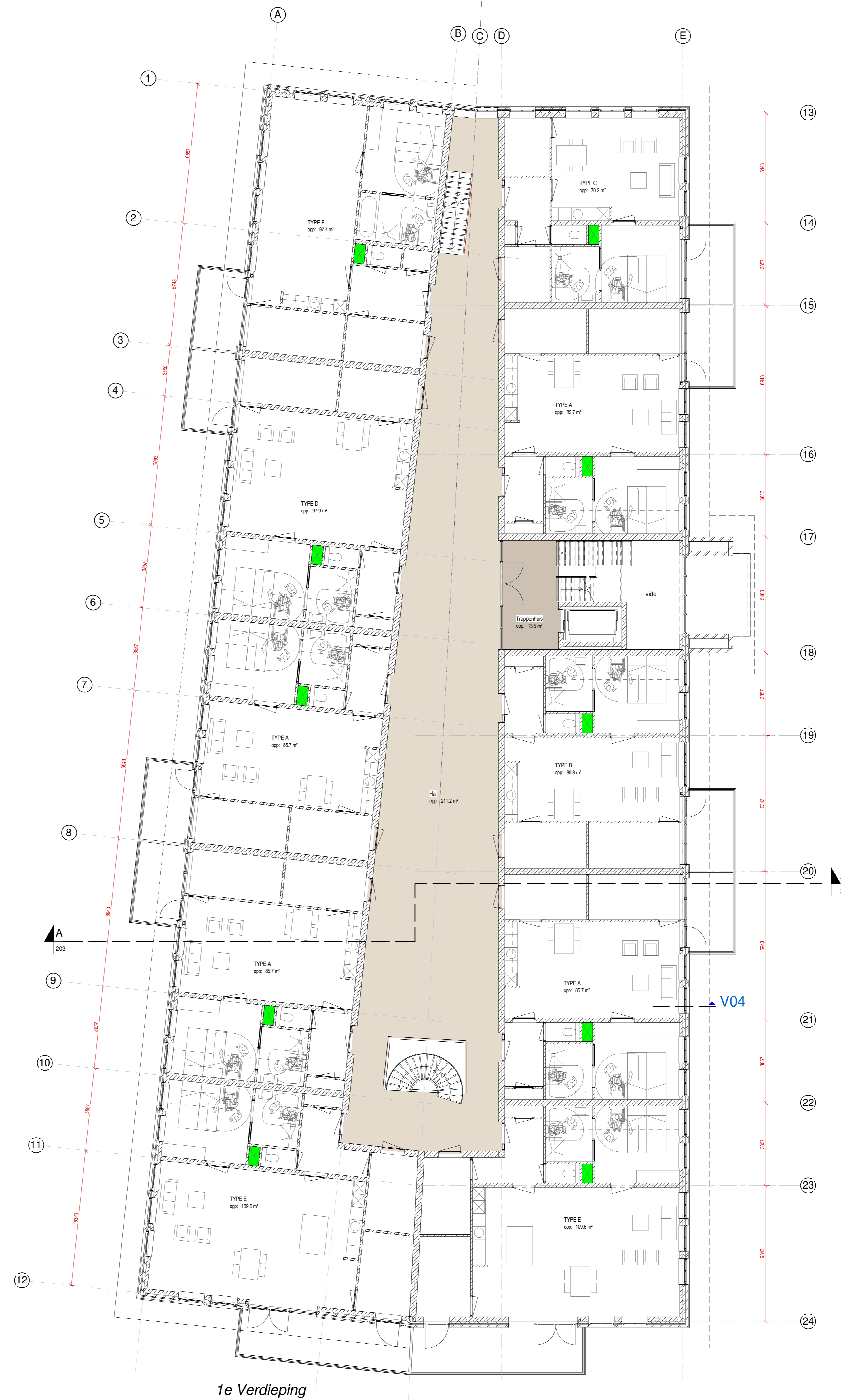


Begane grond



1e Verdieping

RENVOOI

ALGEMEEN:
 Oppervlakten en inhoud van gebouwen welke dient te voldoen aan de NEN 2590.
 Voor nummering, oppervlakten, bouwvlaktoelagen en benamingen; zie bouwbesluitboek.
 De genoemde oppervlakten zijn indicatief.
 Maten in het werk te controleren.
 Kleuren en materialen volgens kleuren- en materialenstaat.
 Voor dit project geldt het Handboek Woonwark.
 Laatste wijziging conform datum van het document.
 Pfl = + NMP

BOUWKUNDIG:
 Spouwconstructie Rc volgens EPN
 baksteen schoorsteenwerk, dikte als gematvoerd [mm]
 oever gematvoerd spouw, breedte als gematvoerd [mm]
 spouwzobele, breedte als gematvoerd [mm]
 kalkzandsteen, breedte als gematvoerd [mm]
 Kalkzandsteen, dikte als gematvoerd [mm]
 Betonwafel kolom, dikte als gematvoerd [mm] volgens opbouw constructuur.
 Afsluitbaar getoetste dakvlak: 700x1000mm, Rc volgens EPN
 Afsluitbaar getoetste vloerplaat 600x600mm, Rc volgens EPN
 Alle hekwerken / bakstraden hebben een minimale hoogte van 1000mm, + vloer.
 Bovenkant trapreuning ≥ 900mm, + tredvlak
 Beglazing conform NEN 3569.
 Inbraakpreventie algemeen: alle onderdelen voor dit werk moeten voldoen aan NEN 5087 en NEN 5096.
 Panelenbeslag
 Pfl
 SK
 De afwerking van de gemeenschappelijke verkeersruimten, gangen en trappenhuizen dienen te voldoen aan NEN 5078.
 Type ruimte conform het Bouwbesluit:
 OR: ontbrekende ruimte
 TR: technische ruimte
 SB: sanitaire ruimte
 VK: verkeersruimte
 VR: vestigingsruimte

CONSTRUCTIE:
 Dimensionering constructies conform opbouw constructuur.
 De hoofdopbouwconstructie heeft een brandweerstand van 60 minuten, gebaseerd op het criterium van bezwijken, bepaald volgens in het gestelde in de norm NEN 6071.

ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIES: (zie tekeningen adviseur installaties)
 Elektra uitvoeren conform NEN 1010.
 Interroom t.b.v. bagagecontrole
 Brandmeldinstallaties conform NEN 2535 en ontzorgingsinstallaties conform NEN 2575.
 Brandrooksonde
 De rookmelders dienen te voldoen aan het gestelde in de norm NEN 2555. De rookmelder moet rechtstreeks en vast op het lichtnet worden aangesloten. Naast de aansluiting op het lichtnet moet de rookmelder beschikken over een ingebouwd accu als secundaire energievoorziening. In de verkeersruimte van de appartementen, 30 cm van de wanden, armaturen en andere obstakels. Conform opbouw adviseur installaties.
 Noodverlichting conform NEN 1838 en NEN 1010. Conform opbouw adviseur installaties.
WERKTUIGBOUWKUNDIGE INSTALLATIES: (zie tekeningen adviseur installaties)
 Hometrainervoet, vacuum systeem, benamingen volgens NEN 2515 / NTR 3216. Conform opbouw adviseur installaties.
 Noodoverstort volgens opbouw constructuur.
BRANDPREVENTIE: (zie tekeningen adviseur installaties)
 Constructie zelfsluitend:
 weertijd 30 minuten weertand tegen brandrookslag (WBRO);
 weertijd 30 minuten weertand tegen rookdoorslag (WRO);
 Constructie:
 weertijd 30 minuten weertand tegen brandoverstag (WBO);
 Constructie:
 weertijd 30 minuten weertand tegen brandrookslag (WBRO);
 weertijd 30 minuten weertand tegen rookdoorslag (WRO);
 Constructie zelfsluitend:
 weertijd 60 minuten weertand tegen brandrookslag (WBRO);
 weertijd 60 minuten weertand tegen rookdoorslag (WRO);
 Constructie:
 weertijd 60 minuten weertand tegen brandoverstag (WBO);
 Constructie:
 weertijd 60 minuten weertand tegen brandrookslag (WBRO);
 weertijd 60 minuten weertand tegen rookdoorslag (WRO);
 Brandcompartiment en subbrandcompartiment:
 vloeren brandrookwerende klasse 2
 wanden brandrookwerende klasse 2
 dakvloeren brandrookwerende klasse 1
 Deuren in vluchtroutes moeten zonder gebruik van losse voorwerpen kunnen worden geopend.

INRICHTING:
 wfm: wasmachine
 wd: wasdroger
 kk: koelkast
 Kooktoestel
 Ruimte is voorzien van vloer- en wandtegels

no	omschrijving	status
A	SACW Residentie te Dalfsen	G
B		H
C		I
D		J
E	Technisch ontwerp	K
F	Plattegronden begane grond en 1e verdieping	L