

REVENOOI MATERIALEN / SYMBOLEN

	prefab beton		Metalstud binnen- en voorzetwanden
	I.h.w.g. beton volgens algemeen constructie		brandwanden in de appartements- A.1.b.
	HSB-element		brandwanden i.p.v. natte celbet- A.1.b.
	isolatie minerale wol/hoogwaardig		schachtwanden
	aluminium bekleding		lukkandelen 120 mm
	natuursteen gevelbekleding		springwanden
	steyck kantplank		OP 205 ECO DSGC 19*75 S.A. W1 2, schiedingwand geselverd
	stalen kolom gevuld met beton		weersgevelde wanden
	I.h.w.g. betonnen kolom		OP 205 ECO DSGC 100*100 S.A. schiedingwand geselverd
	stalen kolom		springwanden
	antislipbet dekvlies, zeevond		lukkandelen
	betondek vloer		lukkandelen hoogbouwemmen
	betondek vloer		spring
	betondek vloer		gebiedende voorstaand FG115, R1 4,65 m2/W

voor overige vloer-, plafond- en wandafwerkingen zie liter- en materiaallijst en de technische omschrijving

koloprofiel en kolomafstelling volgens leverancier

REVENOOI BRANDVEILIGHEID

	zelfsluitende deur		schachtwanden 1 zijtig 60min brandwerend voorzuren weidingen, voorzien van vrijloopdrager
	zelfsluitende deur, 30 minuten WEBCDO		OP vrijloopdrager
	zelfsluitende deur, 60 minuten WEBCDO		OP nokkelder voor vrijloopdrager conform NEN 2555
	brandwandscheiding 20 minuten WEBCDO		OP vluchtrookaanleiding
	brandwandscheiding 30 minuten WEBCDO		OP vluchtrookaanleiding d.m.v. sticker
	brandwandscheiding 60 minuten WEBCDO		OP brandslanglengte (slanglengte 30 meter)
	rookmelder, aangesloten op lichtnet conform NEN 2555		OP rookmelder
	aanloopruimte draagbevestiging		OP ruimte voorzien van algemene noodverlichting
			OP deur zonder sleutel te openen

REVENOOI REGELGEVING

minimale IC-waarden:	
glas	4,5 m2/W
dak	6,0 m2/W
plafonds uitkragingen	6,0 m2/W
begane grondvloer	3,5 m2/W
U-waarden:	
gevelwanden	1,0 W/m2K

EPC berekening, daglichtberekening, ventilatieberekening, geluidsoverlast, brandveiligheid volgens rapport LBP d.d. 20-03-2021

Deuren, ramen, kozelen en verplaatbare constructieonderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie die overeenkomstig NEN 5080, bereikbaar zijn, zullen ontvakerend uitgevoerd worden.

Er wordt voldaan aan weerstandsklasse 2 uit NEN 5006

Dakafwerking / balie: c.f. NEN 4107 + W97

Dakverzekering c.f. EN 795

Begane -0,85m = vloer uitvoeren c.f. NEN EN 1996, NEN EN 1991, NEN 2008

Dak: vloer- en raafschichten voldoen aan afdeling 2.1 Bouwbesluit:
"Algemene eisen van de bouwconstructie" artikel 2.1.1 en 2.1.4.
Indien de vloer- en raafschichten zijn vervaardigd van glas, wordt het "niet bezwijken" als bedoeld in artikel 2.2 en 2.3 bepaald volgens NEN 2008

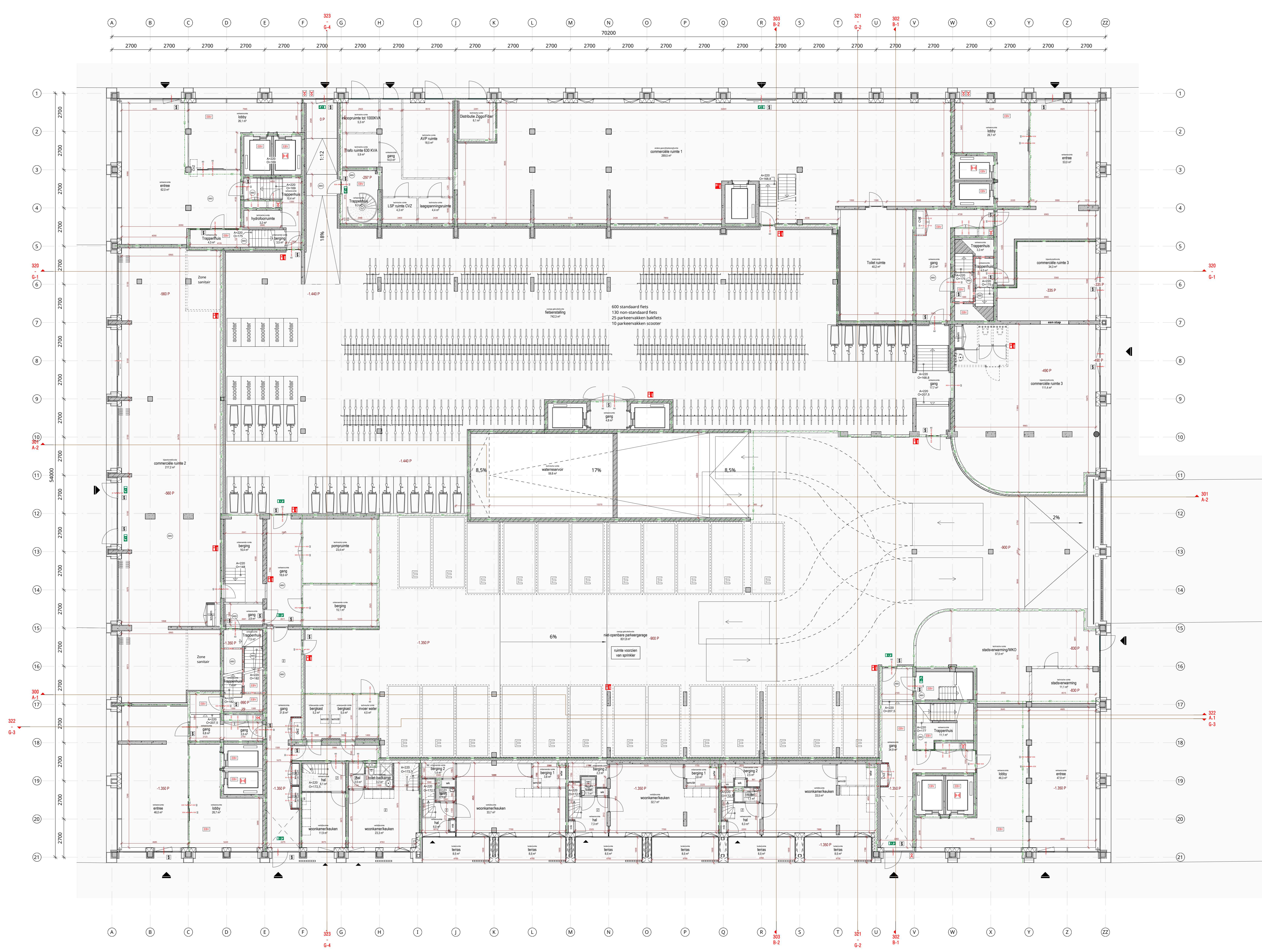
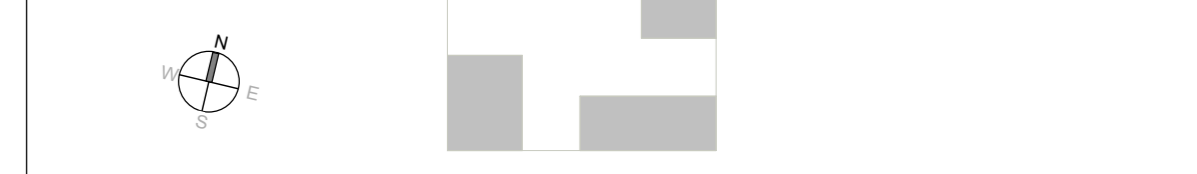
Voorzetwandschichten aanbrengen c.f. artikel en 2.18 en 2.20 Bouwbesluit 2012

REVENOOI VERWERKING

Binnenwanden:	
- geen ledigwerk in weersgevelde wanden, m.u.v. electra onder voorwaarden attest	
- geen ledigwerk in schachtwanden	
- Koppelen van metalen wanden afwerken met met bekleding	
- houten binnenwanden c.f. attesten brandwerend afstemmen / afkitten	

tegelsverwerking:
baksteen: min. h = 2,1 m
kobel: min. h = 1,2 m

SITUATIE



Omschrijving	Datum	Wijziging
opmerkingen BPC verwerkt	25-06-2021	A
Project	Opdrachtgever	
Woongebouw Alexandrium	Triple Living	
Fase	Datum	
Definitief Ontwerp	31-03-2021	
Onderdeel	Projectnummer	
Plattegrond begane grond	19013	
Schaal	Formaat	Bladcode
1 : 100	A0	DO-100
	841,0 x 1188,0	