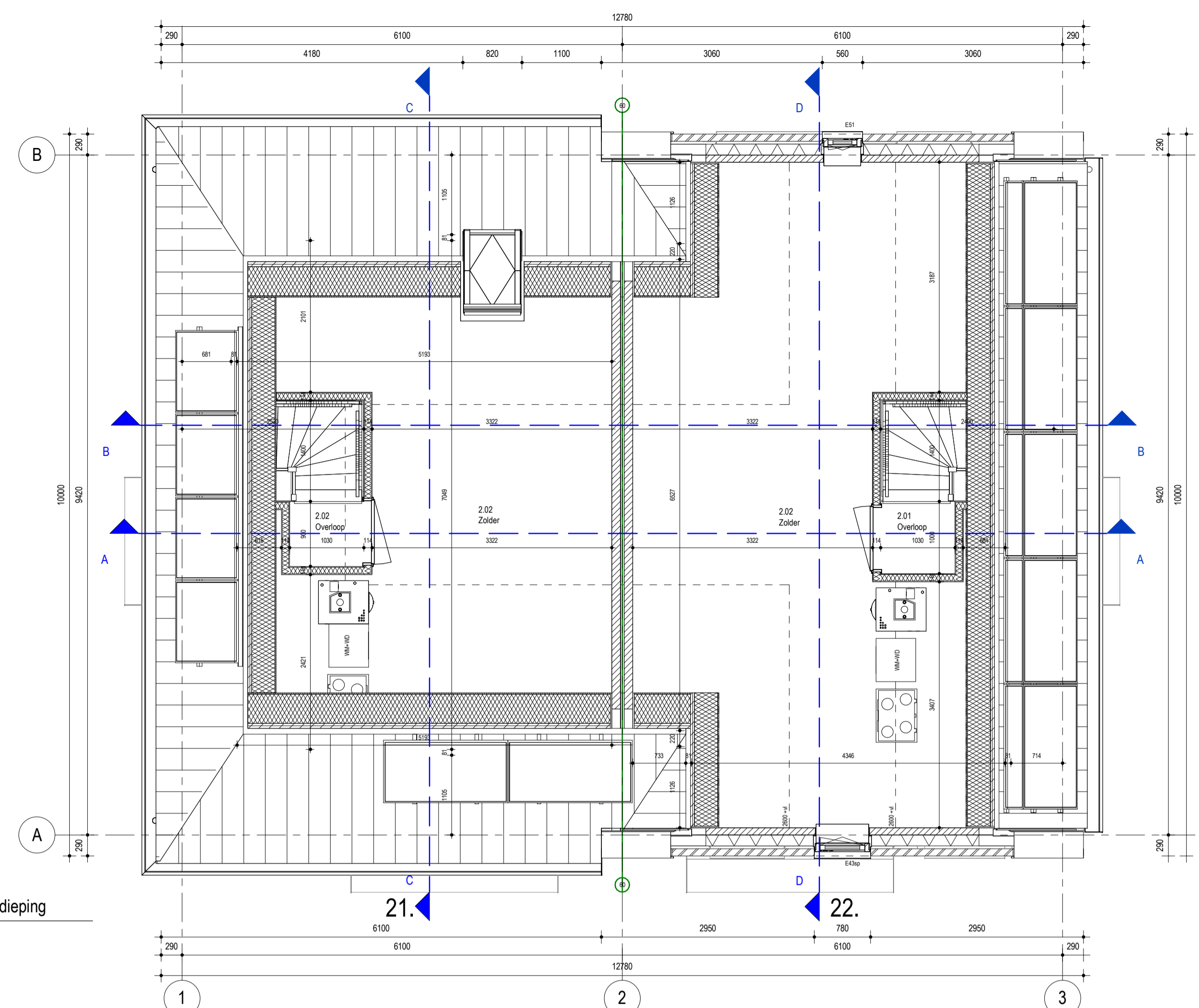
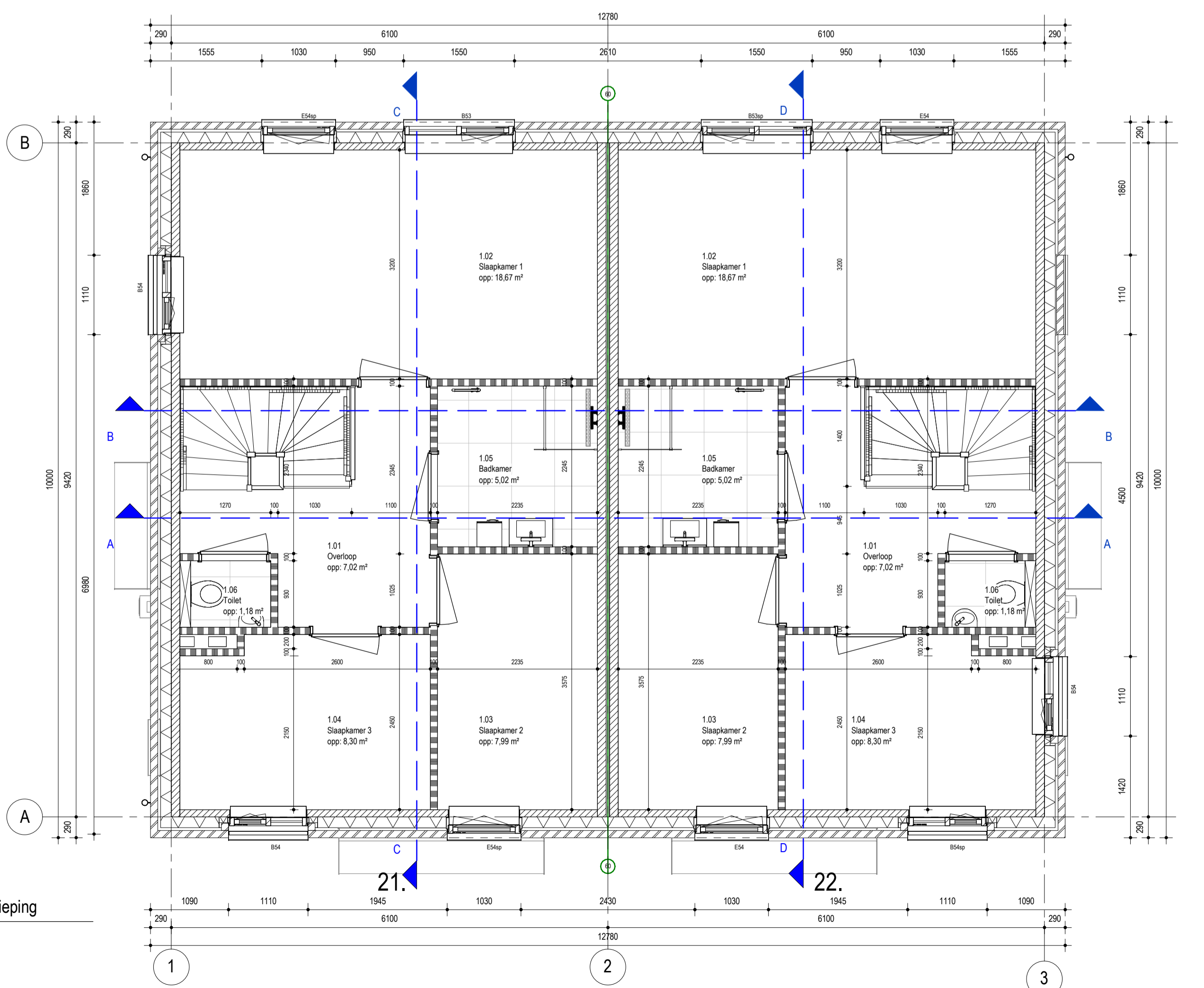


Begane grond
1:50



Tweede verdieping
1:50



Eerste verdieping
1:50

MATERIALEN / ISOLATIEWAARDEN

	Meiselmw, baksteen		Isolatie, Stenwiel
	Isolatie, hard		Kalkzandsteen
	Lichte scheidingswand		Ribcassetvloer
	Kanaalplaatvloer		Prefab element
	HSB element		Isolatie + dakbedekking
	Cement dekvloer / gevelvloer		Hellend dak, dakpannen

KLEUR- MATERIAALSTAAT

Onderdeel	Materiaal	Specificatie	Kleur
Gevels			
Meiselmw type A	Baksteen	widverband	roodpaars genueanceerd
Meiselmw type B	Baksteen	widverband	oranje/rood genueanceerd
Meiselmw type C	Baksteen	widverband	bruin genueanceerd
Meiselmw type D	Baksteen	widverband	witgrijs genueanceerd
Voegwerk type A & C	Mortel	8mm brugliggend	E2150 (Donkergrijs)
Voegwerk type B	Mortel	8mm brugliggend	E2150 (Grijs)
Voegwerk type D	Mortel	8mm brugliggend	E2100 (Licht grijs)
Spekband	Prefab beton		Grijswit
Kozijnen			
Gevelkozijn	Kunststof	Europrofiel, haaks profiel	RAL 9016 (Verkeerswit)
Gevelkozijn binnenzijde	Kunststof	Europrofiel, haaks profiel	RAL 7039 (Kwartgrijs)
Draaiende delen	Kunststof	Europrofiel, haaks profiel	RAL 7039 (Kwartgrijs)
Belegging	Glas	HS++	
Kapitjak	Beton	Afwerking vlak	Anticrest
Hekwerk t.p.v. kozijn	Staal	Stripstaal	RAL 7039 (Kwartgrijs)
Waterslager type A	Aluminium		RAL 9016 (Roodbruin)
Waterslager type B	Aluminium		RAL 8002 (Snaalbruin)
Waterslager type C	Aluminium		RAL 9016 (Grijsbruin)
Waterslager type D	Aluminium		RAL 7044 (Zijpgrijs)
Daken			
Hellend dak afwerking	Keramische dakpan	Tejas Roja, Edilfans Flat 10	Natuur zwart
Plat dak afwerking	Bitumen		Zwart
Dakdak	Zink		Natuur, zink
Dakgoot	Zink	Bakgoot	Natuur, zink
Gatmerende goet	PVC	Rockpanel	RAL 7039 (Kwartgrijs)
HVA	Plaatmateriaal		Grijs
Dakkapel	Aluminium		RAL 7022 (Ombergrijs)
Dakopbouw binnenzijde	Aluminium		RAL 9016 (Grijsbruin)
Schoorsteen aftekker	Zink		RAL 7022 (Ombergrijs)
			Natuur, zink

ALGEMEEN

- Inrichtingen en opstelplaatsen inventaris e.d. is indicatief, e.e.a. conform opgave gebruiker.
- Sanitaire ruimtes voorzien van keramische vloer- en wandtegels, wateropname < 0.01kg/(m2s12), Art. 3.28 van het Bouwbesluit.
- Bereikbare gevelopeningen inbraakwerend minimaal overeenkomstig weerstandsklasse 2 (NEN 5096).
- Elektra minimaal conform NEN 1010:2003.
- Vrijliggendes conform NEN 3369.
- Openingen in gevels afschermen voor ongedierte middels daarboven dienende roosters en muistekende ventilatiekokers.
- Vloerafschiedingen 1000mm boven afgewerkte vloer, verticale openingen max. 100mm, geen costoornigheid tussen de 200mm en 700mm.
- Alle maten en onderdelen in het werk na te meten en te controleren.
- Voor alle onderdelen de verwerkingsvoorschriften van de betreffende leveranciers hanteren.
- Brandvernieuwe / veiligheids onderdelen uitvaluren conform tekening.
- Constructie onderdelen uitvaluren conform opgave constructeur.
- E en V installaties worden in de bestedings weder uitgewerkt.
- Keuren en materialen conform separate kleur- en materiaalstaat.

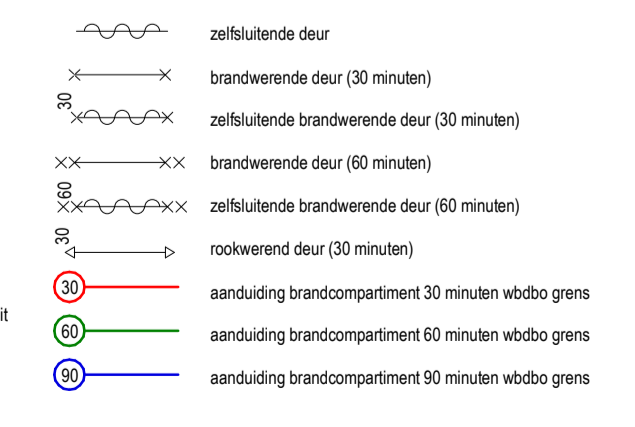
BRANDVEILIGHEID

BRANDVEILIGHEID ALGEMEEN

- Compartmentering is zie tekening.
- Alle in compartimentscheidingen aanwezige kanaalvoorzieningen dienen te voldoen aan de brandwerendheids van betreffende scheiding, waar nodig middels gecertificeerde brandkleppen.

BRANDVEILIGHEID

- NEN 1838 Toegestane verlichtingstechniek
- Noodverlichting
- NEN 2575 Brandveiligheid van gebouwen
- *Ontsmingsinstallatie
- NEN 2661 Functiebehoud bij brand
- NEN 2654-1 Brandmeldinstallaties: Eisen voor beheer, controle en onderhoud
- NEN 2535 Brandveiligheid van gebouwen - Kwaliteit van brandmeldinstallatie
- NEN 6088 Brandveiligheid van gebouwen - Vuiltoegevoerdheid - Eigenschappen en



Durf te vragen!

WAM&VanDuren
 Postvak 100
 7102 Dv Vollenhove
 T 0543-514802
 F 0543-521805
 E info@wamvanduren.nl
 www.wamvanduren.nl

Project:
Hof aan de Dijkstraat
 Hofstraat, Lichtenvoorde
 Opdrachtgever:
Dijkstraat Vastgoed B.V.
 Onderdeel:
Blok 5 Plattegronden

Fase: uitvoering
 Status: definitief
 Werknr.: **PB19055**

Formaat: A1
 Schaal: As indicated
 Datum: 10-11-2022

Getekend: LH
 Gecontroleerd: RvD
 Wijziging: Bladr.:
 UO_B_100

10-11-2022 14:02:01