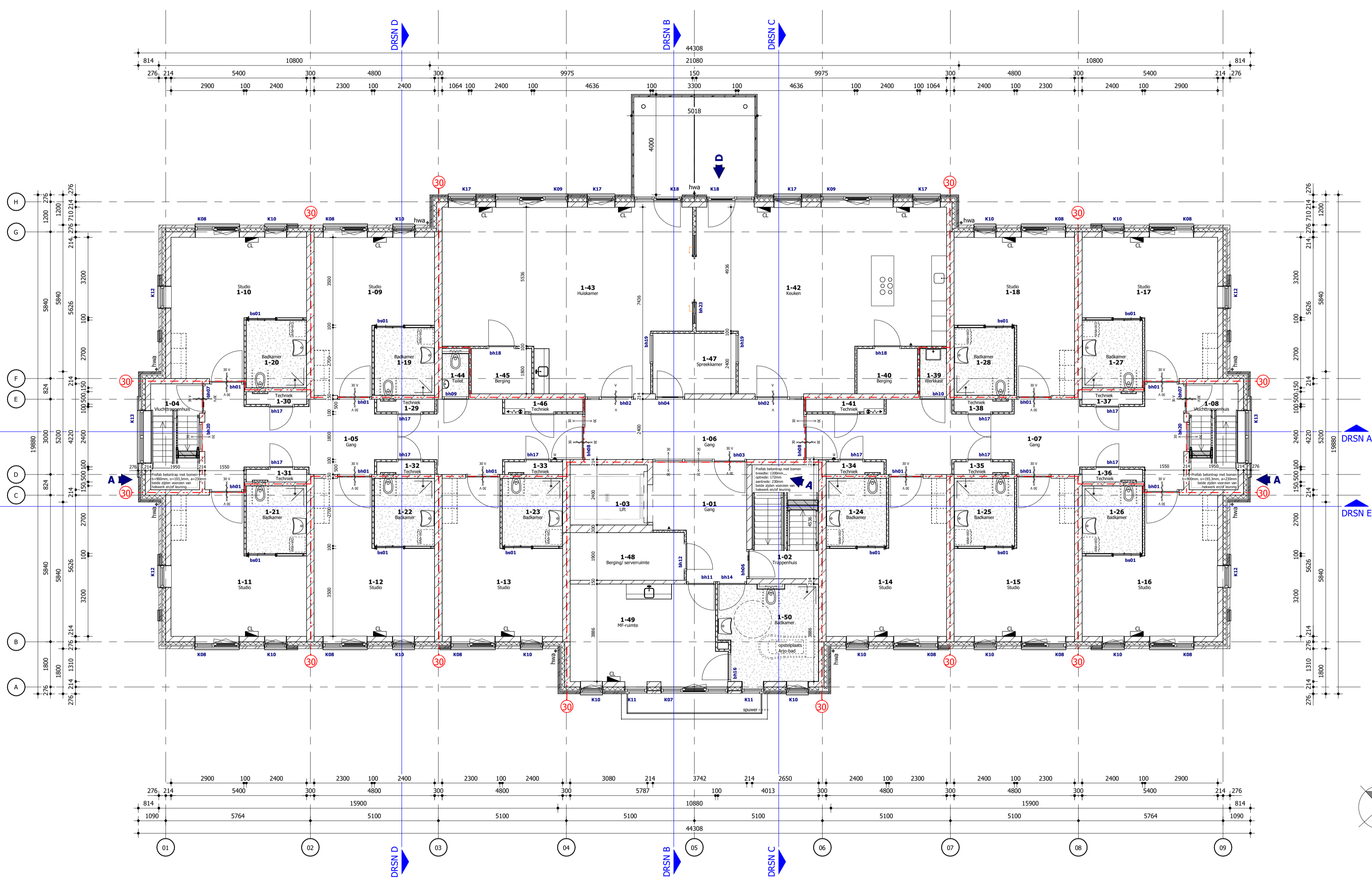


RENVOOI		BOUWBESLUIT	
Buitenwanden, beganegrondvloeren en plette dakten: - Binnenvloeroppervlaktetemperatuurfactor en waterdichtheid			
Thermische isolatie: - Vloeren $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ - Wanden $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ - Daken $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$ Warmteoverdrachtscoëfficiënt van ramen, deuren en kozijn dient gemiddeld ten hoogste $1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ te zijn met een maximale waarde van ten hoogste $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toe te passen R_c en U waarden conform BENG-berekening			
Lichtdoorlatendheid gevelonderdelen $< 0,2 \text{ m}^2/\text{s}$ Q_v10 waarde conform de BENG-berekening			
Ventilatie conform rapportage Strakks Ingenieurs			
Daglichttoetreding conform toetsing omgevingsvergunning			
Dubbele beglazing met een U-waarde conform BENG-berekening en veiligheidsbeglazing conform bouwbesluit, NEN 3569 en NEN-EN 1991-1-1:2002+C1:2009+NB:2011.			
Geluidwerende uitwendige scheidingen conform grenzend aan verblifgebied minimaal 20 dB			
Karakteristieke installatie-geluidniveau in verblifruimte ten gevolge van installaties is ten hoogste 30 dB.			
Geluidwering tussen verblifruimten onderling conform toetsing omgevingsvergunning			
Ter voorkoming van koudebruggen is de factor van de temperatuur voor een scheidingenconstructie die grenst aan een verblifgebied minimaal 0,65.			
Thermisch comfort en regelbaarheid conform bouwbesluit			
In een woonfunctie voor zorg ligt ten minste één verblifgebied in een toegankelijkheidssector. Voor dit project geldt dat alle verblifgebieden in de toegankelijkheidssector liggen. De toegankelijkheidssector is rechtstreeks bereikbaar vanaf het aansluitend terrein.			
Er is in het pand en t.p.v. het aansluitende terrein geen groter hoogteverschil dan 0,02 m aanwezig. Het hoogteverschil van bouwvlak naar bouwvlak is te overbruggen middels een lift.			
Aansluitmogelijkheden water, electra, data, telefoon en cai in meterkast			
Binnenroering - Valwaterroering aansluiten op gemeenteterrein - Hemelwater middels IT-roof aansluiten op gemeenteterrein - Noodverstoren conform constructeur			
Inbraakwerendheid - Alle ramen, deuren en kozijnen die bereikbaar zijn voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2.			
Trappen - Vloerafscheidingen			
Sterkte bij brand, brandmeldinstallaties, brandcompartimentering, vluchtroutes, materiaalgedrag, (nood)verlichting en vluchtrouteaanduiding conform rapportage DGM			
Constructie: - alle bouwconstructies dienen uitgevoerd te worden conform goedgekeurde tekeningen en/of berekeningen van de constructeur en/of leverancier			
Aanleghoogte: - Peil begane grond: 9,5m+NAP - hoogte conform situatietekening - Peil = bovenkant cementdekvloer begane grond			



- A
- A
- A
- A
- A

RENVOOI	PLATTEGRONDEN
	metselwerk licht
	metselwerk donker
	calciumzandsteen, conform opgaaf constructeur
	isolatie, Rc-waarde conform BENG-berekening
	prefab beton, conform leverancier/constructeur
	lichte scheidingwand 100/150mm
	kozijnmerk buitenkozijnen
	kozijnmerk binnenkozijnen
	hemelwater afvoer
	kruipruimte
	opstelplaats wasmachine en/of wasdroger
	noodoverstort conform constructeur
	ClimaRad

RENVOOI	BRAND
	wand met een weerstand tegen branddoorslag en overslag (wbdo) van 30 minuten en een rookwerendheid van R200
	kozijn al dan niet in combinatie met een deur heeft een brandwerendheid van (wbdo) van 30 minuten
	deur zelfsluitend met behulp van vrijloop deurdranger
	deur die geopend kan worden zonder gebruik te maken van een sleutel of losse voorwerpen
	kleefmagniet
	brandstangspiegel volgens NEN-EN 671
	draagbaar blustoestel
Brandwerende gevekkozijnen volgens rapportage DGM	

WIJZIGINGEN		
wijz:	datum:	omschrijving:
A	09-02-2024	aanpassingen en aanvullingen a.d.h.v. opmerkingen gemeente
B	01-03-2024	aanvulling a.d.h.v. opmerking gemeente
C	23-04-2024	aanpassingen en aanvullingen a.d.h.v. opmerkingen gemeente
D	28-05-2024	aanpassingen en aanvullingen a.d.h.v. opmerkingen gemeente

Woergeroep link: Constructie, Brands, 220015-DO-COV-C-BRO-Revit totaalmodel, d.d. 18-12-2023

Peters & Lammerink architecten

project : Nieuwbouw woon-zorg gebouw Sprank (30 studio's) : te Hardenberg	status : projectnummer BOUWAANVRAAG 2221
opdrachtgever : Loostad Vastgoedontwikkeling BV : Boogschutterstraat 44	
onderwerp : 1e Verdieping	

getekend : SP	datum : 18-12-2023	datum gev. : 28-05-2024	Paul Krijgerstraat 43 7511 GW Hengelo (O)
schaal : 1:100	formaat : A1		tel: 074 2501696 info@peters.lammerink.nl
			www.peters.lammerink.nl

220015-DO-101