

G300

details nieuw

03.03.2023

wijziging 15.05.2023:

H02/H04/H05/H06/H07/H08

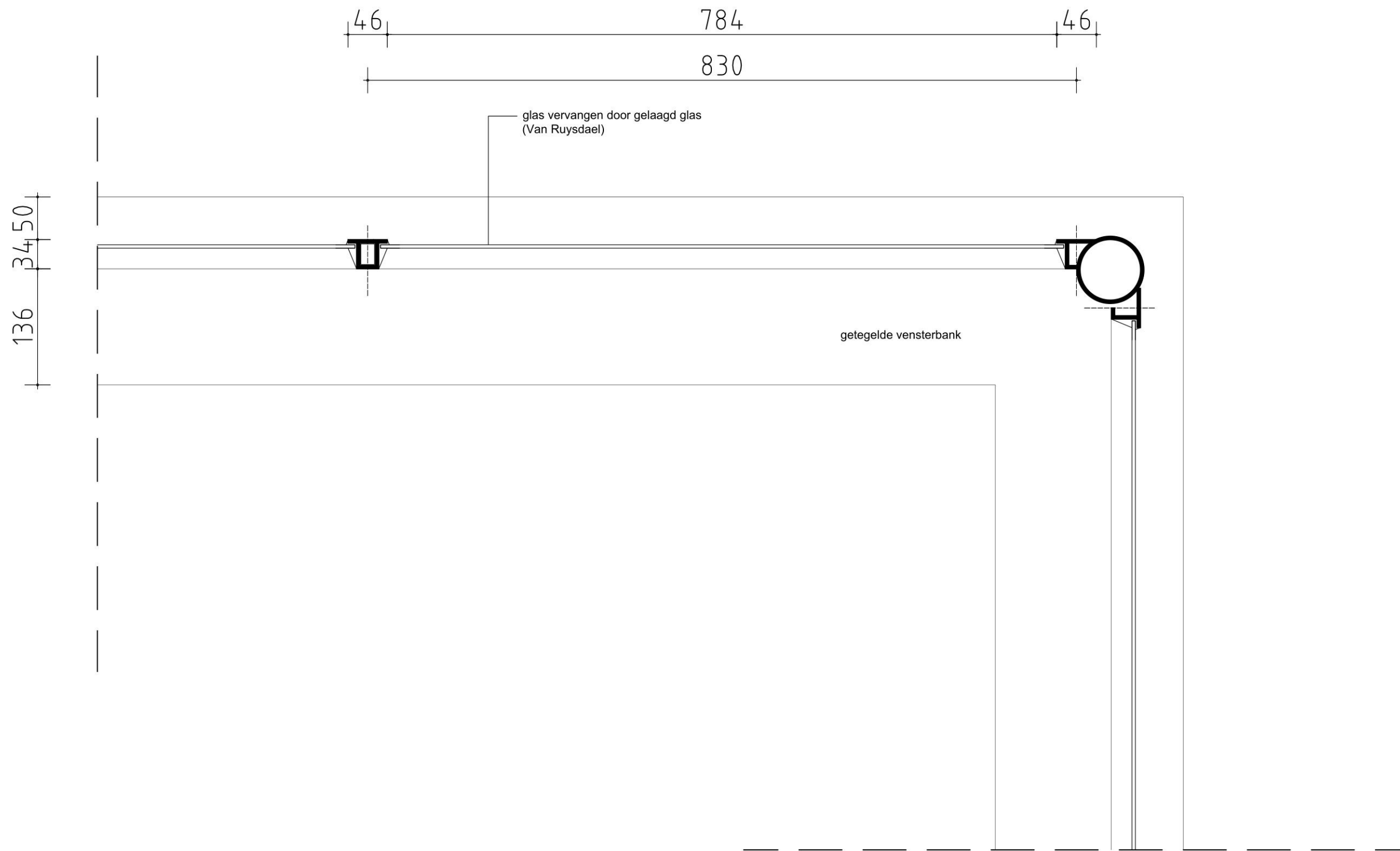
wijziging 17.05.2023:

V01/V02/V03/V04

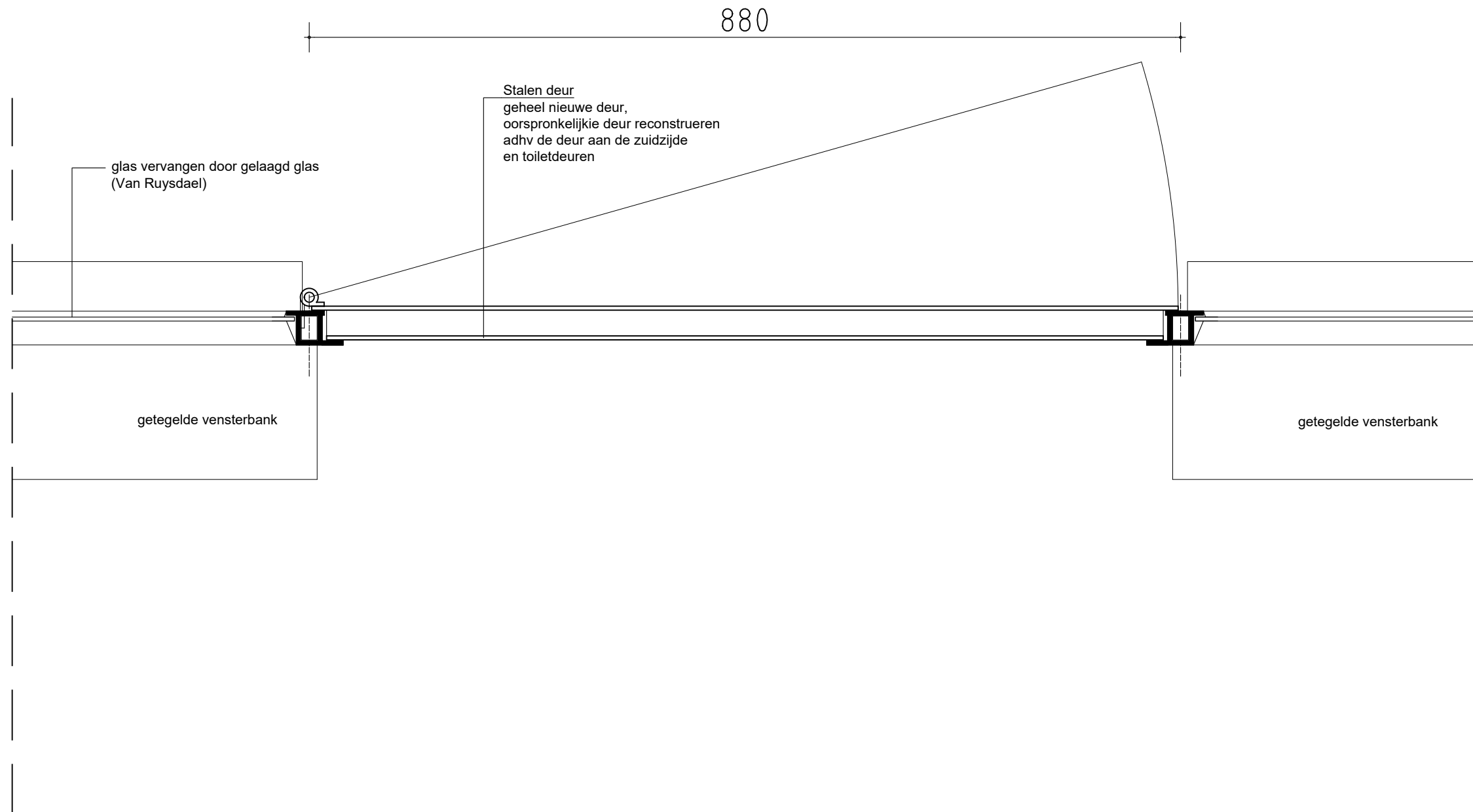
wijziging 20.05.2023:

V08/V09

A3 1:5



H01
03.03.2023



H02

15.05.2023

variabel (loopt schuin)

Gewapend betonnen kolom

glas vervangen door gelaagd glas
(Van Ruysdael)

333

getegelde vensterbank

vitrine

- Vitrine:
- Houten vitrine met gewalst glas
 - getegelde vensterbank

HWA isoleren met ombouw

HWA

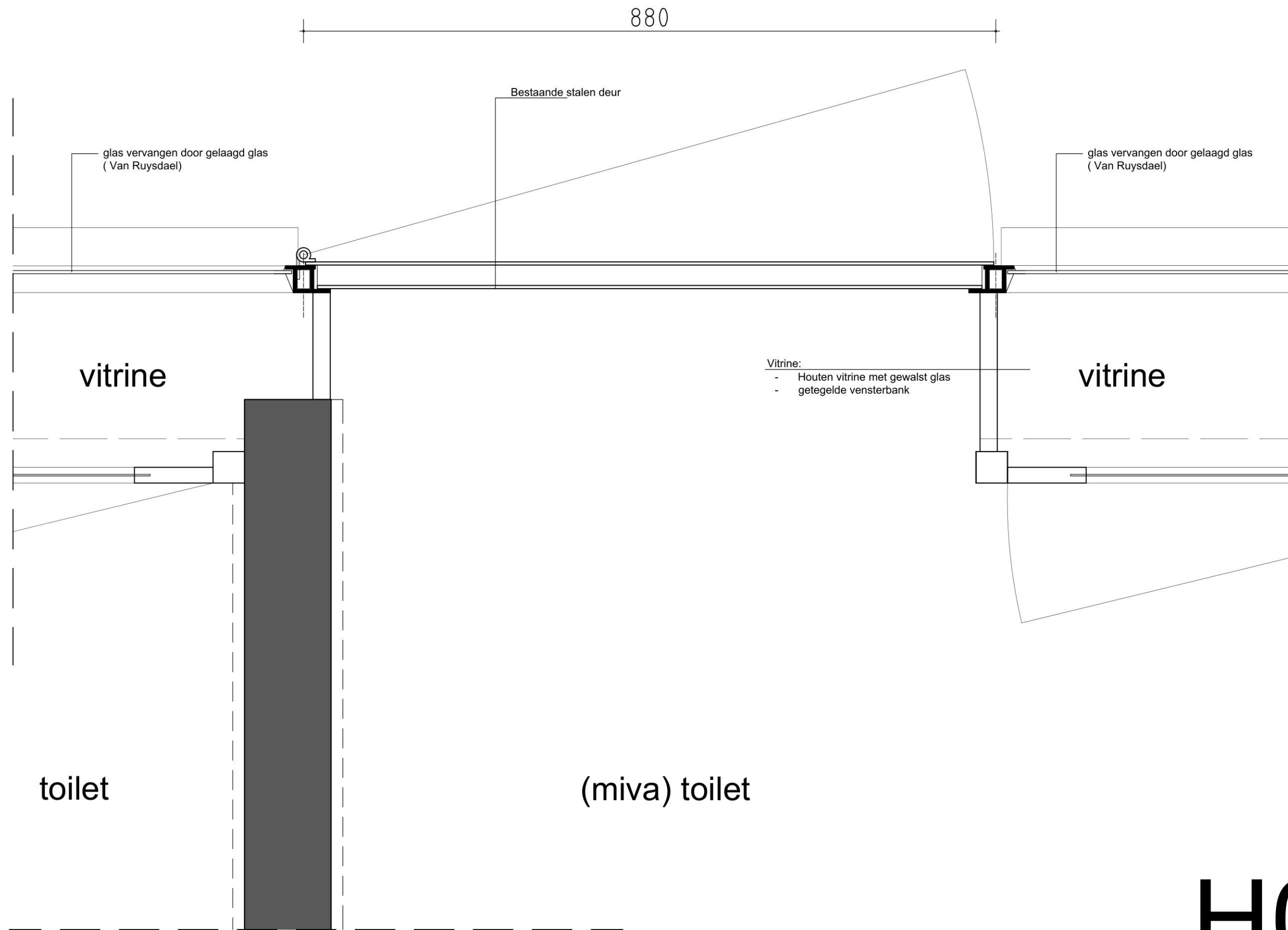
(miva) toilet

hoofdruimte

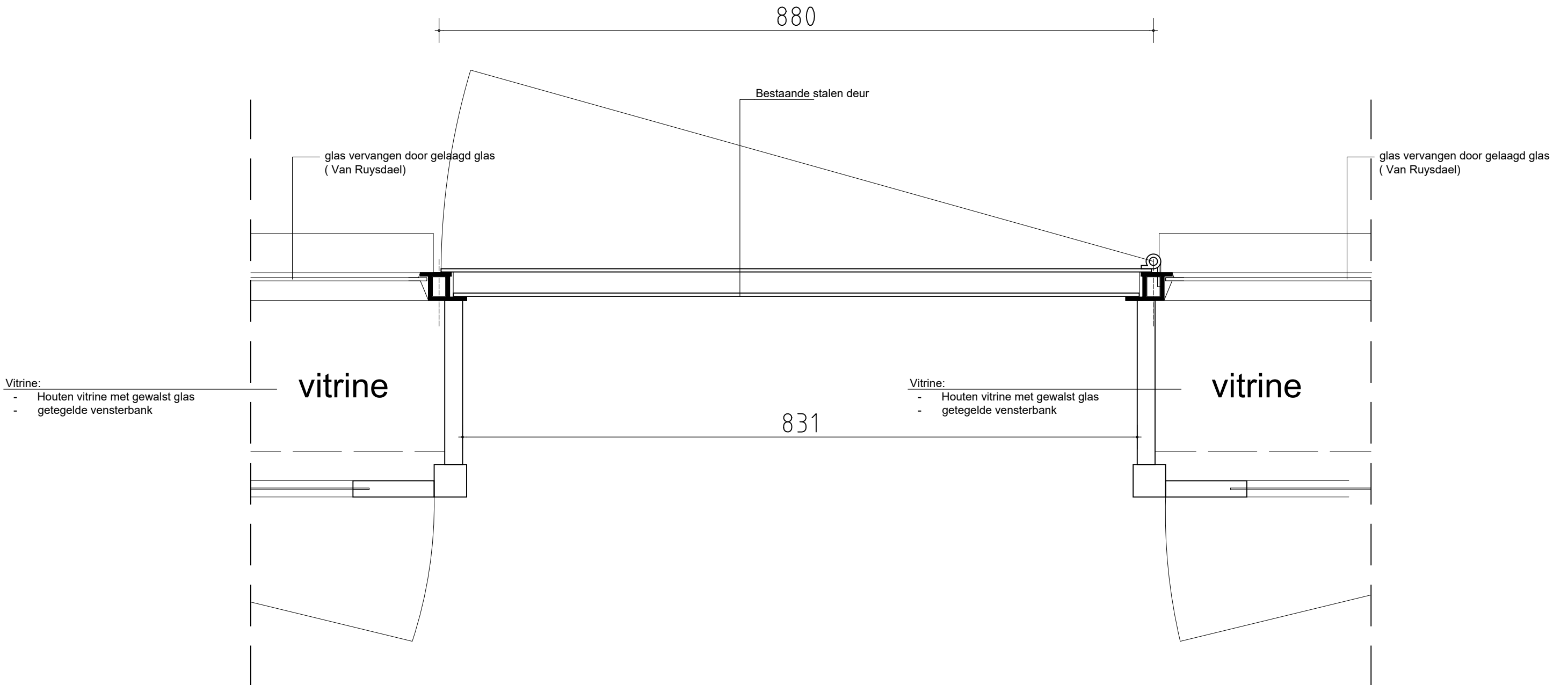
120

H03

03.03.2023



H04
15.05.2023



toilet

H05

15.05.2023

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing
aangepast als 'eind'profiel

glas vervangen door gelaagd glas
(Van Ruysdael)

vitrine

Wandopbouw:

- PV paneel met afbeelding in bestaande stalen kozijnen. LET OP: buitenbeglazing ivm muur. Hiervoor worden strips op de kozijnen gelast OF U-profieltjes gemonteerd
- spouw tbv bekabeling
- bestaande betonmuur
- bestaand tegelwerk

Vitrine:

- Houten vitrine met gewalst glas
- getegelde vensterbank

830

toilet

stalen Ω-profiel tbv buitenbeglazing

niet gebruikte
luchtkoker

kolom cf opgaaf constructeur

110

29

60

110

155

155

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing

netstation Enexis

Bestaande stalen deur
twee buitenste deuren voorzien van
ventilatiooster tbv netstation

100

H06

15.05.2023

Bestaande stalen deur
twee buitenste deuren voorzien van
ventilatierooster tbv netstation

Nieuwe muurdam

Bestaande stalen deur
twee buitenste deuren voorzien van
ventilatierooster tbv netstation

856

netstation Enexis

100

H07

15.05.2023

Bestaande stalen deur
twee buitenste deuren voorzien van
ventilatie-rooster tbv netstation

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing

100

Muur aanhelen

netstation Enexis

kolom of opgaaf constructeur

luchtkoker

830

808

26

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing
aangepast als 'eind'profiel

26

67

215

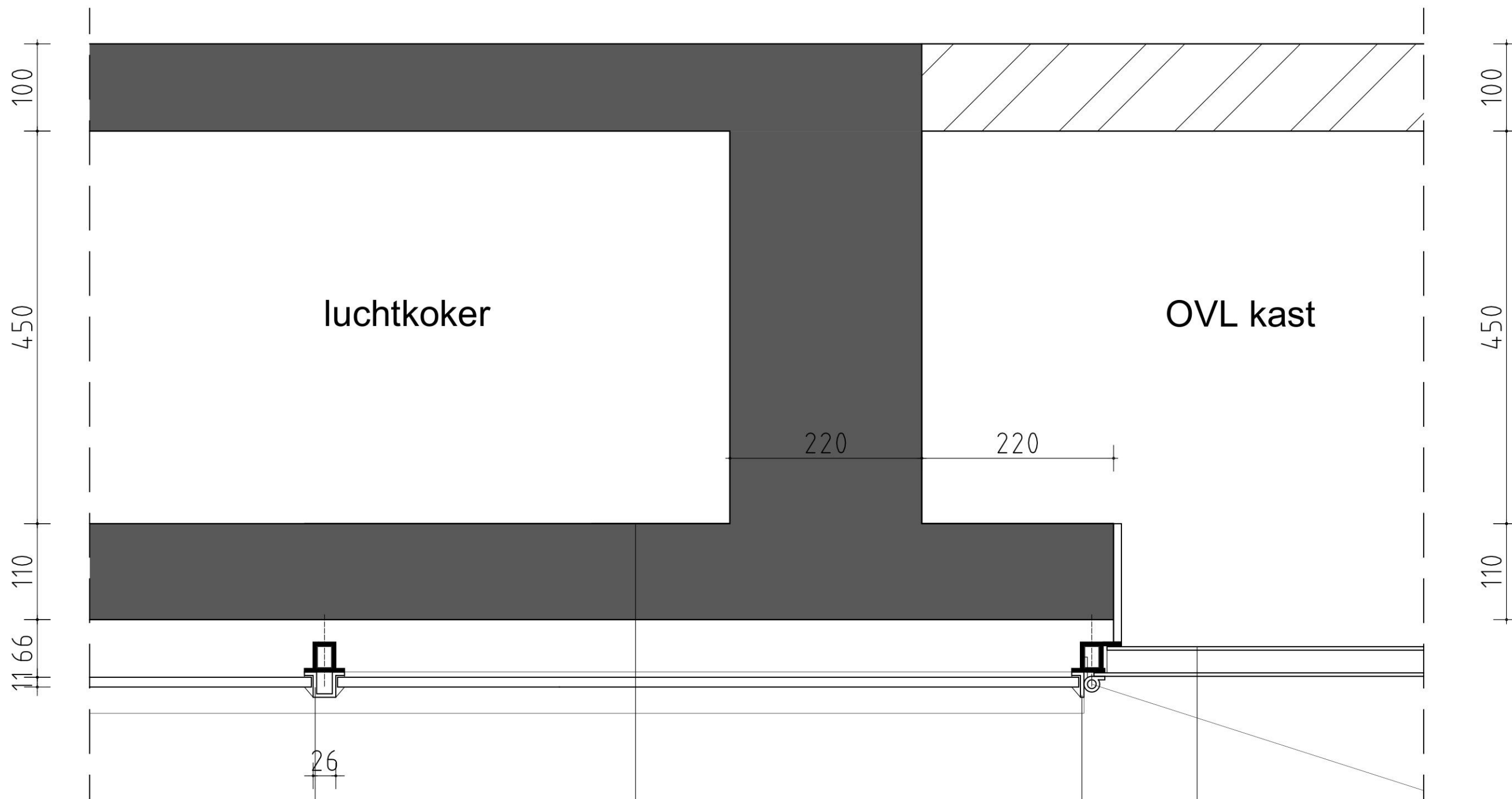
100

450

110

H08

15.05.2023



stalen Ω-profiel tbv buitenbeglazing

Wandopbouw:

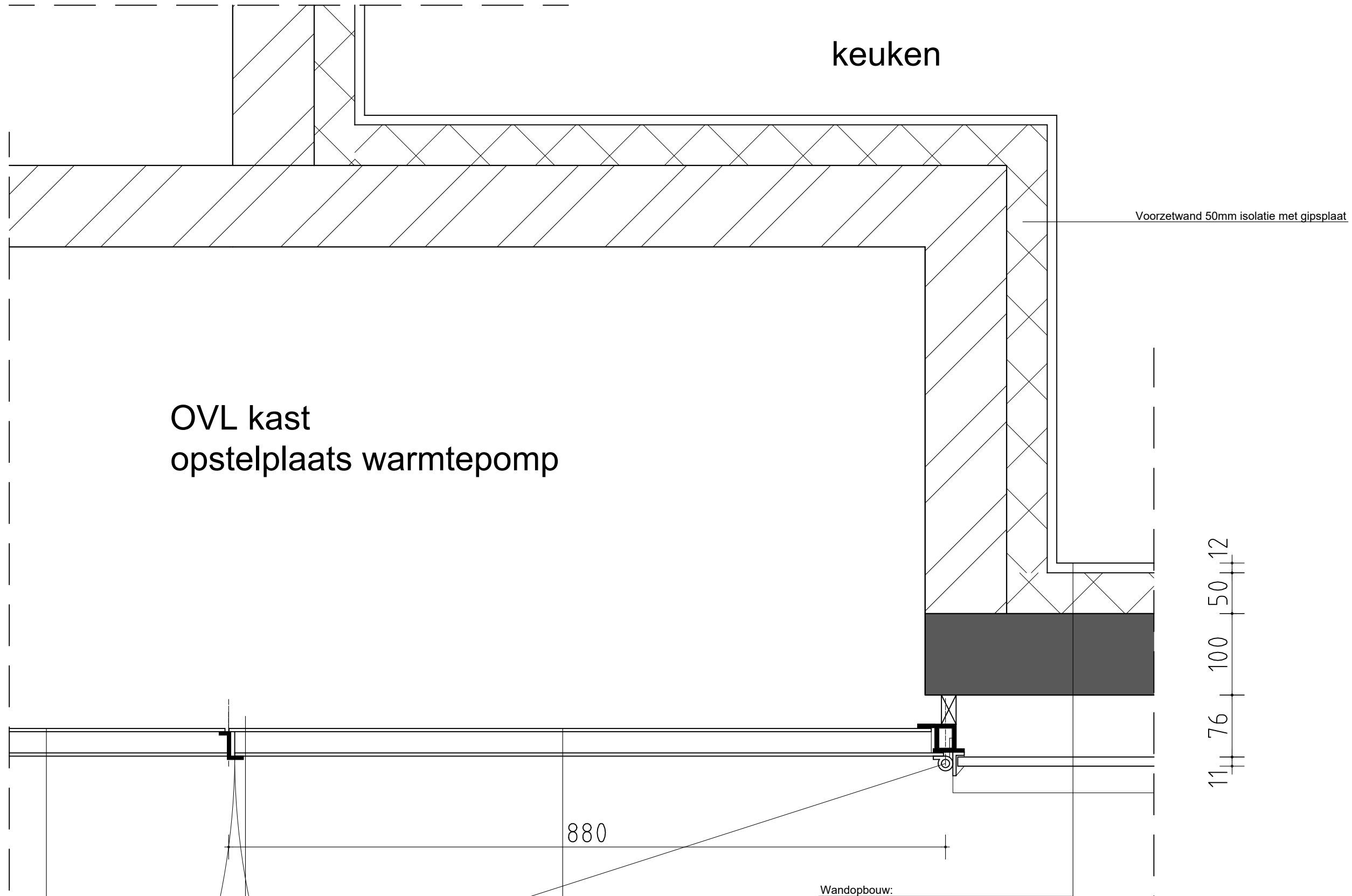
- PV paneel met afbeelding in bestaande stalen kozijnen. LET OP: buitenbeglazing ivm muur. Hiervoor worden strips op de kozijnen gelast OF U-profieltjes gemonteerd
- spouw tbv bekabeling
- bestaande betonmuur

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing

Stalen deur
 stalen platen geheel vervangen door roosterprofiel.
 scharnieren en kozijnen hergebruiken.

H09

03.03.2023



keuken

OVL kast
opstelplaats warmtepomp

Voorzetwand 50mm isolatie met gipsplaat

880

1176
100
50
12

Stalen deur
stalen platen geheel vervangen
door roosterprofiel.
scharnieren en kozijnen hergebruiken.

opening dichtzetten

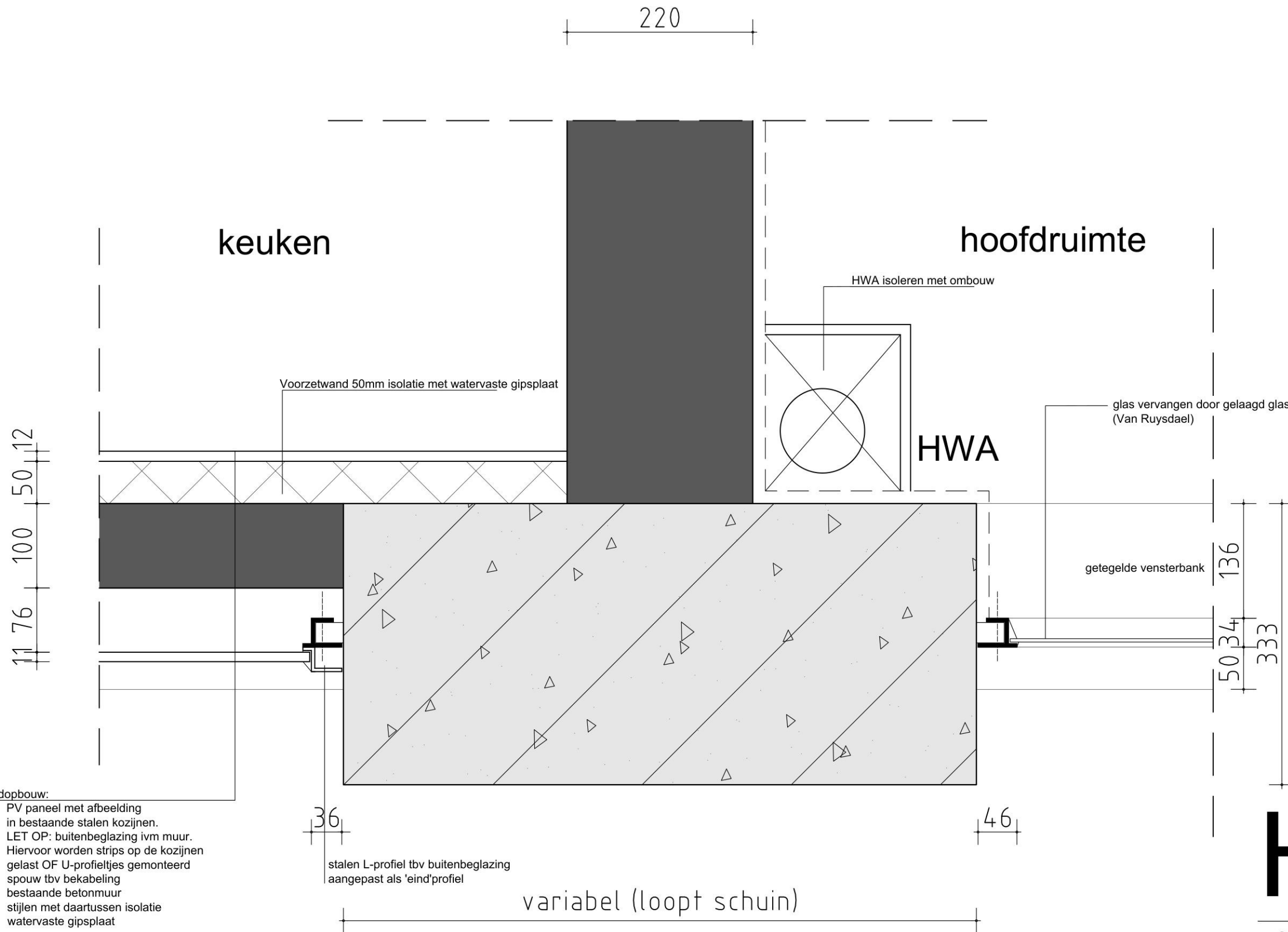
Stalen deur
stalen platen geheel vervangen
door roosterprofiel.
scharnieren en kozijnen hergebruiken.

Wandopbouw:

- PV paneel met afbeelding in bestaande stalen kozijnen. LET OP: buitenbeglazing ivm muur. Hiervoor worden strips op de kozijnen gelast OF U-profieltjes gemonteerd
- spouw tbv bekabeling
- bestaande betonmuur
- stijlen met daartussen isolatie
- watervaste gipsplaat

H10

03.03.2023



H11

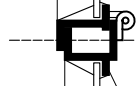
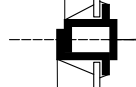
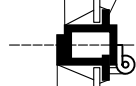
03.03.2023

uitgifteraam

880

880

geteelde vensterbank



glas vervangen door gelaagd glas
(Van Ruysdael)

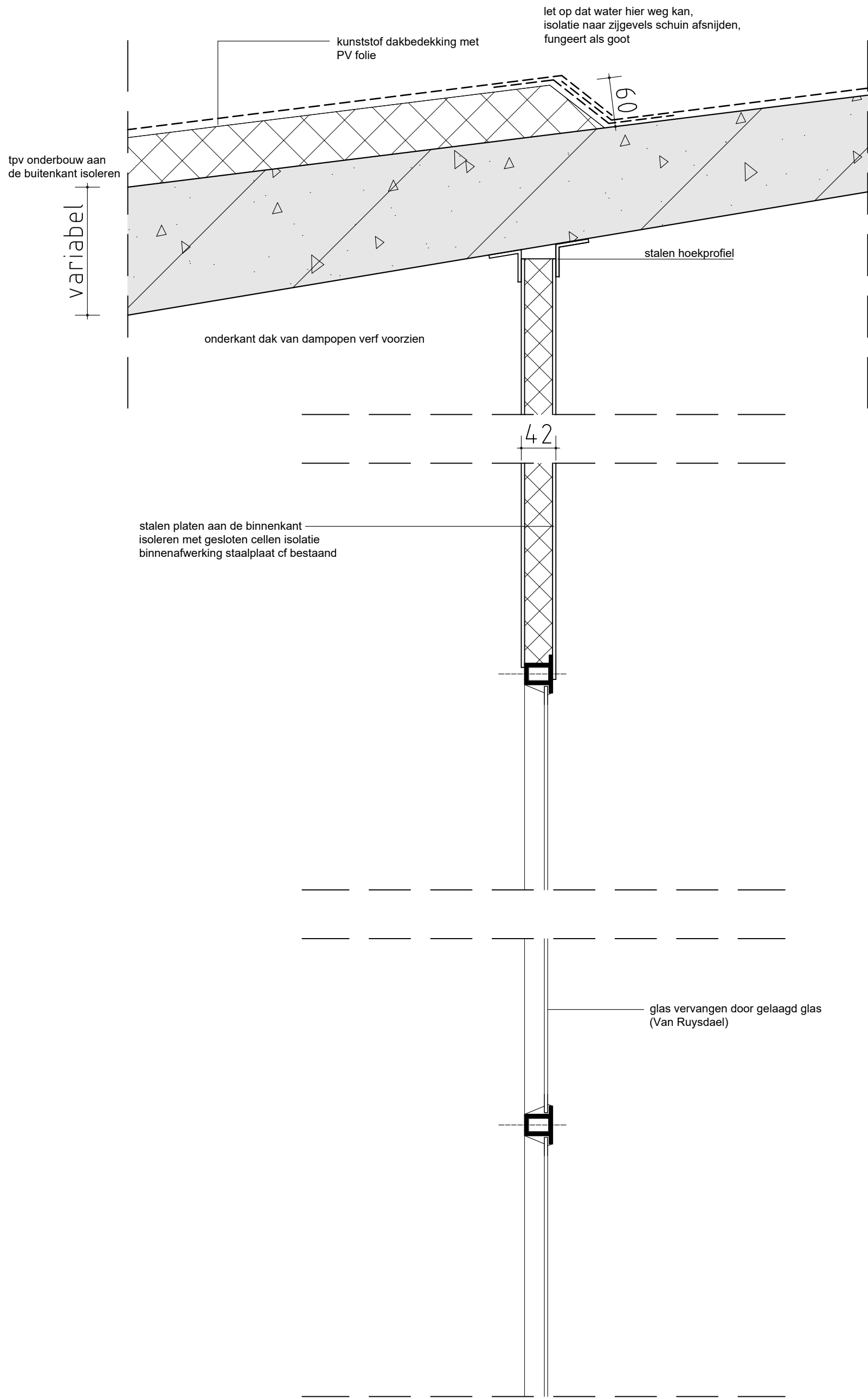
46

834

46

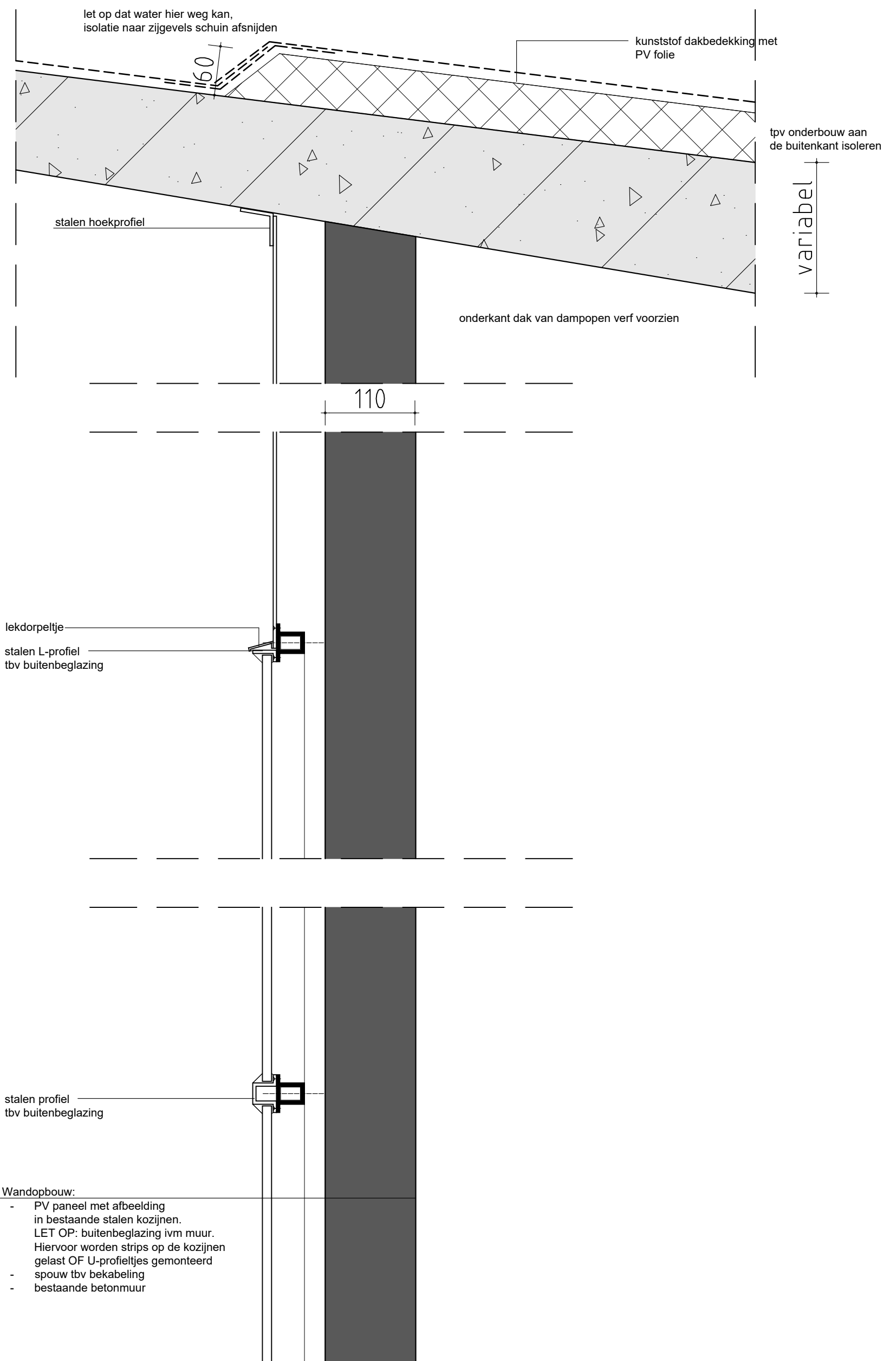
H12

03.03.2023



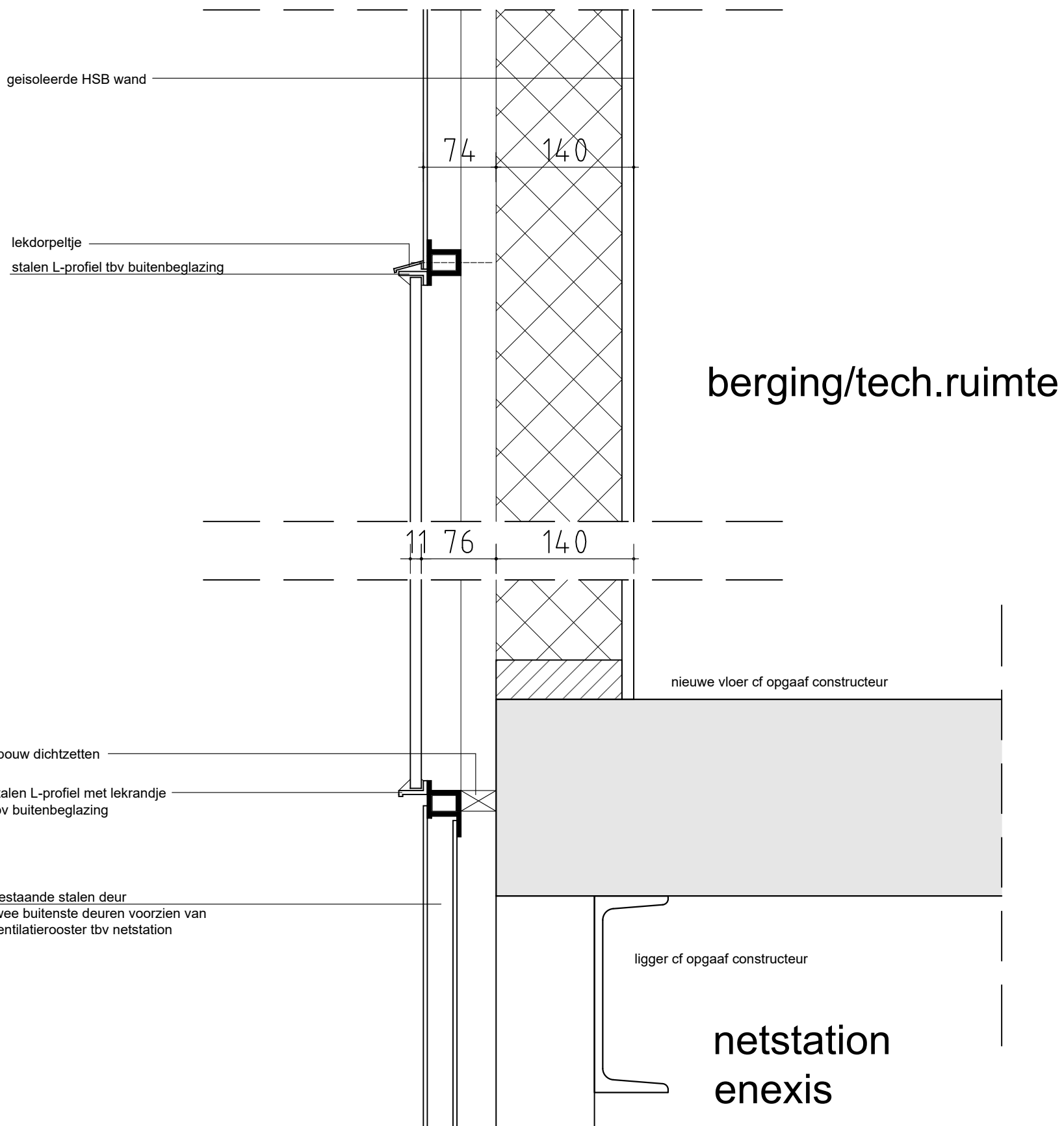
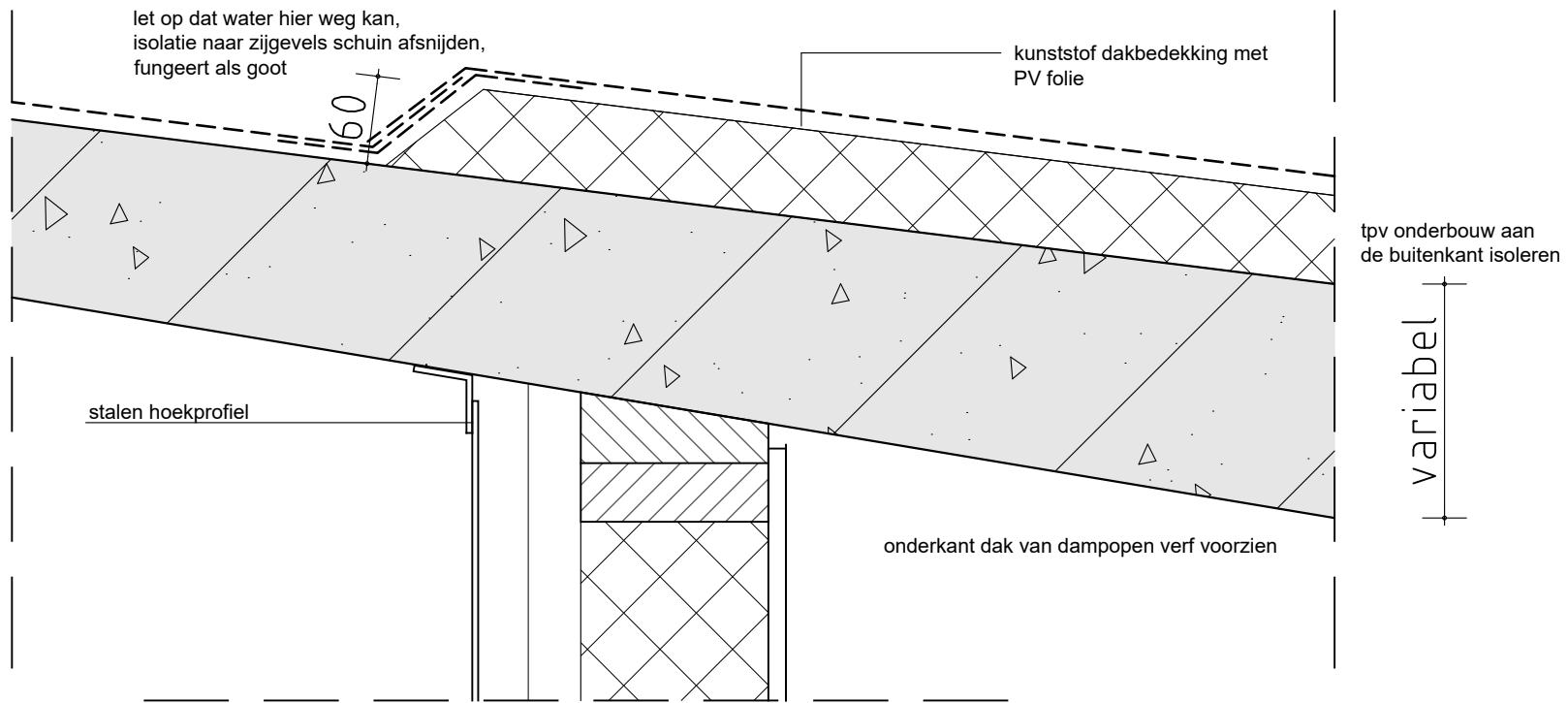
V01

17.05.2023



V02

17.05.2023

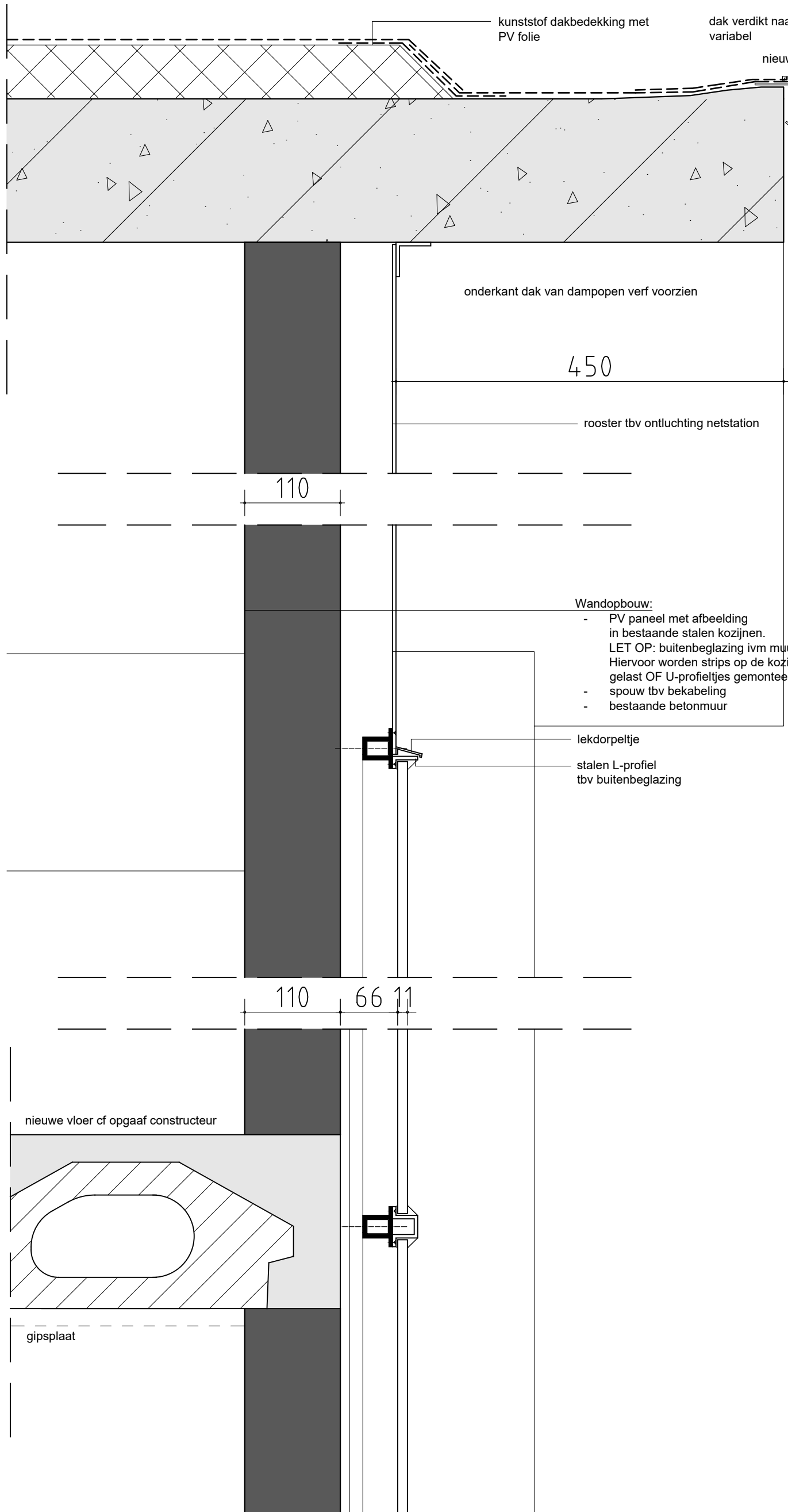


V03

17.05.2023

tpv onderbouw aan de buitenkant isoleren

variabel 60



kunststof dakbedekking met PV folie

dak verdikt naar de rand, variabel

nieuwe daktrim

60

variabel

onderkant dak van dampopen verf voorzien

450

rooster tbv ontluchting netstation

110

Wandopbouw:

- PV paneel met afbeelding in bestaande stalen kozijnen. LET OP: buitenbeglazing ivm muur. Hiervoor worden strips op de kozijnen gelast OF U-profieltjes gemonteerd
- spouw tbv bekabeling
- bestaande betonmuur

lekdoorpeltje

stalen L-profiel tbv buitenbeglazing

110

66 11

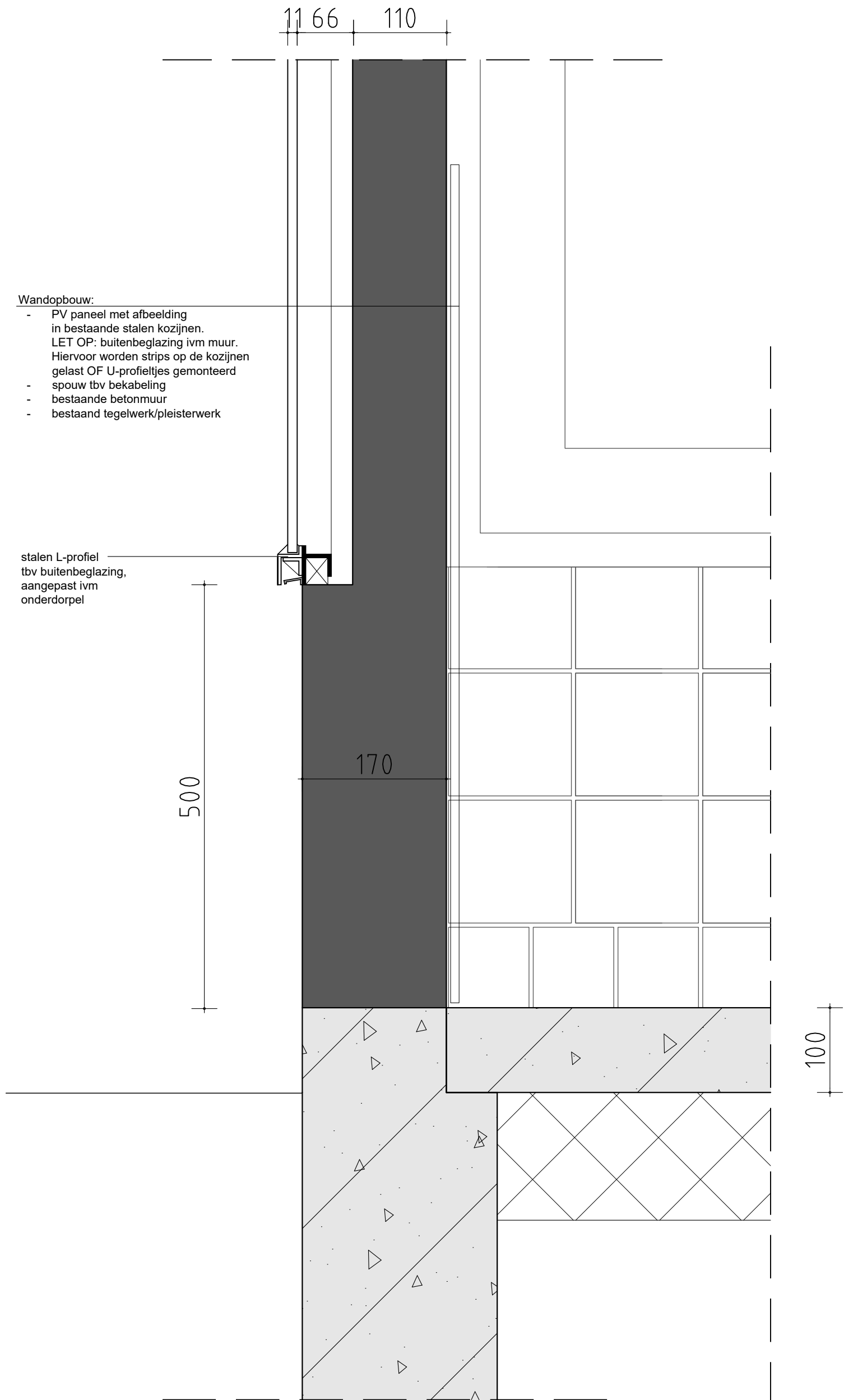
nieuwe vloer of opgaaf constructeur

200

gipsplaat

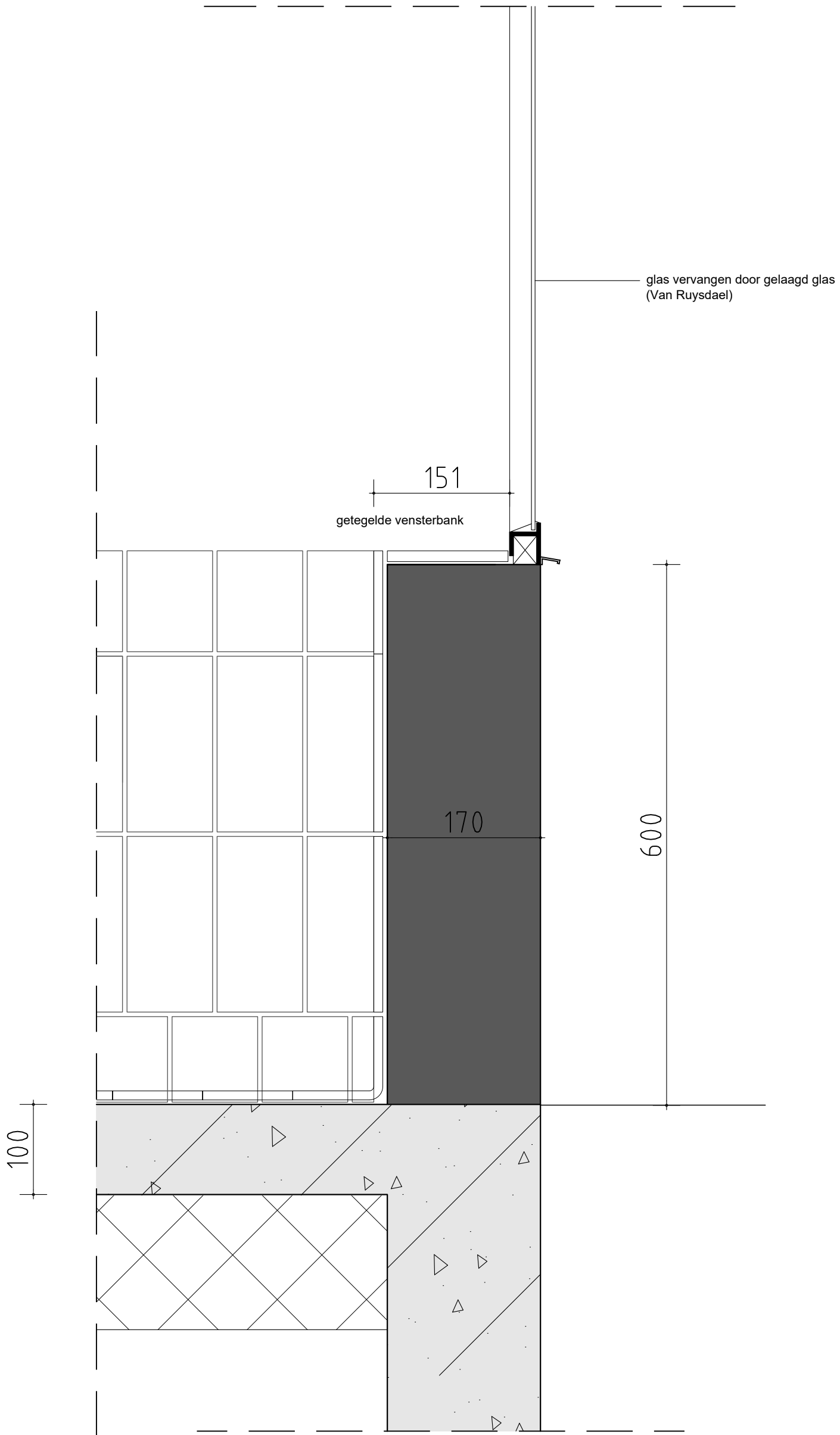
V04

17.05.2023

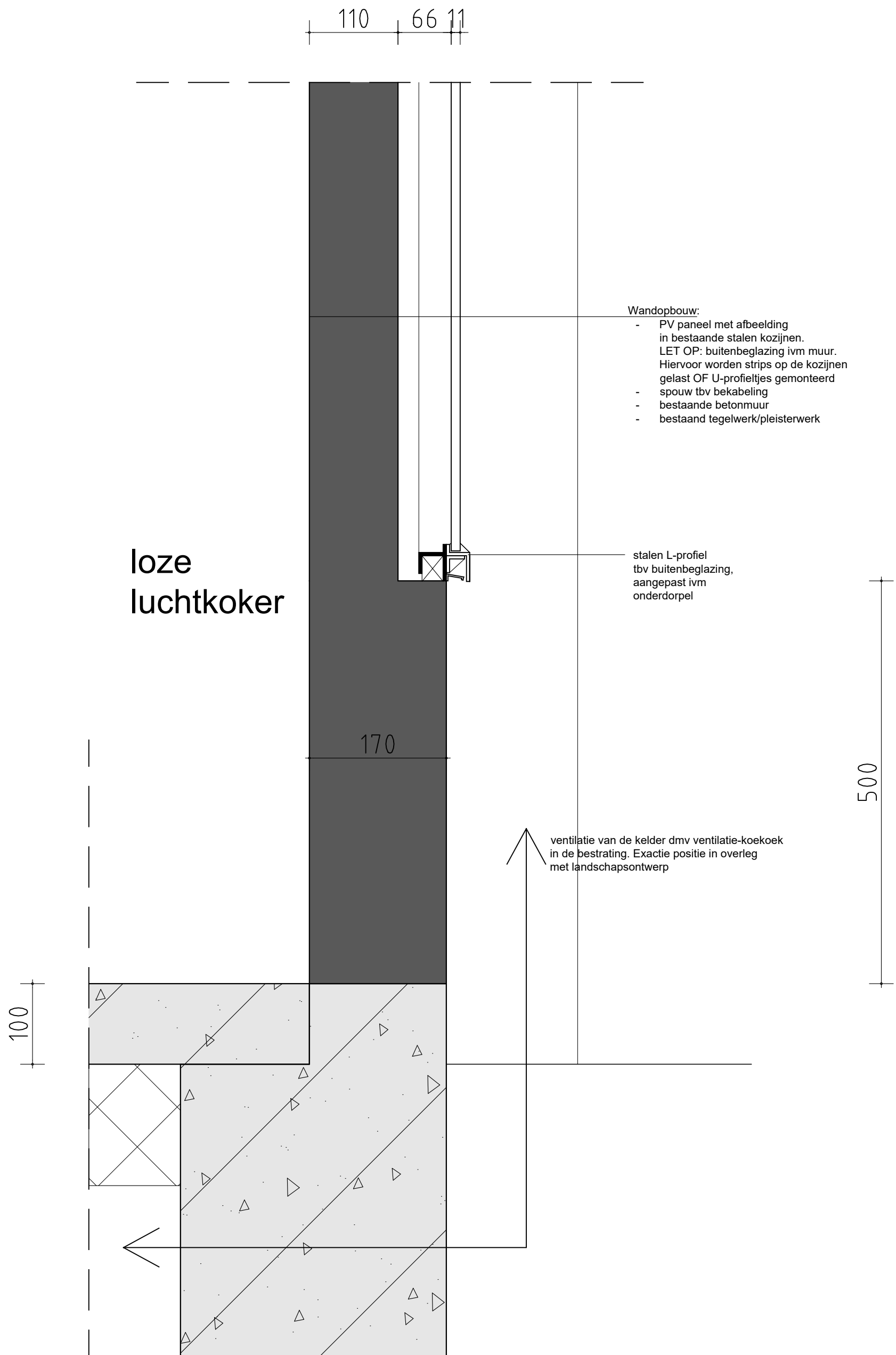


V05

03.03.2023



V06
03.03.2023



V07

03.03.2023

bestaande stalen deur.
Twee buitenste deuren voorzien
van ventilatierooster
(bestaande rooster plaatsen)

bestaande vloer slopen,
onderdorpel herstellen cf. bestaande detail

dekvloer tpv traforuimte

80

200

V08

20.05.2023

bestaand lekdorpeltje
handhaven

34

Nieuwe stalen deur
Gereconstrueerd adhv bestaande deuren

oorspronkelijke detail herstellen:
verjonging in beton, geen onderdorpel
zie details bestaande deuren

'nieuwe' tegels verwijderen tbv originele tegels
die daar nog onder liggen.
Eerst proefvlak op plek waar toonbank komt.

200

V09

20.05.2023