


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- Bruine gevelsteen
- 2- Bruine pvc dakrandprofiel
- 3- Bruine dakpannen
- 4- Witte pvc schrijnwerk
- 5- Blauwe hardsteen dorpel
- 6- Witte sectionale poorten
- 7- Afvoerbuizen zink
- 8- Rode gevelsteen
- 9- Witte geschilderde gevesteen
- 10- Witte pvc dakrandprofiel
- 11- Aluminium dakrandprofiel
- 12- Afvoerbuizen pvc

Nieuwe Gevel Materialen :

- 13- Crepie (lichte kleur)
- 14- Antraciet pvc schrijnwerk
- 15- Antraciet sectionale poorten
- 16- Arduinen plint
- 17- Aluminium dorpel
- 18- Aluminium dakrandprofiel
- 19- Gevelbekleding
- 20- Antraciet dakpannen
- 21- 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

VARENSTRAAT	DATUM	3/03/2026	FASE	PLAN	 rukiye karanfil architecten
LEGENDE	SCHAAL	A4	-/-		
	PROJECTNR.	2026 14	BA	2/25	