



Noordgevel

* = doorvalveilig glas
V = ventiaaltierooste
P = paneelvulling

W e s t g e

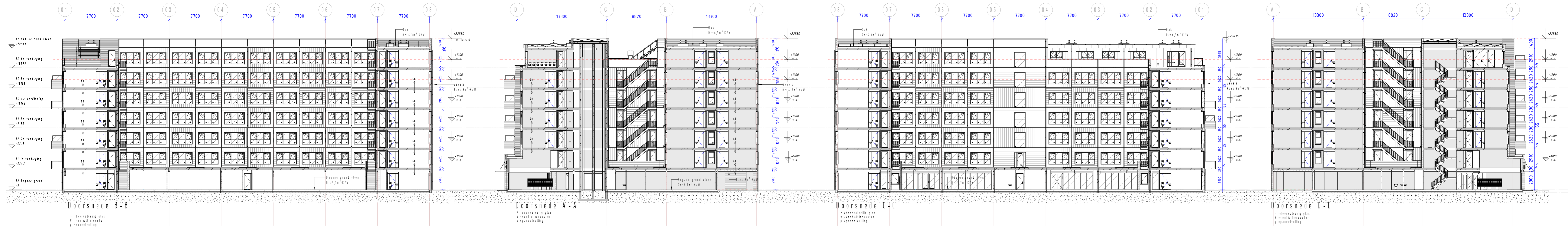
* = doorval
V = ventiaal
P = paneelv

Zuidgevel

* = doorvalveilig
V = ventiaaltieroos
p = paneelvulling

s t g e v e l

orvalveilig glas
nthalte rooster
neelyulling

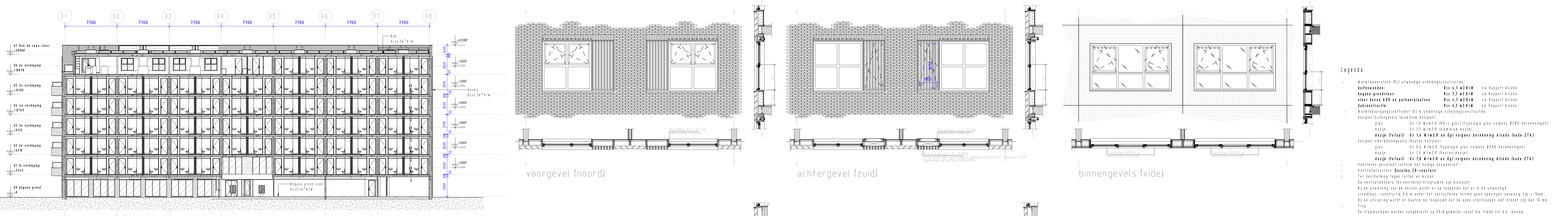


Doorsnede B -

DOORS

Doorsnede C -

orsnede D - D

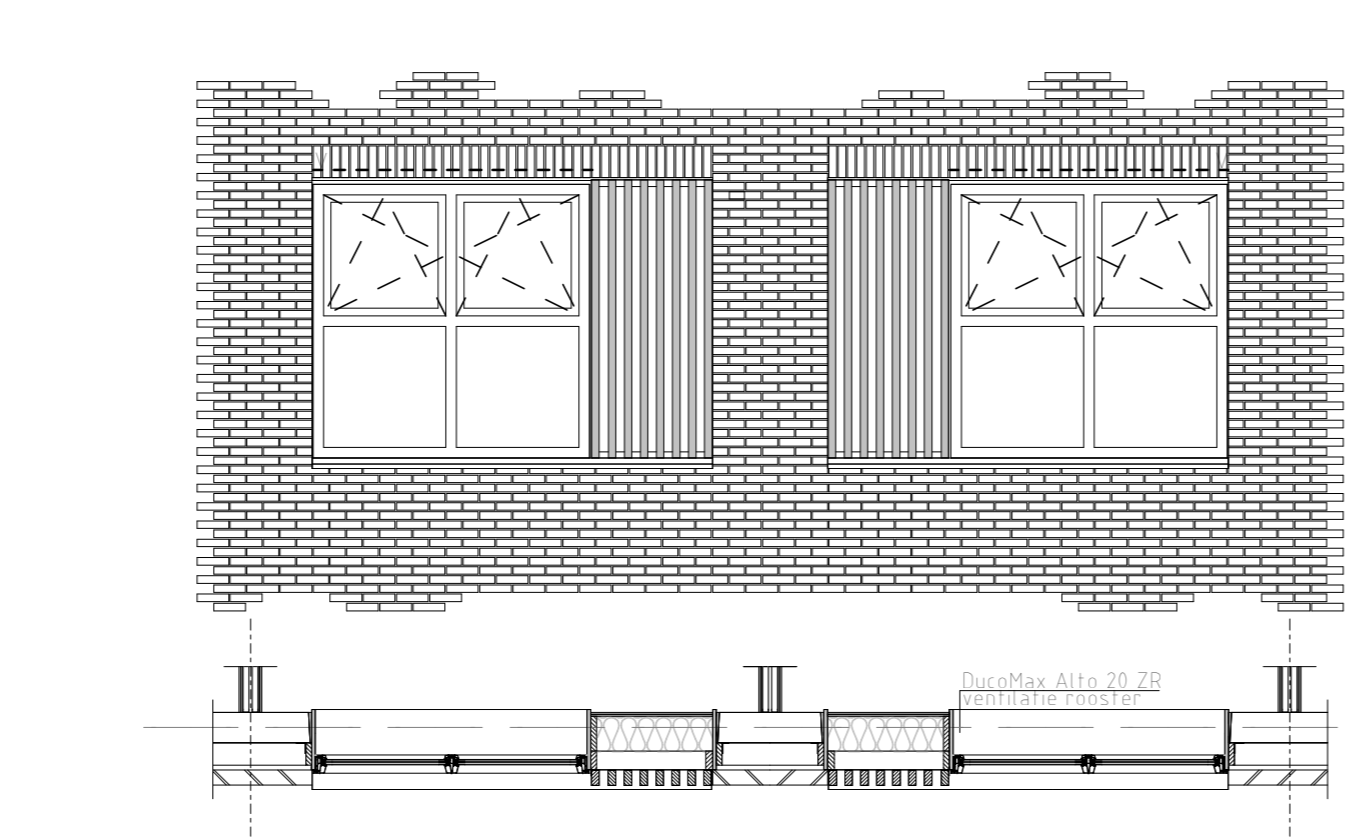


D o o r s n e d e E -

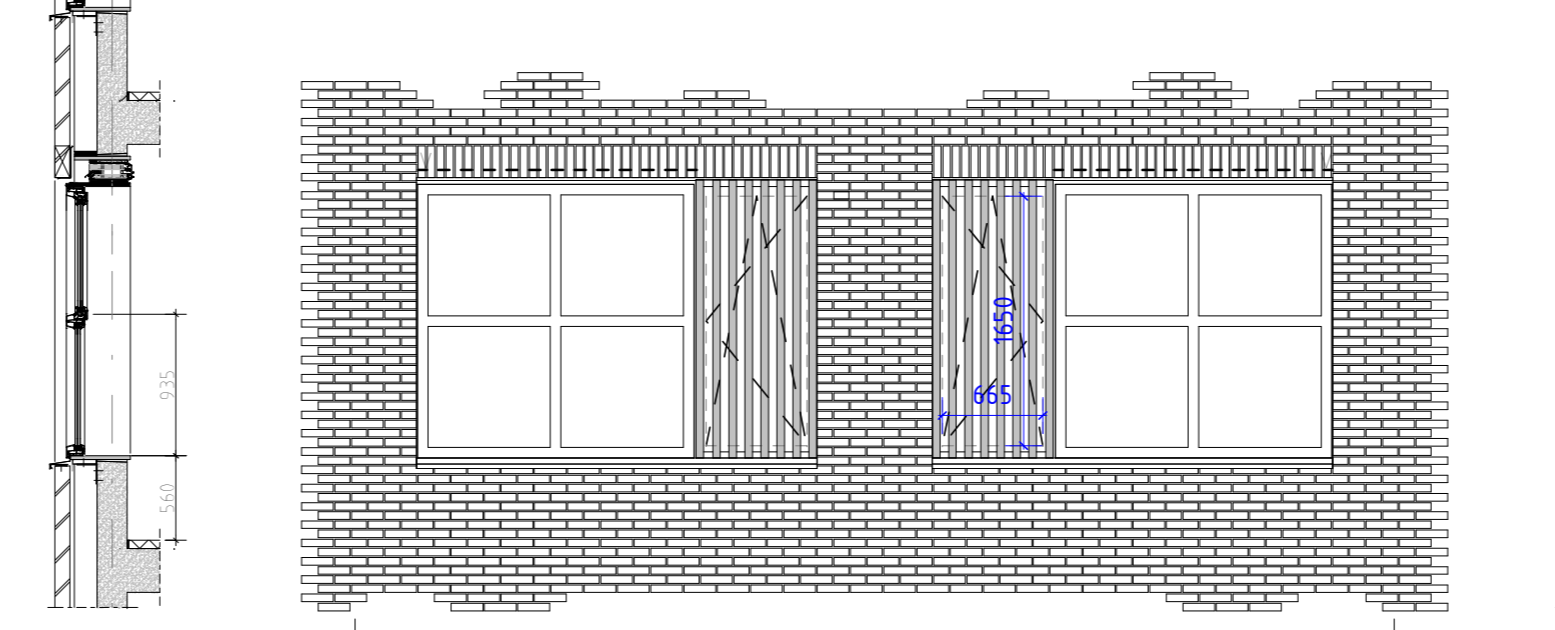
voorgaen (noo

| achtergevel (zuid)

|
hiddenlevels (vide)



G e v e l f r a g m e n t e n 1



rechter zijdevel (west)

L e g a n d a

- eerstand (R_c) uitwendige scheidingsconstructies:

nden: $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \text{K/W}$ zie Rapport Alcedo
rondvloer: $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2 \text{K/W}$ zie Rapport Alcedo
ven AOR en parkeerplaatsen $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \text{K/W}$ zie Rapport Alcedo
ructie: $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \text{K/W}$ zie Rapport Alcedo

oorgangscoëfficiënt (U) in uitwendige scheidingsconstructies:

buitengevels (aluminium kozijnen)

glas: $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{K}$ (HR++ glas) (typologie glas volgens BENG berekeningen)
kozijn: $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2 \text{K}$ (aluminium kozijn)

kozijn (totaal): $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2 \text{K}$ en Ggl volgens berekening Alcedo (oude ZTA)

vide/binnengevels (houten kozijnen)

glas: $U \leq 0,6 \text{ W/m}^2 \text{K}$ (typologie glas volgens BENG berekeningen)
kozijn: $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2 \text{K}$ (houten kozijn)

kozijn (totaal): $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{K}$ en Ggl volgens berekening Alcedo (oude ZTA)

n geschiedt conform het huidige bouwbesluit.

roosters: Duoline ZR-roosters

herming tegen ratten en muizen

atiekokers tbv. ventileren kruipruimte zijn muisdicht.

werking van de details wordt er op toegezien dat er in de uitwendige

s-constructie 0,6 m onder het aansluitende terrein geen openingen aanwezig zijn > 10 mm.
voering wordt er daarom op toegezien dat de open stootvoegen niet breder zijn dan 10 mm.

uningen worden aangebracht op 90cm.gemeten vanaf b.k .trede tot b.k. leuning.

en: traphekken 1m hoog, afstand tussen spijlen ≤ 100mm

en buiten (nooddtrappen) bij vloeren boven de 13m+P: traphekken 1,2m hoog

worden dubbele naad-en kierdichting toegepast, de overige luchtlekken afdichten.

erendheid: draai-valbeschlag volgens VH klasse 2 volgens PKVW

Dakrand alu gevel verlaagd, afmeting vrije doorlaat geïsoleerd paneel op tekening gezet	MJP		10-05-2023
gevelideleling - kozijnen	MJP		22-02-2023
buitenkozijnen indeling	MJP		23-12-2022
vide kozijnen aangepast	MJP		21-06-2022
6e verdieping vervallen	MJP		17-05-2022
	omschrijving wijzigingen	oetekend	gecontroleerd
			datum

Student Housing Fascination

U m g e v i n g s v e r g u n n i n g

G e v e l s e n d o o r s n e d e n

Ver:

1



5 6 6 T 0

F S L T O
G V - 0 7 e