

Overzicht details nieuw

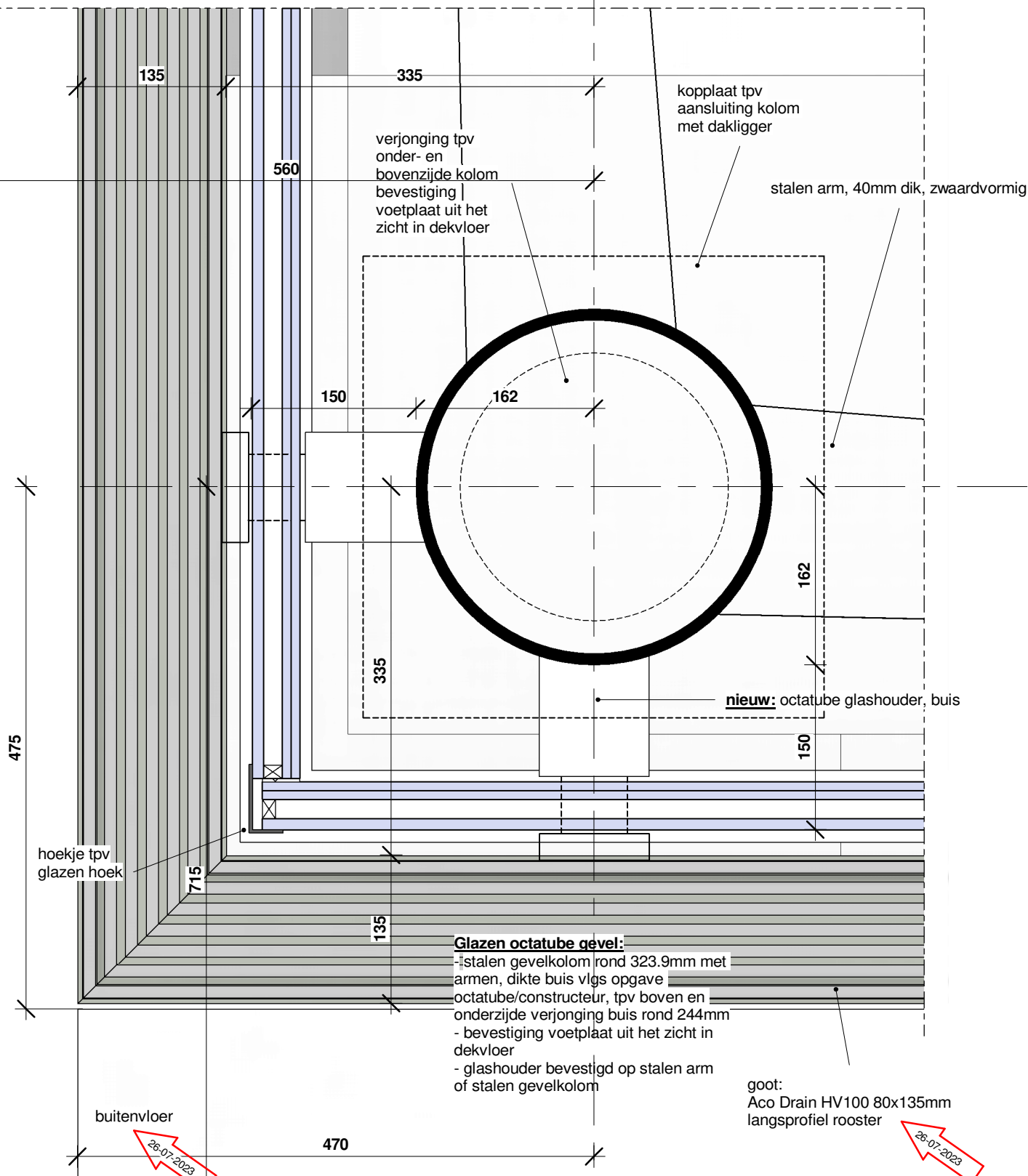
TECHNISCH ONTWERP



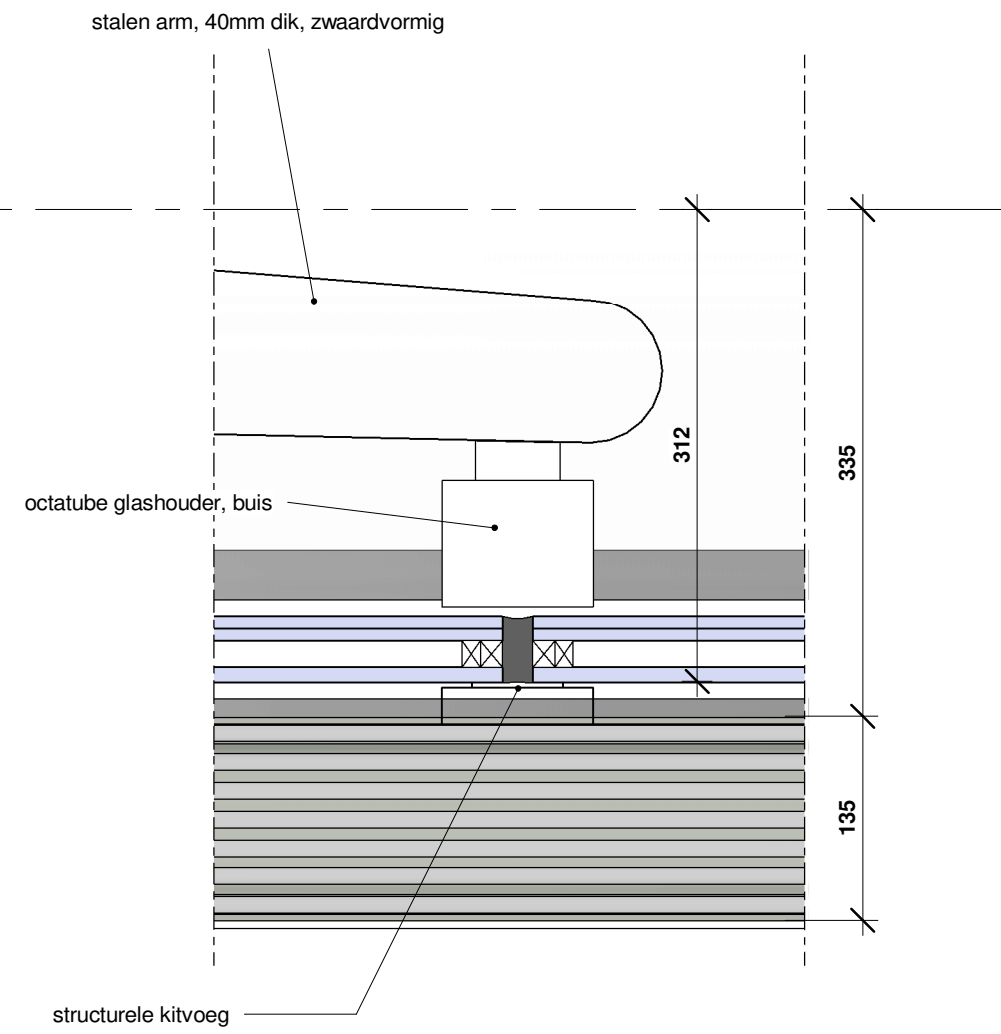
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:150
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_400

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

D



Glazen octatube gevel:
 - stalen gevelkolom rond 323.9mm met armen, dikte buis vlg opgave octatube/constructeur, tpv boven en onderzijde verjoning buis rond 244mm
 - bevestiging voetplaat uit het zicht in dekvloer
 - glashouder bevestigd op stalen arm of stalen gevelkolom



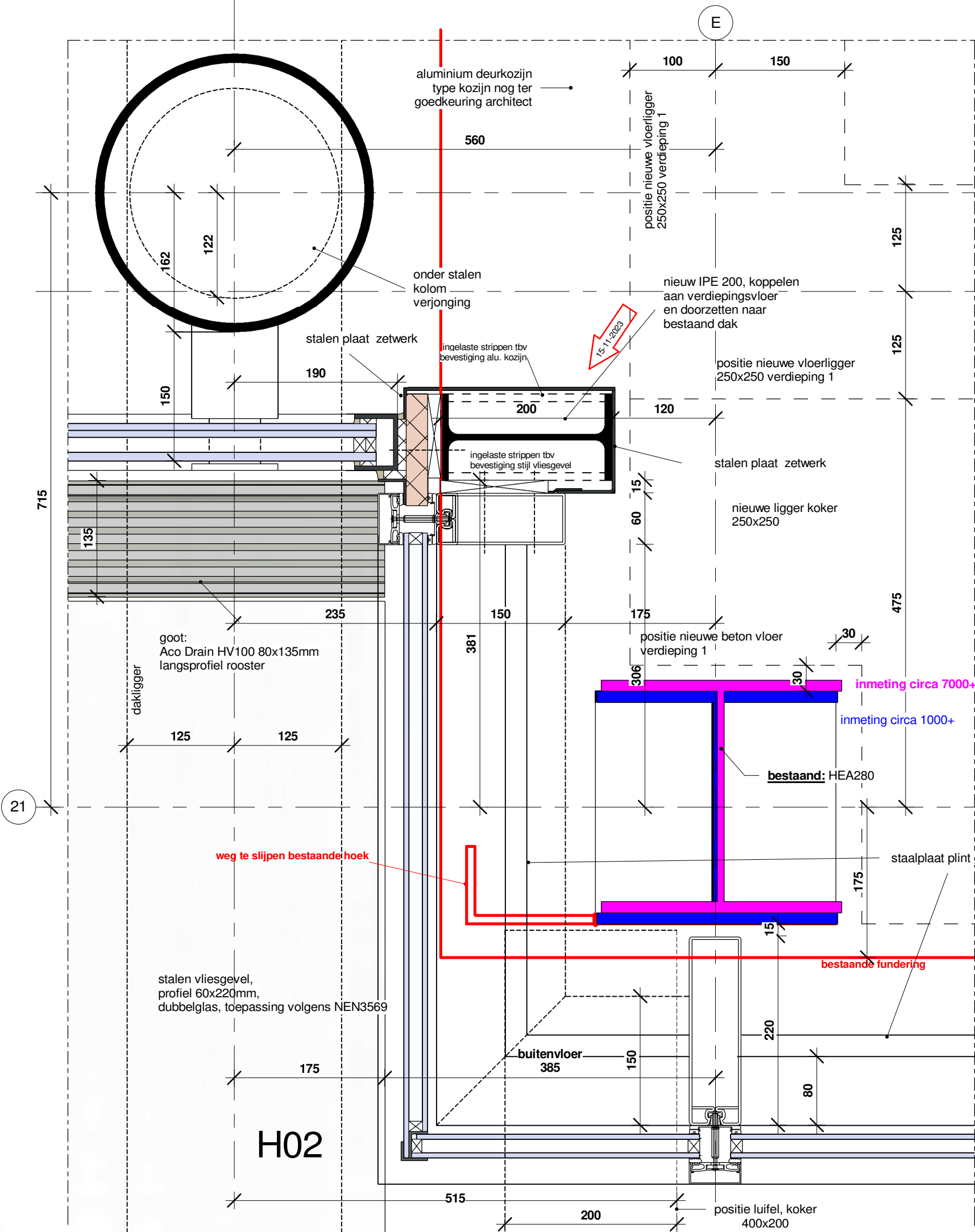
H01



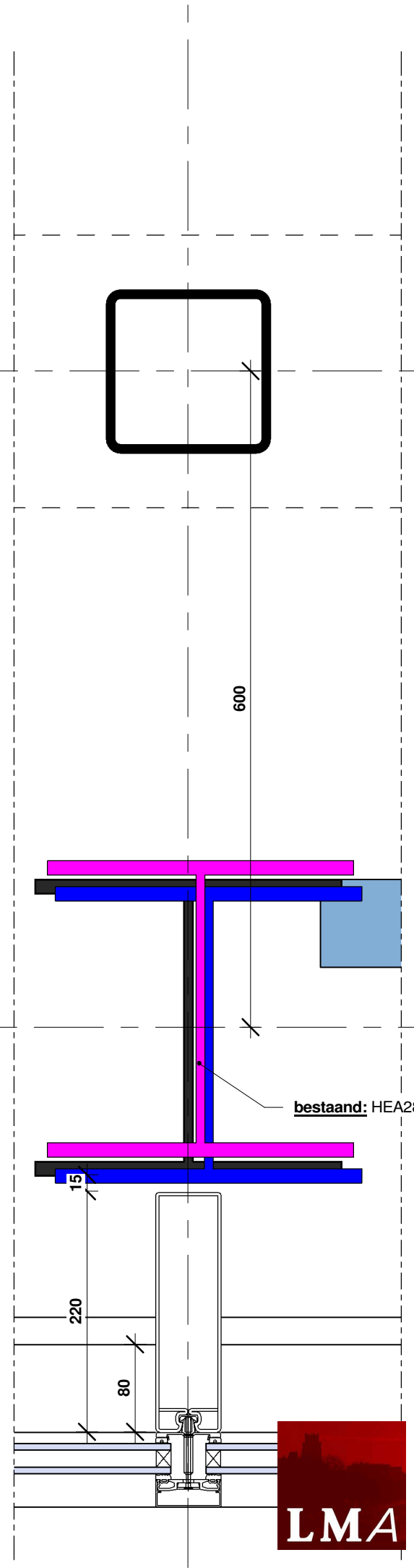
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-01

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

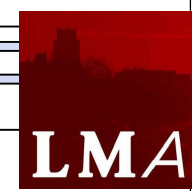
21



H02

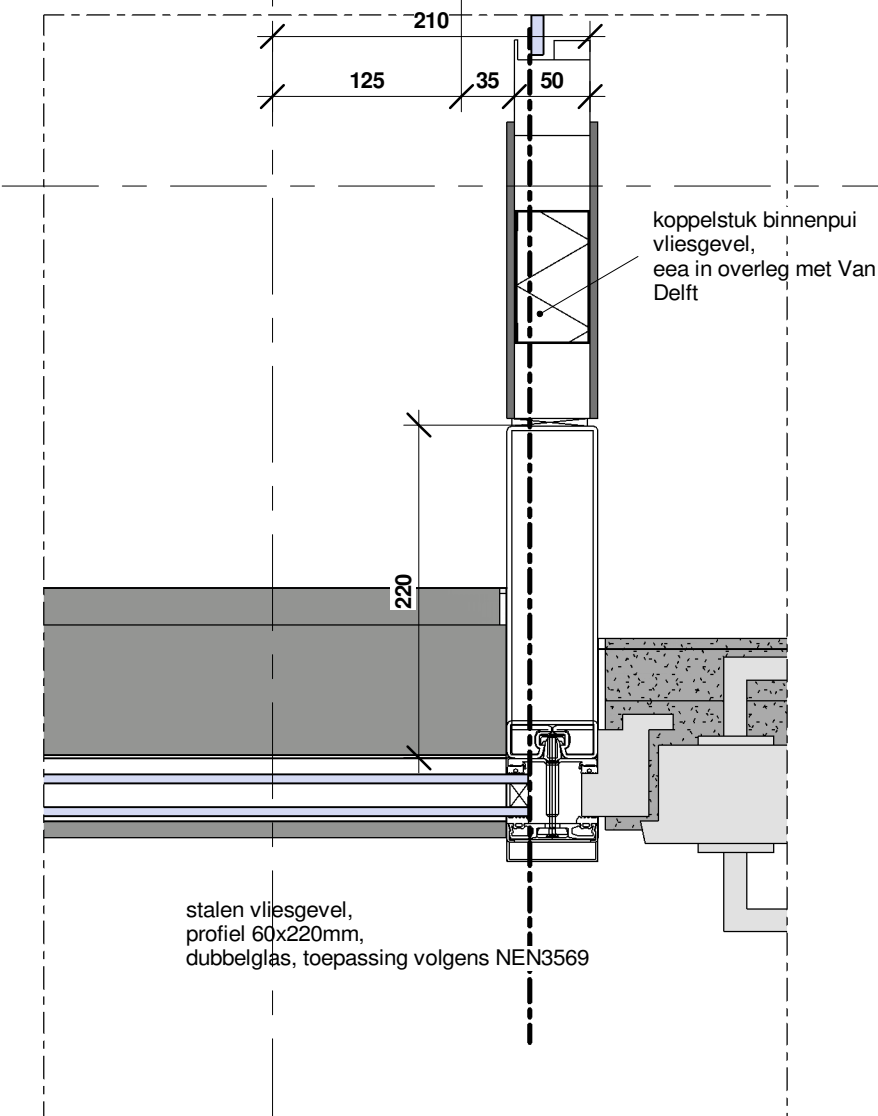
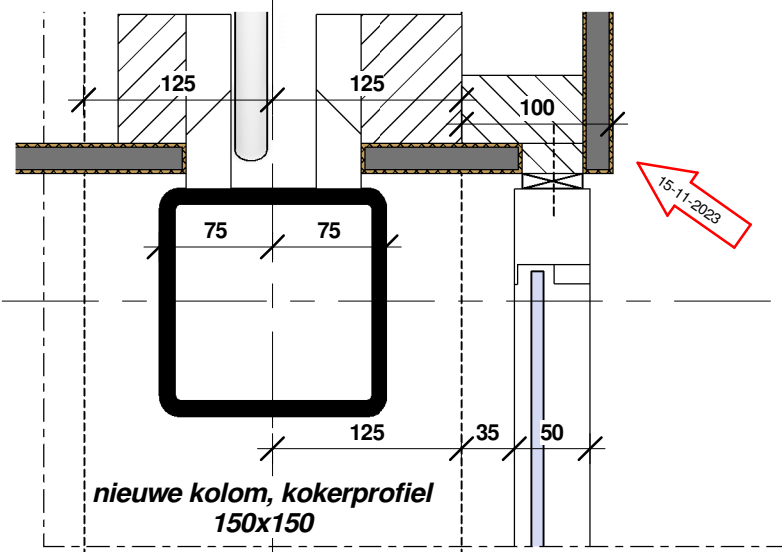


H03

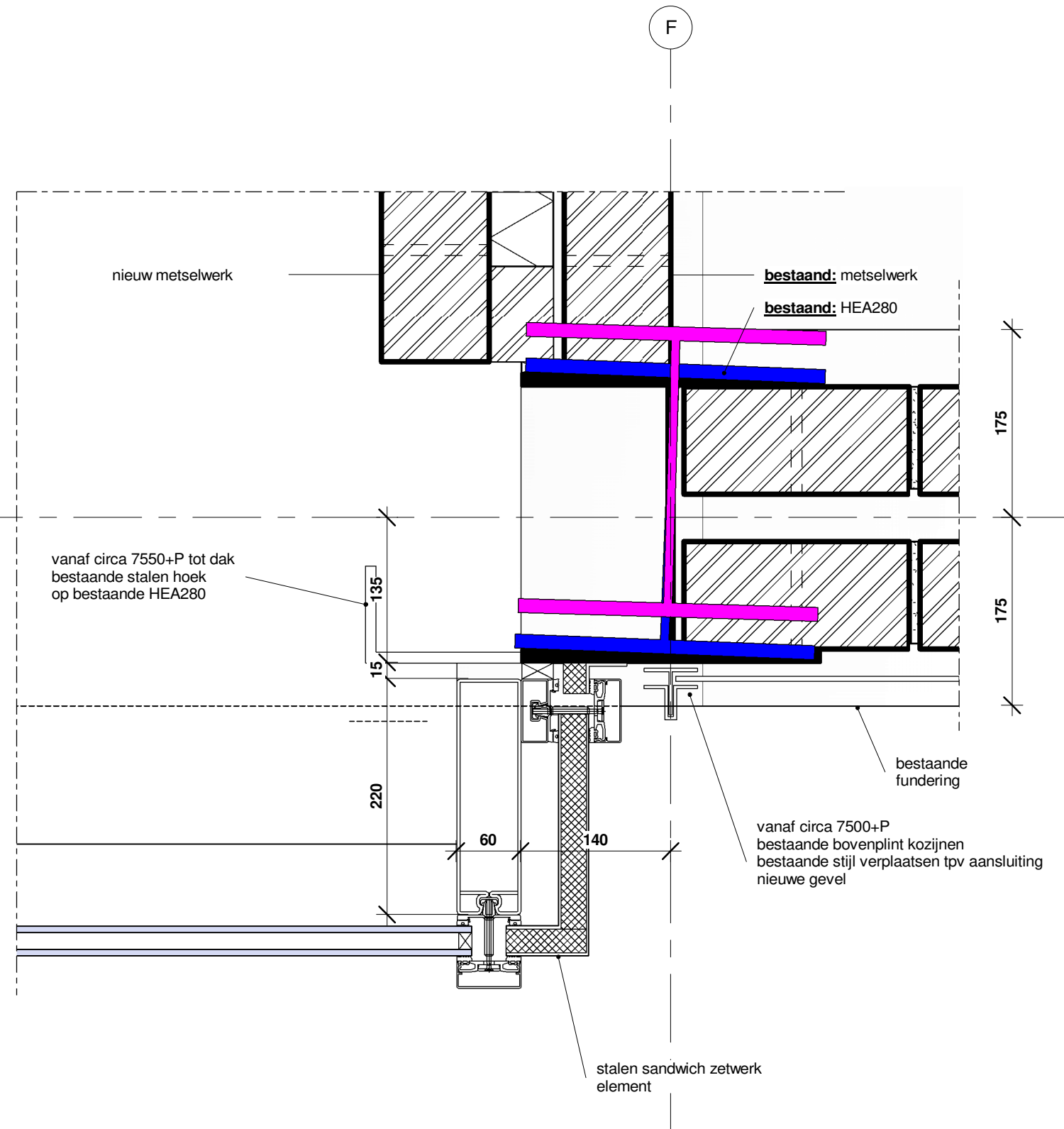


werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-02

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



H10

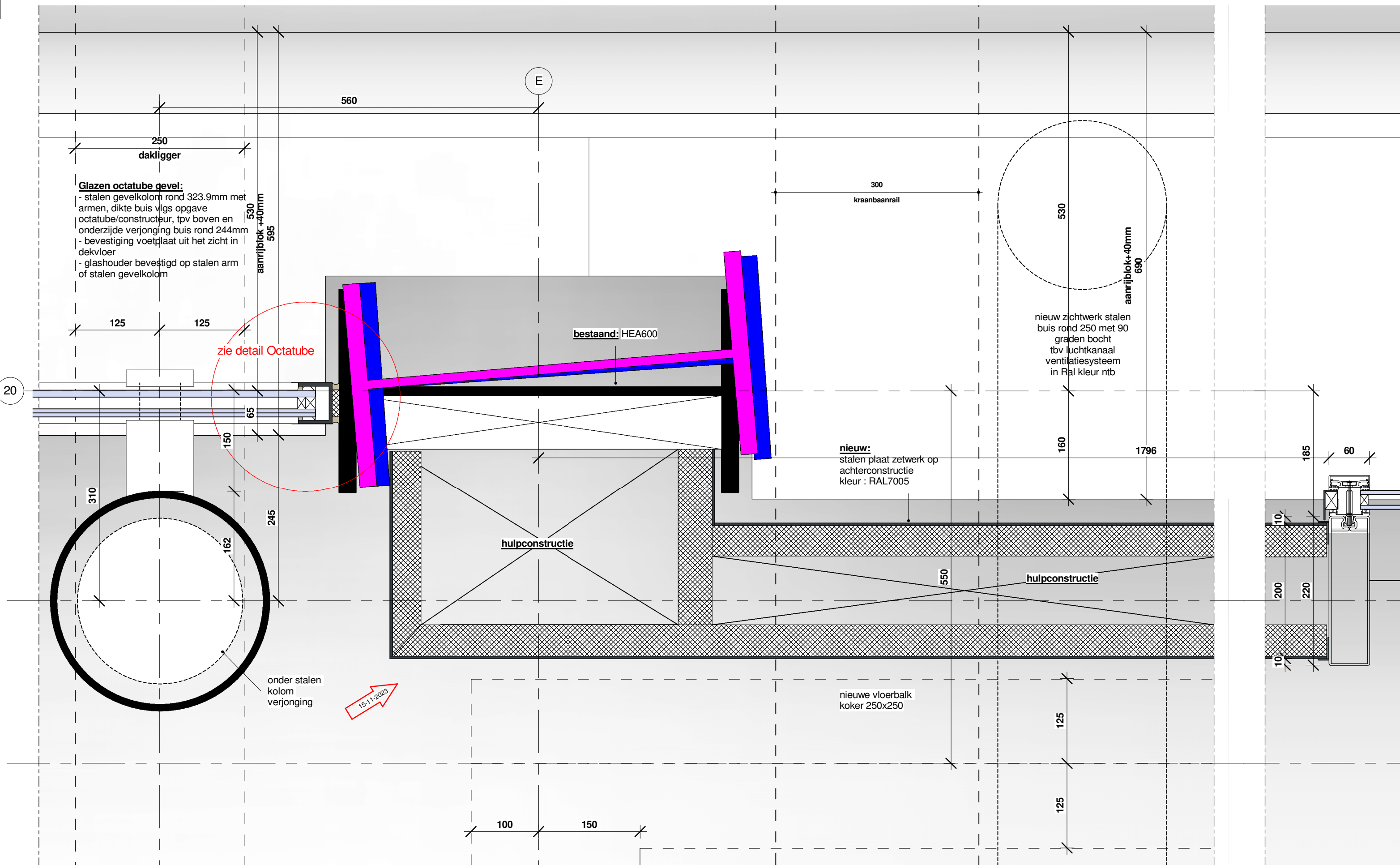


H04



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-03

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



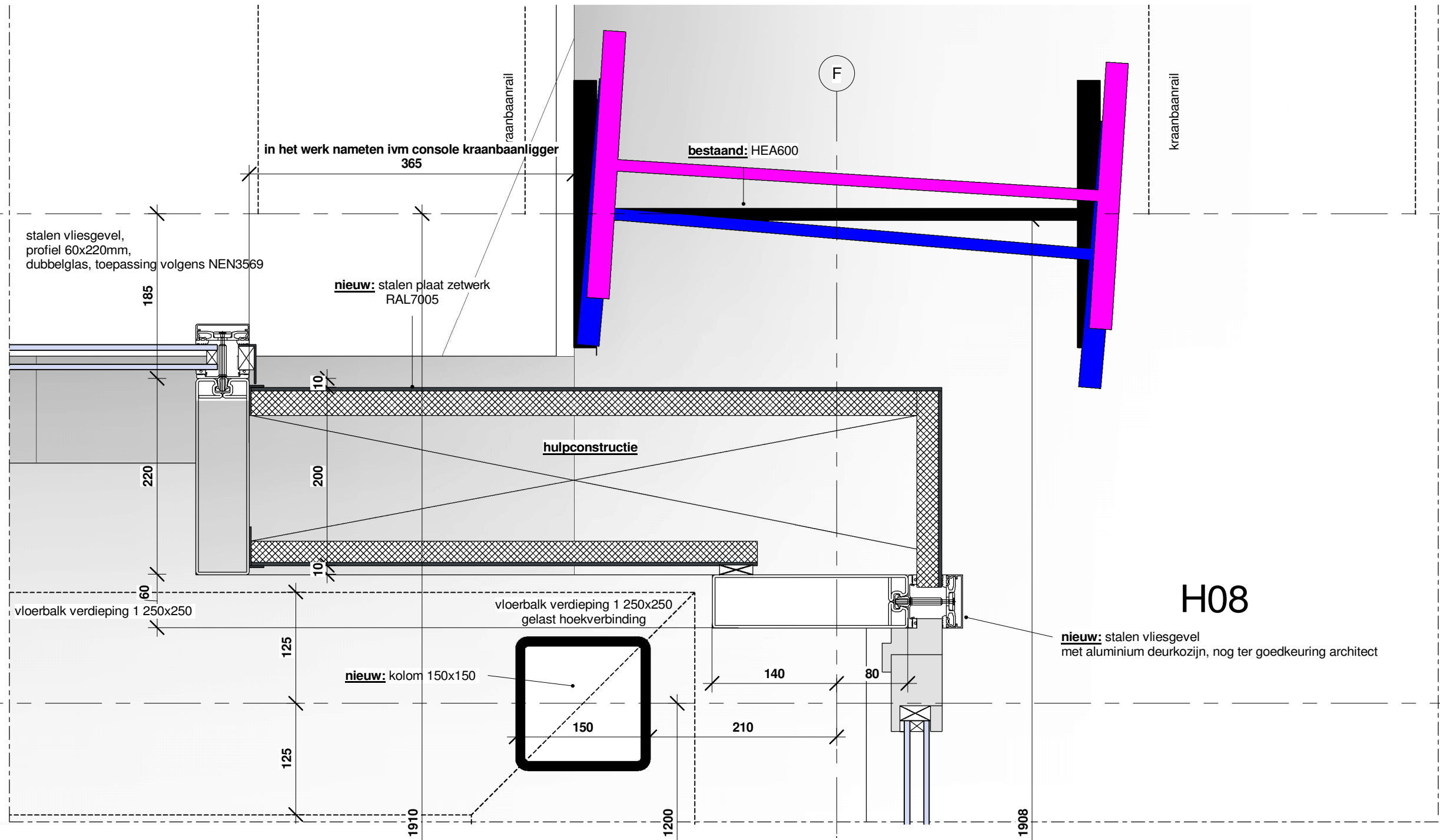
H07



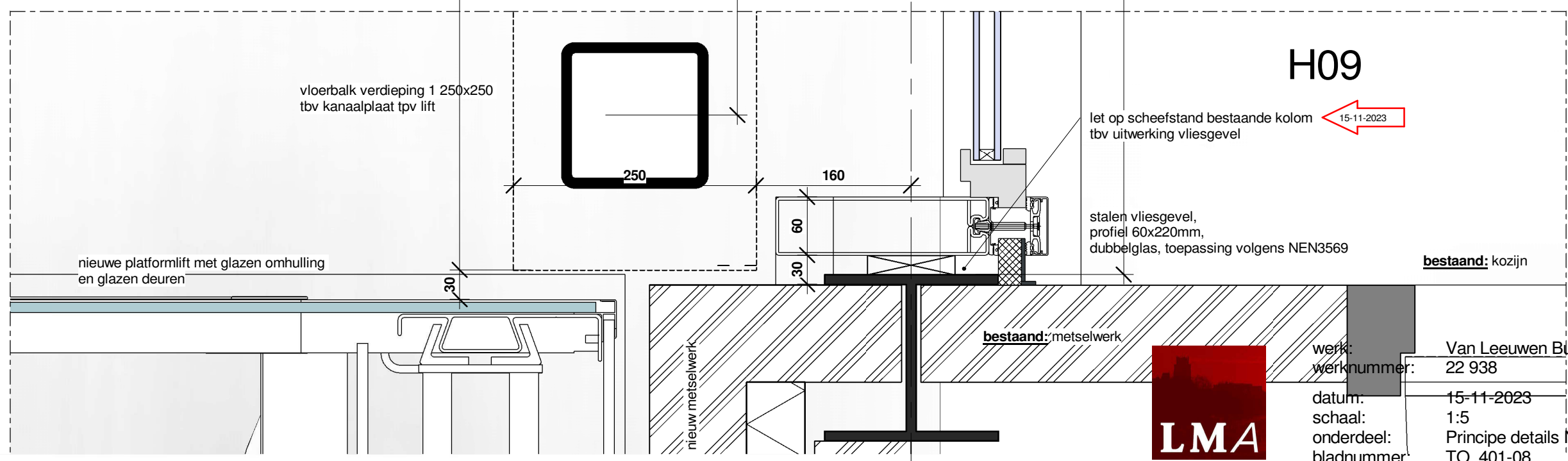
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-07

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

20



H08



H09

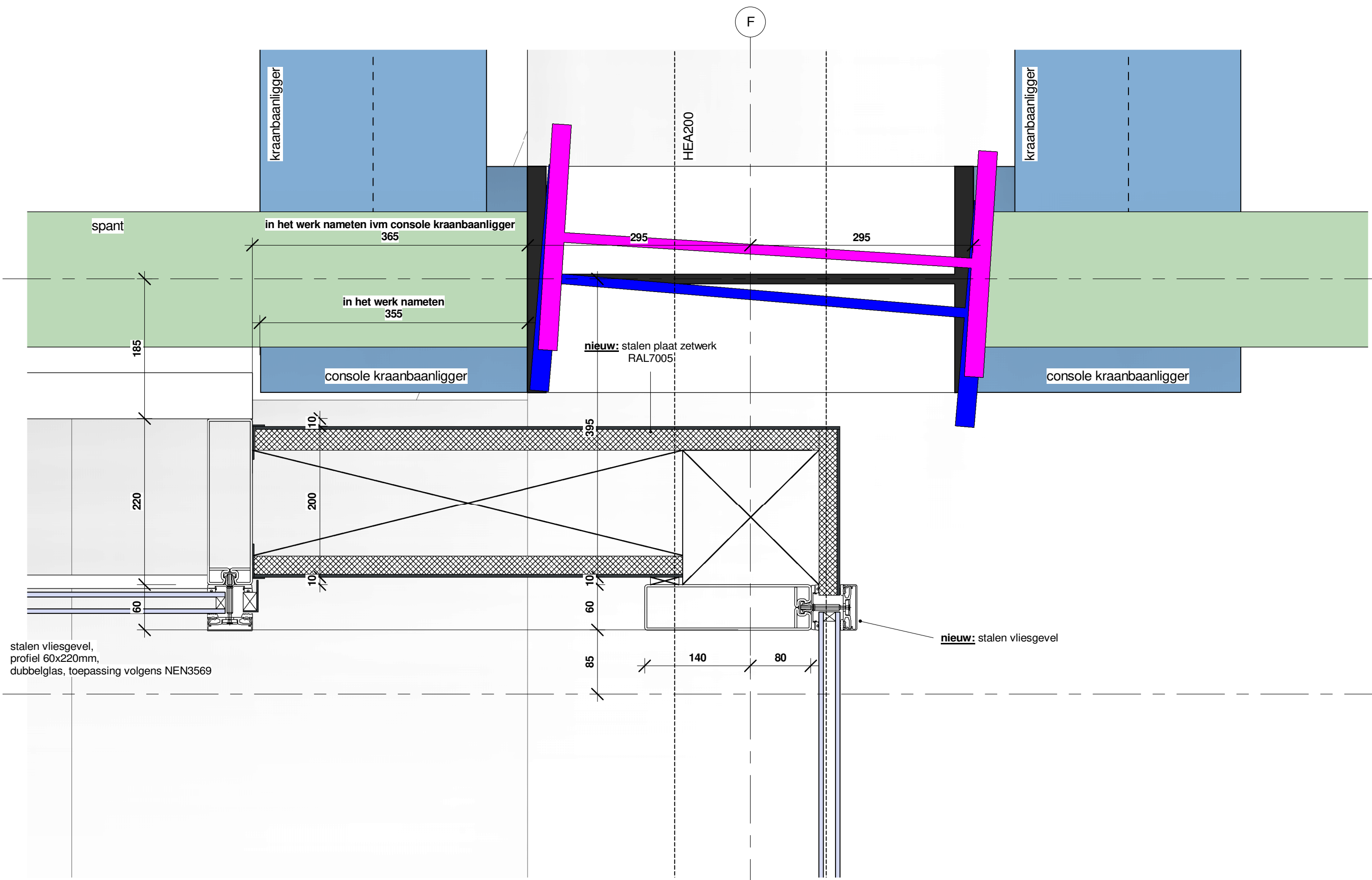


werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-08

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

20

F



H11



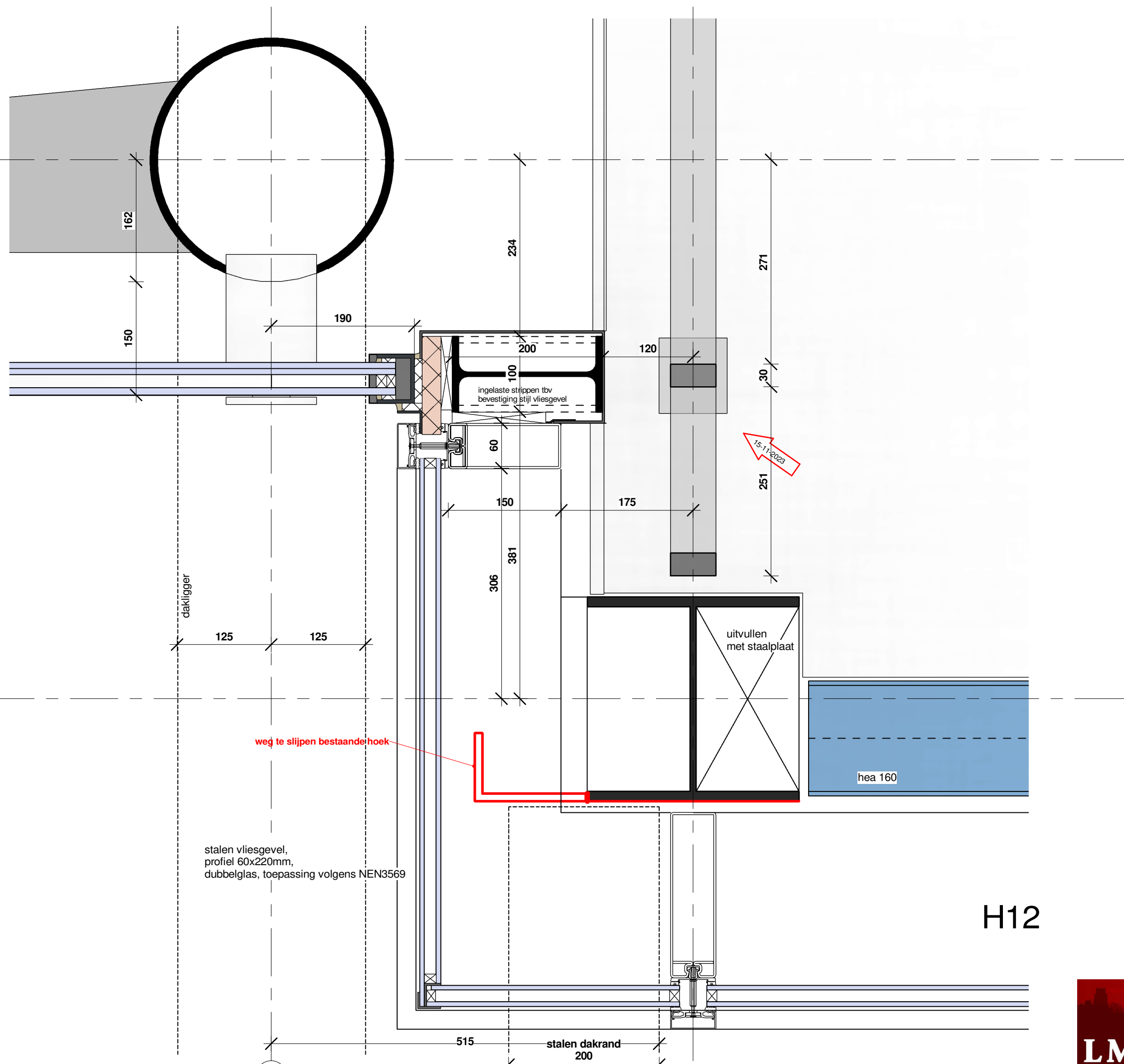
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-23
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-10

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

2E

21

IE



dakligger

stalen vliesgevel,
profiel 60x220mm,
dubbelglas, toepassing volgens NEN3569

ingelaste strippen tbv
bevestiging stijl vliesgevel

uitvullen
met staalplaat

hea 160

H12

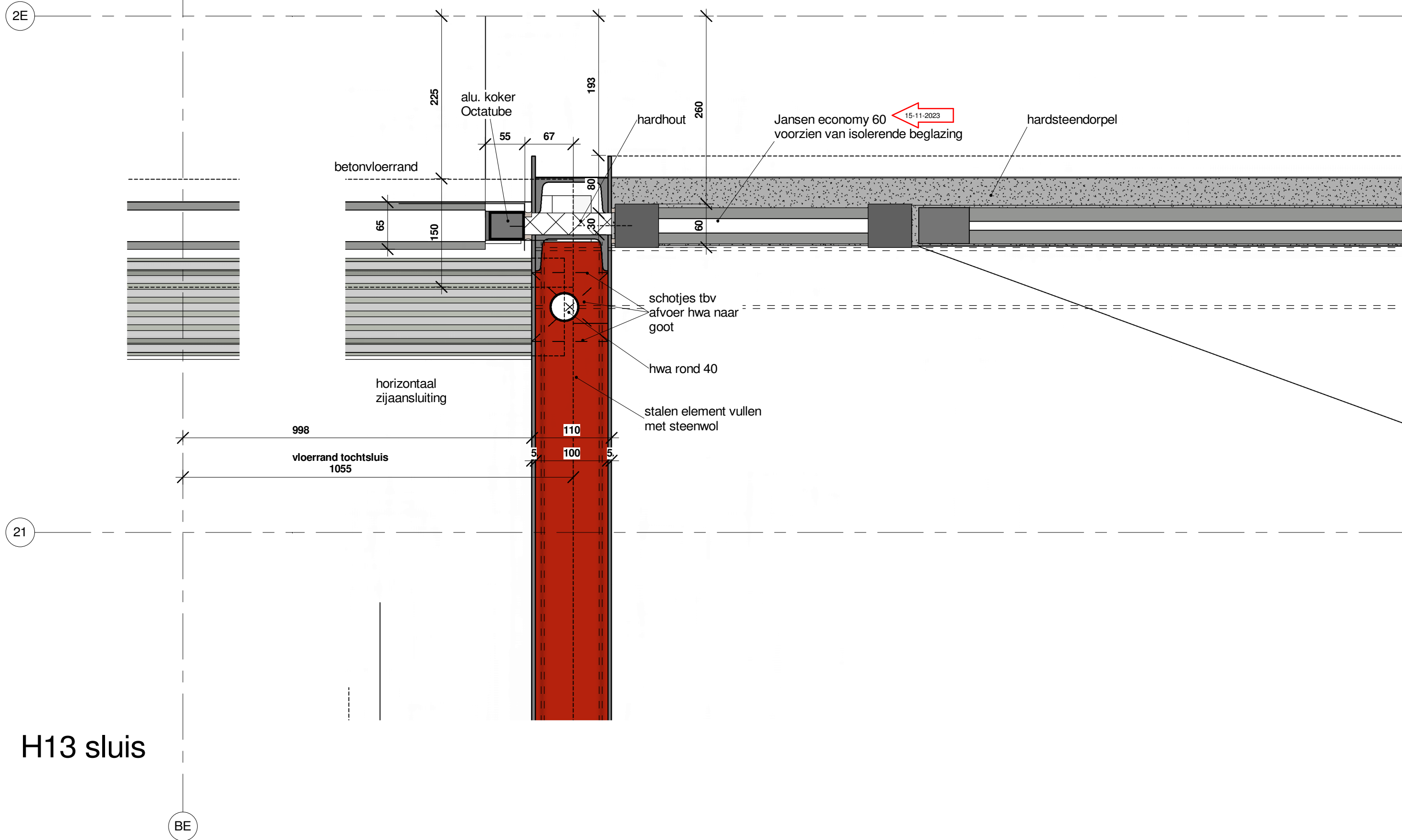
515
stalen dakrand
200

15-11-2023

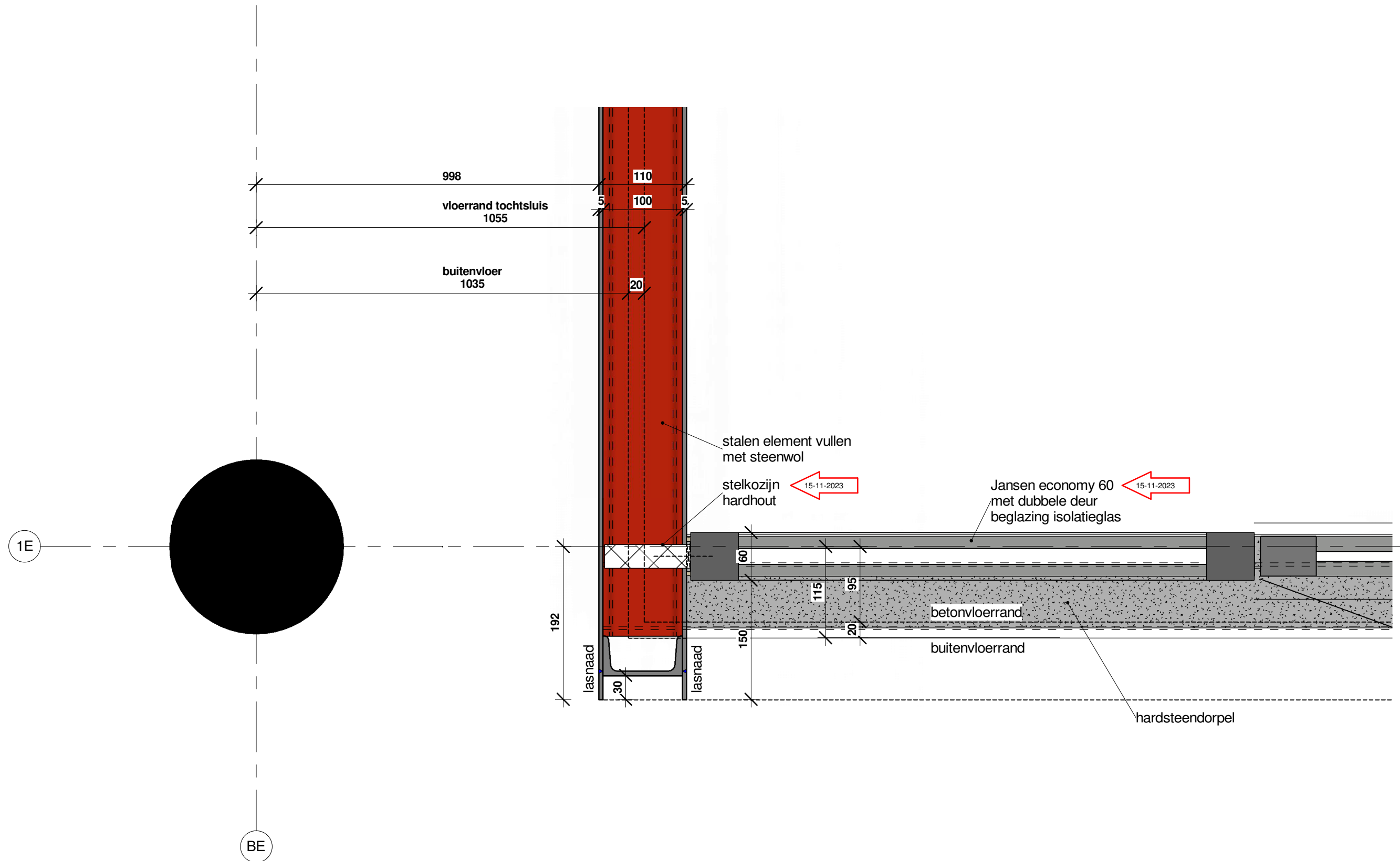


werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-11

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



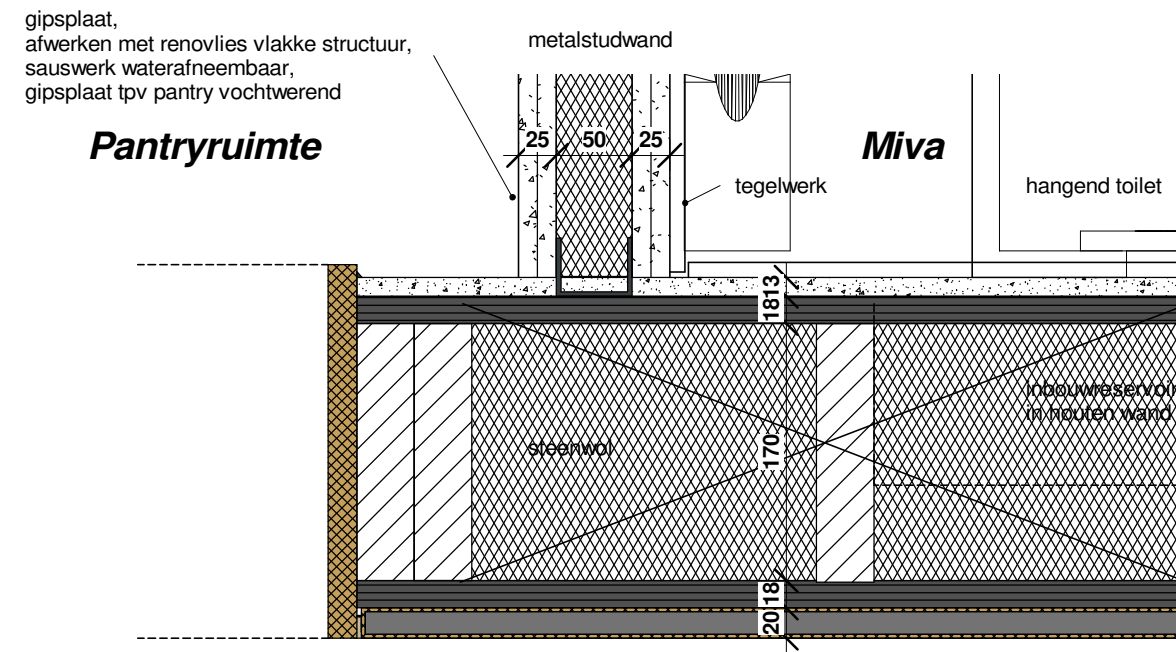
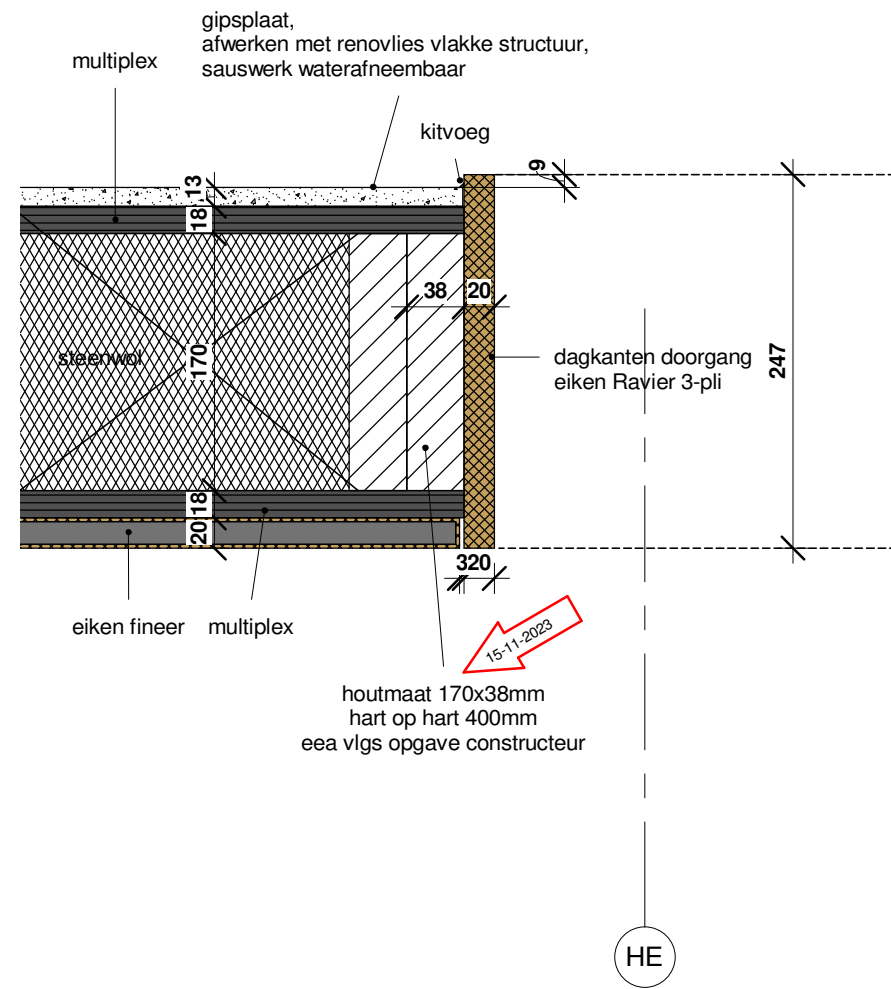
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5 A3
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-12



H14 sluis



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-13

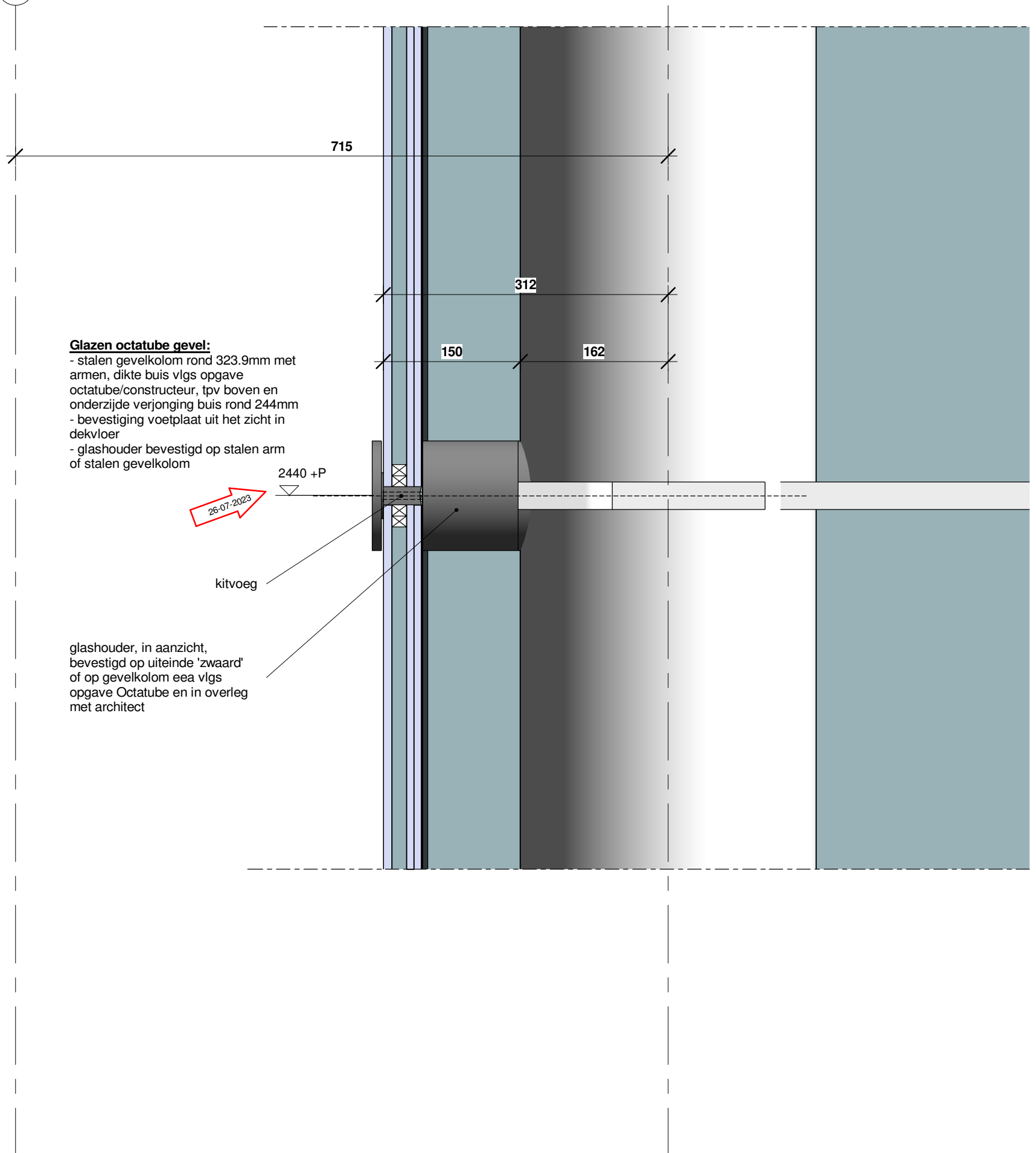


H15



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_401-14

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



Glazen octatube gevel:

- stalen gevelkolom rond 323.9mm met armen, dikte buis vlg's opgave octatube/constructeur, tpv boven en onderzijde verjonging buis rond 244mm
- bevestiging voetplaat uit het zicht in dekvloer
- glashouder bevestigd op stalen arm of stalen gevelkolom

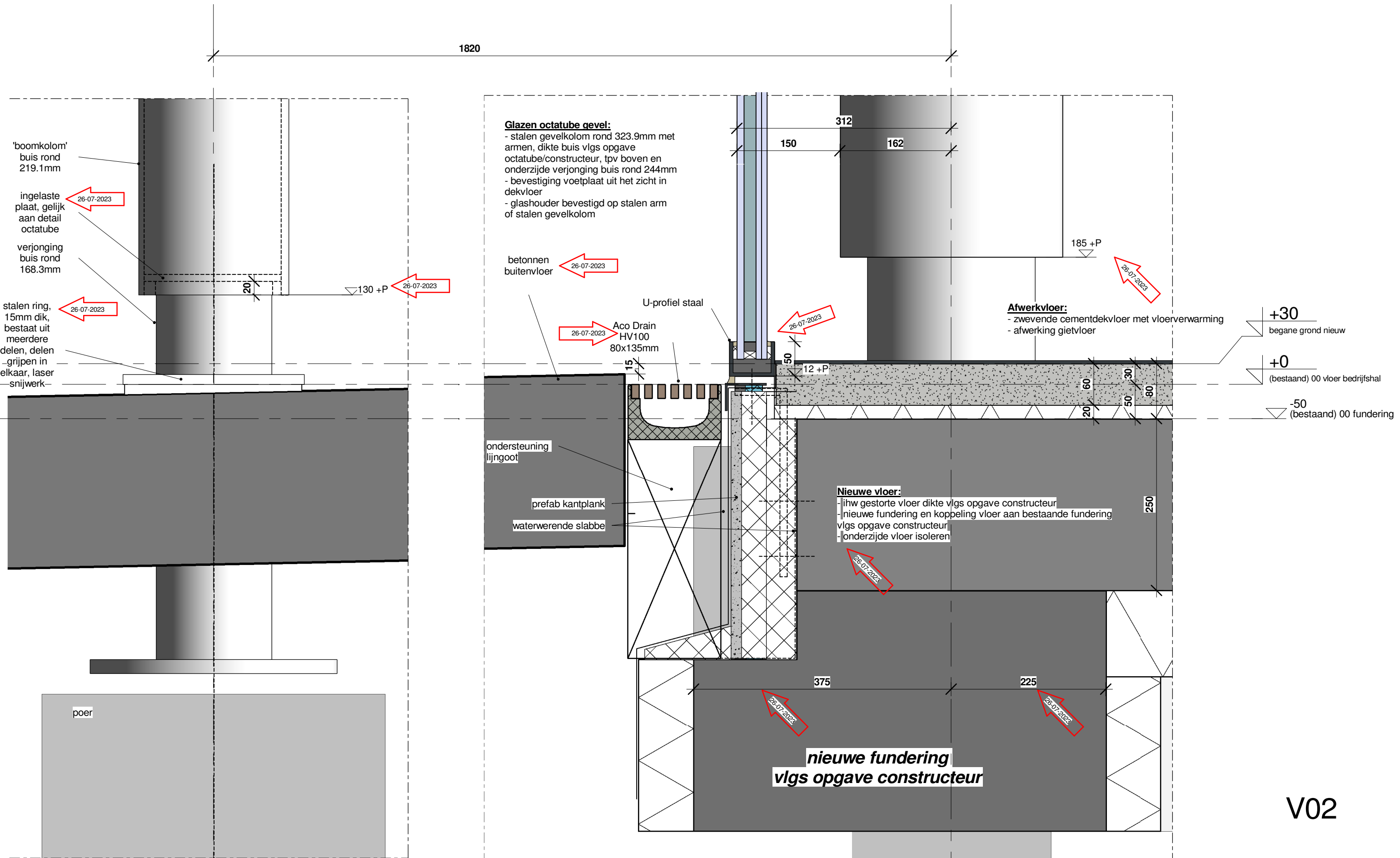
glashouder, in aanzicht, bevestigd op uiteinde 'zwaard' of op gevelkolom eea vlg's opgave Octatube en in overleg met architect

V01



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-01

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



1820

'boomkolom'
buis rond
219.1mm

ingelaste
plaat, gelijk
aan detail
octatube

verjonging
buis rond
168.3mm

stalen ring,
15mm dik,
bestaat uit
meerdere
delen, delen
grijpen in
elkaar, laser
snijwerk

Glazen octatube gevel:

- stalen gevelkolom rond 323.9mm met armen, dikte buis vlg's opgave octatube/constructeur, tpv boven en onderzijde verjonging buis rond 244mm
- bevestiging voetplaat uit het zicht in dekvloer
- glashouder bevestigd op stalen arm of stalen gevelkolom

betonnen
buitenvloer

Aco Drain
HV100
80x135mm

U-profiel staal

Afwerkvloer:

- zwevende cementdekvloer met vloerverwarming
- afwerking gietvloer

Nieuwe vloer:

- ihw gestorte vloer dikte vlg's opgave constructeur
- nieuwe fundering en koppeling vloer aan bestaande fundering vlg's opgave constructeur
- onderzijde vloer isoleren

nieuwe fundering
vlg's opgave constructeur

+30
begane grond nieuw

+0
(bestaand) 00 vloer bedrijfshal

-50
(bestaand) 00 fundering

1E

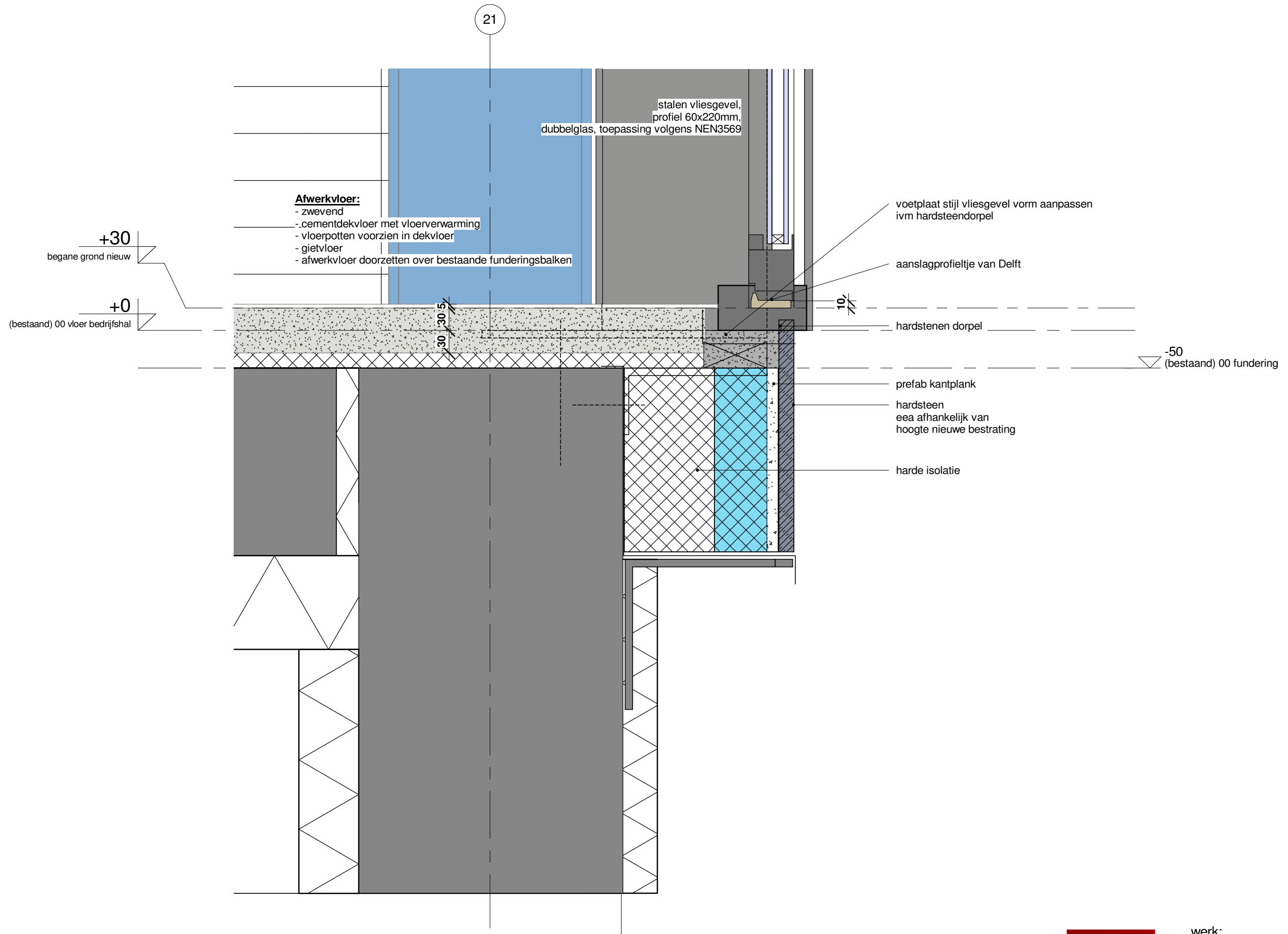
2E

V02



werk: Van Leeuwen Buizen
werknummer: 22 938
datum: 26-07-2023
schaal: 1:5
onderdeel: Principe details Nieuw
bladnummer: TO_402-02

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

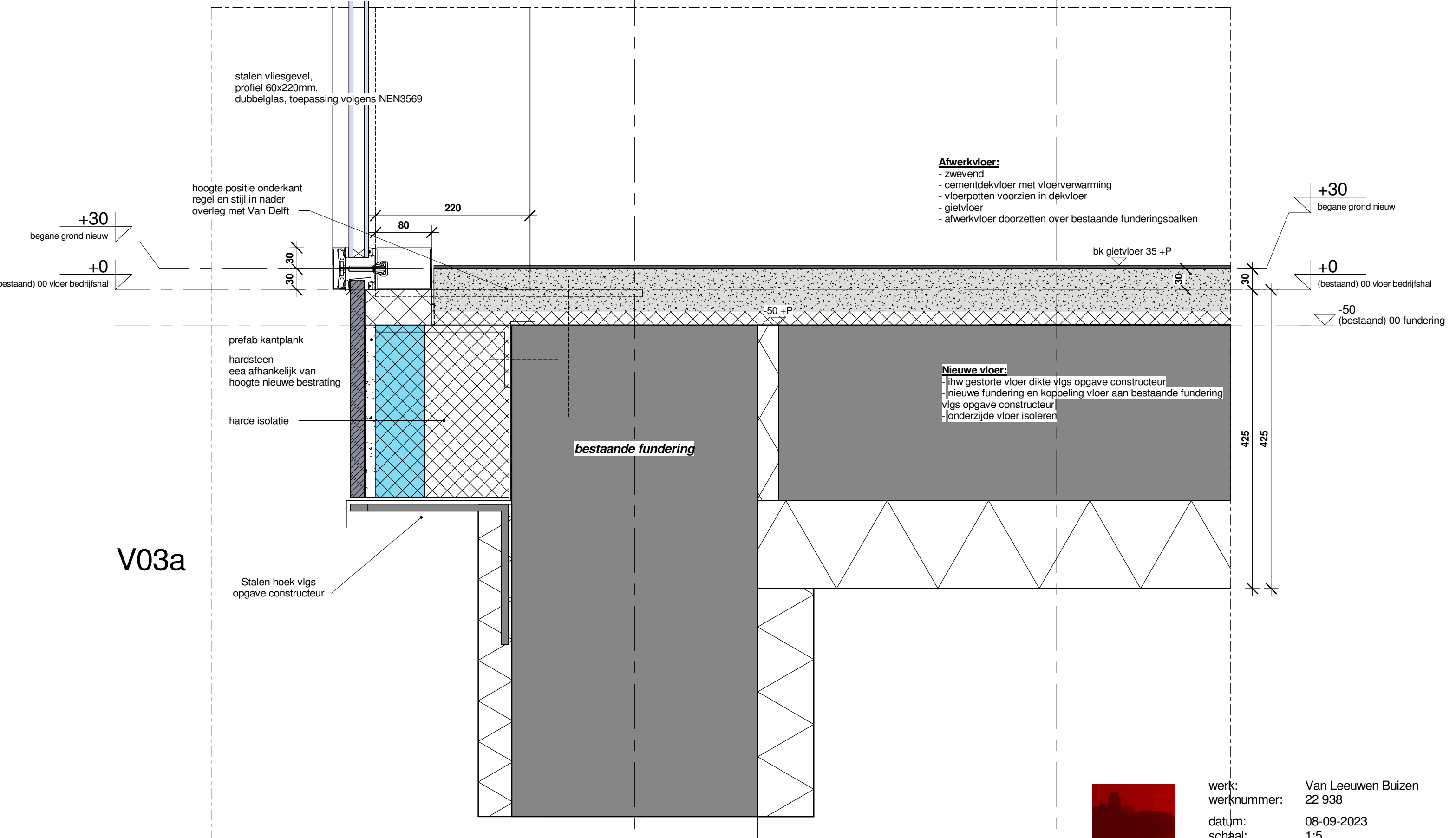


V03

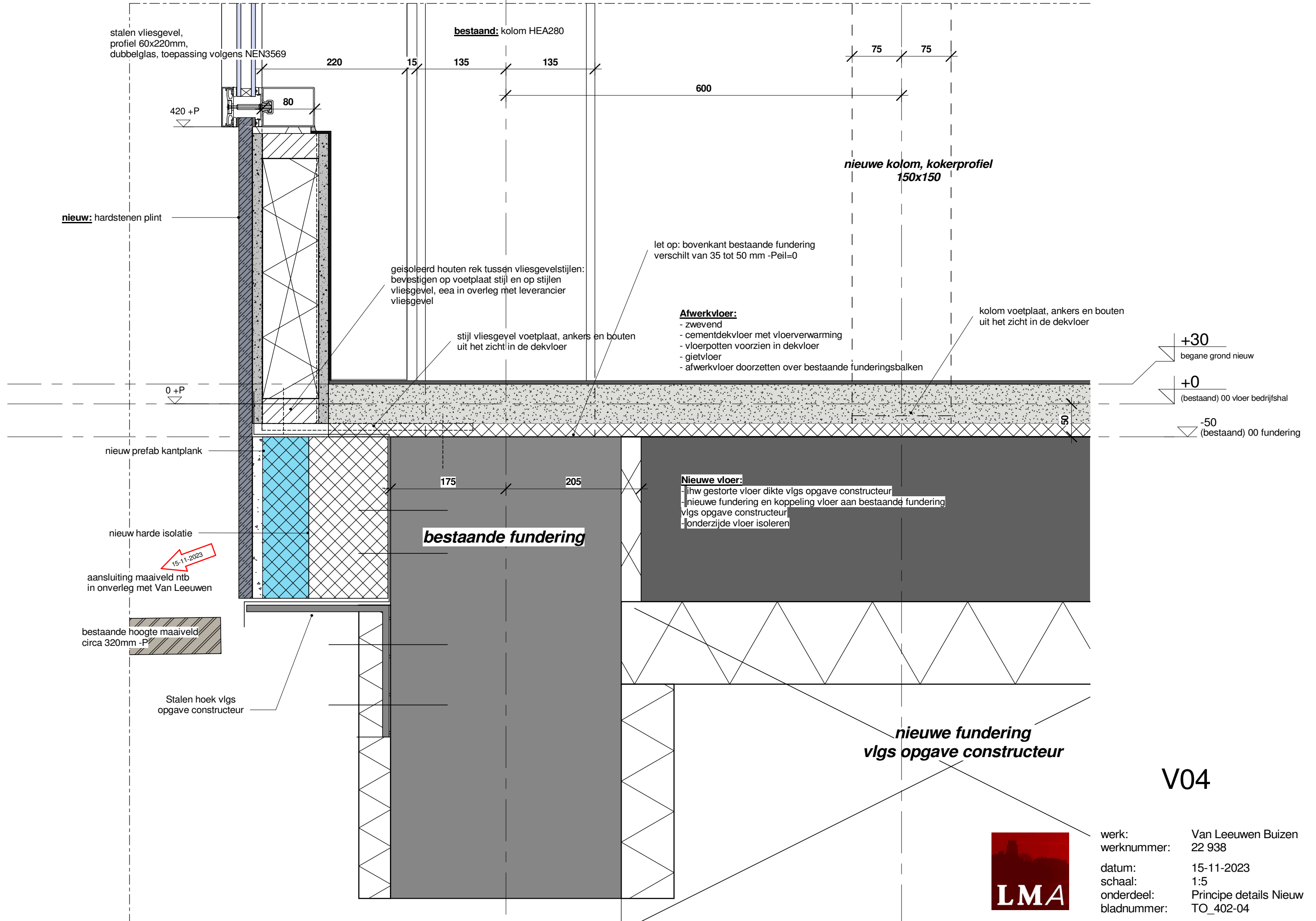


werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 08-09-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-03

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 08-09-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-03a

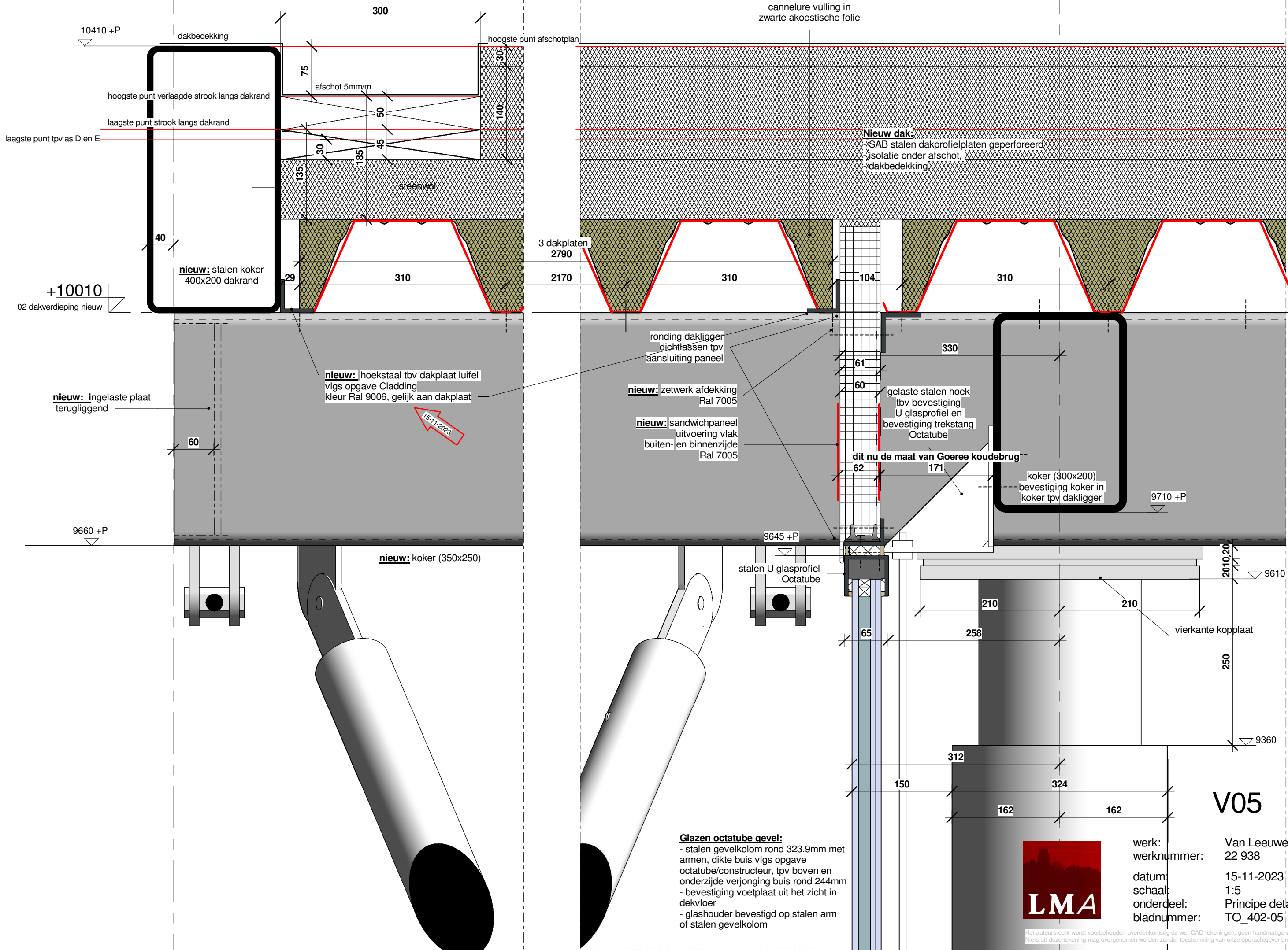


V04



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-04

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



Nieuw dak:
 - SAB stalen dakprofielplaten geperforeerd
 - isolatie onder afschot
 - dakbedekking

nieuw: hoekstaal tbv dakplaat luifel
 vlg's opgave Cladding
 kleur Ral 9006, gelijk aan dakplaat

nieuw: zetwerk afdekking
 RaI 7005

nieuw: sandwichpaneel
 uitvoering vlak
 buiten- en binnenzijde
 RaI 7005

dit nu de maat van Goeree koudebrug

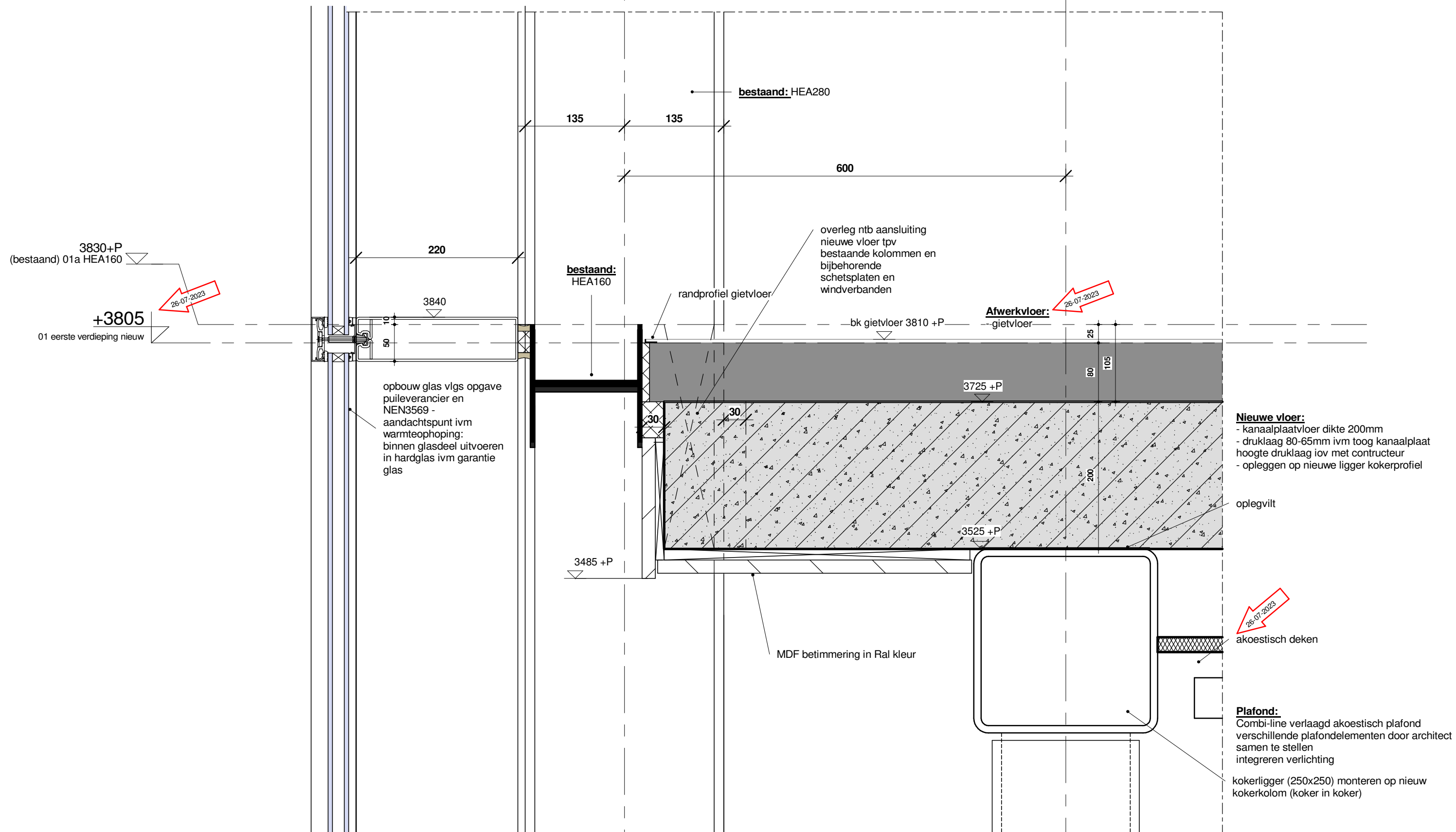
Glazen octatube gevel:
 - stalen gevelkolom rond 323.9mm met armen, dikte buis vlg's opgave octatube/constructeur, tpv boven en onderzijde verjonging buis rond 244mm
 - bevestiging voetplaat uit het zicht in dekvloer
 - glashouder bevestigd op stalen arm of stalen gevelkolom

V05



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-05

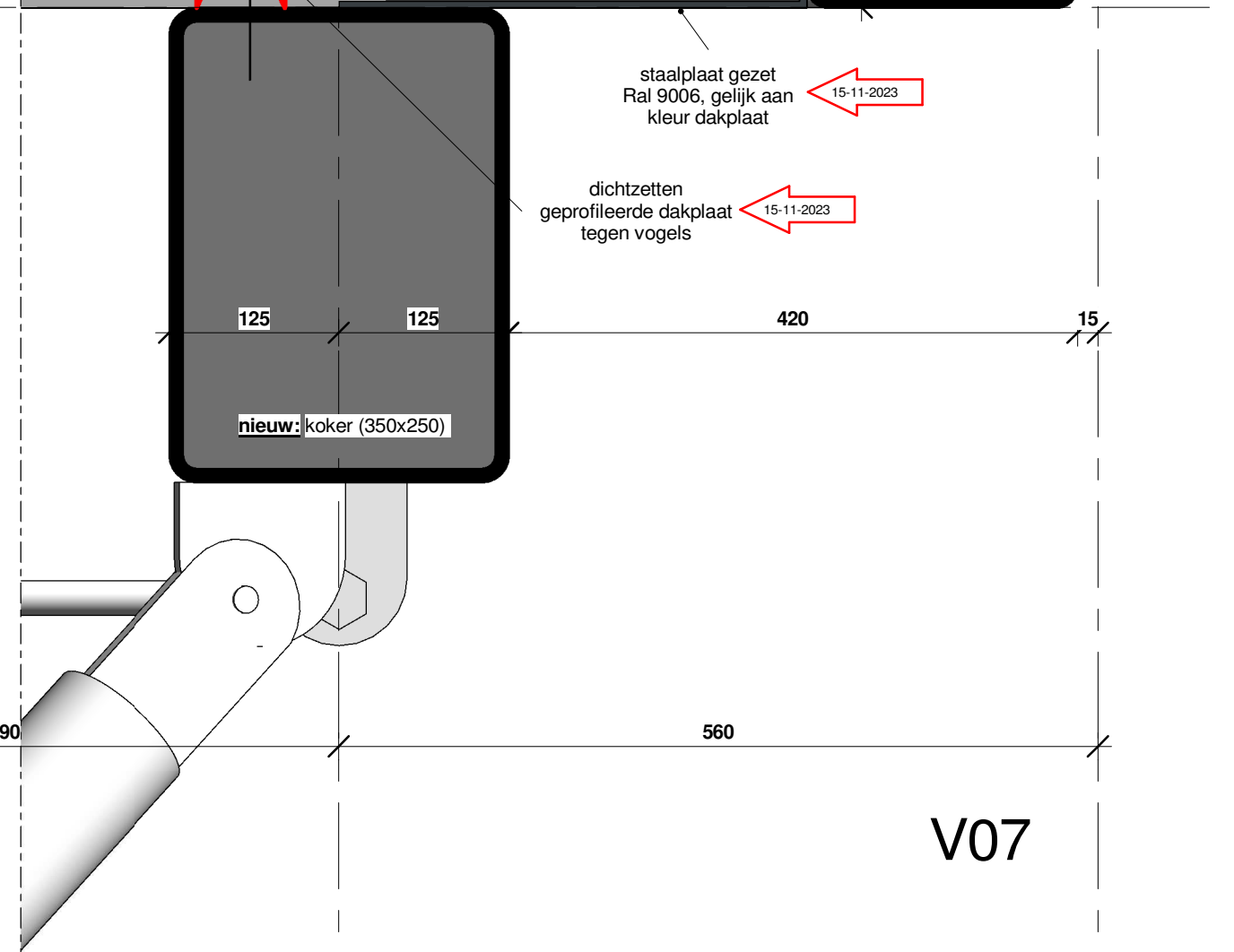
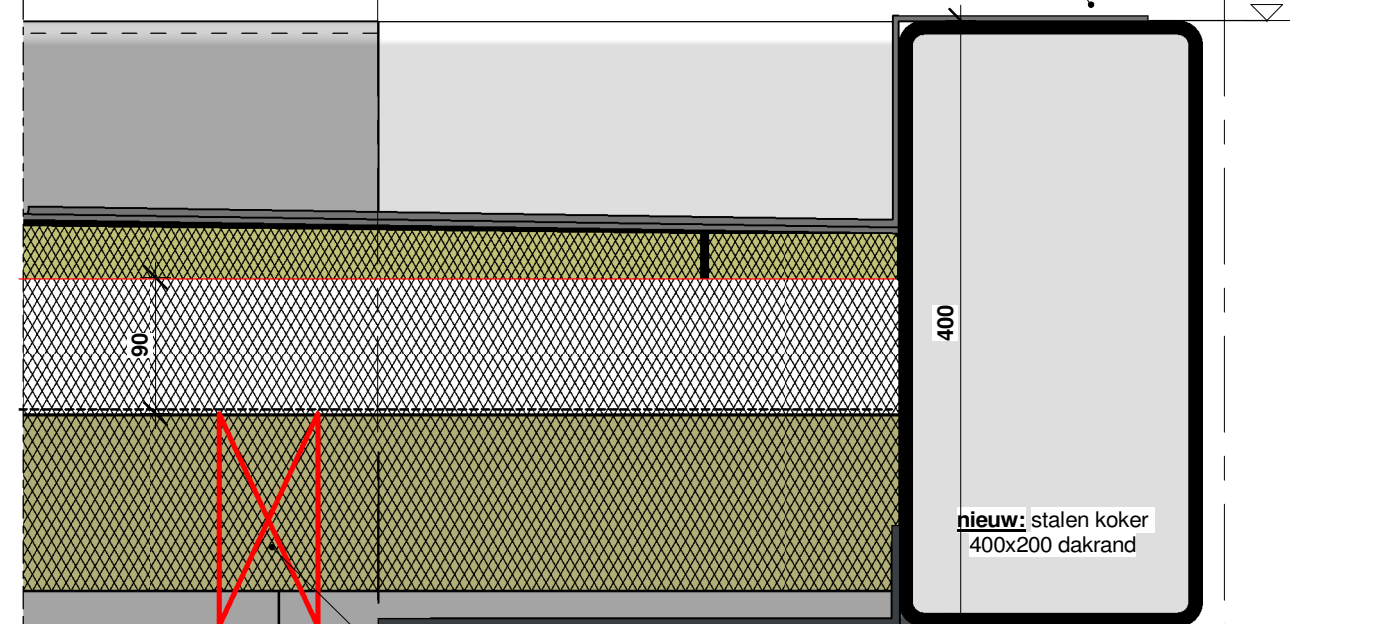
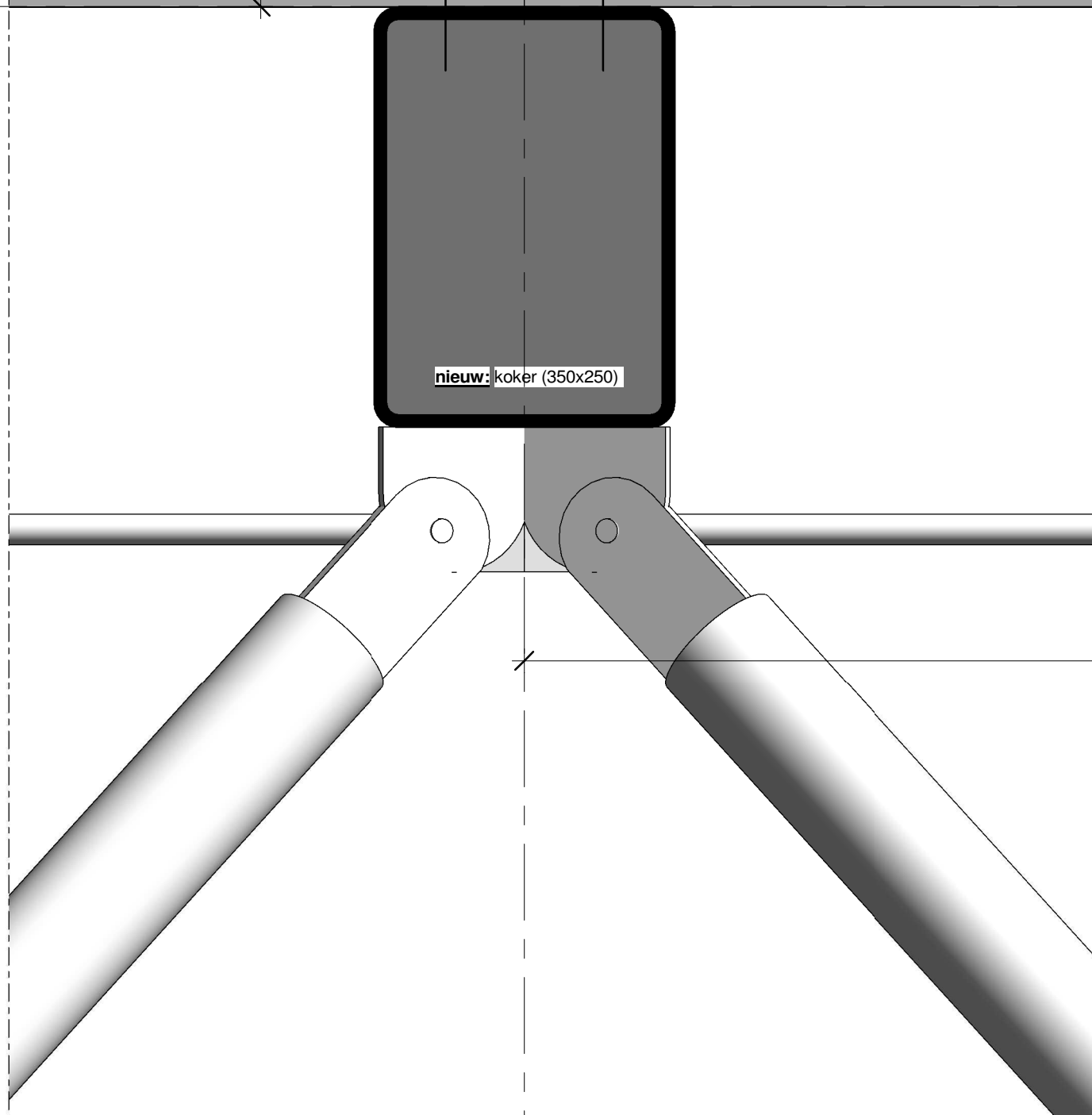
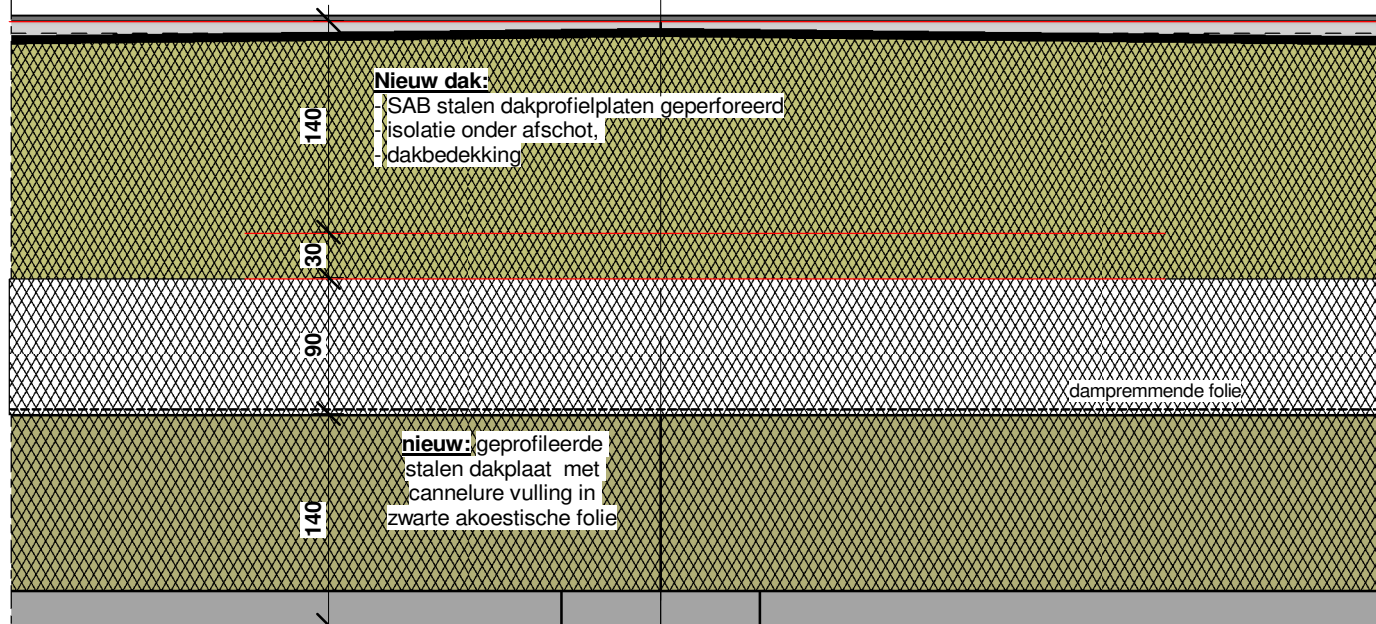
Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V06



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-06



LMA

werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-07

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

E

handregel koker 60x30 15-11-2023

stalen borstwering:
baluster: koker 60x30 15-11-2023

+3805
01 eerste verdieping nieuw

Afwerkvloer: bk gietvloer 3810 +P
- gietvloer

3830+P
(bestaand) 01a HEA160

randprofiel gietvloer
hoekje in ral kleur afdekking mdf
Nieuwe vloer:
kanaalplaatvloer dikte 200mm
druklaag 80-65mm ivm toog kanaalplaat
hoogte druklaag iov met constructeur
opleggen op nieuwe ligger kokerprofiel

3725

toog

betimmering MDF in Ral kleur

oplegvilt

3500 +P 15-11-2023

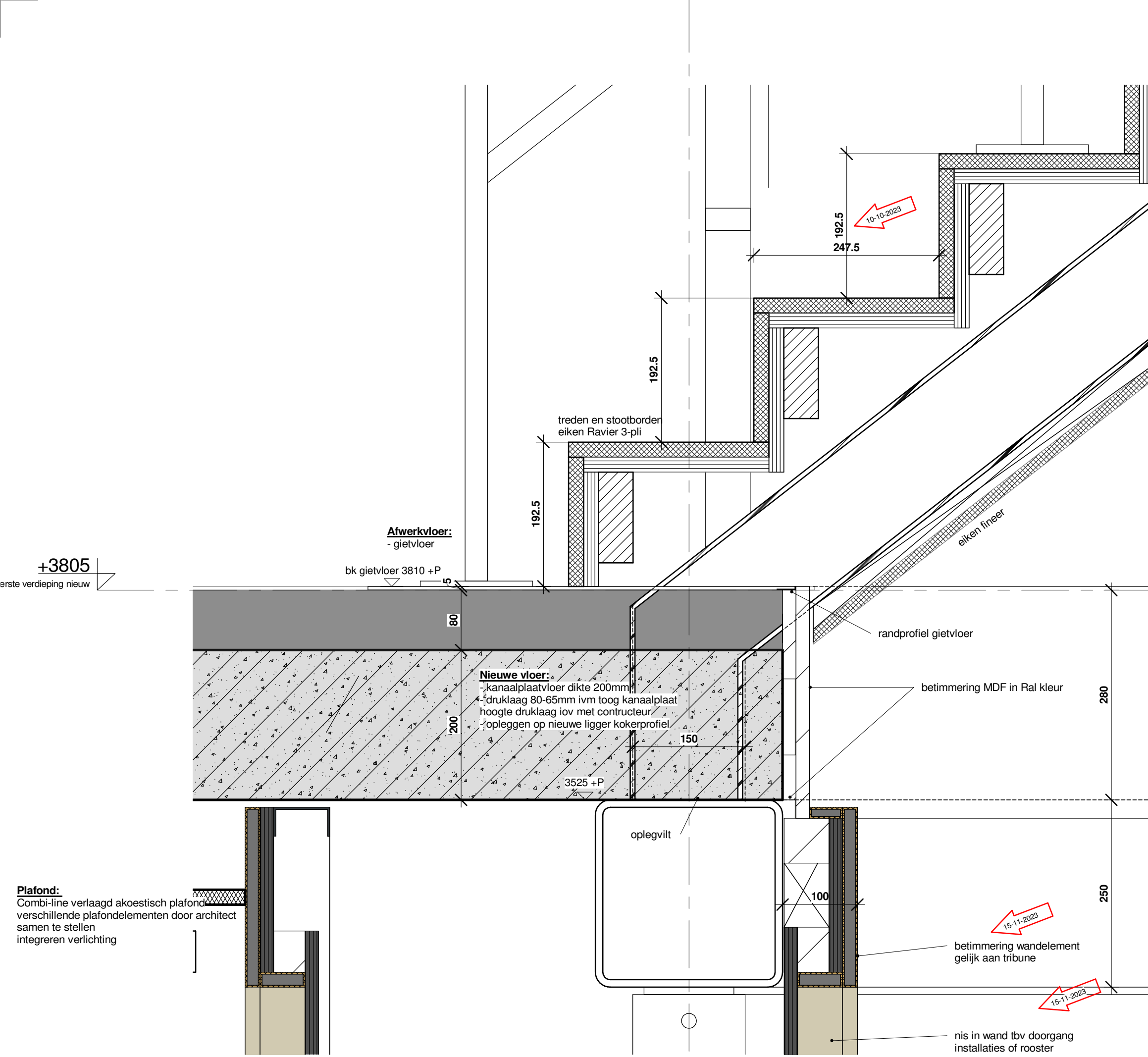
koker 250x250
hoekaansluiting: gelaste hoekstukken

Plafond:
Combi-line verlaagd akoestisch plafond
verschillende plafondelementen door architect
samen te stellen
integreren verlichting

V09



werk: Van Leeuwen Buizen
werknummer: 22 938
datum: 15-11-2023
schaal: 1:5
onderdeel: Principe details Nieuw
bladnummer: TO_402-09



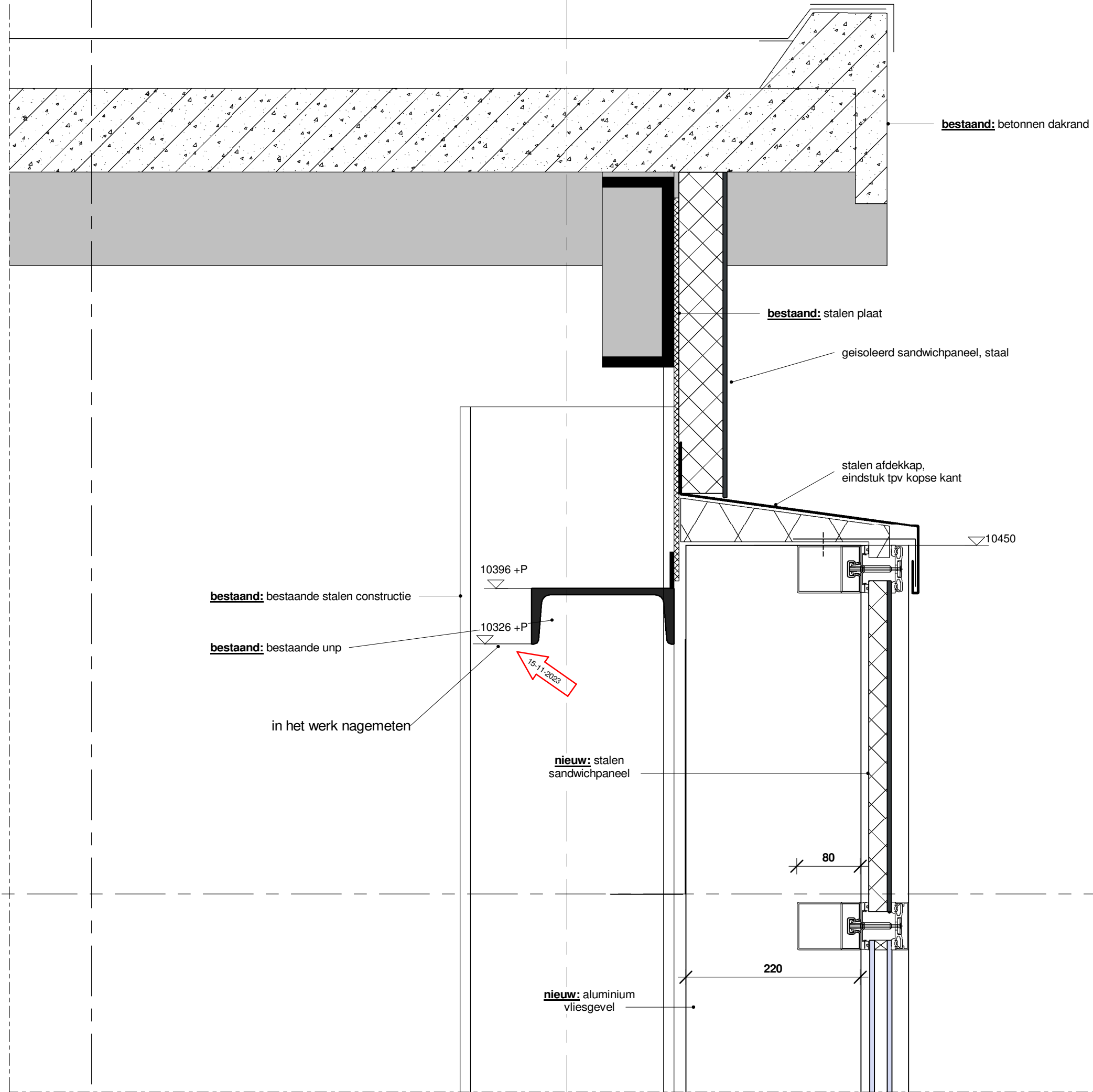
Plafond:
Combi-line verlaagd akoestisch plafond
verschillende plafondelementen door architect
samen te stellen
integreren verlichting

V10



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-10

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



bestaand: bestaande stalen constructie

bestaand: bestaande unip

in het werk nagemeten

10396 +P

10326 +P

15-11-2023

nieuw: stalen sandwichpaneel

nieuw: aluminium vliesgevel

bestaand: betonnen dakrand

bestaand: stalen plaat

geïsoleerd sandwichpaneel, staal

stalen afdekkap, eindstuk tpv kopse kant

10450

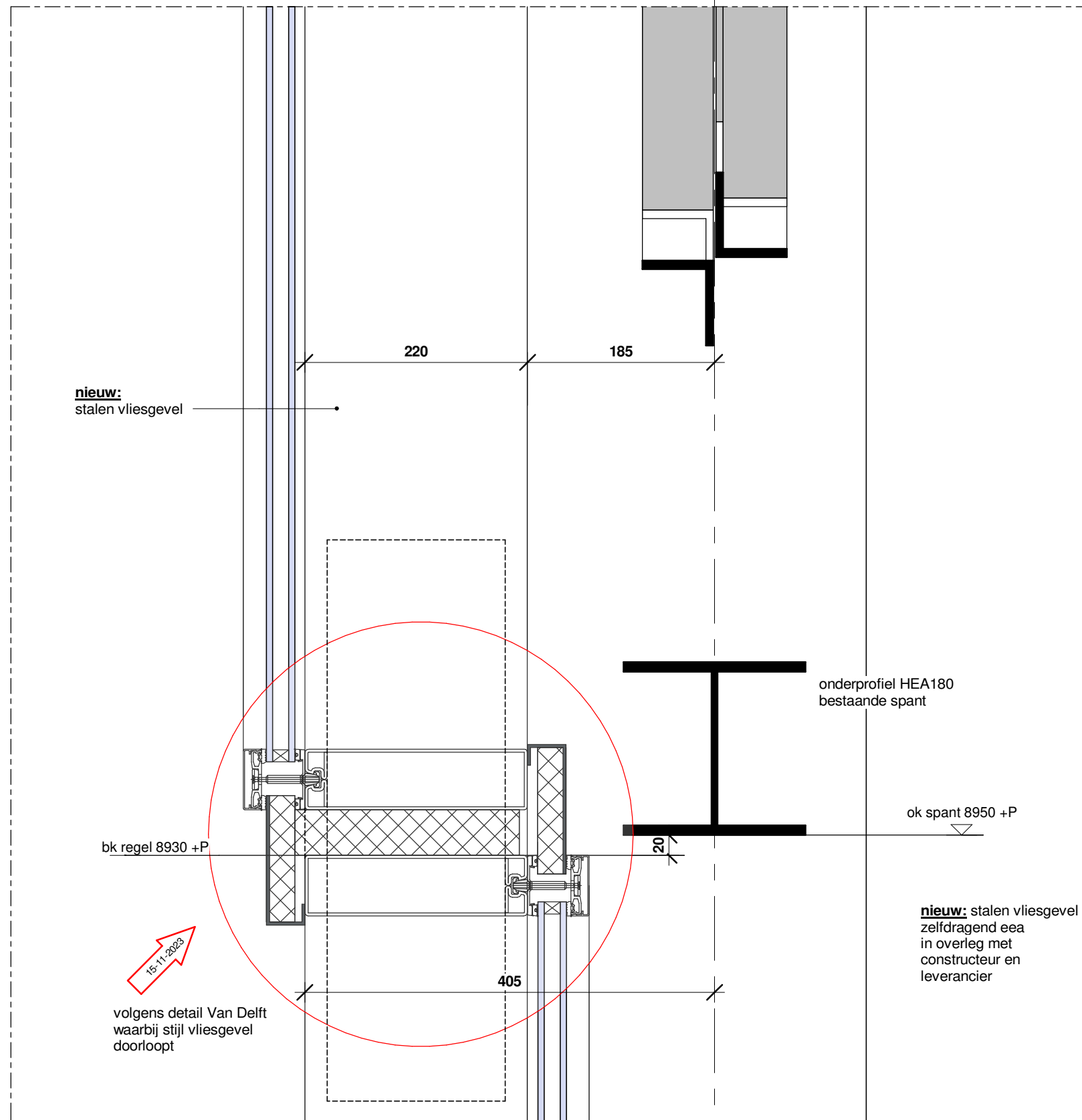
80

220

V11



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-11

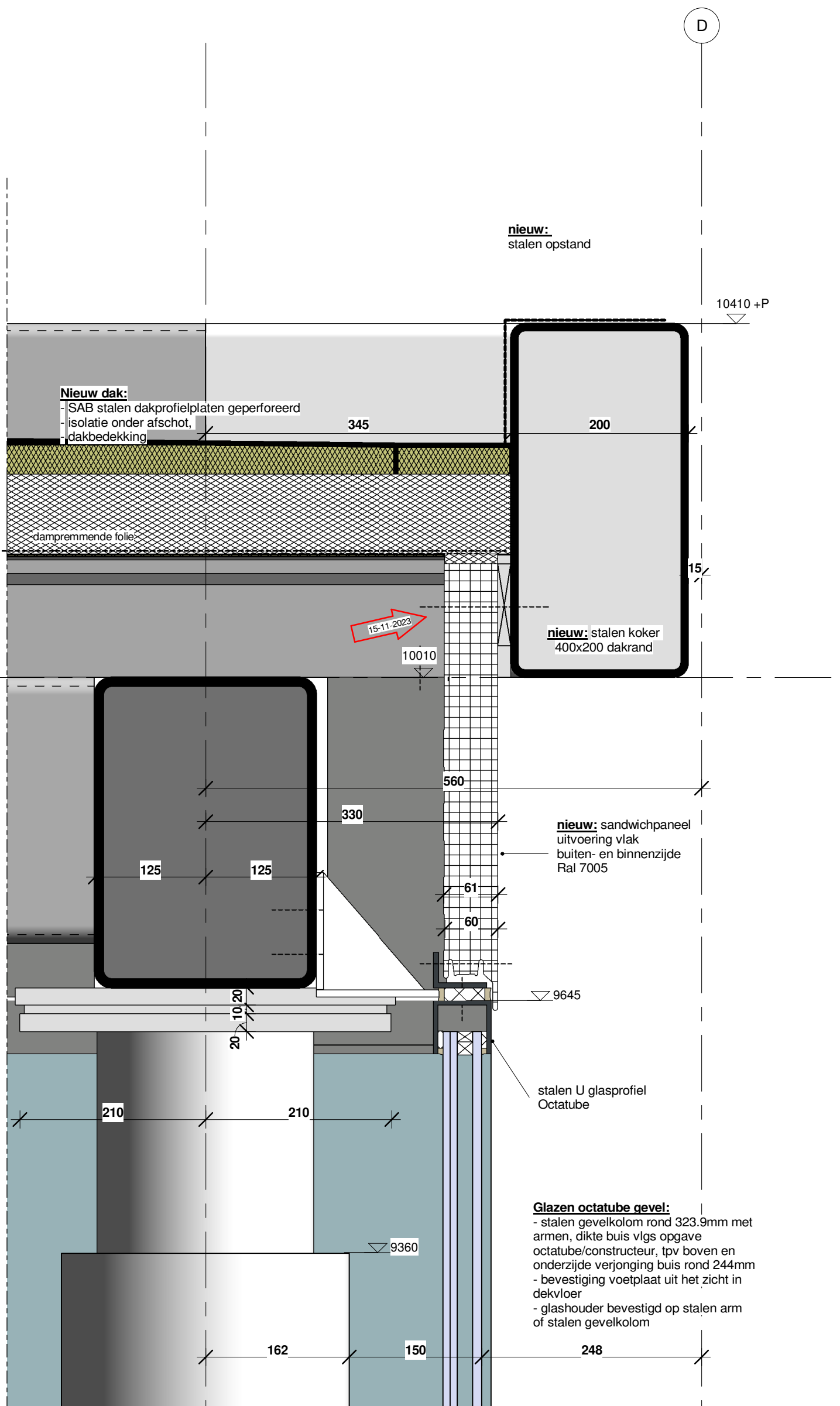


V12



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-12

D



nieuw:
stalen opstand

10410 +P

Nieuw dak:
- SAB stalen dakprofielplaten geperforeerd
- isolatie onder afschot,
dakbedekking

345

200

dampremmende folie

15

+10010

02 dakverdieping nieuw

15-11-2023

10010

nieuw: stalen koker
400x200 dakrand

nieuw: sandwichpaneel
uitvoering vlak
buiten- en binnenzijde
Ral 7005

330

560

125

125

61

60

9645

stalen U glasprofiel
Octatube

210

210

20

10

9360

Glazen octatube gevel:
- stalen gevelkolom rond 323.9mm met
armen, dikte buis vlg's opgave
octatube/constructeur, tpv boven en
onderzijde verjonging buis rond 244mm
- bevestiging voetplaat uit het zicht in
dekvloer
- glashouder bevestigd op stalen arm
of stalen gevelkolom

162

150

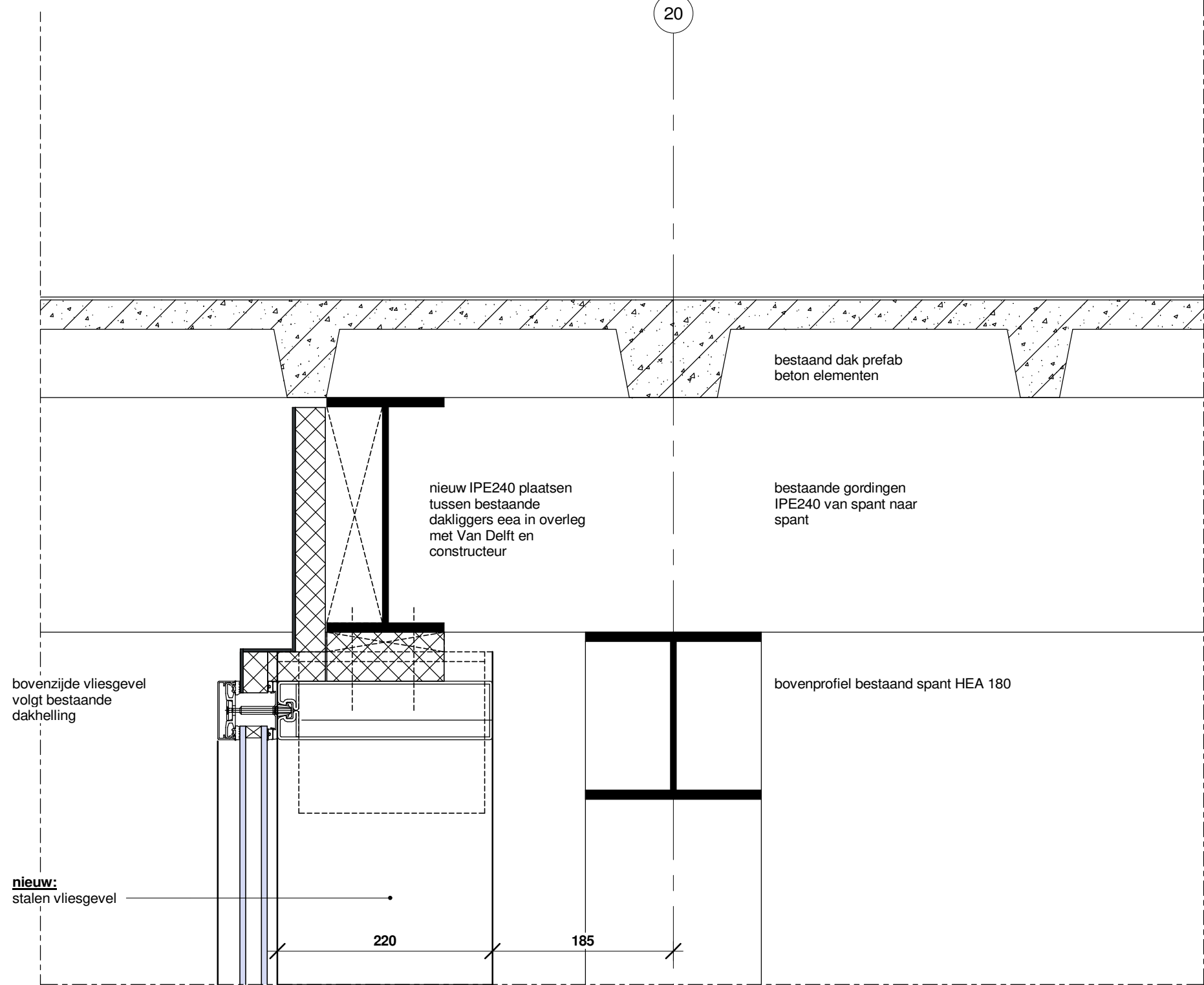
248



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-13

Het auteursrecht wordt voortgehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen, geen handmatige wijzigingen toegestaan.
 Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

20

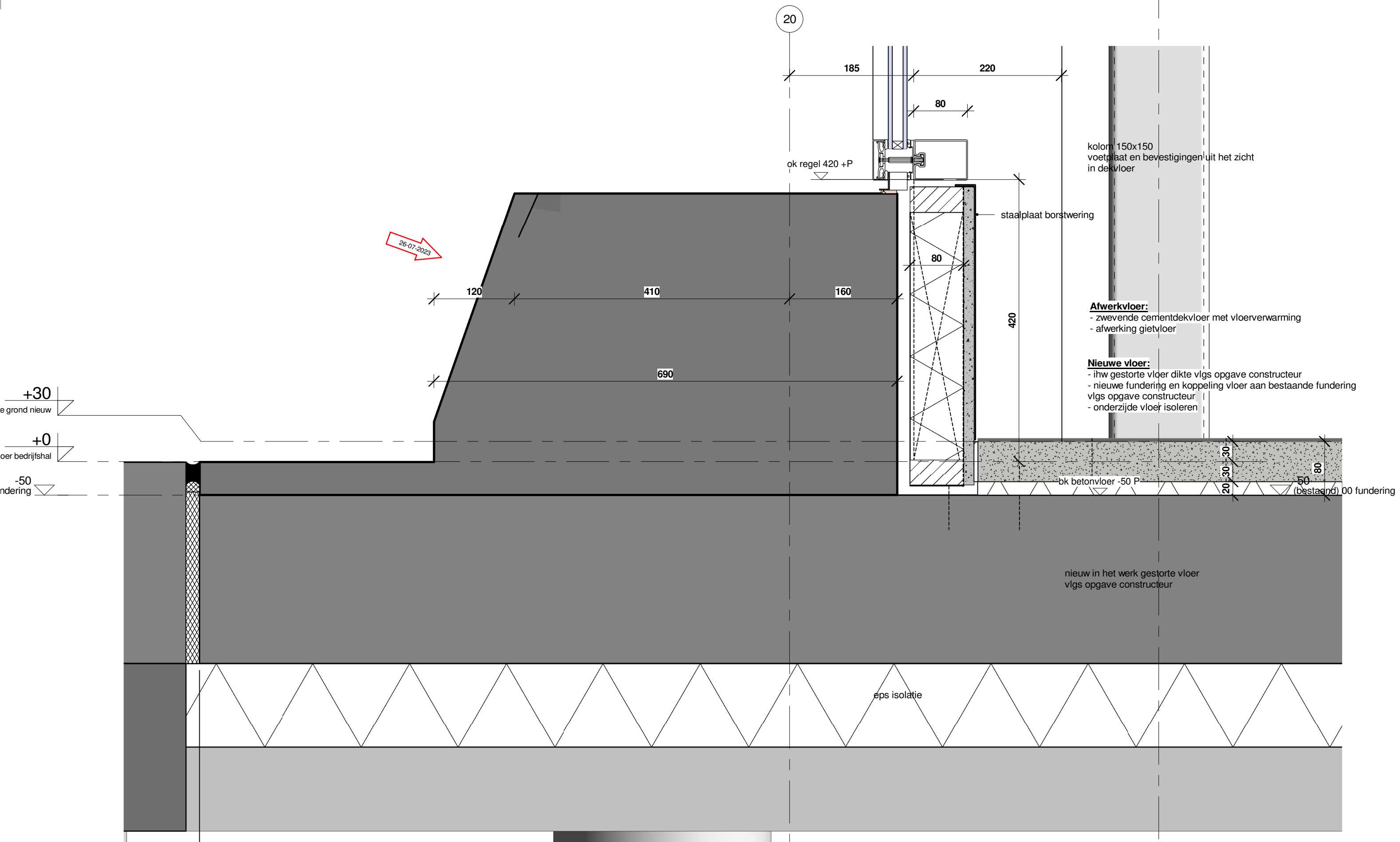


V14



werk: Van Leeuwen Buizen
werknummer: 22 938
datum: 09-06-2023
schaal: 1:5
onderdeel: Principe details Nieuw
bladnummer: TO_402-14

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

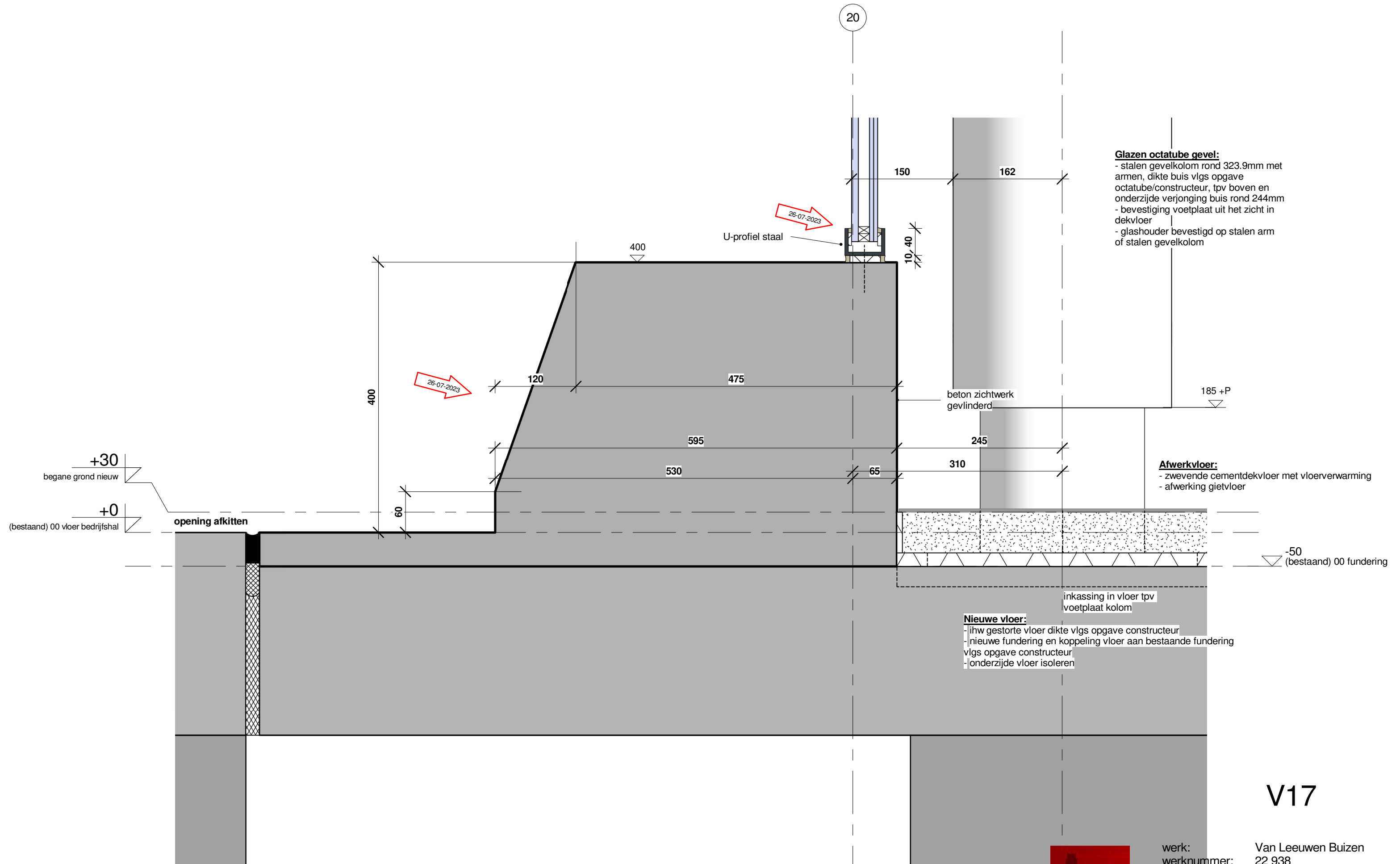


V15



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-15

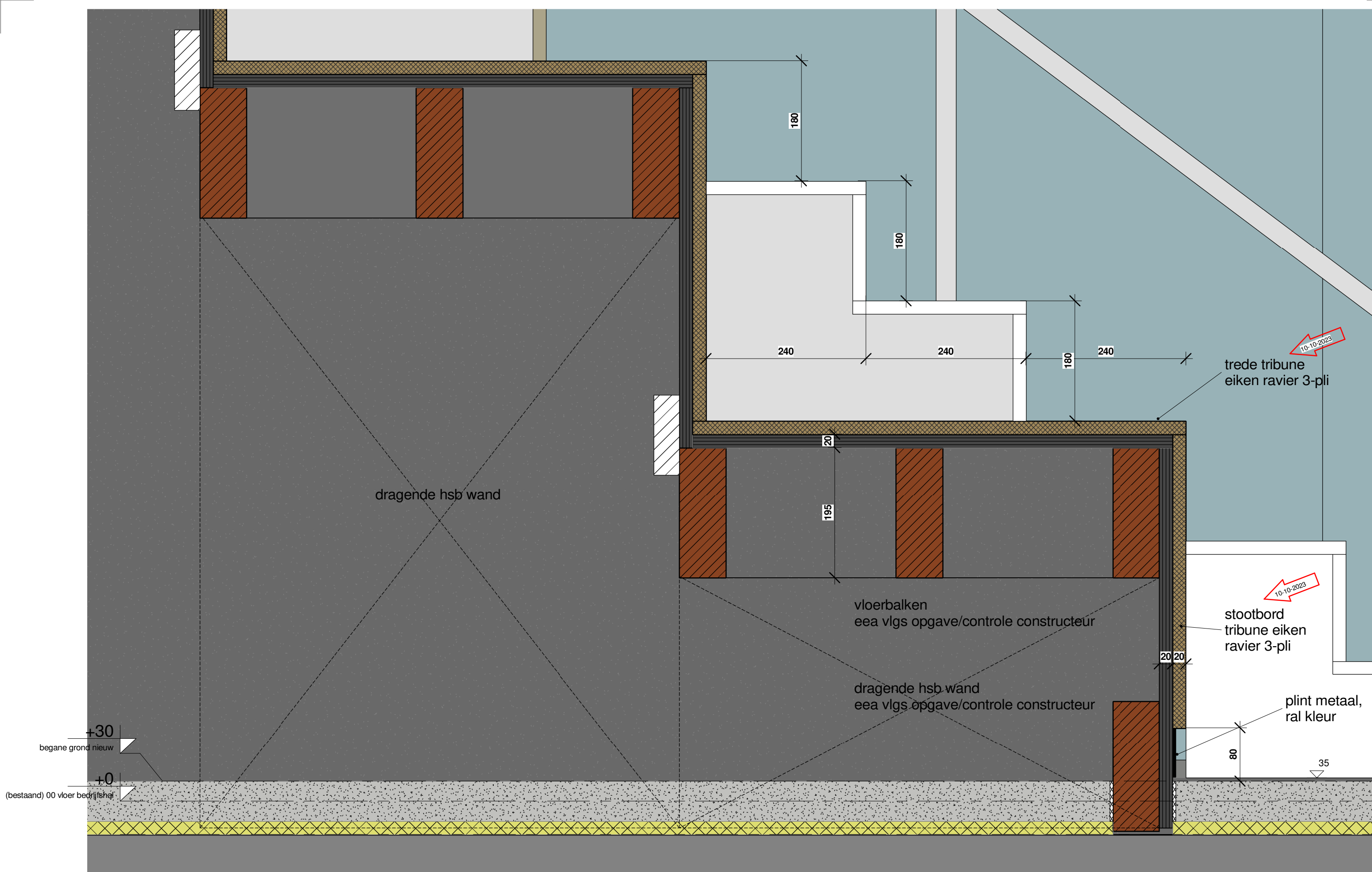
Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V17



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-17



dragende hsb wand

vloerbalken
eea vlgs opgave/controle constructeur

dragende hsb wand
eea vlgs opgave/controle constructeur

trede tribune
eiken ravier 3-pli

stootbord
tribune eiken
ravier 3-pli

plint metaal,
ral kleur

+30
begane grond nieuw

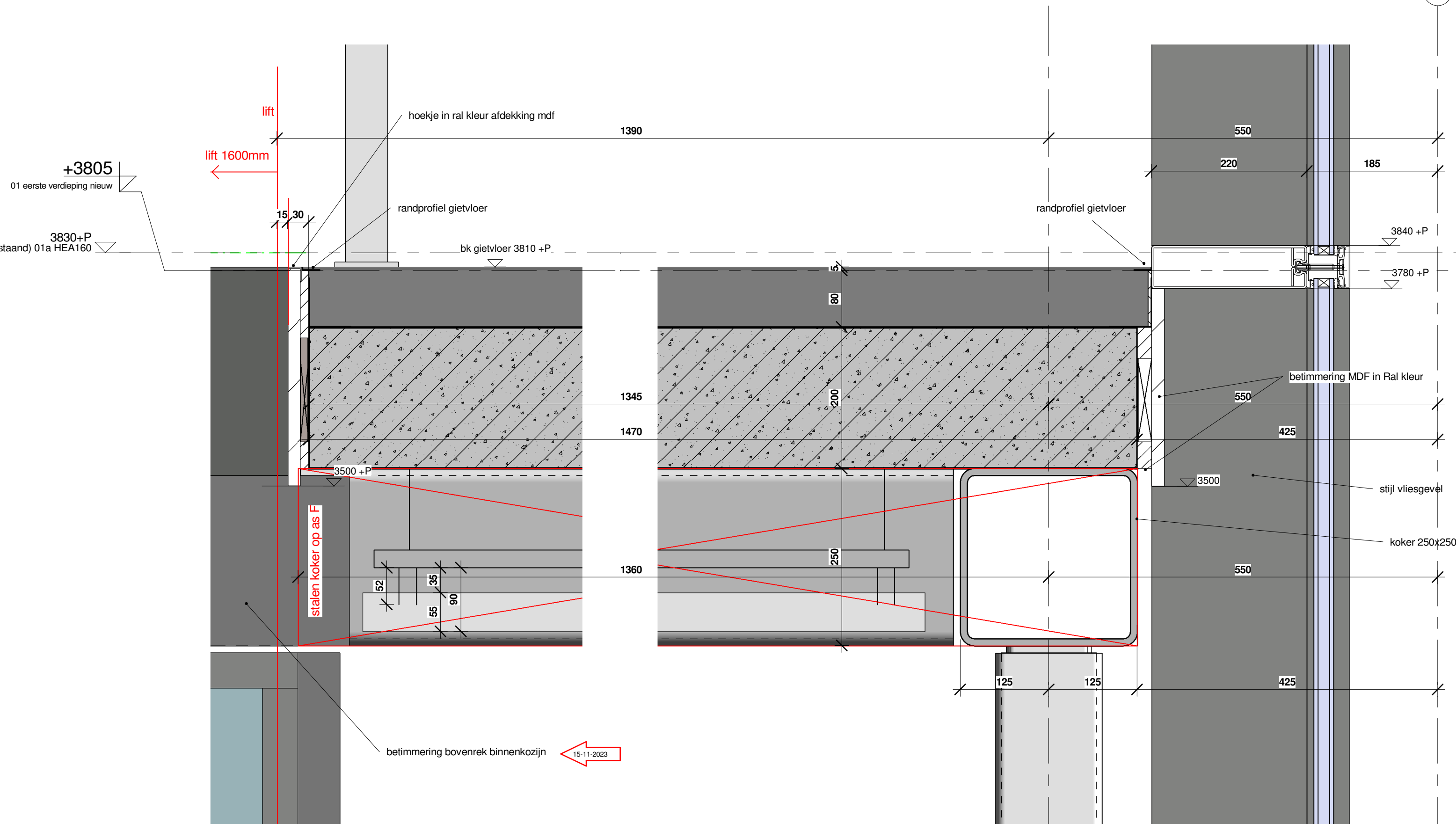
+0
(bestaand) 00 vloer bedrijfsaal

V18



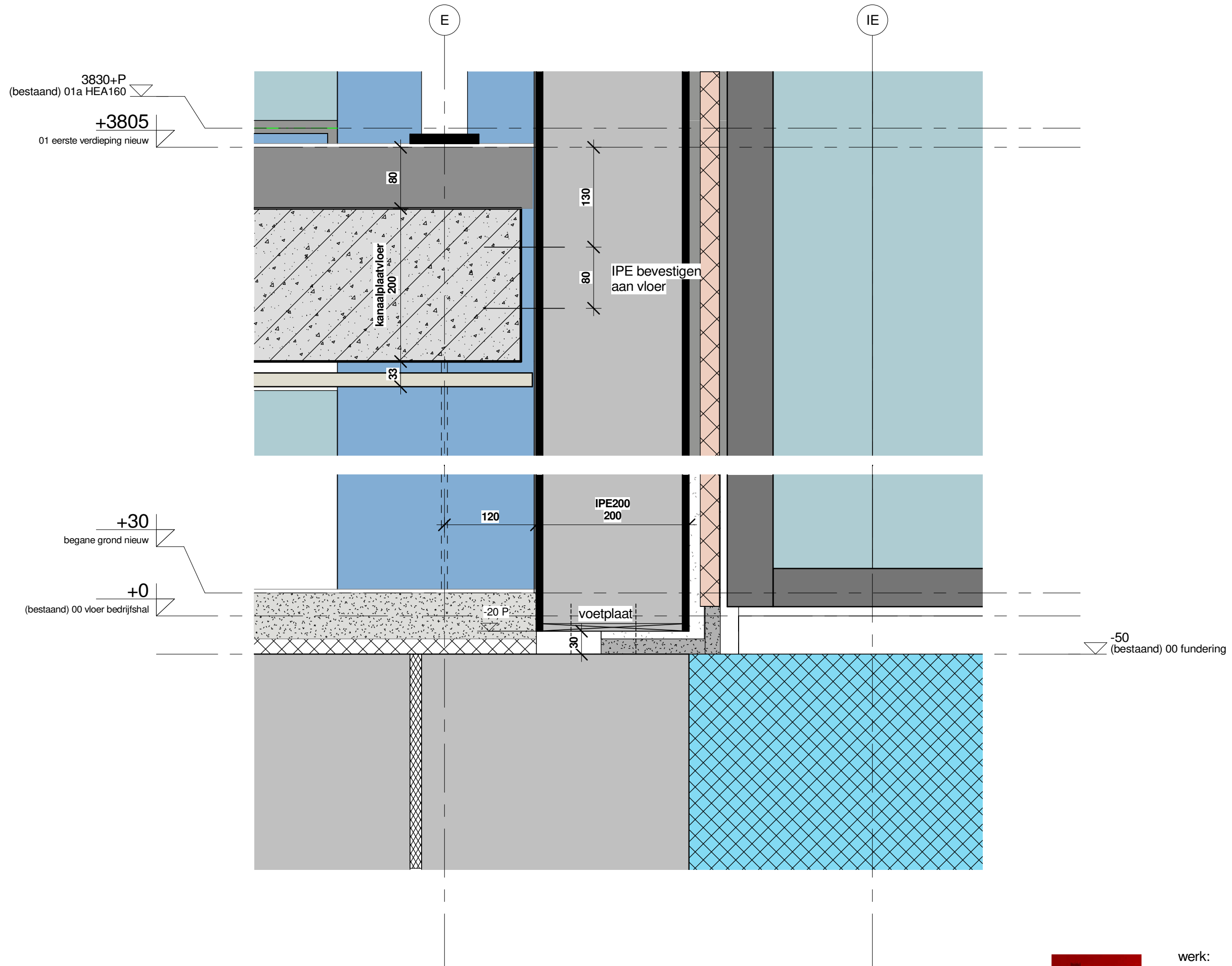
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 10-10-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-18

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-19

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

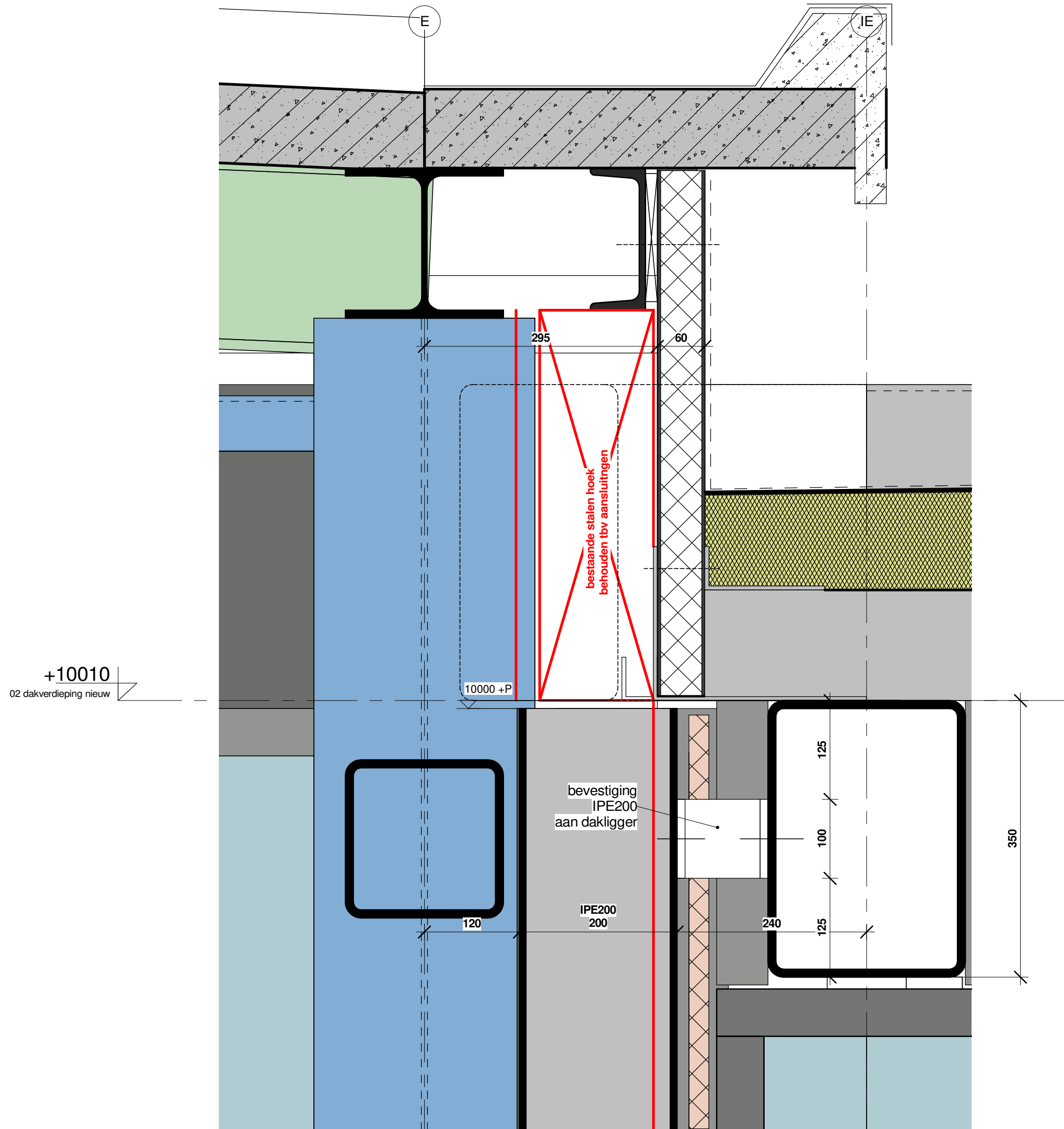


V21



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2024
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-21

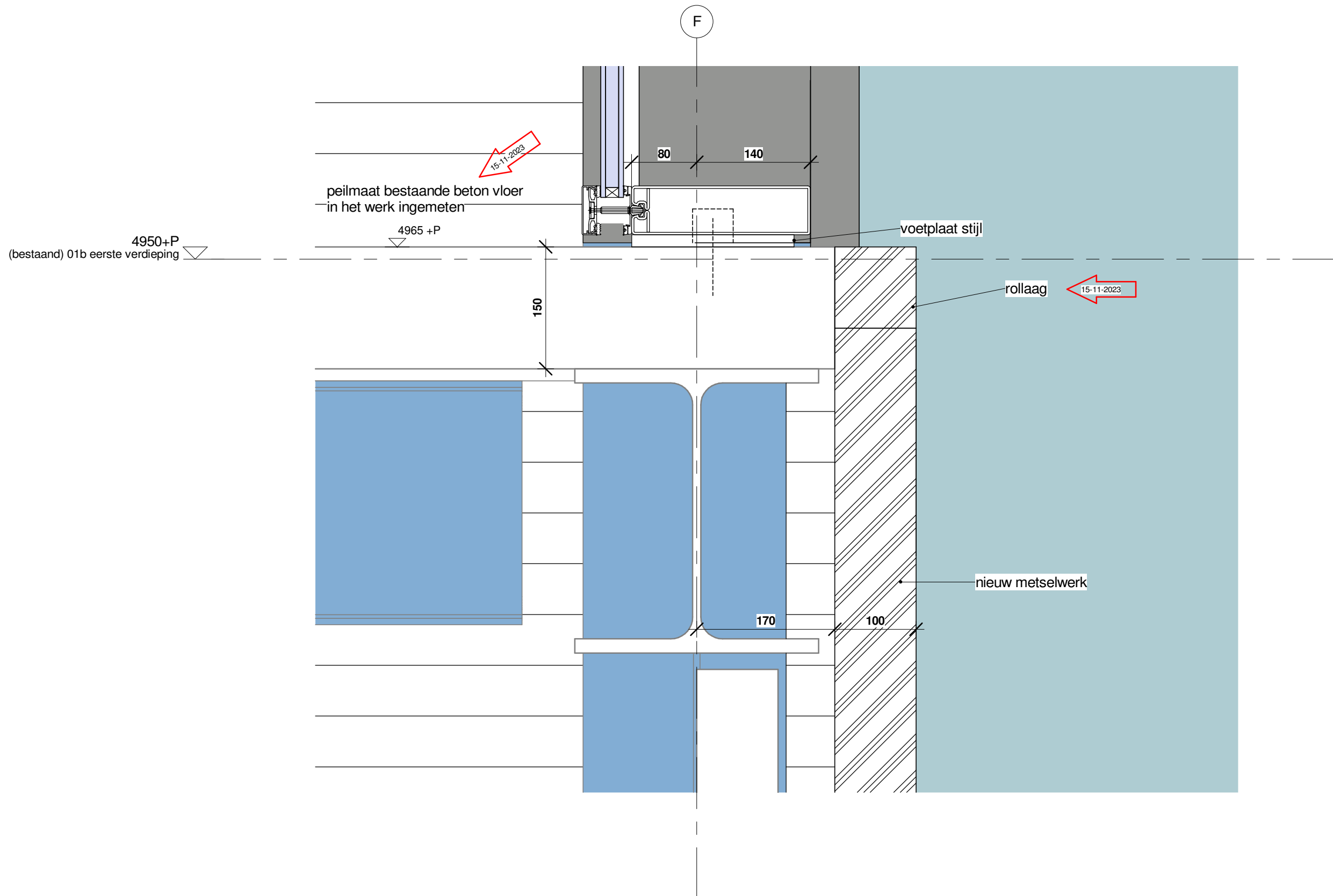
Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan.
 Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V22



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 26-07-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-22



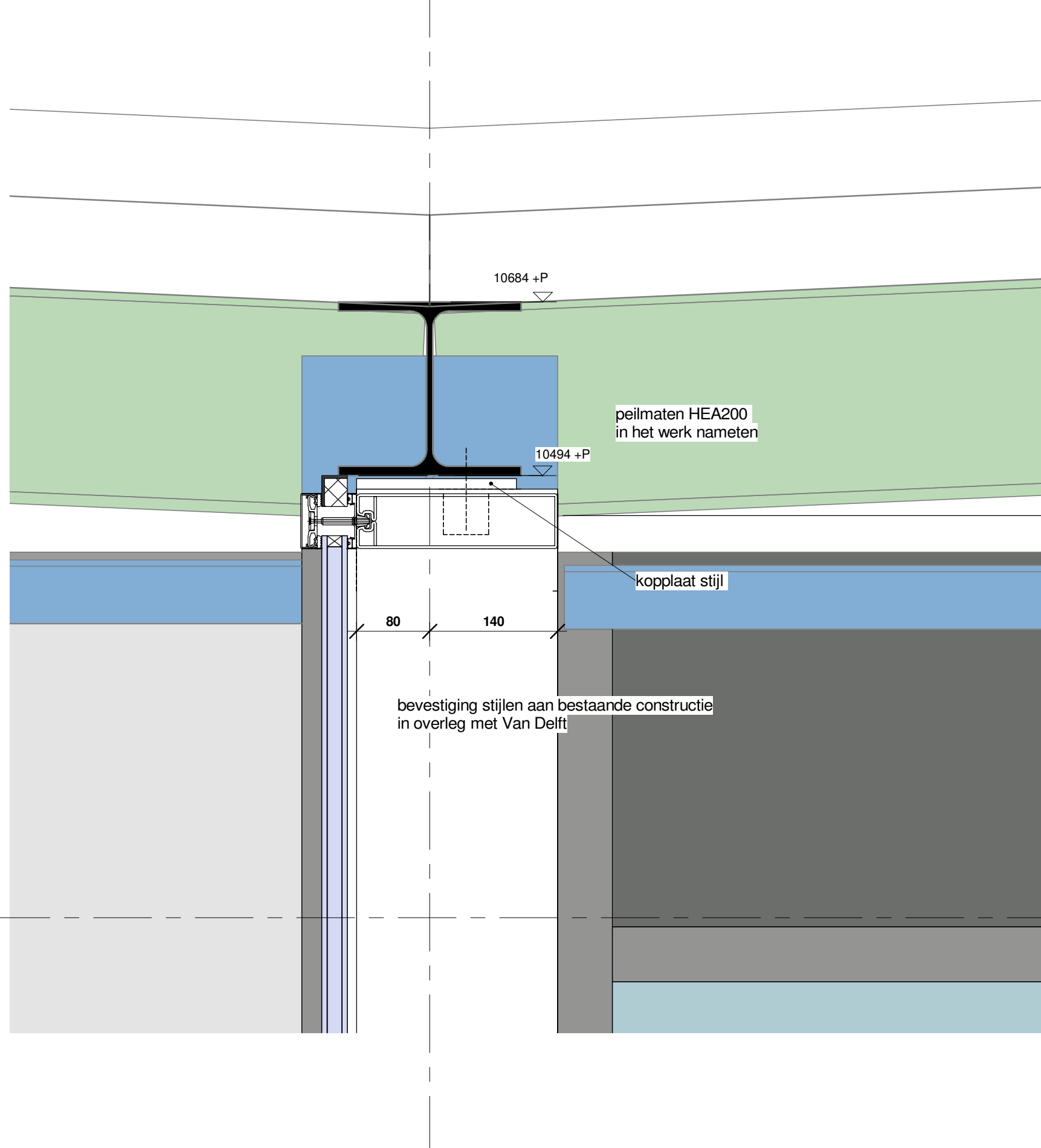
V23



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-23

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

+10010
02 dakverdieping nieuw

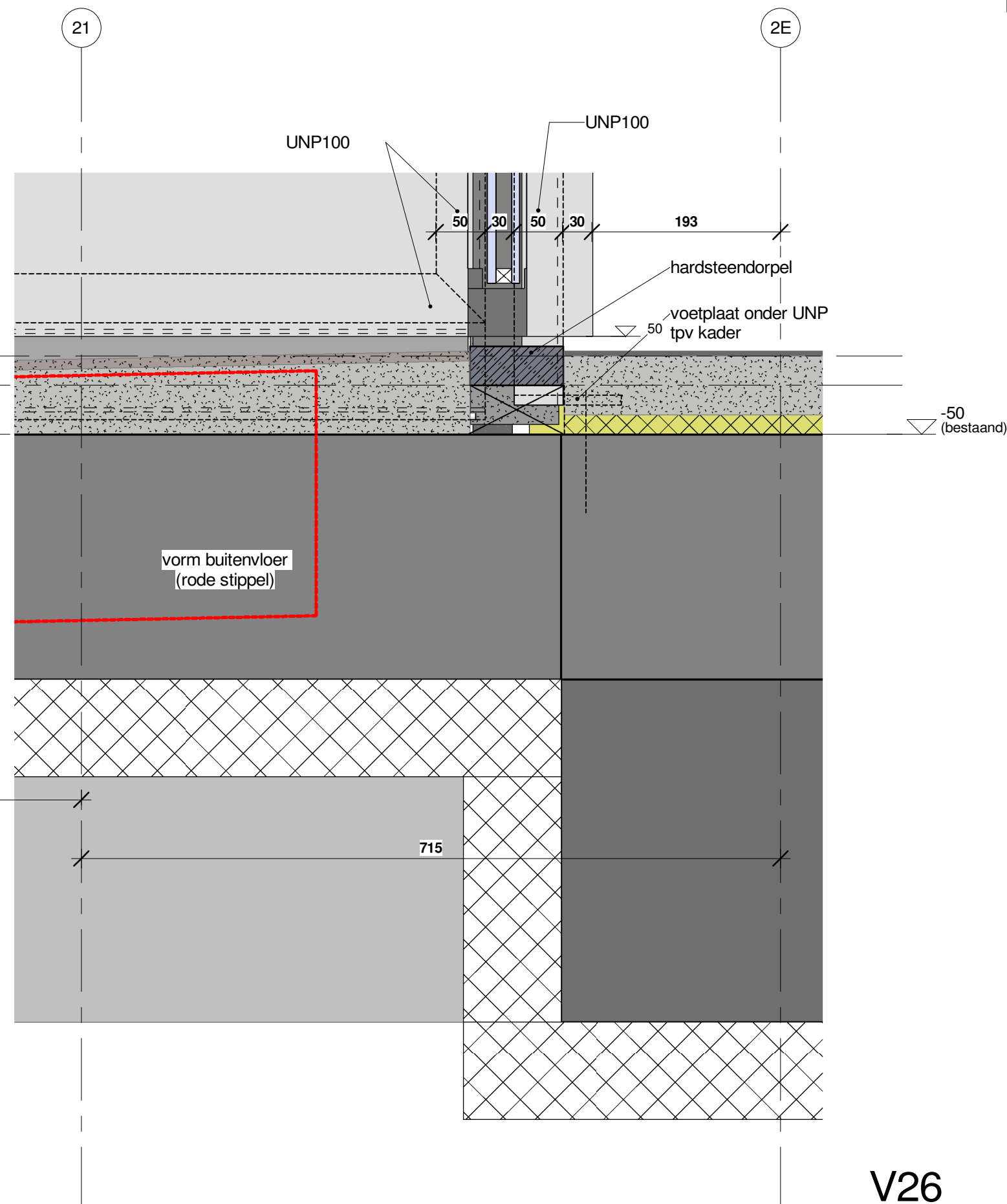
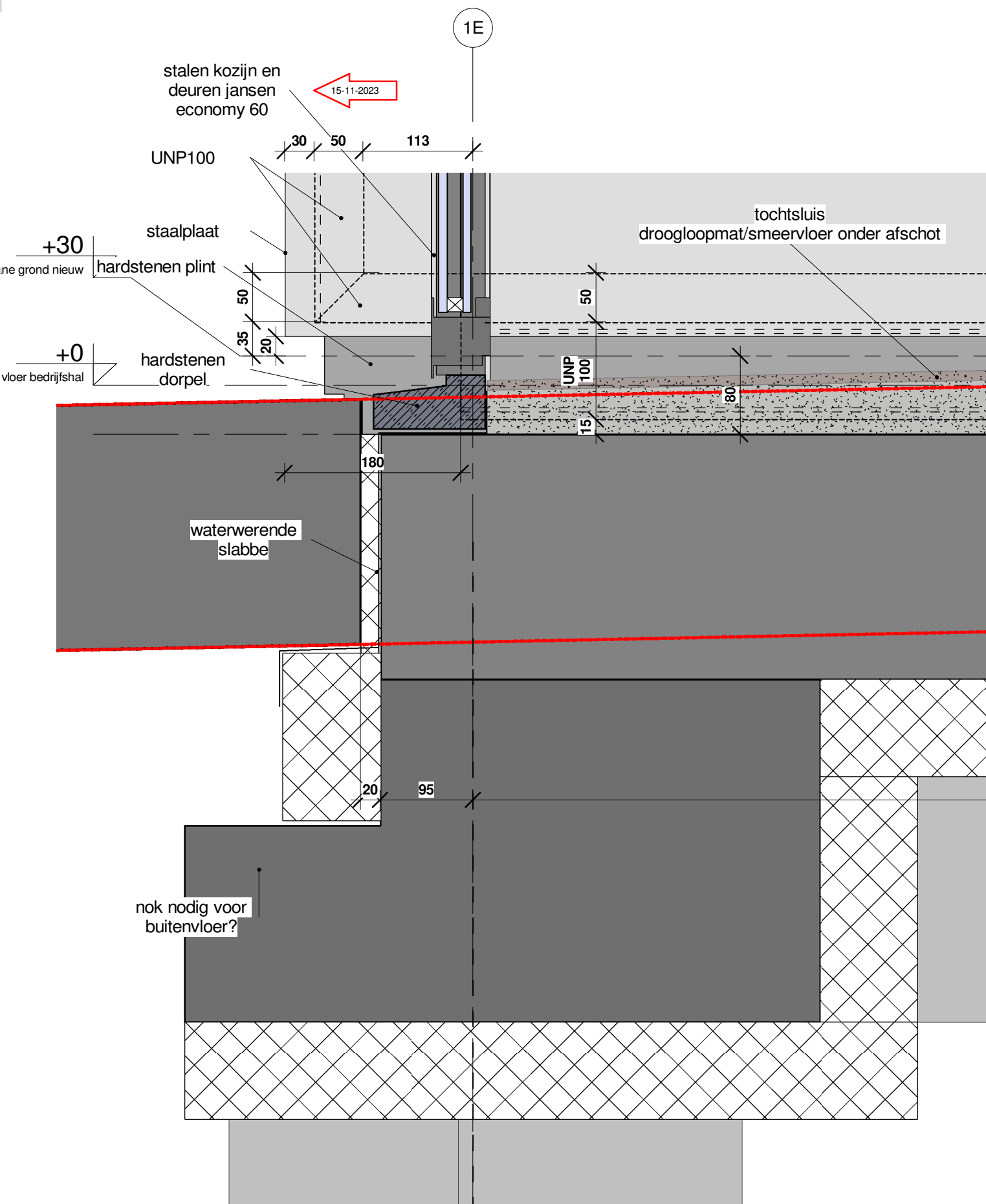


V24



werk: Van Leeuwen Buizen
werknummer: 22 938
datum: 26-07-2023
schaal: 1:5
onderdeel: Principe details Nieuw
bladnummer: TO_402-24

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan.
Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V26



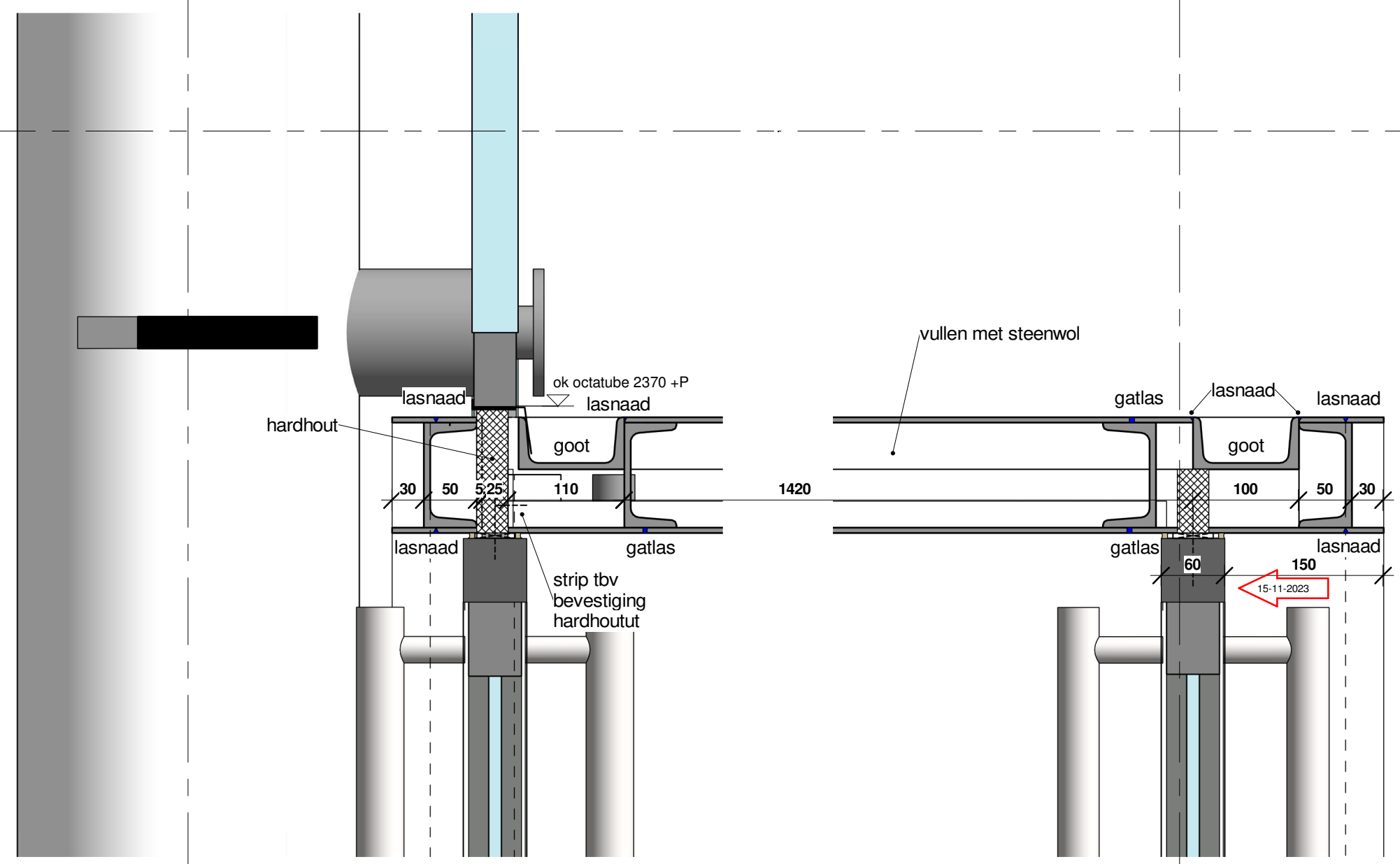
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-26

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

+2630
fond toiletten

2E

1E



V27



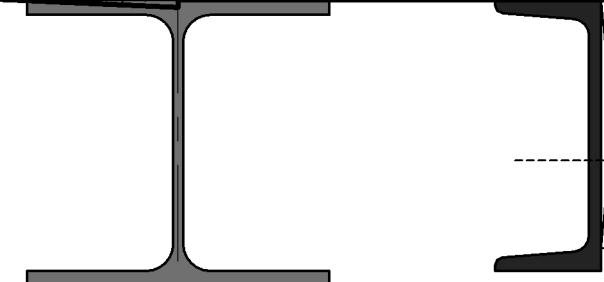
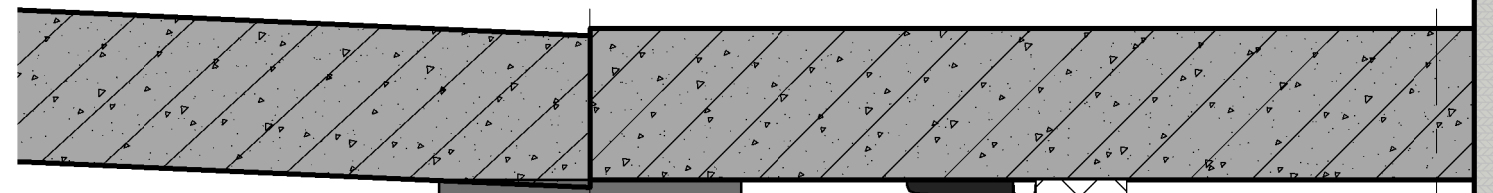
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5 / A3
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-27

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

E

IE

355



295

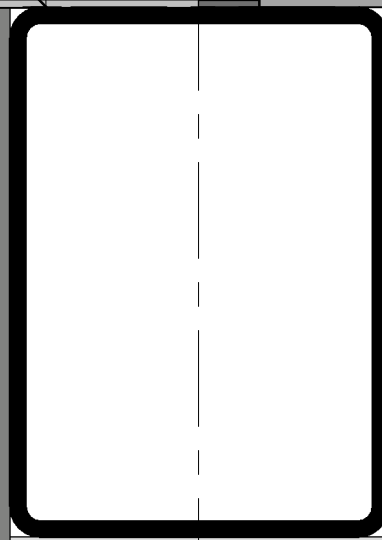
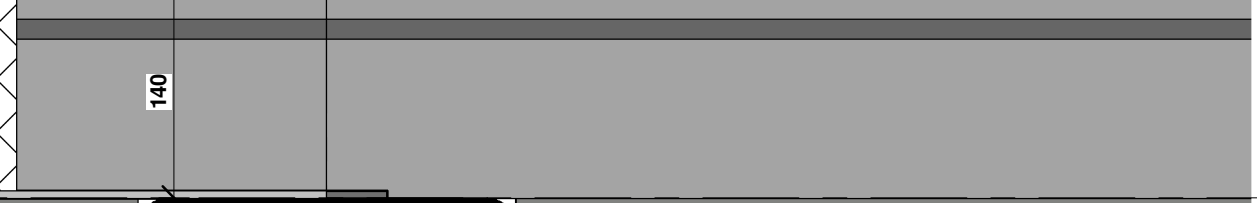
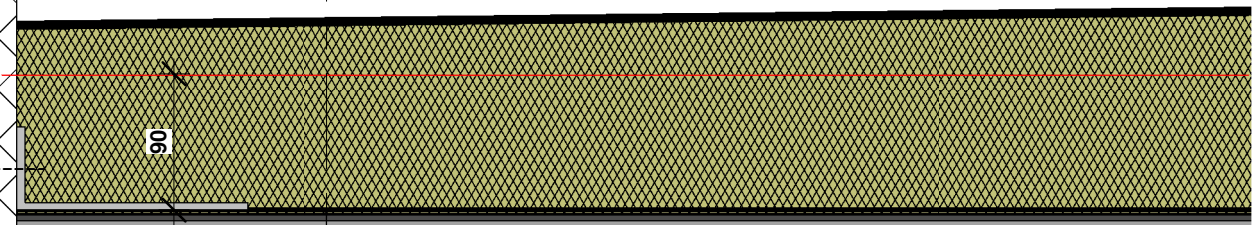
60

sandwichpaneel
Ral 7005

zetwerk cladding
Ral 7005

90

140



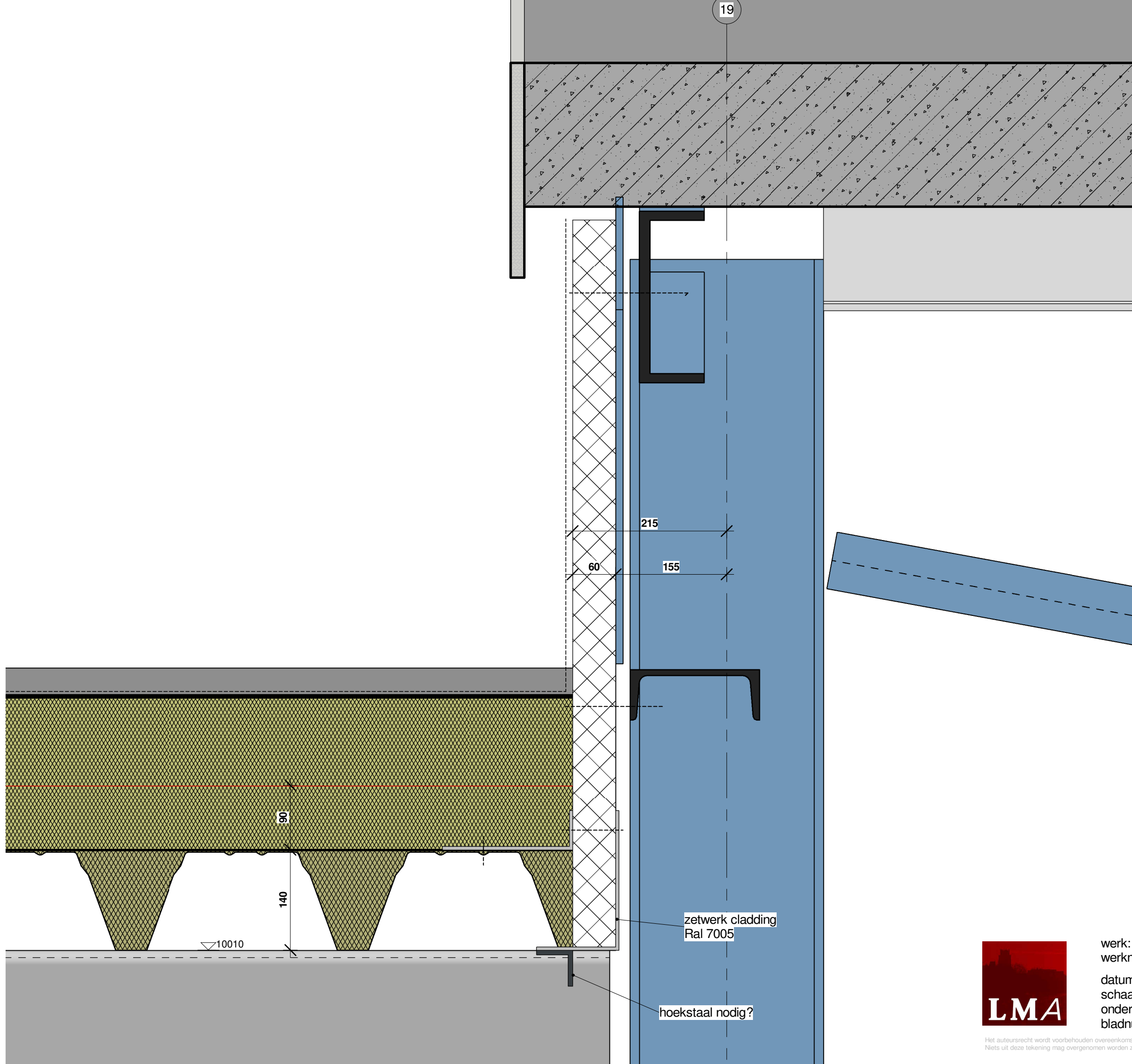
V28

+10010
02 dakverdieping nieuw



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-28

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen, geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

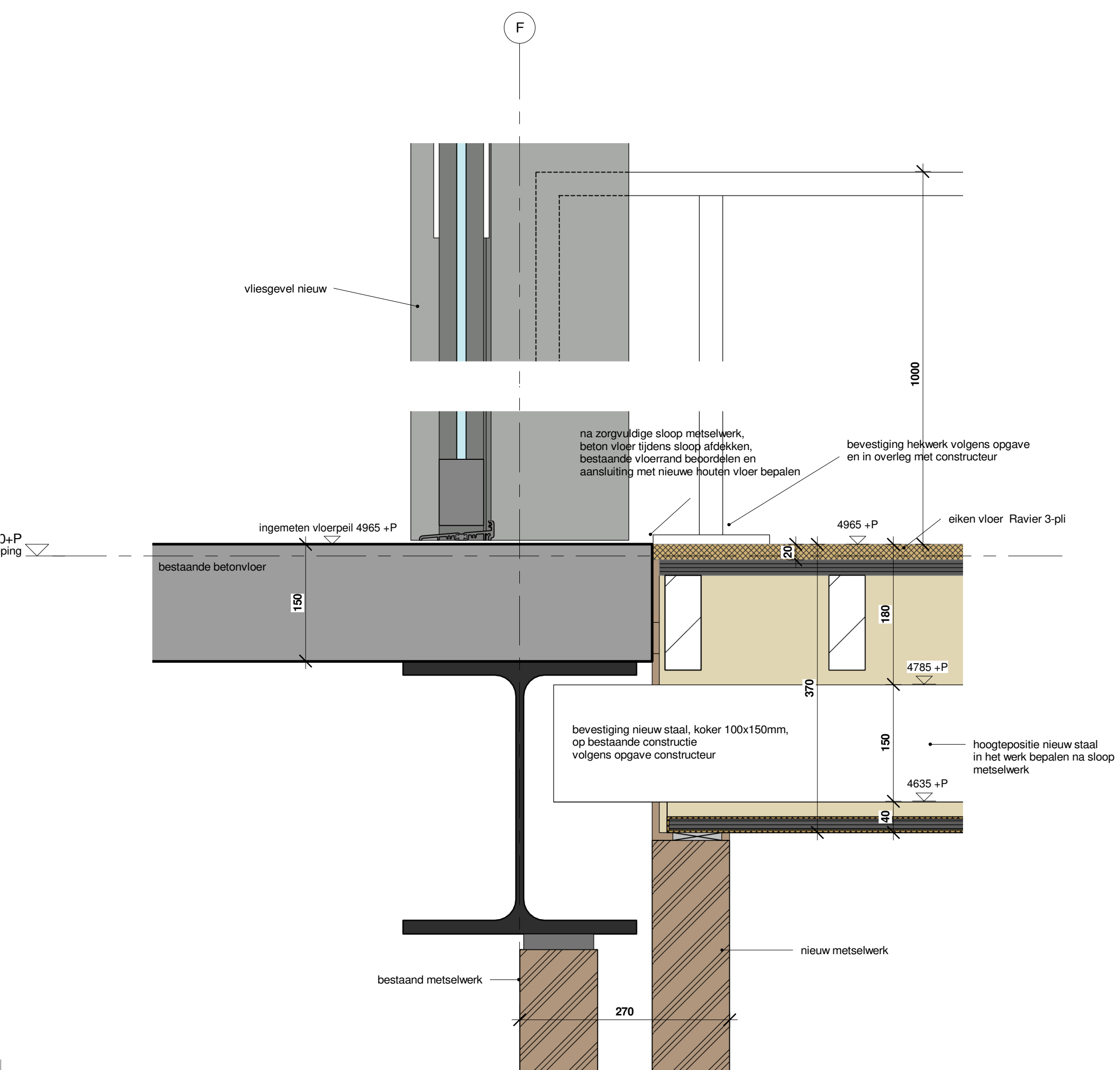


zetwerk cladding
Ral 7005

hoekstaal nodig?



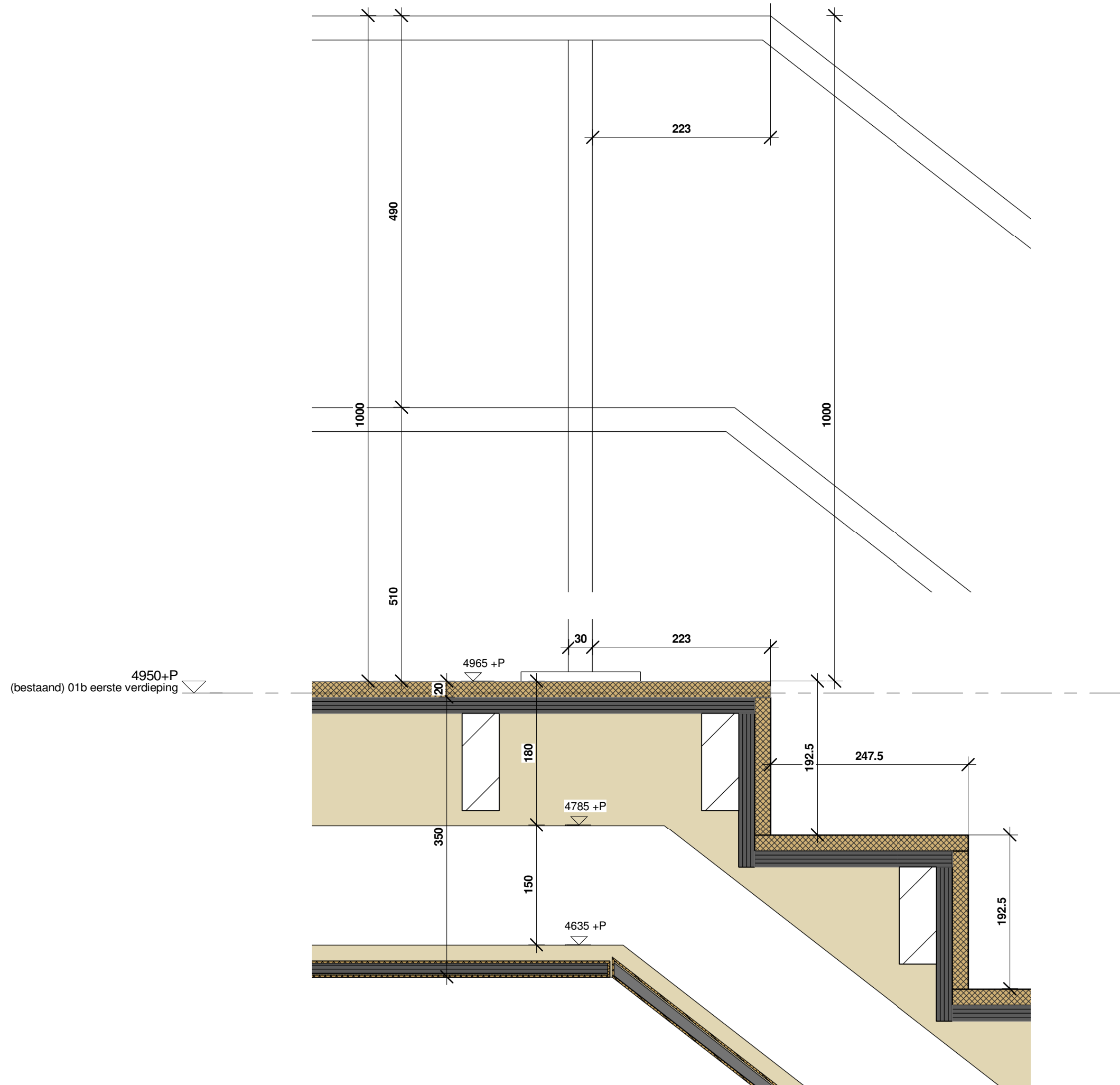
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-23
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-29



V30



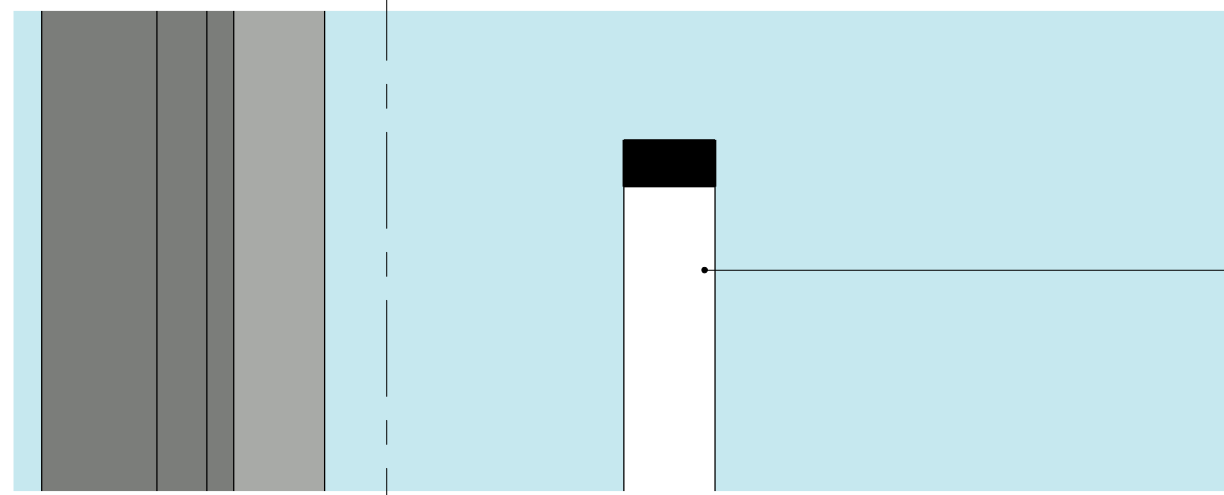
werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 10-10-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-30



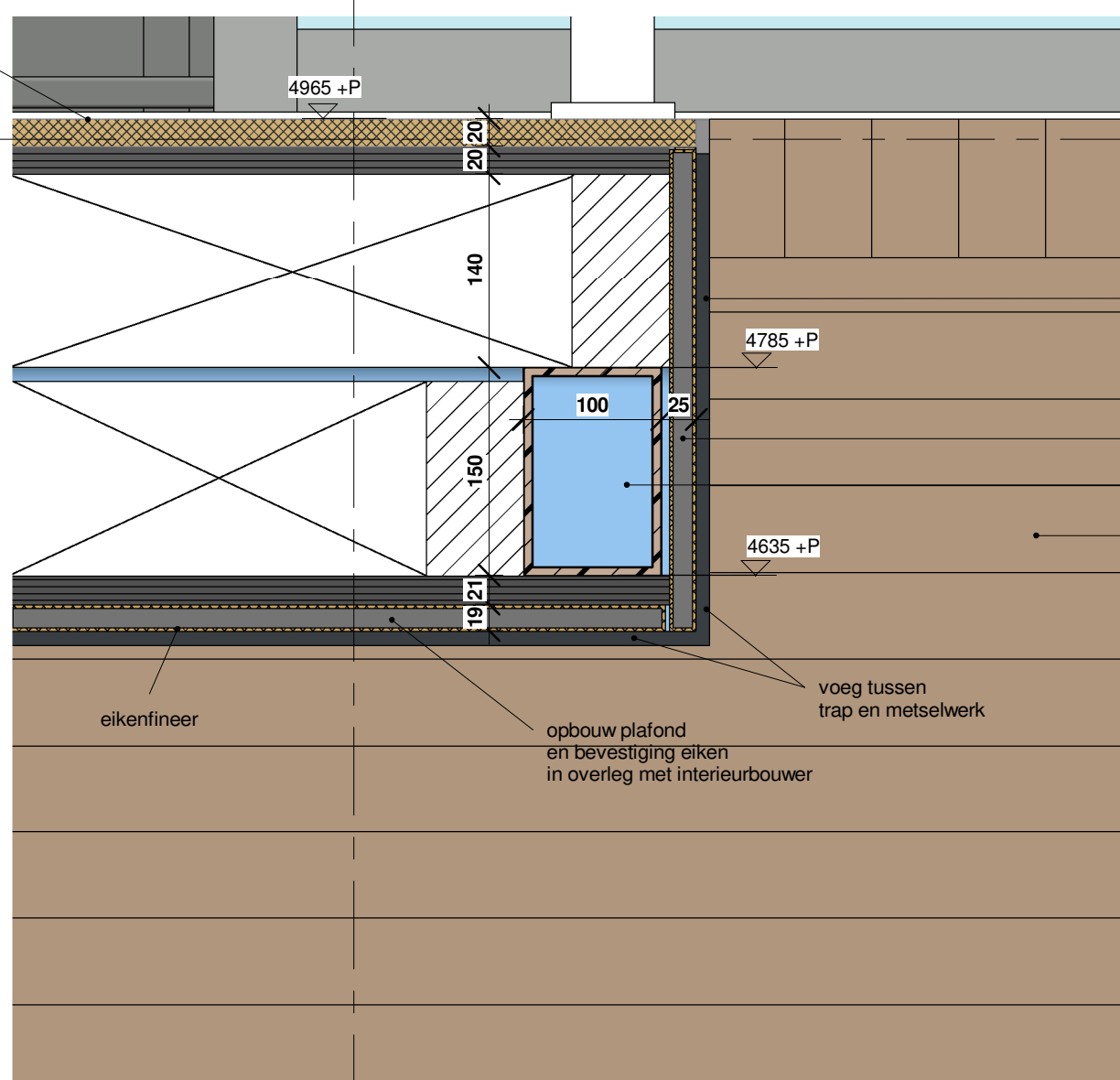
V31



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 10-10-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-31



hekwerk koker 60x30mm
bevestiging vlgs opgave en
in overleg met constructeur



houten vloer
eiken Ravier 3-ply
4950+P
(bestaand) 01b eerste verdieping

voeg tussen trap en metselwerk
4785 +P
eikenfineer
koker 100x150mm
vlgs opgave constructeur
nieuw metselwerk
4635 +P

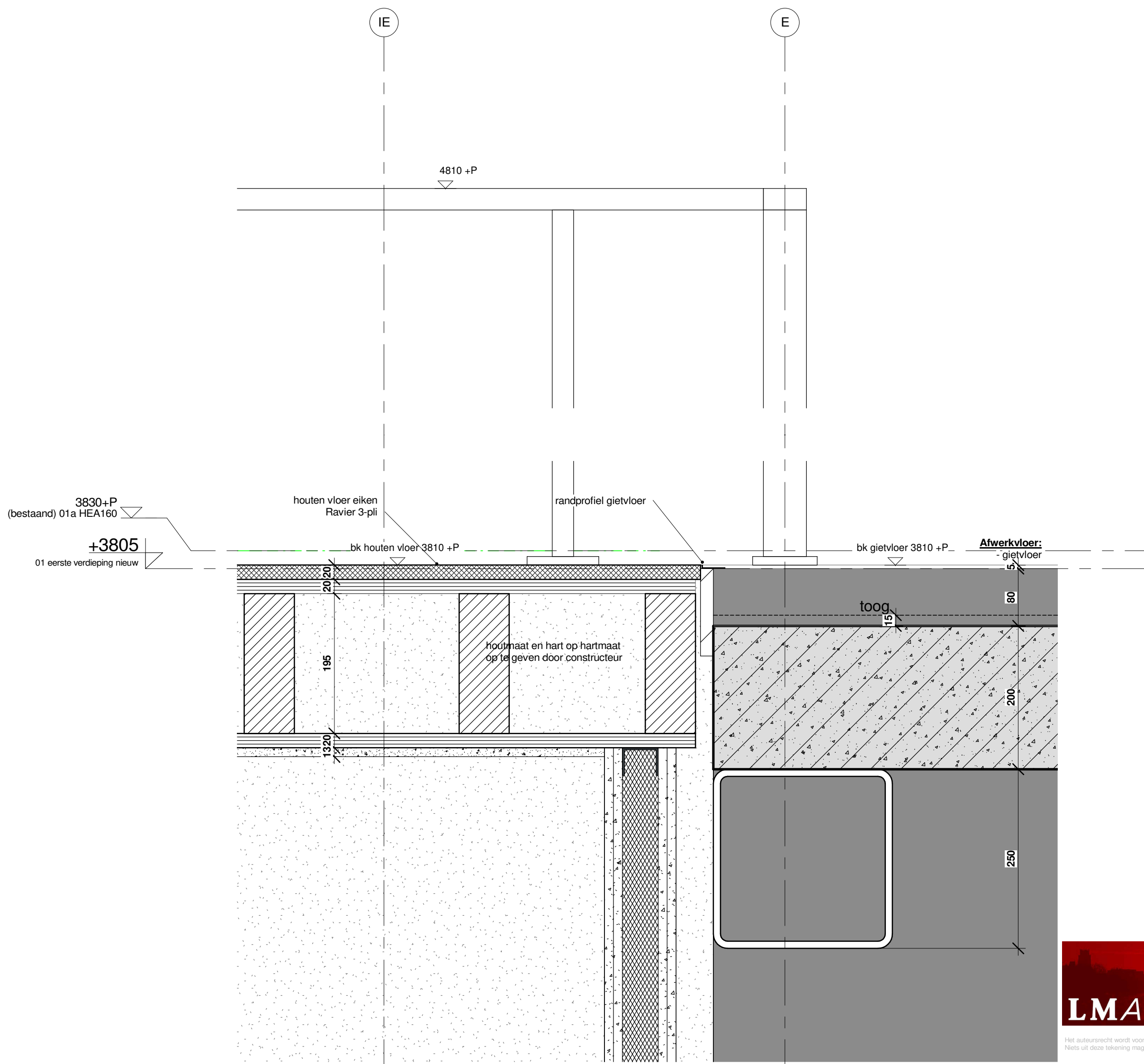
eikenfineer
opbouw plafond
en bevestiging eiken
in overleg met interieurbouwer
voeg tussen
trap en metselwerk

V32



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-32

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V33



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 10-10-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-33

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

+3805
01 eerste verdieping nieuw

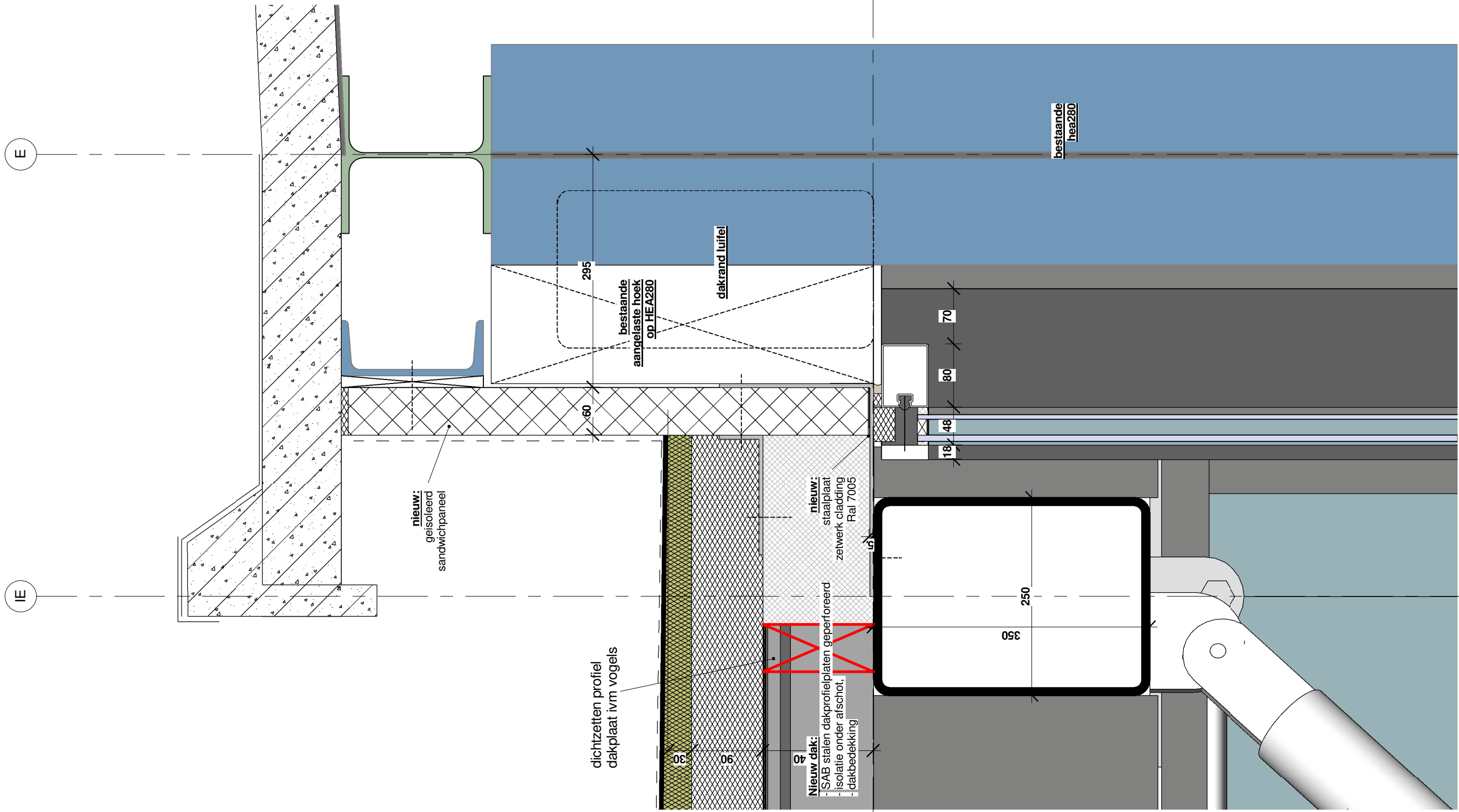


V34



werk: Van Leeuwen Buizen
werknummer: 22 938
datum: 10-10-2023
schaal: 1-5
onderdeel: Principe details Nieuw
bladnummer: TO_402-34

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan.
Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



+10010
02 dakverdieping nieuw

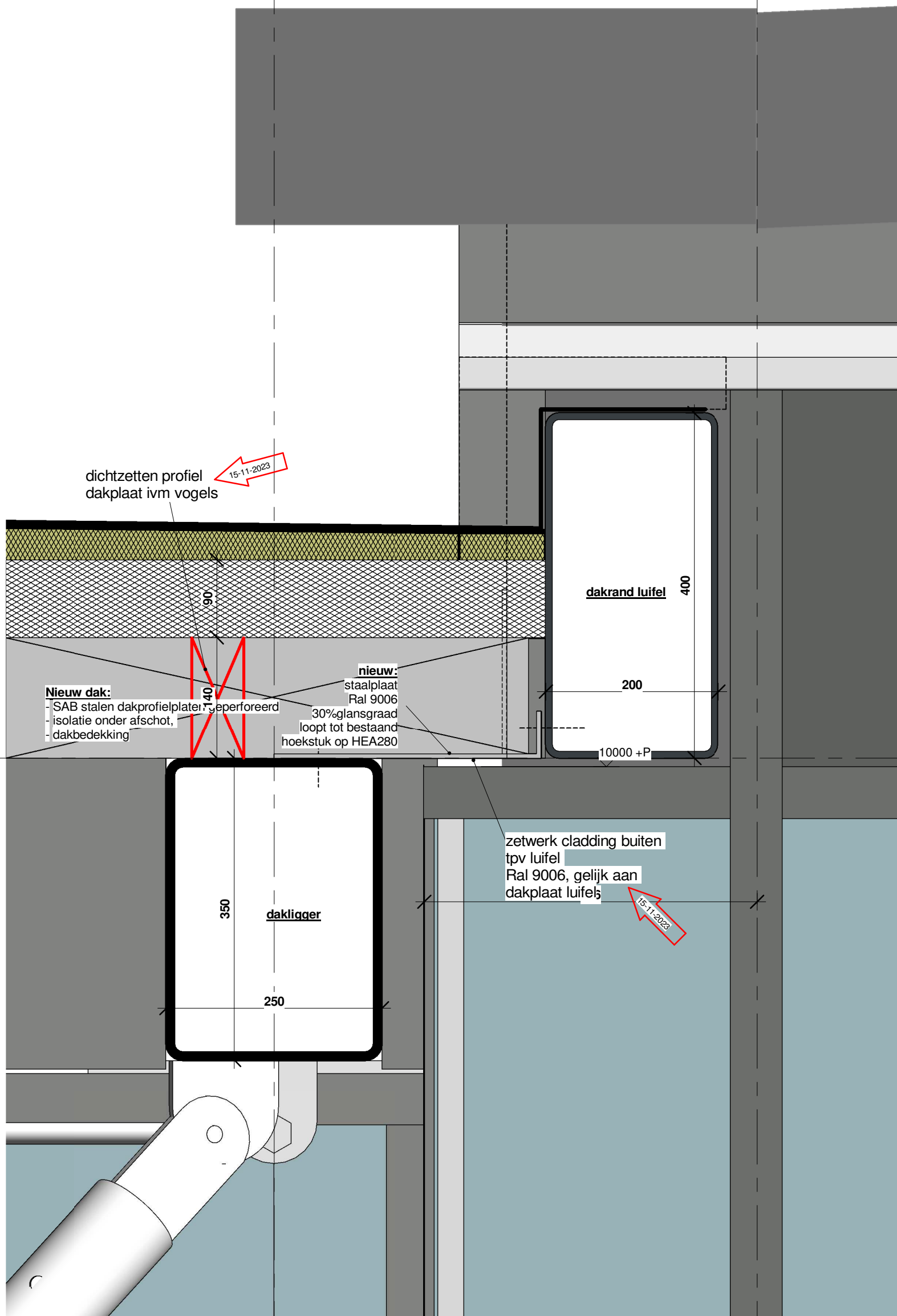


werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-35

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.

IE

E



dichtzetten profiel dakplaat ivm vogels

15-11-2023

dakrand luifel 400

200

10000 +P

Nieuw dak:

- SAB stalen dakprofielplaat perfororeerd
- isolatie onder afschot,
- dakbedekking

nieuw:
 staalplaat
 Ral 9006
 30%glansgraad
 loopt tot bestaand
 hoekstuk op HEA280

zetwerk cladding buiten
 tpv luifel
 Ral 9006, gelijk aan
 dakplaat luifels

15-11-2023

+10010

02 dakverdieping nieuw

dakligger

350

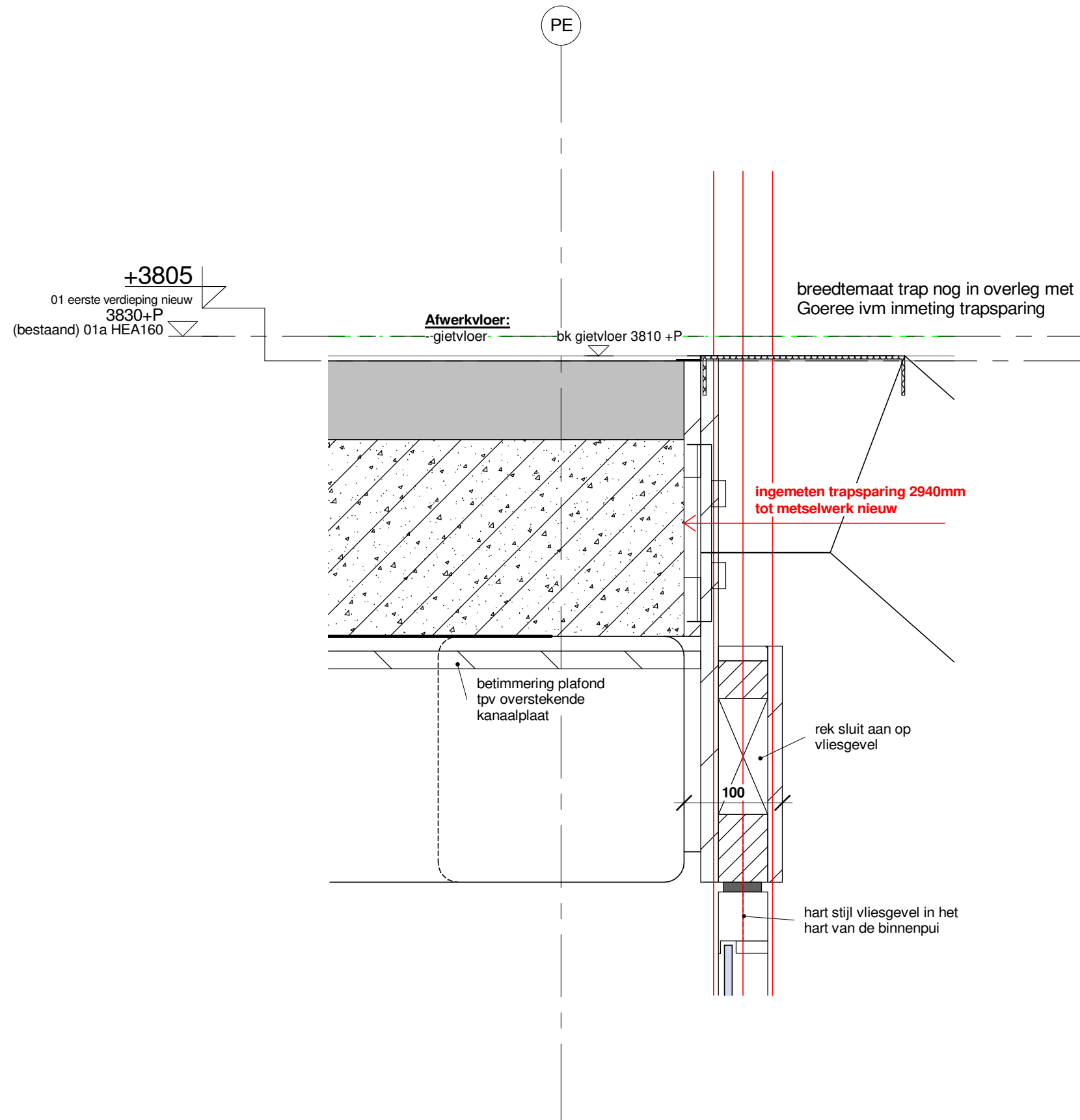
250

V36



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-36

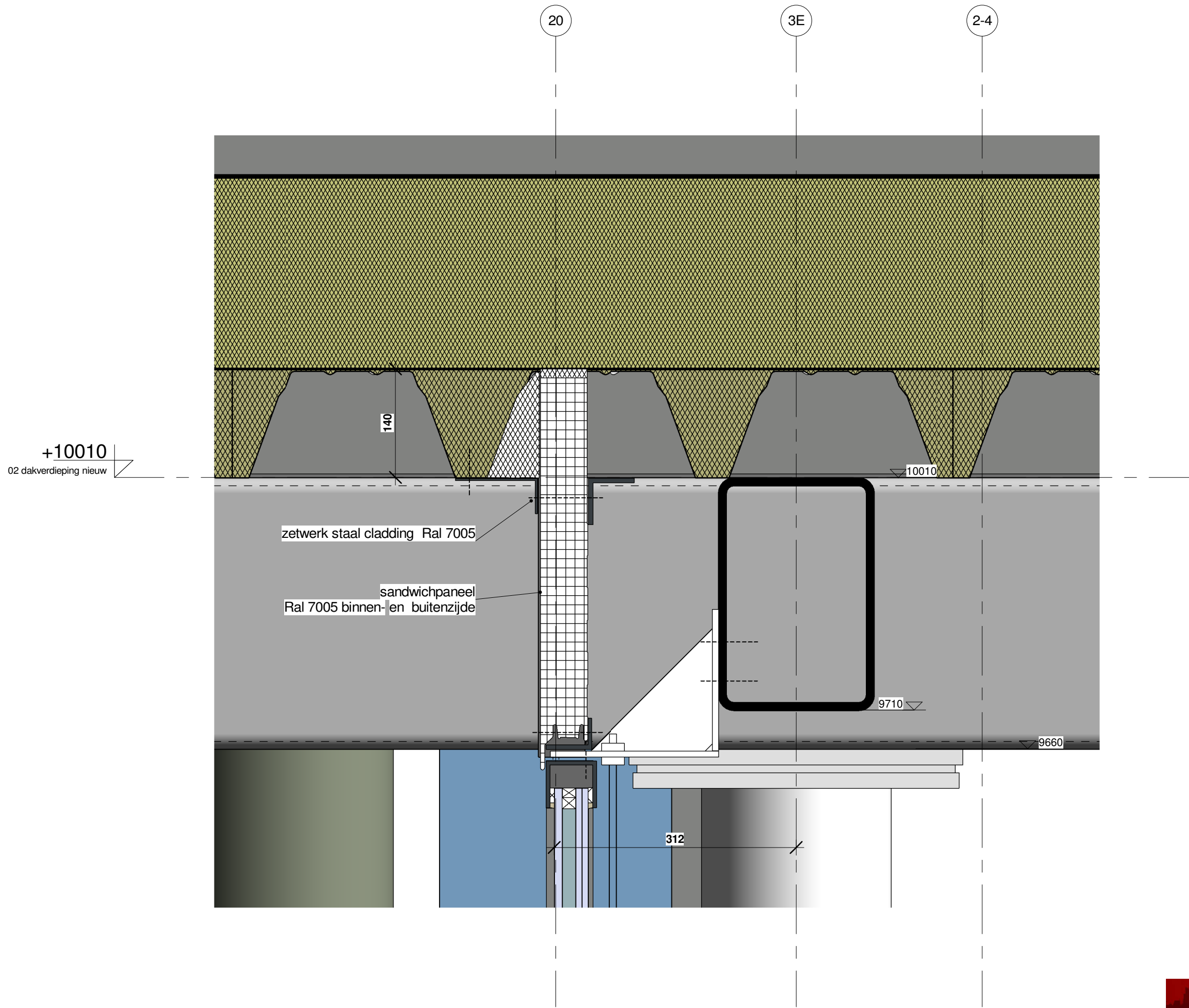
Het auteursrecht wordt voortgehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen, geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.



V37



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-37



V38



werk: Van Leeuwen Buizen
 werknummer: 22 938
 datum: 15-11-2023
 schaal: 1:5
 onderdeel: Principe details Nieuw
 bladnummer: TO_402-38

Het auteursrecht wordt voorbehouden overeenkomstig de wet CAD tekeningen; geen handmatige wijzigingen toegestaan. Niets uit deze tekening mag overgenomen worden zonder toestemming van onze opdrachtgever en/of ons bureau.