

ALGEMEEN:

Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden door de aannemer.

	Prefab beton		Meterkast
	Metselwerk		Opstelplaats CV ketel
	Kalkzandsteen		Opstelplaats wasmachine en wasdroger
	Lichte scheidsingswand		vloertuk
	Isolatie		Brandmelder
	Ruimte voorzien van tegelwerk		Hemelwaterafvoeren
	Binnendeuren minimaal dagmaat 900x2300		Noodafvoer
	Te openen ramen		Entree pelli
	60 min WBDBO		30 minuten brandwerend en zelfsluitend
	30 min WBDBO		60 minuten brandwerend
	30 minuten brandwerend		
	Zelfsluitend		

Isolatie-waarde gevels, daken en beg. grondvloer/kozijnen zie BENG-berekening en toets bouwbesluit

Wandafwerking in badruimte en toiletruimte bestaat uit tegelwerk tot 2300mm+ vloer, wateropname gemiddeld kleiner/gelijk 0,01kg (m2.s1/2) en plaatselijke max. 0,2 kg (m2.s1/2)

Hoogteverschil t.p.v. toegang (drempel) maximaal 20mm, zie details voor uitwerking

Dakbedekking conform NEN 6063

Hout-, beton- en staalconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur

Datates volgens opgave constructeur c.q. fabrikant leverancier kalkzandsteen/gevelsteen

Platte daken voorzien van noodoverlopen vlg. nadere berekeningen constructeur

trappen optreden maximaal 188 mm aantreden minimaal 220 mm hekwerk lange draagtr. hoogte 1200mm spijlen max hoh 100mm

Deuren, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidsconstructie van niet gemeenschappelijke ruimte, die bereikbaar zijn voor inbraak (NEN5087), hebben inbraakwerendheid die voldoet aan klasse 2 (NEN 5096). Dit geldt ook voor de inwendige scheidsconstructie tussen niet gemeenschappelijke ruimte en aangrenzende gebruiksfunctie of gemeenschappelijke ruimte.

Beglazing conform NEN 3569

Bij glazen borstwering, lager/gelijk aan 850mm vanaf vloer, doorvalveilig glas toepassen.

Vloerafscheidingen dienen te voldoen aan bouwbesluit; afbelling 2.3. Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan

Artikel 2.18 Hoogte - Een vloerafscheiding heeft een hoogte van ten minste 1 m, gemeten vanaf de vloer.

Artikel 2.19 Openingen - Een afscheiding heeft geen openingen waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan 0,2m. Tot een hoogte van 0,7 m boven een vloer mogen geen openingen zitten waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan 0,1 m. - De horizontaal gemeten afstand tussen een vloer, een trap of een hellingbaan en een afscheiding is niet groter dan 0,05 m. - De bovenregel van een afscheiding heeft geen onderbreking van meer dan 0,1 m.

Artikel 2.20 Overklauterbaarheid - Een afscheiding of een constructieonderdeel dat, installatie die of onderdeel van een installatie dat aan of naast een dergelijke afscheiding is geplaatst, heeft, ter voorkoming van het overklauteren, geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m boven een vloer

Artikel 2.9 lid 1. Sterkte bij brand 1. Een te bouwen bouwwerk kan bij brand gedurende redelijke tijd worden verlaten en doorzocht, zonder dat er gevaar voor insluiting is.

Artikel 2.10 Tijdsduur bezwijken Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7m boven het meetniveau tijdsduur tot bezwijken 60 minuten

Buitenriolering, hemelwaterafvoeren en mech. ventilatie e.d. volgens tekeningen en berekeningen installatie adviseur

Uitvoering van leidingkokers t.b.v. riolering en ventilatie e.d. volgens tekeningen en berekeningen installatie adviseur

HWA. Riolering conform NEN 3213 / NEN 3215 / NTR 3216 u 80 lenzj anders aangegeven zie tekening installatie adviseur

Voorzieningen voor opvang en afvoer van hemelwaterafvoer hebben een gescheiden systeem met voorzieningen voor afvalwater en fecalien.

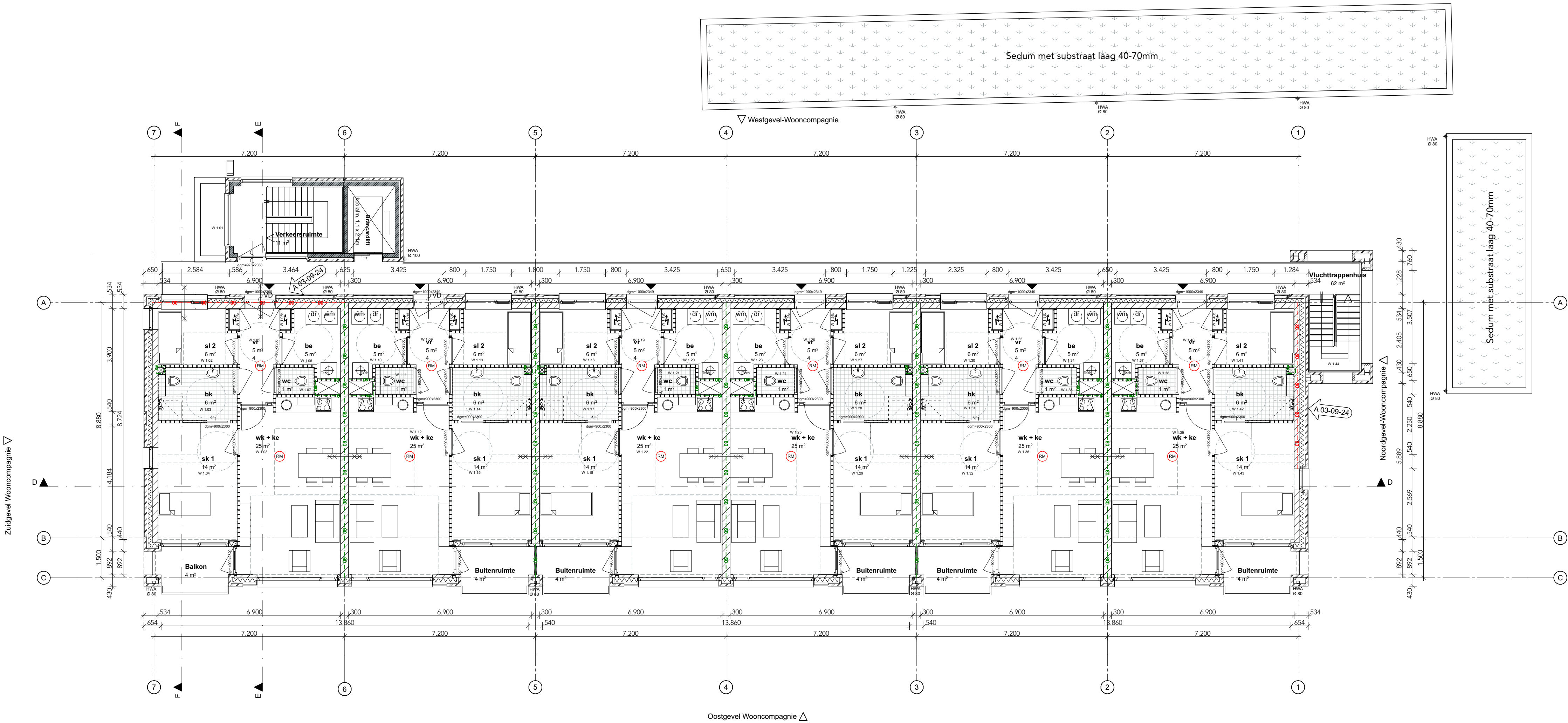
Waterinstallatie conform NEN 1006

Elektra conform NEN 1010 Meterkasten, dienstleidingen e.d. in overleg en ter goedkeuring nutsbedrijven en gemeente

Cv- en elektrische installatie tekeningen ter goedkeuring gemeente

De weerstand tegen rookdoorgang is bepaald volgens NEN 6075, waarbij de prestatie-eisen voldoen aan de in artikel 2.94a en 2.94b genoemde situaties.

Aanbrengen zonnepanelen voldoet aan scope 12 keurings-eisen. Handmatig uit te schakelen d.m.v. drukknop in CVZ kast.



1e verdieping



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:
Z2024-00003714
T.W. Bosch

T.W. Bosch

formaat A1
schaal 1:100
blad O-111

getekend 20-09-2023
gewijzigd 03-08-2024
onderdeel te Verdieping

project Akts Jacoblaan te Purmerend
opdracht Wooncompagnie
projectnr 19534
Paulus Borraat 43 3912 TA Amersfoort 033 455 0041 info.amersfoort@agov.nl www.agov.nl

ag nova
ARCHITECTEN