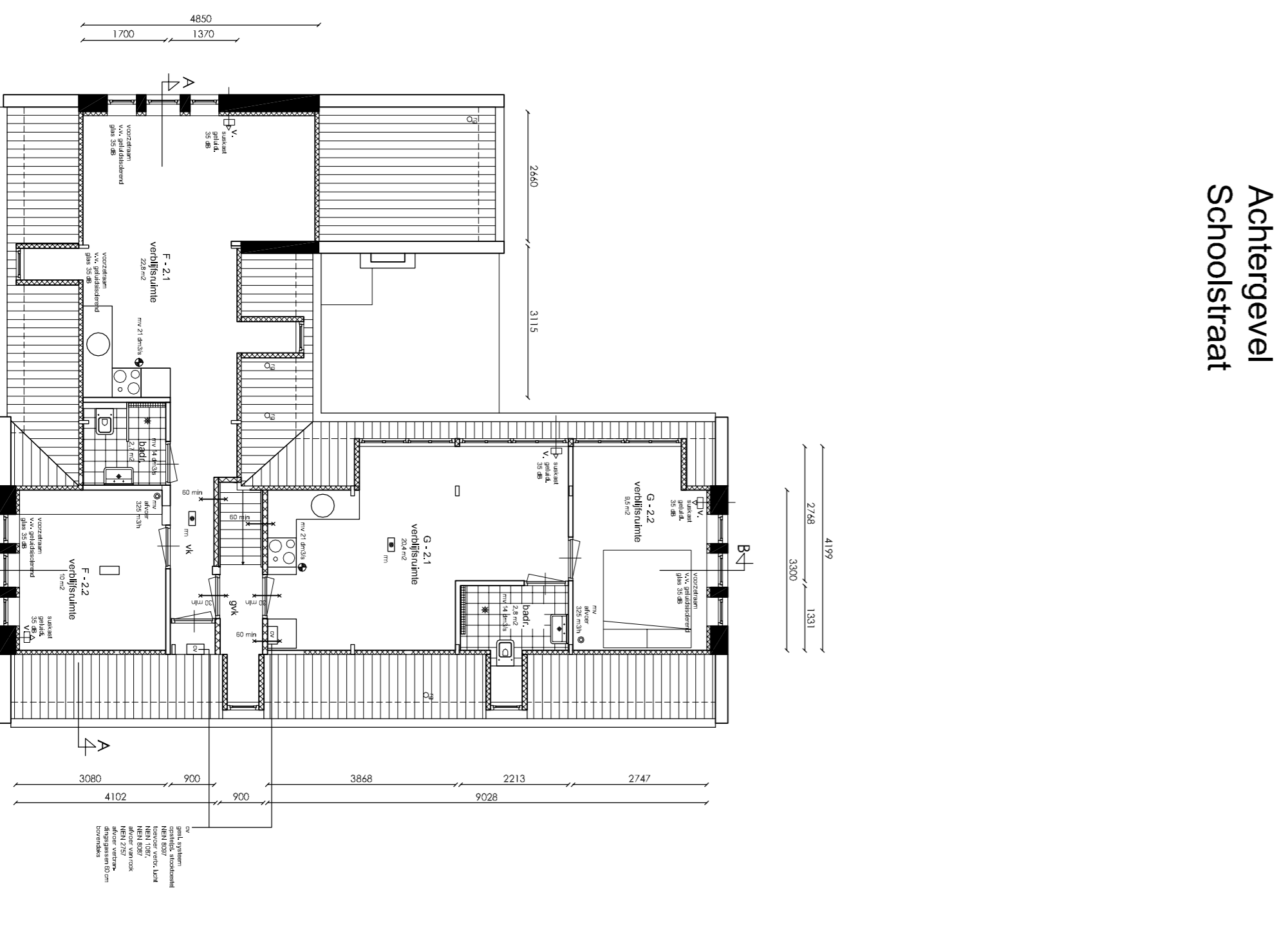
Achtergevel
Schoolstraat



Begane grond



Eerste verdieping



Zolder verdieping

RENOOI

- dakconstructie
- vloerconstructie
- wandconstructie
- raamconstructie
- kozelconstructie
- deurconstructie
- meubelconstructie
- sanitairconstructie
- ventilatieconstructie
- elektriciteitsconstructie
- waterconstructie
- gasconstructie
- afvalconstructie
- andere constructie

Algemeen

- dakconstructie
- vloerconstructie
- wandconstructie
- raamconstructie
- kozelconstructie
- deurconstructie
- meubelconstructie
- sanitairconstructie
- ventilatieconstructie
- elektriciteitsconstructie
- waterconstructie
- gasconstructie
- afvalconstructie
- andere constructie



Situatie
Amsterdamsestraatweg 10

ADVIESBUREAU HOUTAPPELS
BOUWEN EN
WISTGEREN

102

Takingsnummer: TB

Datum: 15-04-13

Gewijzigd: 16-8-13

Schaal: 1:100

Format: A1

Werk nr: 1348

Opdrachtgever: Meijer Vastgoed Beleggen BV

Onderwerp: Nieuwe toestand

Fase: Bouwaanvraag

Adres van huisshoudelijk aktenwater (art. 6:16)

Wateropname (art. 3:7 -> 3:44 BB)

Spuitroering (art. 3:7 -> 3:44 BB)

Wateropname (art. 3:27 BB)

Inhoudelijk (art. 2:15 -> 2:131 BB)

Constructie:

Pakket en afsluiting van alle constructieve onderdelen met inbegrip van de afsluiting van de dakconstructie.

De afsluiting van de dakconstructie wordt uitgevoerd met een dakconstructie van beton en dakpannen.

De afsluiting van de vloerconstructie wordt uitgevoerd met een vloerconstructie van beton en vloerplanken.

De afsluiting van de wandconstructie wordt uitgevoerd met een wandconstructie van beton en bakstenen.

De afsluiting van de raamconstructie wordt uitgevoerd met een raamconstructie van hout en glas.

De afsluiting van de kozelconstructie wordt uitgevoerd met een kozelconstructie van hout en glas.

De afsluiting van de deurconstructie wordt uitgevoerd met een deurconstructie van hout en glas.

De afsluiting van de meubelconstructie wordt uitgevoerd met een meubelconstructie van hout en metaal.

De afsluiting van de sanitairconstructie wordt uitgevoerd met een sanitairconstructie van keramiek en metaal.

De afsluiting van de ventilatieconstructie wordt uitgevoerd met een ventilatieconstructie van metaal en kunststof.

De afsluiting van de elektriciteitsconstructie wordt uitgevoerd met een elektriciteitsconstructie van koper en aluminium.

De afsluiting van de waterconstructie wordt uitgevoerd met een waterconstructie van koper en aluminium.

De afsluiting van de gasconstructie wordt uitgevoerd met een gasconstructie van koper en aluminium.

De afsluiting van de afvalconstructie wordt uitgevoerd met een afvalconstructie van kunststof en metaal.

De afsluiting van de andere constructie wordt uitgevoerd met een andere constructie van metaal en kunststof.