

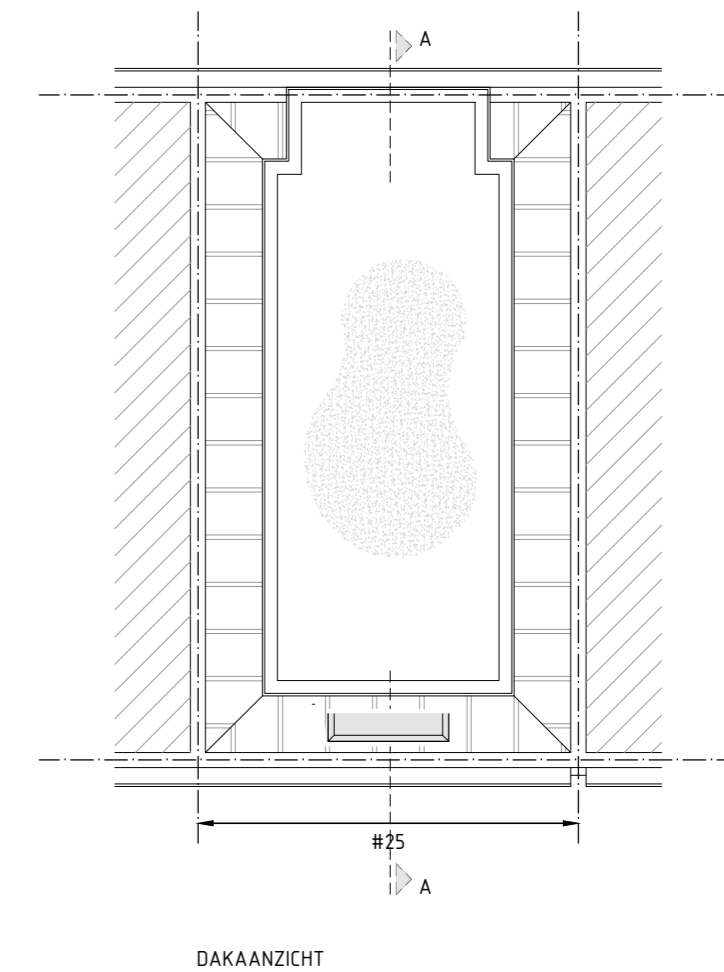
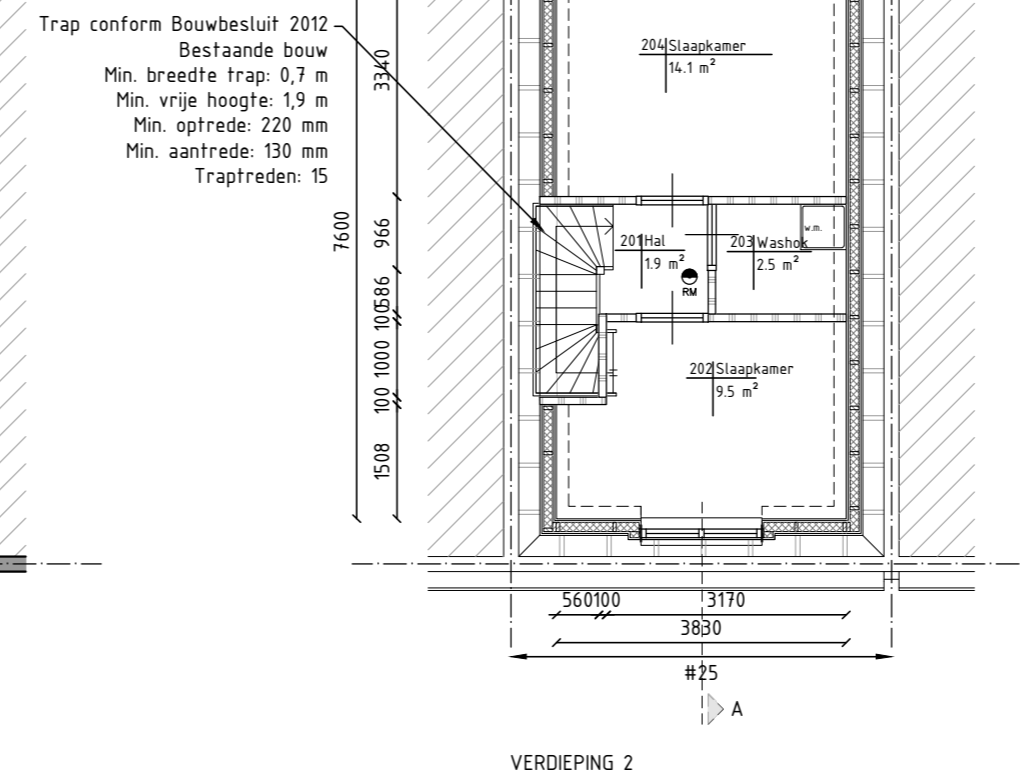
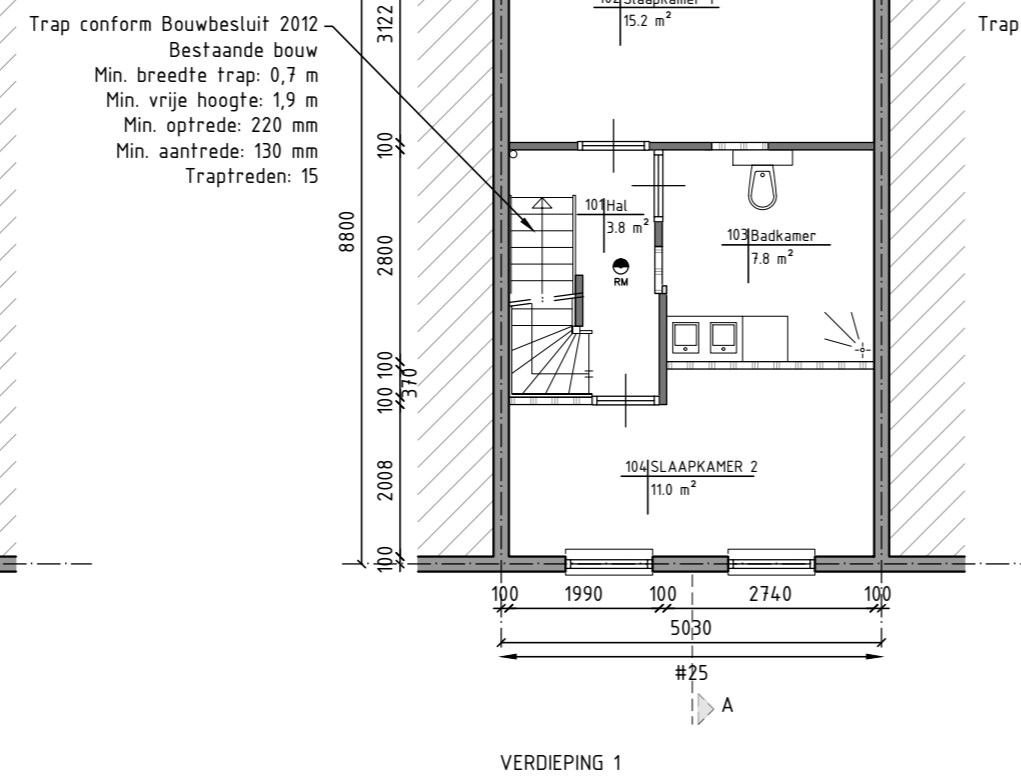
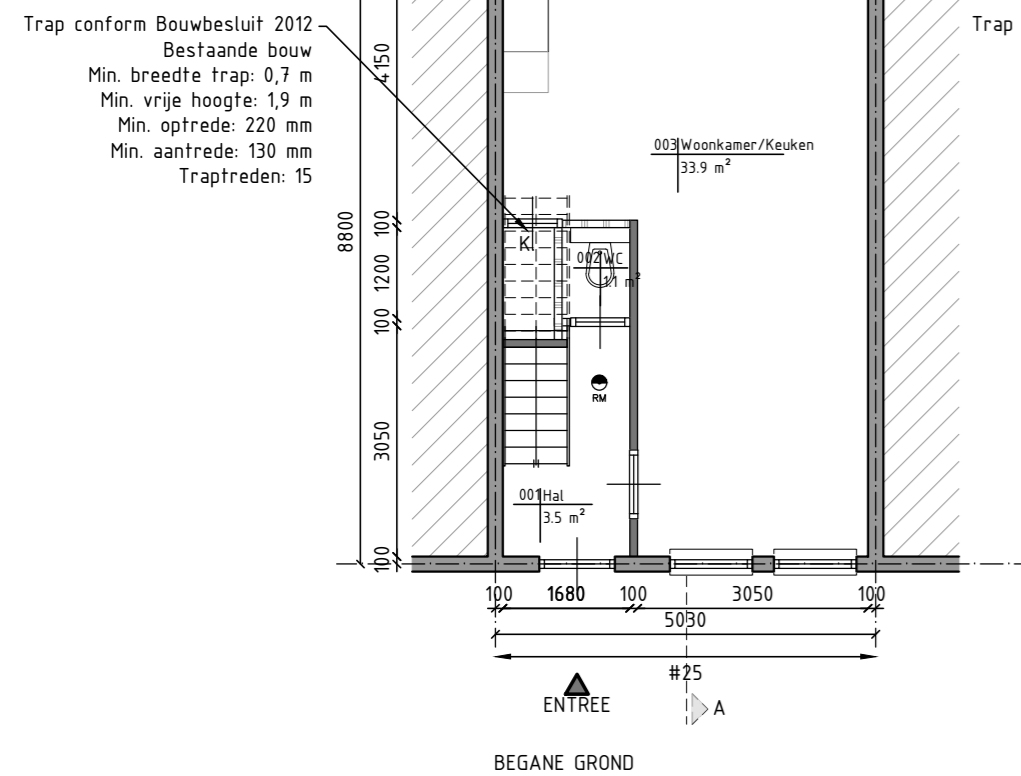
Behoort bij beschikking van
Burgemeester en Wethouders
van Leiden
Z/22/3430899



VOORGEVEL

ACHTERGEVEL

DOORSNEDE AA



Renvooi

	Detailaanduiding	GK	Groepenkast
	Peilmaat t.o.v. nulpeil	CV	Gedeelde centrale verwarming
	Ruimteanduiding met Oppervlakte en nummering	MV	Mechanische ventilatie
		MK	Meterkast
	Rookmelder		Wand bestaand
	Entreepijl		Lichtgewicht scheidingswand nieuw
	Doorsnede		Loopslot met knopcilinder
	Peilmaat		Brandwerende zelfsluitende deur
			Brandwerendheid 30 of 60 minuten

Brandmaatregelen

Brandpreventie:
Alle constructieve wanden en vloeren dienen 30 min brandwerend te worden uitgevoerd.

Brandmelders volgens NEN 2555

2.9 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook
Artikel 2.73. Verbouw
1. Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.67, 2.68, eerste, tweede, vierde en vijfde lid, 2.69 en 2.71 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

2. In afwijking van het eerste lid wordt bij het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of vergroten van een bouwwerk bij toepassing van artikel 2.67, eerste lid, niet uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

Artikel 2.78 Beloopbaar vlak
1. In afwijking van artikel 2.76 geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3 en een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 m-1

Artikel 2.79 Vrijgesteld

1. Op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte, waarvoor volgens de artikelen 2.76 tot en met 2.78 een eis geldt, is die eis niet van toepassing.

Artikel 2.94. Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag en rookdoorgang
de deur- en kozijnconstructies voldoen aan de rookdoorlatendheid en rookwerendheid zoals is bepaald in de NEN 6075. De rookdoorlatendheid uitvoerend als Sa of S200. S200 impliceert dat de constructie bestand is tegen zowel warme als koude rook.

OVERIGE MAATREGELEN

3.6 Luchtverversing
Artikel 3.35. Verbouw
1. Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 3.29 tot en met 3.34 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

2. In afwijking van het eerste lid mag bij het installeren van een afvoervoorziening voor rookgas bij toepassing van artikel 3.33, tweede lid, niet worden uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

Artikel 7.12. Deuren in vluchtroutes

1. Een deur op een vluchtroute is bij aanwezigheid van personen in het bouwwerk uitsluitend gesloten indien die deur tijdens het vluchten, zonder gebruik te moeten maken van een sleutel onmiddellijk over de ten minste vereiste breedte kan worden geopend.

MATEN ZIJN INDICATIEF, IN HET WERK TE METEN EN TE CONTROLEREN!

architecture, interior & urban design

OASA

architects
sustainableaesthetics

OASA Architecten
Frambozenweg 167 Leiden
2321KA Leiden
Telefoon: 071-5730549
Mobiel: 0628846147
E-mail: info@oasaarchitecten.nl
www.oasaarchitecten.nl

Project: Willemstraat 25

Opdrachtgever: Fam. Donker

Onderwerp:

Overzichtstekeningen

Fase:

DEFINITIEF DO.01.01 Definitief ontwerp

DATUM:	30-08-2022	PROJECTNR:	22_020_000	SCHAAL:	1:100
BLAD:	A2	TEKENING:	DO.01.01	TEKENAAR:	OWE
WIJZ.01:	04-10-2022	WIJZ.02:	18-10-2022	WIJZ.03:	
WIJZ.04:		WIJZ.05:		WIJZ.06:	