

OPM : Deze plannen zijn geen ruwbouwwitvoerings plannen. Afmetingen van constructieve elementen volgens stabiliteitsstudie van de ingenieur.

Positionering balken en kolommen volgens architectuurplan. Dimensionering balken en kolommen volgens plan ingenieur stabiliteit

Funderings studie uit te voeren door ingenieur stabiliteit. indicatie op plan zijn geen weergaven van funderings principe van de dimensies die toegepast zullen worden.

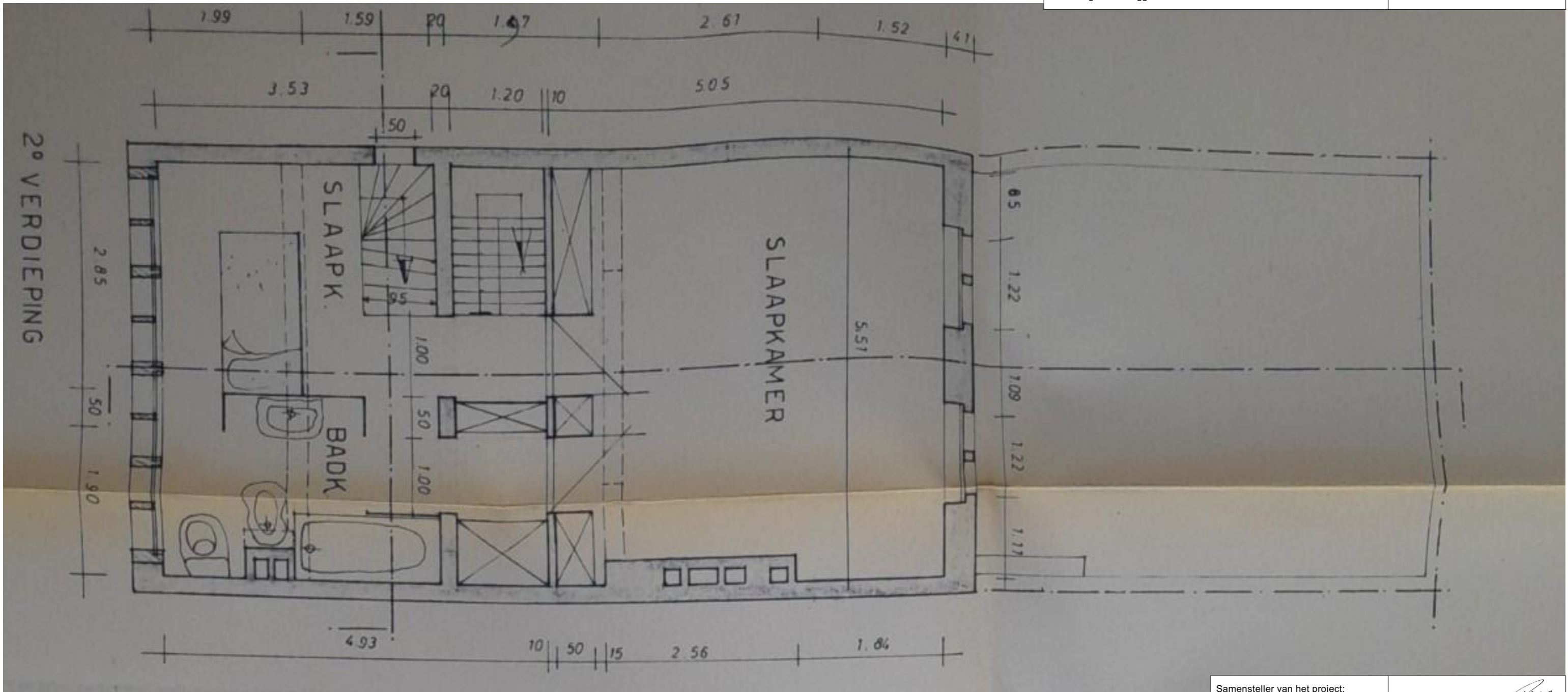
positie van alle zichtbare naden, voegen & verdelingen worden voor uitvoering besproken.

Rioleringsplan is indicatief. Studie en berekening door aannemer bij uitvoering voor te leggen.

LEGENDE

- TE SLOPEN
- NIEUWE TOESTAND
- BESTAANDE TOESTAND
- ZWA - ZWART WATER
- DWA - DROOG WATER AFVOER
- HWA - HEMELWATER AFVOER

FOTO STANDPUNT
 REFERENTIEPUNT



| | |
|---|---|
| Samensteller van het project: Pedro LUCAS FREIRE - Rassonstraat 43/4, 1030 Schaarbeek | |
| Aanvrager: Luiza Queroga Caldas - Matthias Dullaert, SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT | QUEROGA 9.03.2026 BA <small>PROJECTNUMMER DATUM SCHAL FASE</small> |
| Adres en kadastrale gegevens van de grond waarop het project betrekking heeft: SERPENTSTRAAT 3, 9000 GENT 44802B1626/00_000 | LUCAS FREIRE ARCHITECTURE REFINED SIMPLICITY |
| Vergunde Toestand | |