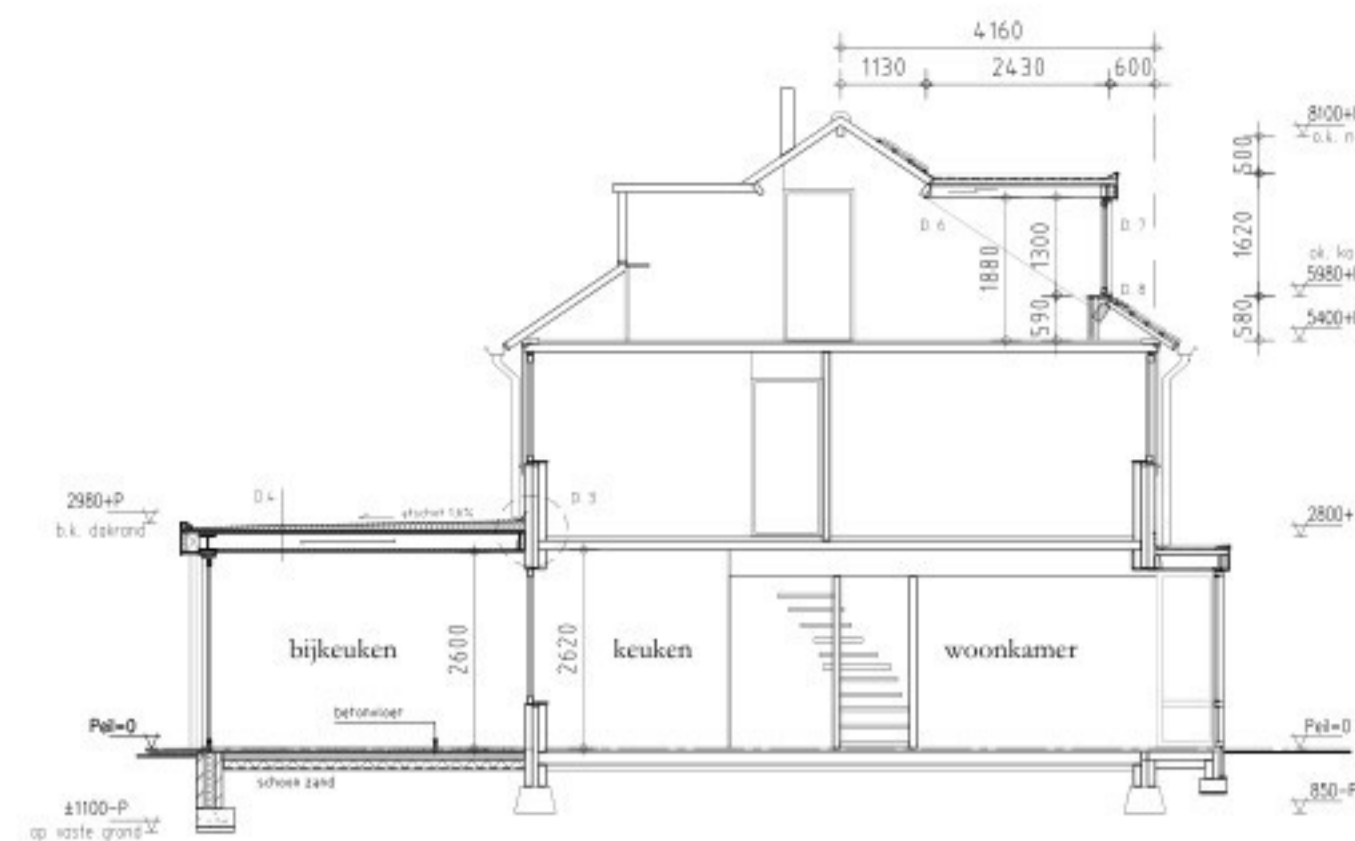


voorgevel



achtergevel



doorsnede A-A

Renvooi materialen

omschrijving	materiaal	kleur
Kozijn/ raam voorgevel	kunststof	RAL 9010 wit
Kozijn/ raam achtergevel	kunststof	RAL 9010 wit
Trespa platen	kunststof	RAL 7016 antraciet

Renvooi

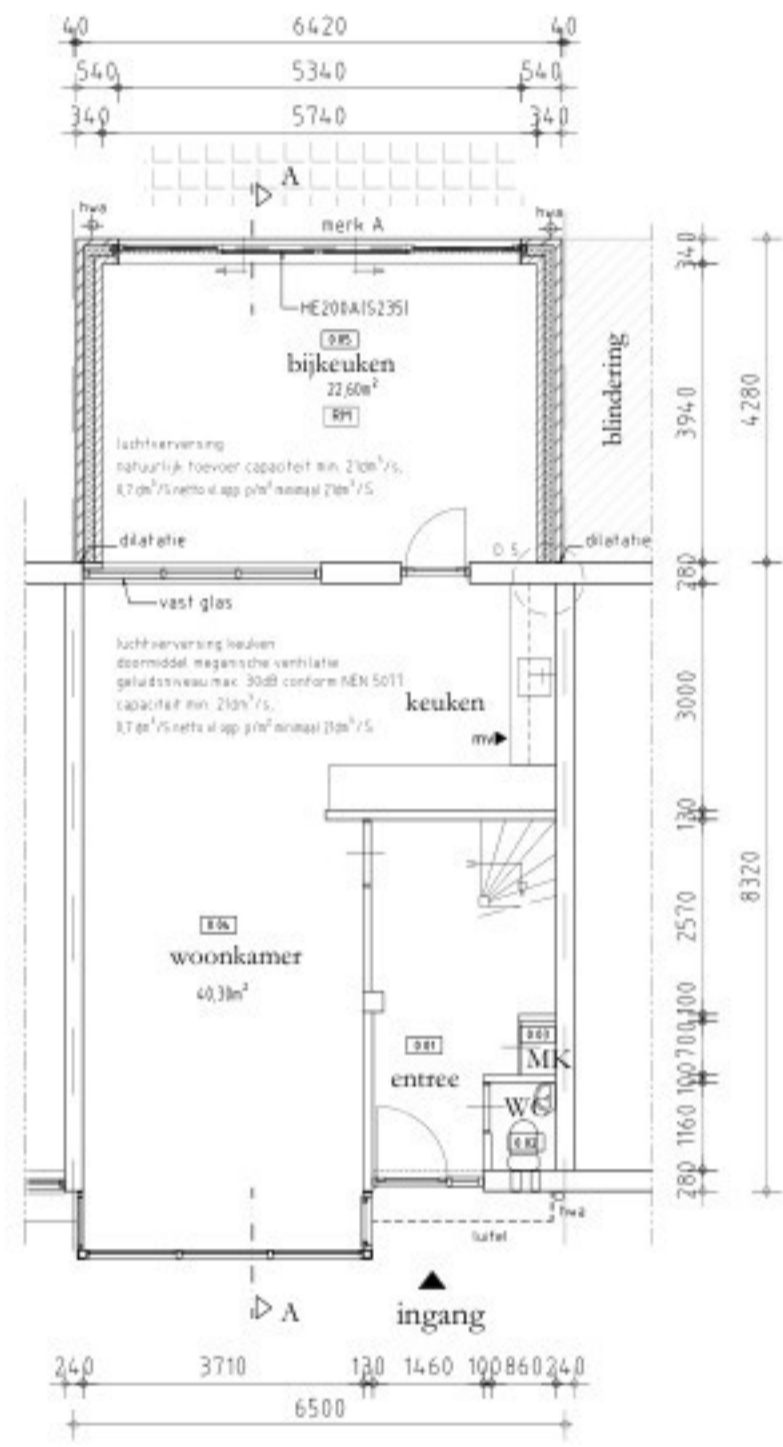
	metselwerk bestaand
	binnenwanden bestaand
	gevelmetselwerk dragend
	metselwerk kalkzandsteen o.g. dragend
	scheidingswand houtregel, isolatie, gipsplaten
	beton

	hvw	hemelwaterafvoer
	o	isolerende beglazing
	vr	ventilatierooster capaciteit 17,5dm ³ /s
	*	verankering
	BR	ruimte voorzien van rookmelder, conform NEN-2555 Brandklasse B, rookklasse S2
	mv	afzuigpunt mechanische ventilatie max geluidsniveau 30 dB conform NEN 5077

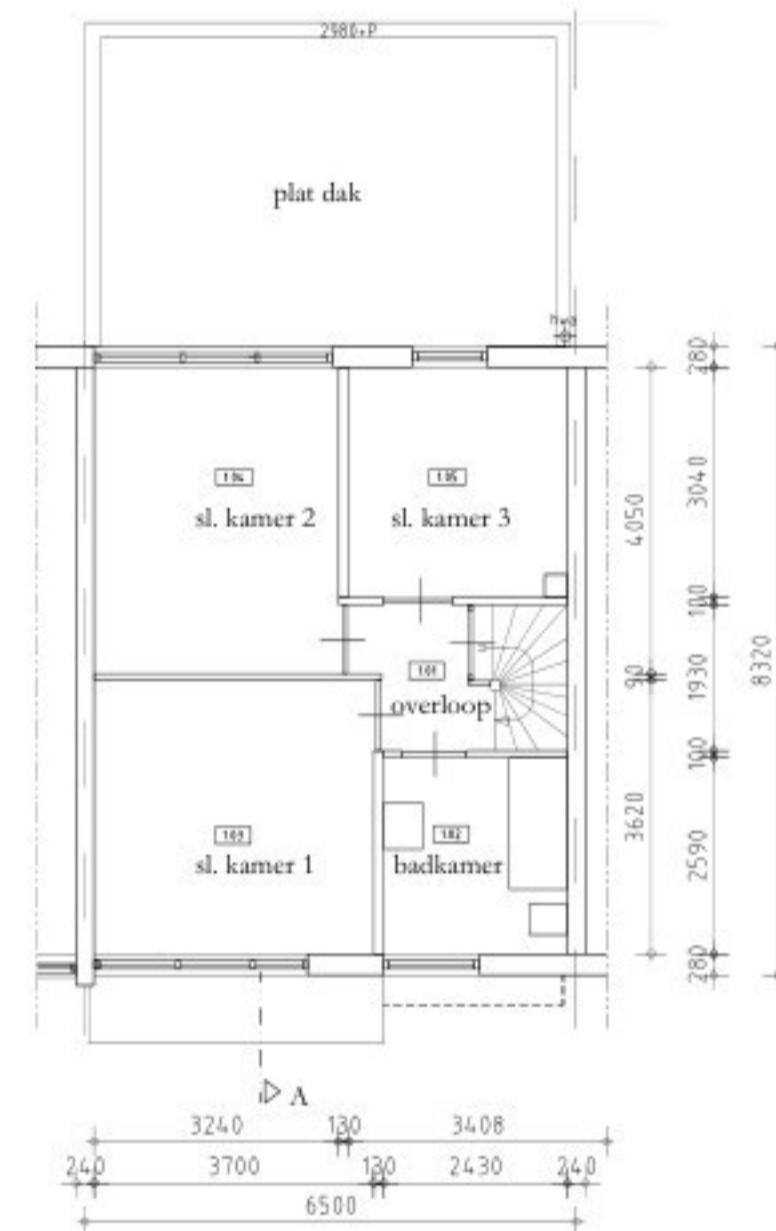
Ventilatie

Natuurlijke afvoer en toevoer van het ventileren wijze, uitzonderlijk waar is aangegeven door mechanische ventilatie is.

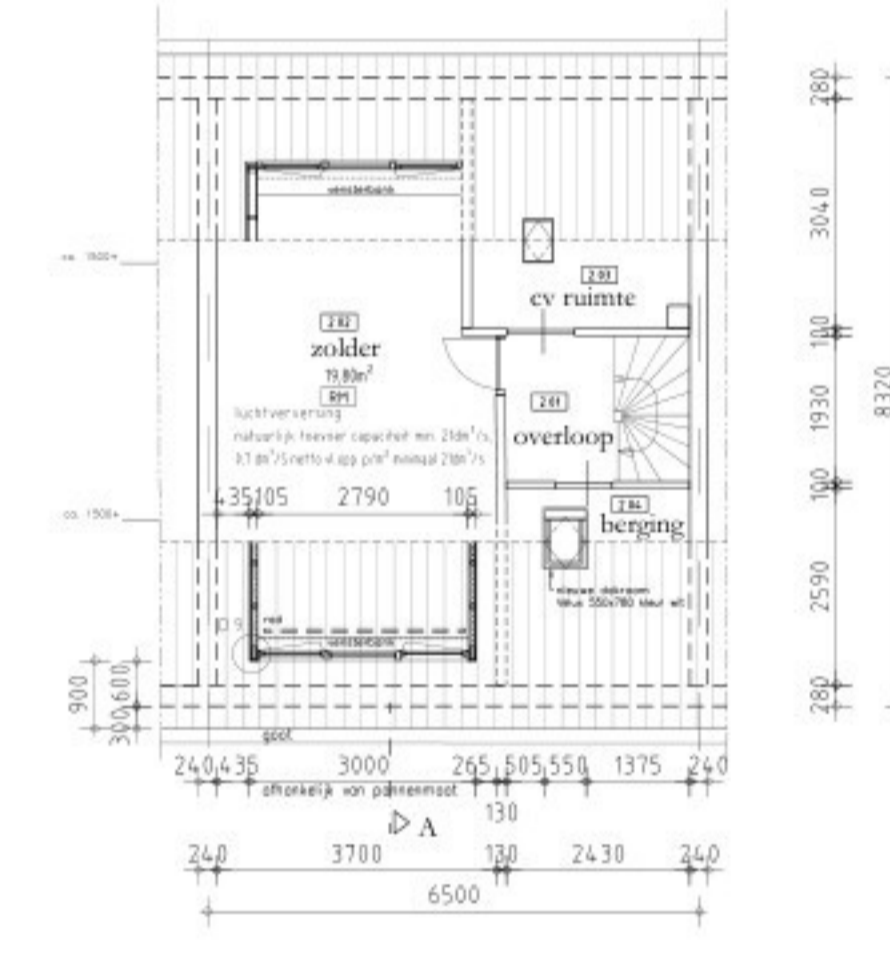
De weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) van de totale gevelconstructie naar de oerscheiding bedraagt minimaal 30 minuten, conform NEN 6068 en het Bbl.



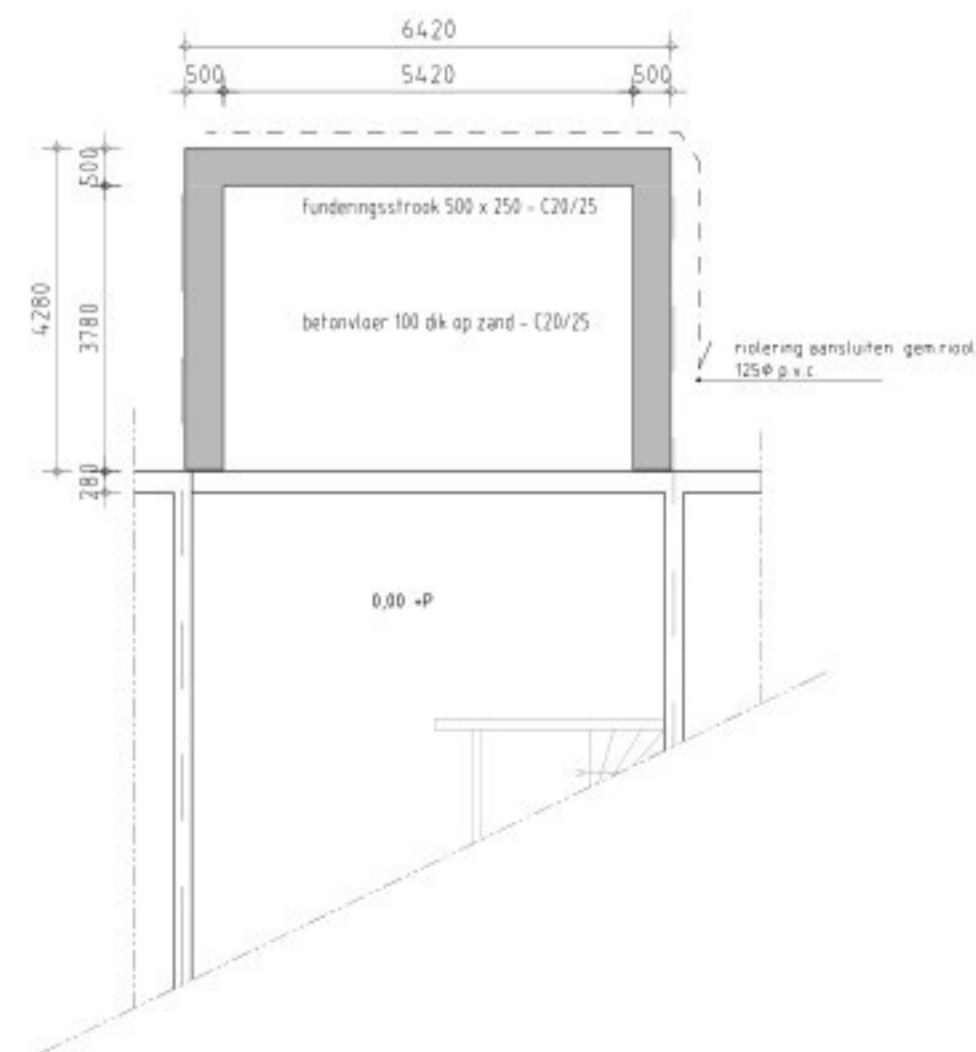
begane grond



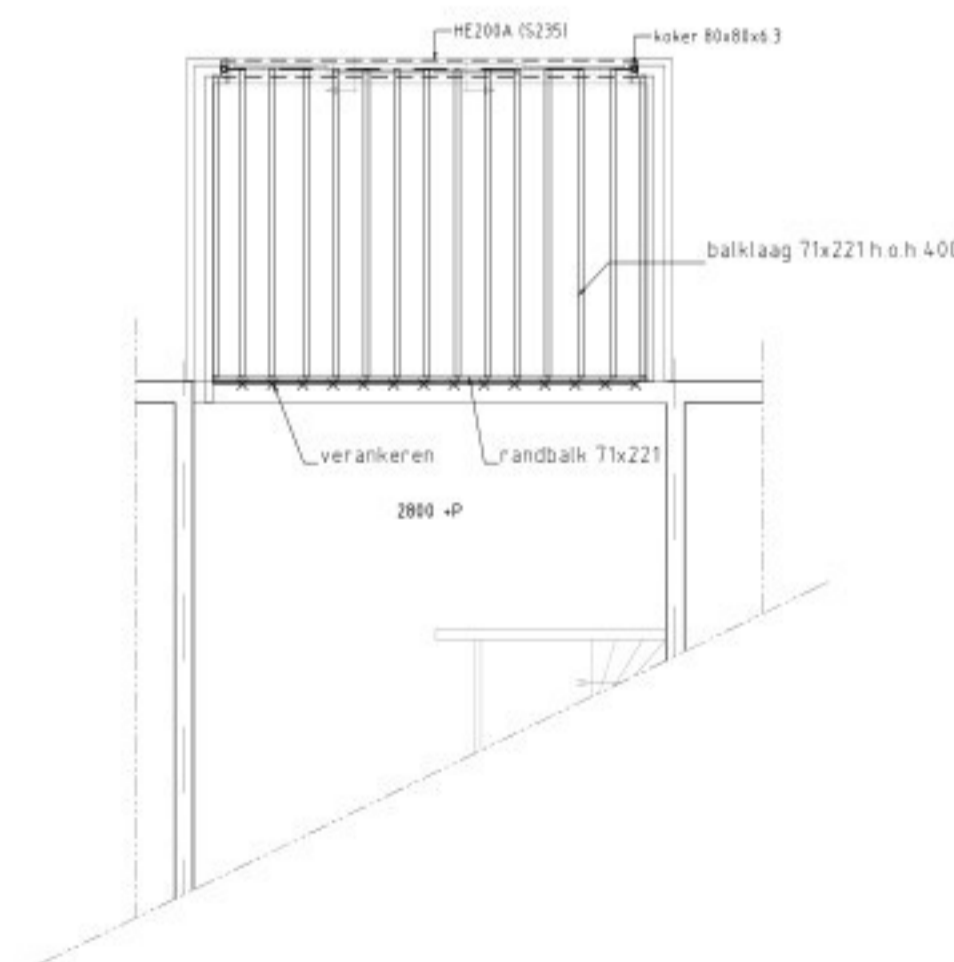
verdieping



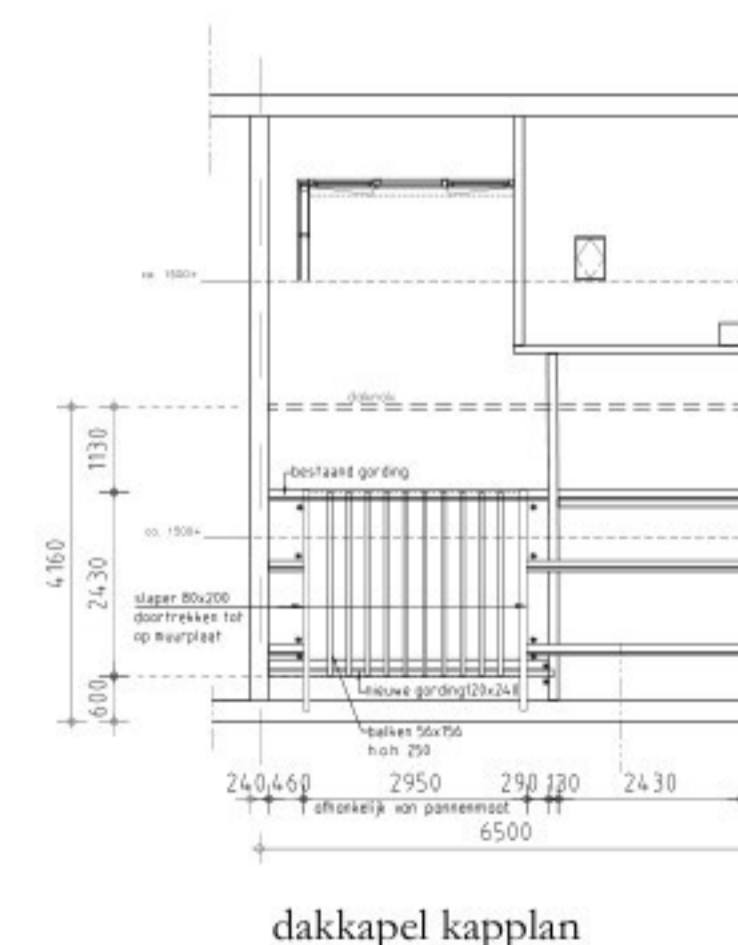
zolder



fundering



aankap



dakkapel kapplan

fundatie te starten op 1 laag PE-folie de rolring uitvoeren in pvc en aansluiten op de bestaande rolring

Uitgangspunten constructieberekening controleren middels eventueel nog te maken sonderingen

Alle maten in het werk te controleren

project:	Omgevingsvergunning Hoendiep 16 te Deurne		
onderwerp:	Plattegrond en gevels nieuwe toestand		

werk:	datum:	format:	schaal:	projectnr.:
Hoendiep 16	29-04-2026	A1	1:100	26-B1
5751 VC Deurne	a.26-06-2026	b.	c.	bladnr.:
	d.	e.	f.	OV-02