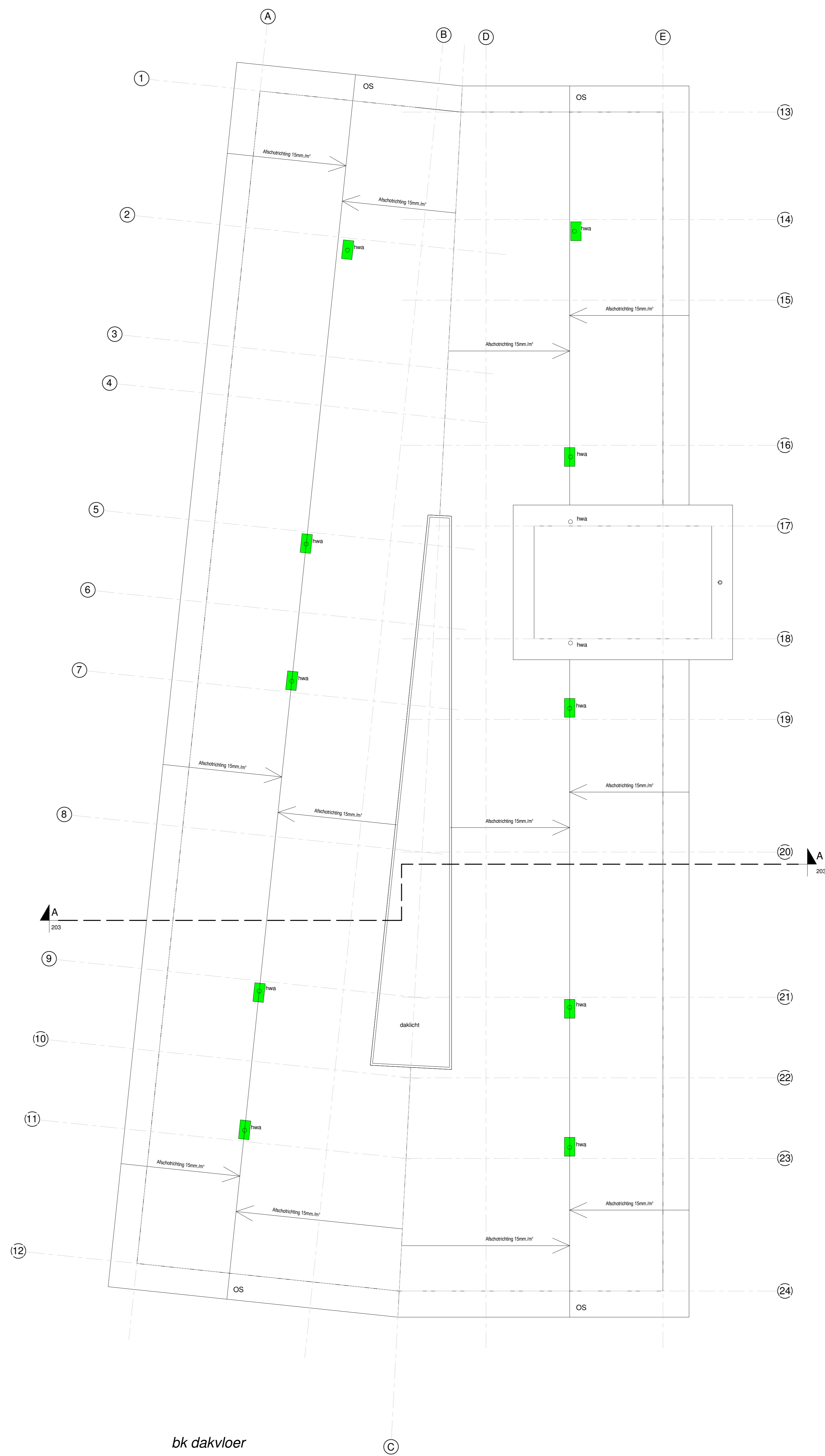


2e Verdieping



bk dakvloer

RENVOOI

ALGEMEEN:
 Oppervlakten en inhoud van gebouwen welke dient te voldoen aan de NEN 2580. Voor ruimtelijke, oppervlakten, bouwbesluitaantregingen en berekeningen: zie bouwbesluitboek. De genoemde oppervlakten zijn indicatief.
 Maten in het werk te controleren.
 Kleuren en materialen volgens kleuren- en materiaalstaat.
 Voor dit project geldt het Handboek Woonkeur.
 Laatste wijziging conform datum van het document.
 Dato: 21.06.2016

BOUWKUNDE:
 Spouwconstructie Rc volgens EPN
 baksteen schoorsteenwolk, dikte als gemaatvoerd [mm]
 cweel gemiddelde spouw, breedte als gemaatvoerd [mm]
 spouwstele, breedte als gemaatvoerd [mm]
 kalkzandsteen, dikte als gemaatvoerd [mm]
 Kalkzandsteen, dikte als gemaatvoerd [mm]
 Betonwand / kolom, dikte als gemaatvoerd [mm] volgens opgave constructeur.
 Alu-luifel geïsoleerd dakvlak 700x1000mm, Rc volgens EPN
 Alu-luifel geïsoleerd vloerplaat 600x800mm, Rc volgens EPN
 Alle hekelwerken / balustraden hebben een minimale hoogte van 1000mm, + videvlak
 Bovenkant trapleuning ≥ 900mm, + tredvlak
 Beglazing conform NEN 3569.
 Inbraakpreventie algemeen: alle onderdelen voor dit werk moeten voldoen aan NEN 5087 en NEN 5096.
 Parkeerbeslag
 SK 0
 De afwerking van de gemeenschappelijke verkeersruimten, gangen en trappenhuizen dienen te voldoen aan NEN 5078.

TYPE ruimte conform het Bouwbesluit:
 CO: woonkamer
 TR: technische ruimte
 SB: sanitaire ruimte
 VK: verkeersruimte
 VR: verdiepingruimte

CONSTRUCTIE:
 Dimensionering constructies conform opgave constructeur.
 De hoofdaanpakconstructie heeft een brandverendheid van 60 minuten, gebaseerd op het criterium van bezwijken, bepaald volgens in het gestede in de norm NEN 6071.

ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIE: (zie tekening adviseur installaties)
 Elektrische uitvoering conform NEN 1010.
 Intercom 10 v. bagagecomité
 Brandmeldinstallaties conform NEN 2535 en ontluiminginstallaties conform NEN 2575.
 Brandmeldpaneel
 De rookmelders dienen te voldoen aan het gestede in de norm NEN 3555. De rookmelder moet rechtstreeks en vast op het lichtnet worden aangesloten. Naast de aansluiting op het lichtnet moet de rookmelder beschikken over een ingebouwde accu als secundaire energievoorziening. In de verkeersruimte van de appartementen, 30 cm van de wanden, armaturen en andere obstakels). Conform opgave adviseur installaties.
 Noodverlichting conform NEN 1838 en NEN 1010. Conform opgave adviseur installaties.

WERKTOEGEVONDENDE INSTALLATIE: (zie tekening adviseur installaties)
 Hemelewaterafvoer, vacuüm systeem, berekeningen volgens NEN 2115 / NTR3216. Conform opgave adviseur installaties.
 Noodoverstort volgens opgaaf constructeur.

BRANDPREVENTIE: (zie tekening adviseur installaties)
 Constructie zelftullend:
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Constructie
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Constructie
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 30 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Constructie zelftullend:
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Constructie
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Constructie
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen brandoverslag (WBDO),
 tweezijig 60 minuten weerstand tegen rookdoorslag (WRD).
 Brandcompartiment en subbrandcompartiment:
 vloeren brandveerklasse 2
 wanden brandveerklasse 2
 plafonds brandveerklasse 1
 Deuren in vluchtroutes moeten zonder gebruik van losse voorwerpen kunnen worden geopend.

BIJZICHTING:
 wm: wasmachine
 wd: wasdroger
 mk: Kookkast
 Kookboord
 Ruimte is voorzien van vloer- en wandtegels

werk:	SAOW Residentie te Dalfsen	
type:	interieur	Plattegrond 2e verdieping en dak
laag:	A	G
	B	H
	C	I
	D	J
	E	K
	F	L