


LEGENDE

	bestaande wanden/vloeren		huishoudelijk afvalwater (HHW)
	afbraak constructieelementen		fecaliën (FEC)
	snelbouw		regenwaterafvoer (RWA)
	hout		perceelgrens
	isolerend snelbouwmetselwerk		rooilijn
	isolatie		bouwlijn
	nieuw beton		profiel gebuur
	chape		profiel gebuur
			x bouwlagen, plat dak
			x bouwlagen, schuin dak
			richting van foto x

Bestaande Gevel Materialen :

- 1- Rode gevelsteen
- 2- Bruine genuanceerd gevelsteen
- 3- Bruine pvc dakrandprofiel
- 4- Zwarte leien dak
- 5- Rode dakpannen
- 6- Witte houten schrijnwerk
- 7- Bruine houten schrijnwerk
- 8- Beton dorpel
- 9- Blauwe hardsteen dorpel
- 10- Beton plint
- 11- Afvoerbuizen pvc
- 12- Houten gevelbekleding
- 13- Gevelbepleistering
- 14- Bruine aluminium veranda
- 15- Aluminium dakrandprofiel

Nieuwe Gevel Materialen :

- 16- Cementpleister met baksteenuitzicht, licht grijs
- 17- Arduinen plint
- 18- Aluminium dakrandprofiel
- 19- Antraciet pvc schrijnwerk
- 20- Blauwe hardsteen dorpel
- 21- Aluminium dorpel
- 22- Lichtkleur grijs crepie
- 23- Afvoerbuizen zink

- ALLE AFMETINGEN TER PLAATSE TE CONTROLEREN DOOR DE AANNEMER
- ALLE FUNDERINGEN VOLGENS STABILITEITSSTUDIE EN MINSTENS TOT OP DRAAGKRACHTIGE ONGEROERDE GROND OP VORSTVRIJE DIEPTE
- ALLE RIOLERINGSLEIDINGEN MIN. HELLING 1CM/M
- ALLE STRUCTURELE ELEMENTEN VOLGENS STABILITEITSSTUDIE
- ALLE ELECTRISCHE INSTALLATIES VOLGENS AREI
- ALLE VERWARMINGSELEMENTEN TE DIMENSIONEREN DOOR DE BETREFFENDE AANNEMER
- VENTILATIEVOORZIENING VOLGENS STUDIE EPB/VENTILATIEVERSLAGGEVING

GEORGES DE BAETSPLAATS 7


DATUM 1/02/2026

FASE PLAN

LEGENDE

SCHAAL A4 -/-

BA 2/27

 rukiye karanfil architecten