


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 gevelsteen
- 3- Zwarte dakpannen
- 4- Witte pvc dakrandprofiel
- 5- Bruine houten schrijnwerk
- 6- Beton dorpel
- 7- Witte pvc schrijnwerk
- 8- Bruine garage deur
- 9- Golfplaten dak
- 10- Afvoerbuizen zink

Nieuwe Gevel Materialen :

- 11- Crepie wit
- 12- Antraciet dakpannen
- 13- Aluminium dakrandprofiel
- 14- Antraciet pvc schrijnwerk
- 15- Blauwe hardsteen dorpel
- 16- Aluminium dorpel
- 17- Arduinen plint
- 18- Afvoerbuizen zink
- 19- Witte geschilderde gevelsteen
- 20- Bruine pvc schrijnwerk

- 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

ANTOON CATHRIESTRAAT 118	DATUM 10/02/2026 SCHAAL A4 -/ PROJECTNR. 2026.06	FASE PLAN BA 2/28	 rukiye karanfil architecten
LEGENDE			