









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

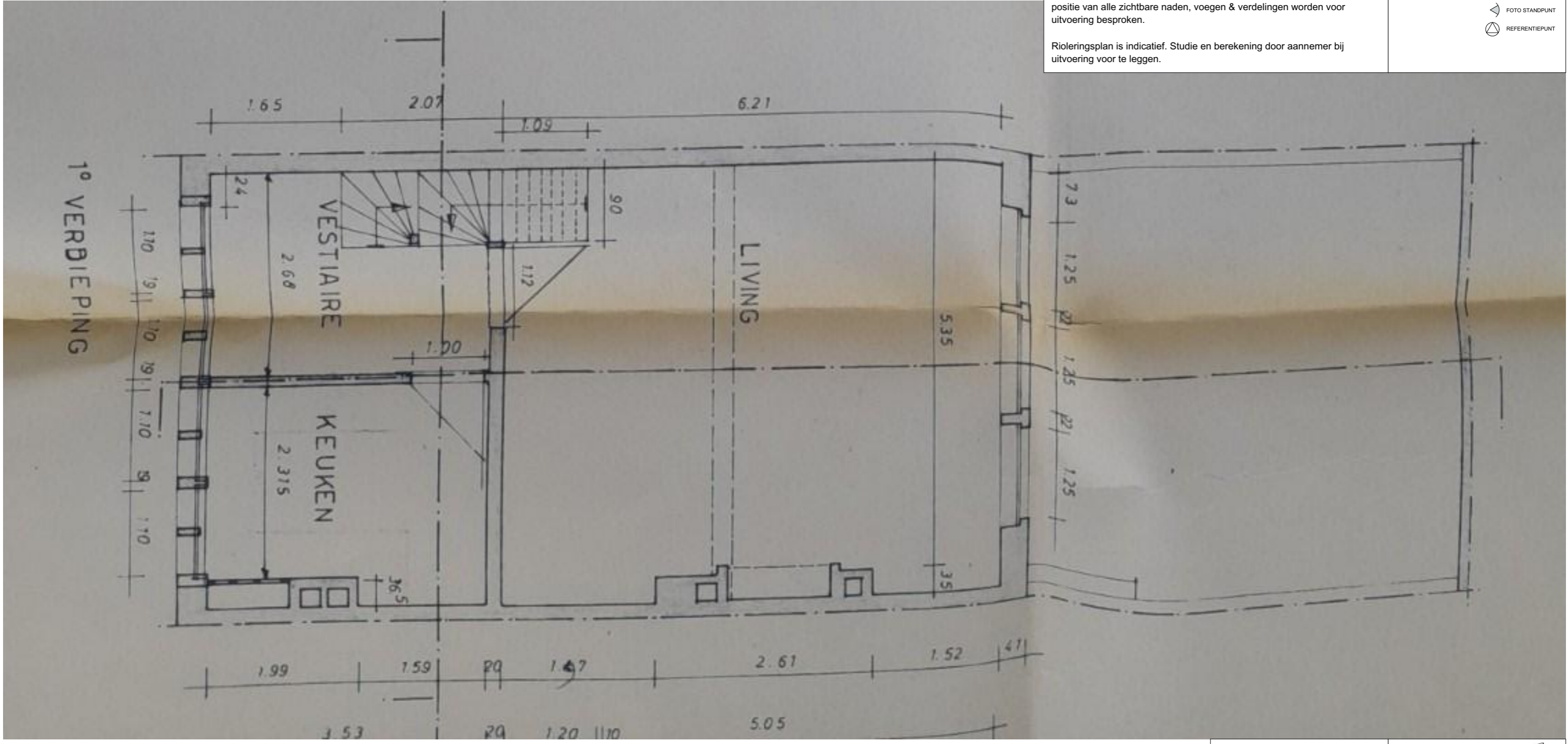
Positionering balken en kolommen volgens architectuurplan. Dimensionering balken en kolommen volgens plan ingenieur stabiliteit



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 PROJECTNUMMER DATUM SCHAL FASE
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 