

renvooi:



materiaal doorsnede:

-  beton i.h.w. gestort
-  beton hollewand
-  beton prefab
-  kalkzandsteen
-  hout
-  staal

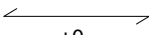
fase doorsnede:

-  bestaande constructie





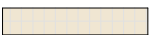

diverse:

-  isokorf, ter indicatie aangegeven
-  sparingszone, maximaal 50% doorboren

-  dikte en peilmaat, i.h.w. gestorte vloer

 overspanningsrichting en peilmaat systeemvloer (o.a. druklaag en kanaalplaat, breedplaat, prefab vloer)

materiaal aanzicht:

-  beton i.h.w. gestort
-  beton hollewand
-  beton prefab
-  kalkzandsteen
-  hout
-  staal

fase aanzicht:

-  bestaande constructie

algemene opmerkingen

Peil = 0.00 = n.t.b. +N.A.P.

Alle maten in mm

Staalkwaliteit: S355

Brandwerendheid: 60min inclusief dak i.v.m. brandcompartimentering.

Staalementen brandwerend bekleden of coaten, exclusief de beton gevulde kolommen op as J

A 04-04-2025 details 2.04 tot 2.08 toegevoegd

SY

datum 28-02-2025

fase TO

status definitief

project
Fokker hal 33 te Papendrecht

architect
Grassodenridder Architecten

opdrachtgever
Fabriek Slobbengors Beheer BV

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

Details

schaal
1:20

formaat
A4

ordernr.

11587

projectleider
ing. M. Andjelic PMSE

getekend
L. Heinsbroek

bouwdeel fase niveau volgnr.

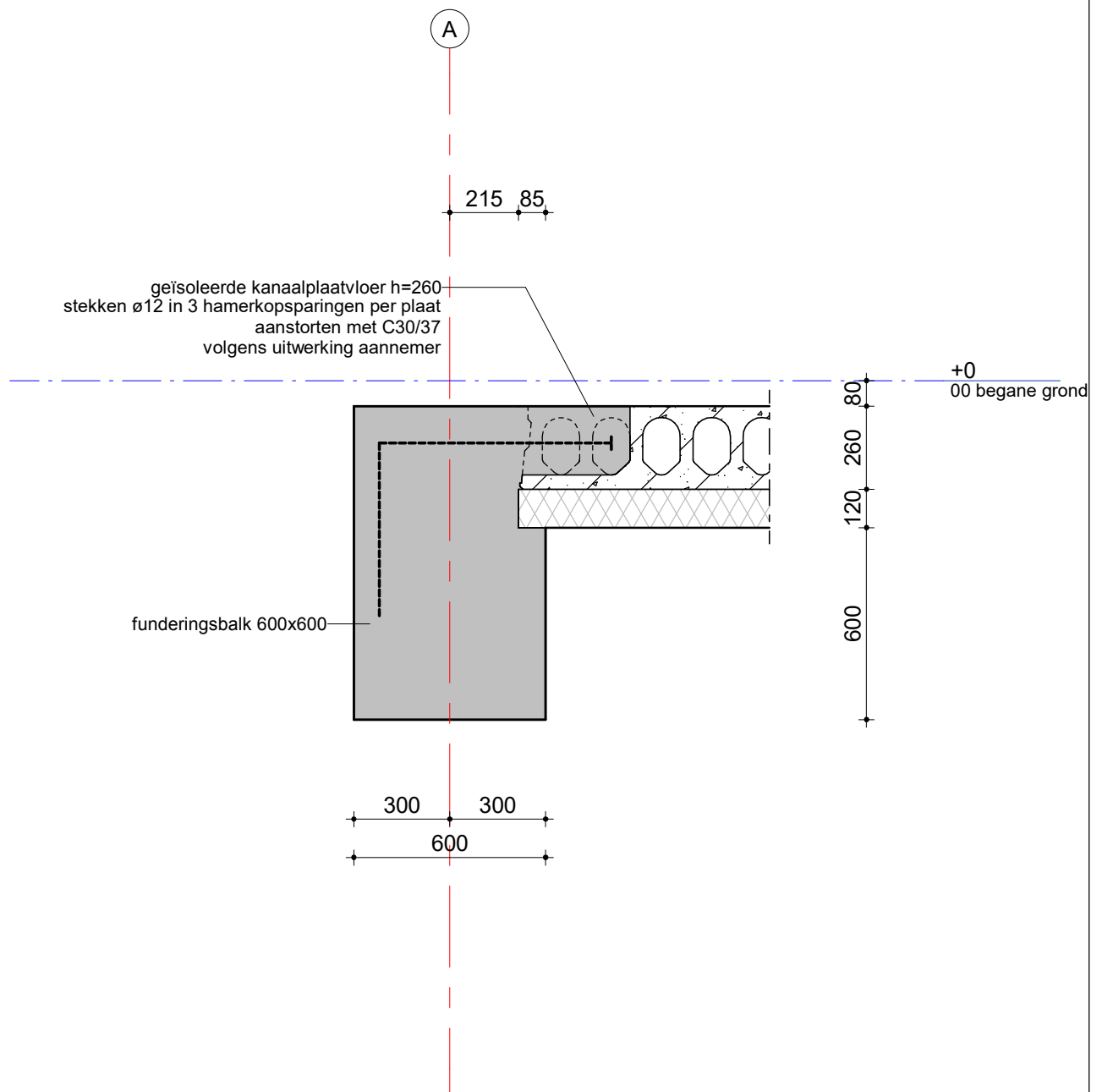
 TO00D01

akkoord

revisie

A

tekeningnummer	omschrijving	status	0-datum	revisie-datum	rev.
TO00D01 000	Inhoudsopgave	definitief	28-02-2025	04-04-2025	A
TO00D01 001	Detail 0.01	definitief	28-02-2025		
TO00D01 002	Detail 0.02	definitief	28-02-2025		
TO00D01 003	Detail 0.03	definitief	28-02-2025		
TO00D01 004	Detail 0.04	definitief	28-02-2025		
TO00D01 005	Detail 0.05	definitief	28-02-2025		
TO00D01 101	Detail 1.01	definitief	28-02-2025		
TO00D01 102	Detail 1.02	definitief	28-02-2025		
TO00D01 103	Detail 1.03	definitief	28-02-2025		
TO00D01 104	Detail 1.04	definitief	28-02-2025		
TO00D01 105	Detail 1.05	definitief	28-02-2025		
TO00D01 106	Detail 1.06	definitief	28-02-2025		
TO00D01 107	Detail 1.07	definitief	28-02-2025		
TO00D01 108	Detail 1.08	definitief	28-02-2025		
TO00D01 109	Detail 1.09	definitief	28-02-2025		
TO00D01 201	Detail 2.01	definitief	28-02-2025		
TO00D01 202	Detail 2.02	definitief	28-02-2025		
TO00D01 203	Detail 2.03	definitief	28-02-2025		
TO00D01 204	Detail 2.04	definitief	04-04-2025		
TO00D01 205	Detail 2.05	definitief	04-04-2025		
TO00D01 206	Detail 2.06	definitief	04-04-2025		
TO00D01 207	Detail 2.07	definitief	04-04-2025		
TO00D01 208	Detail 2.08	definitief	04-04-2025		



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

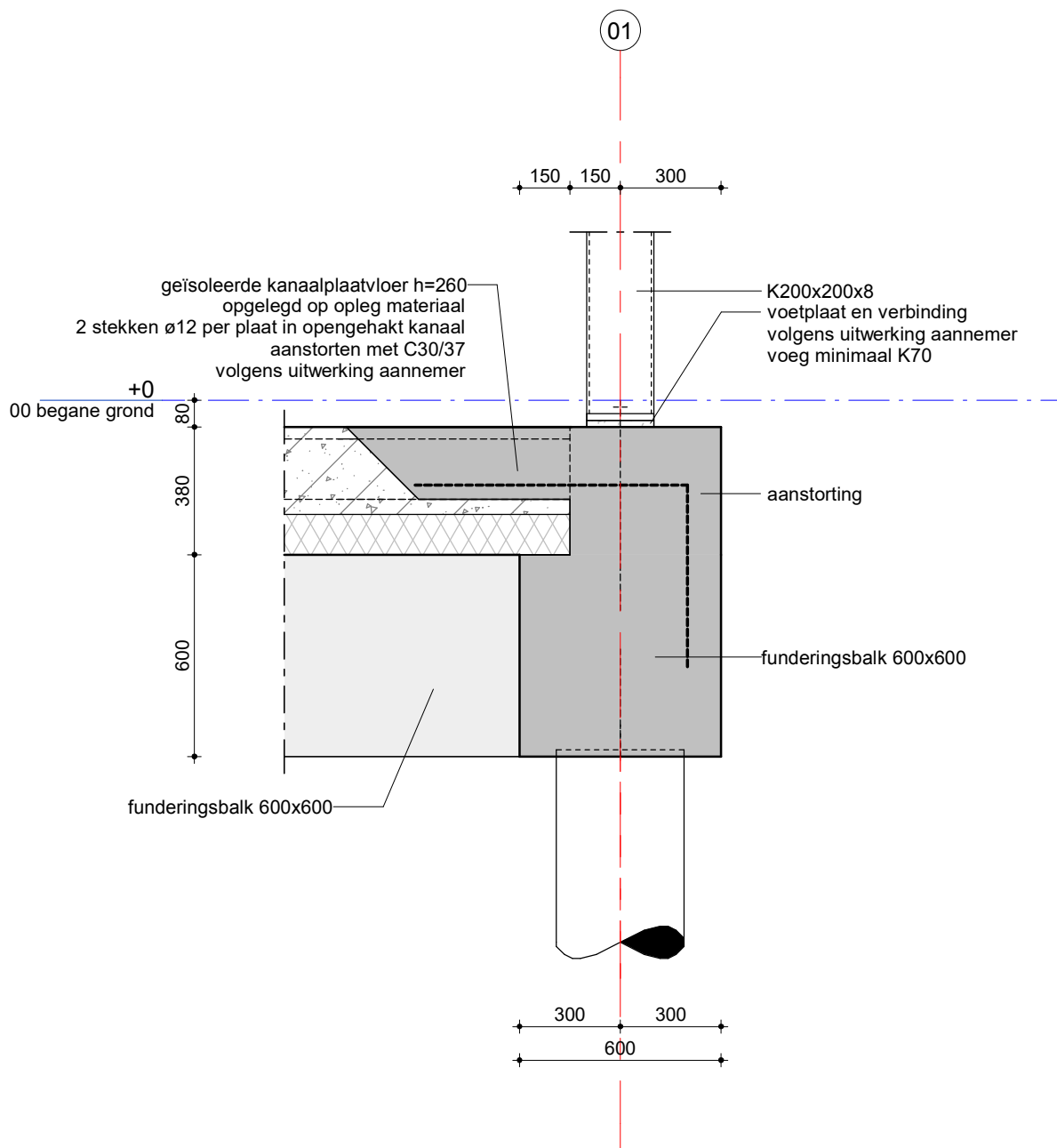
VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

Detail 0.01

ordernr.
11587

bouwdeel
TEK00D01

bladnr.
001



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
ROSSUM INGENIEURS

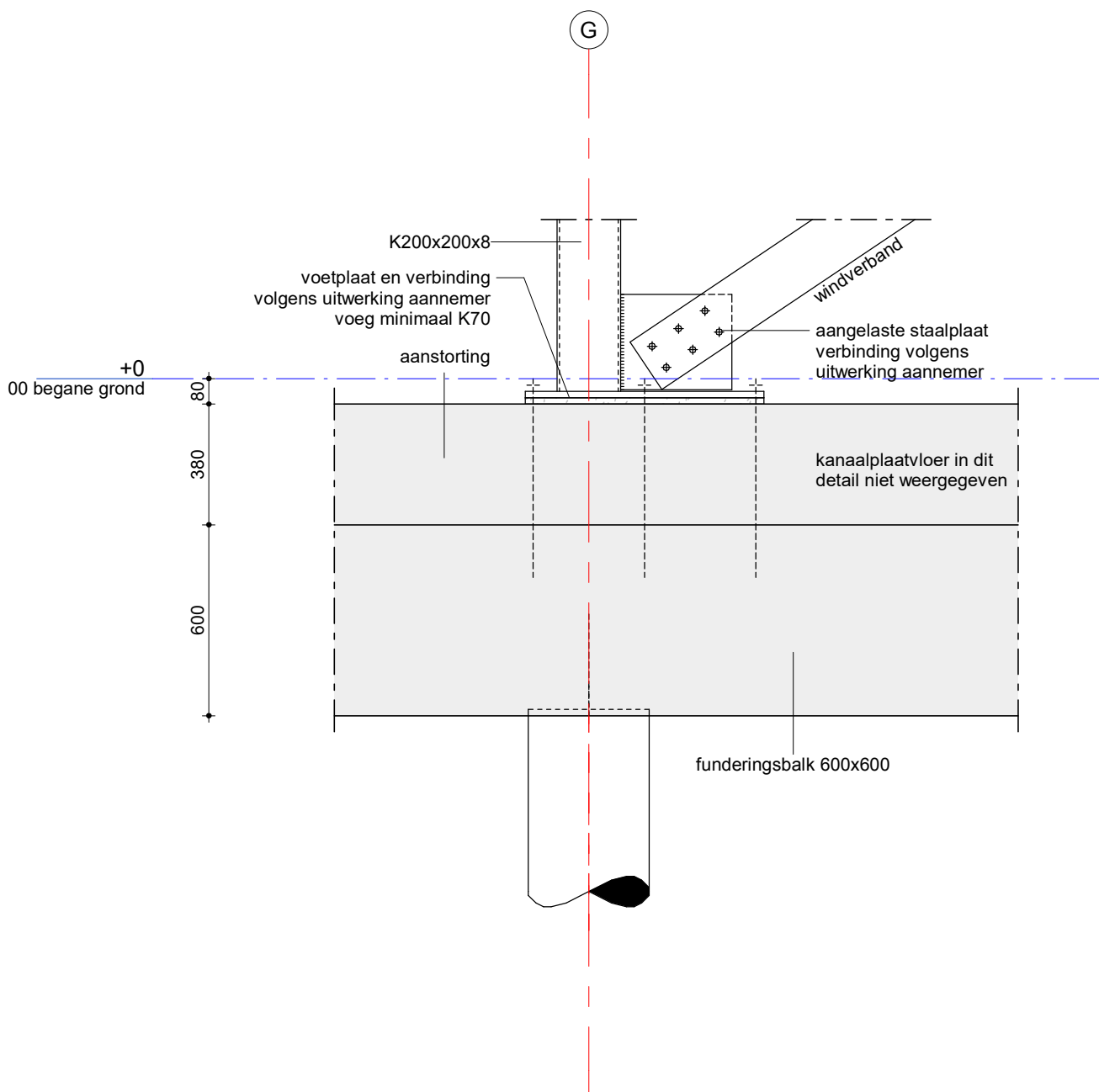
Detail 0.02

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
002



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
ROSSUM INGENIEURS

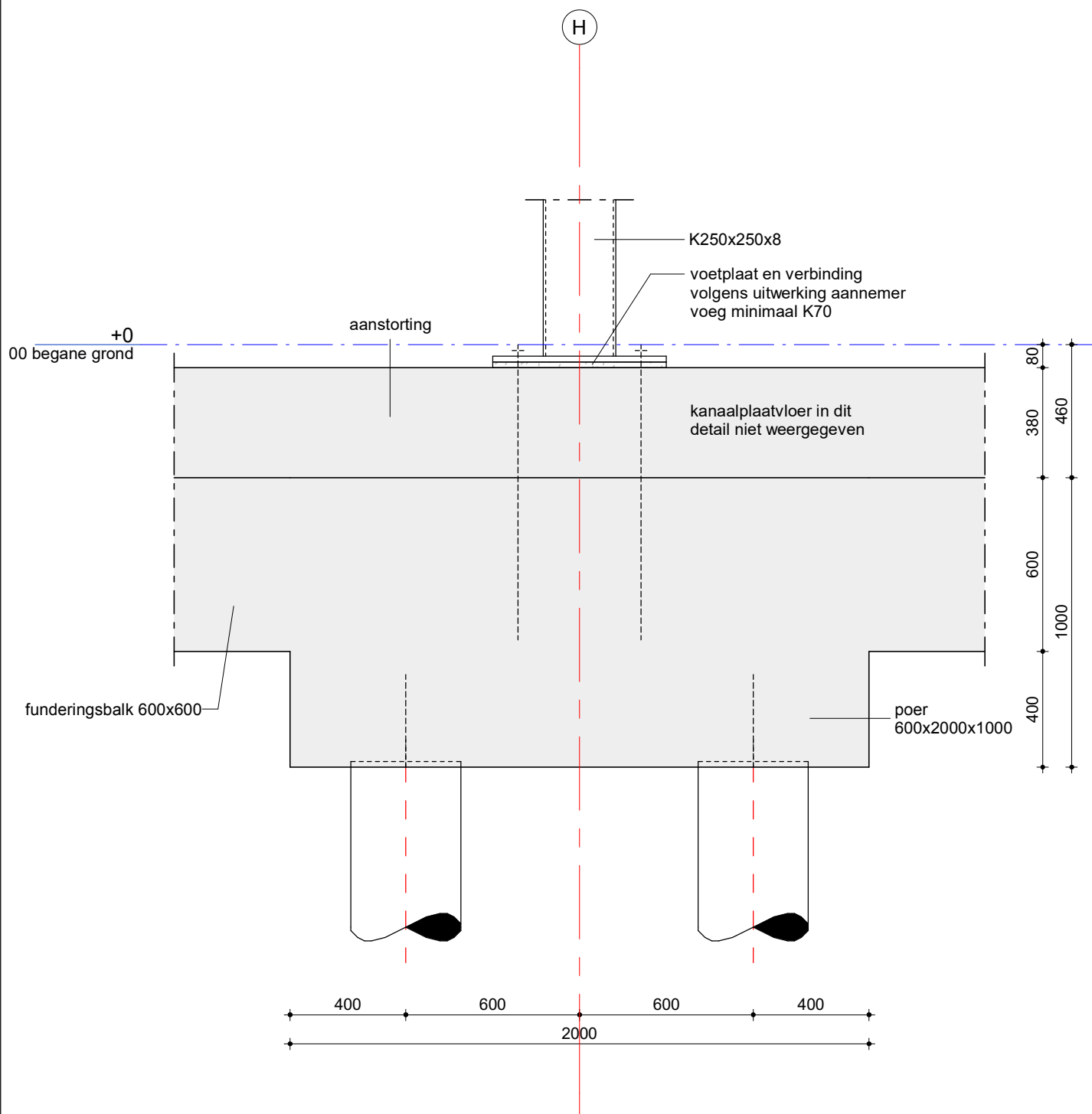
Detail 0.03

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
003



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
ROSSUM INGENIEURS

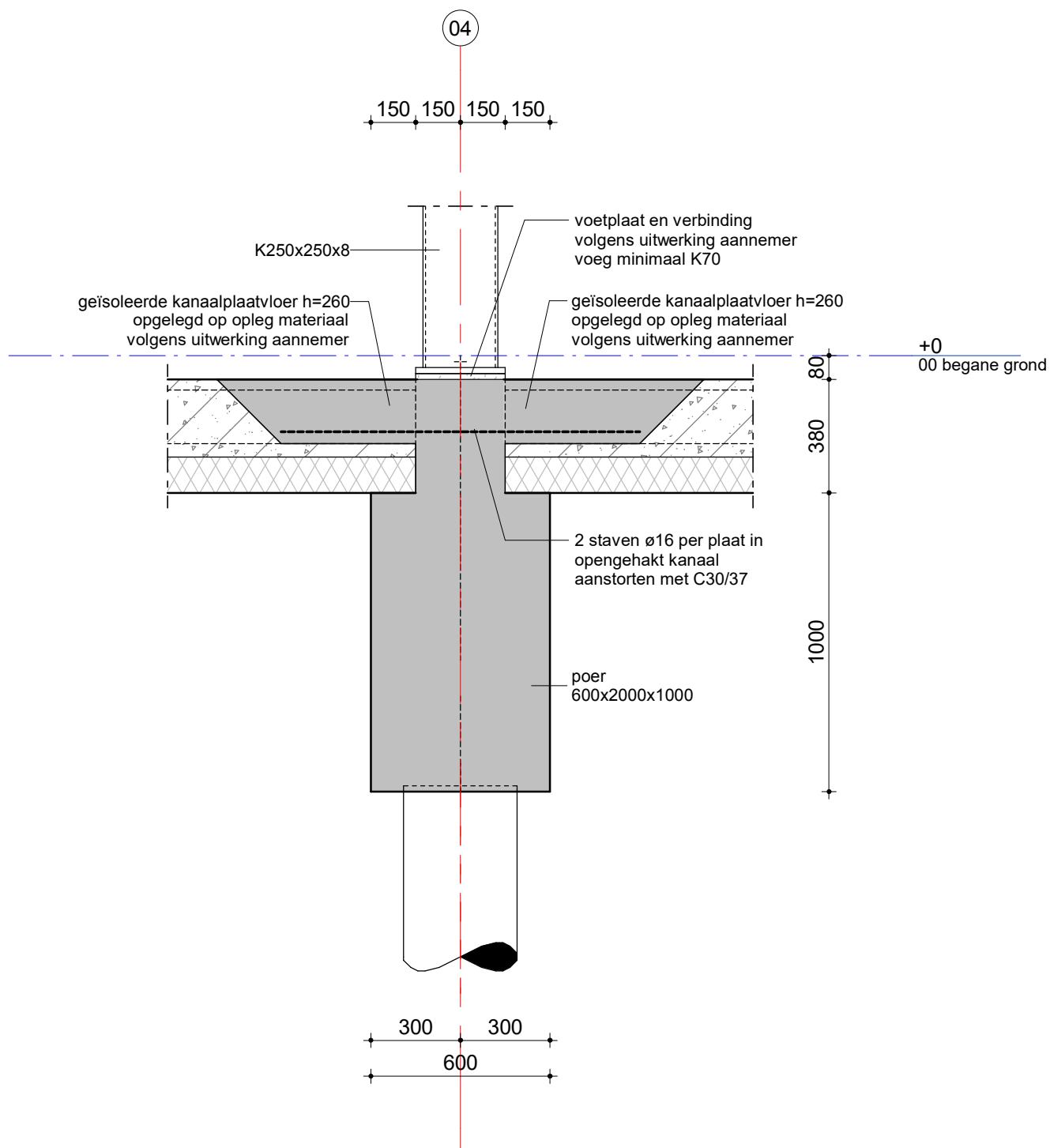
Detail 0.04

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
004



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

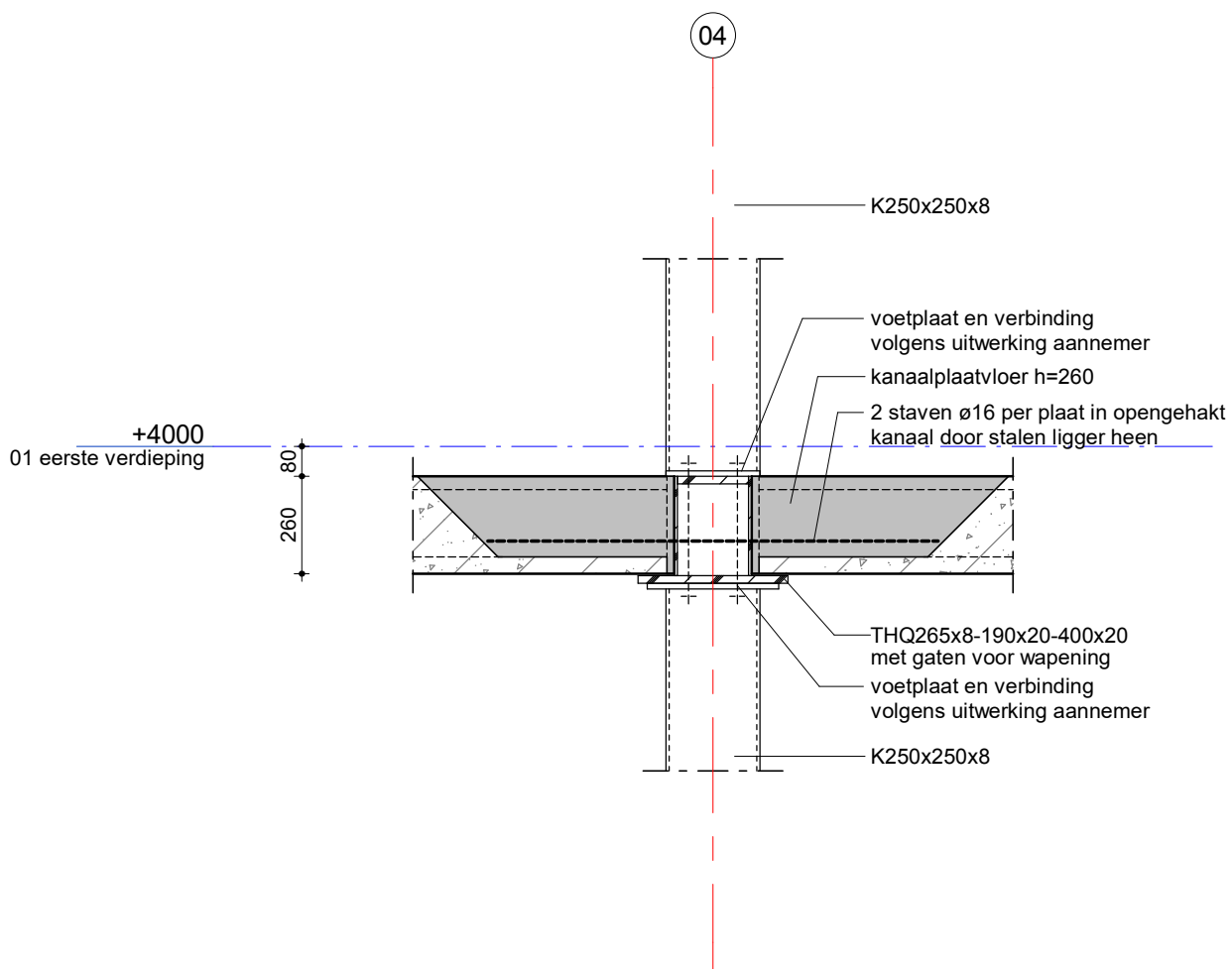
Detail 0.05

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
005



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
ROSSUM INGENIEURS

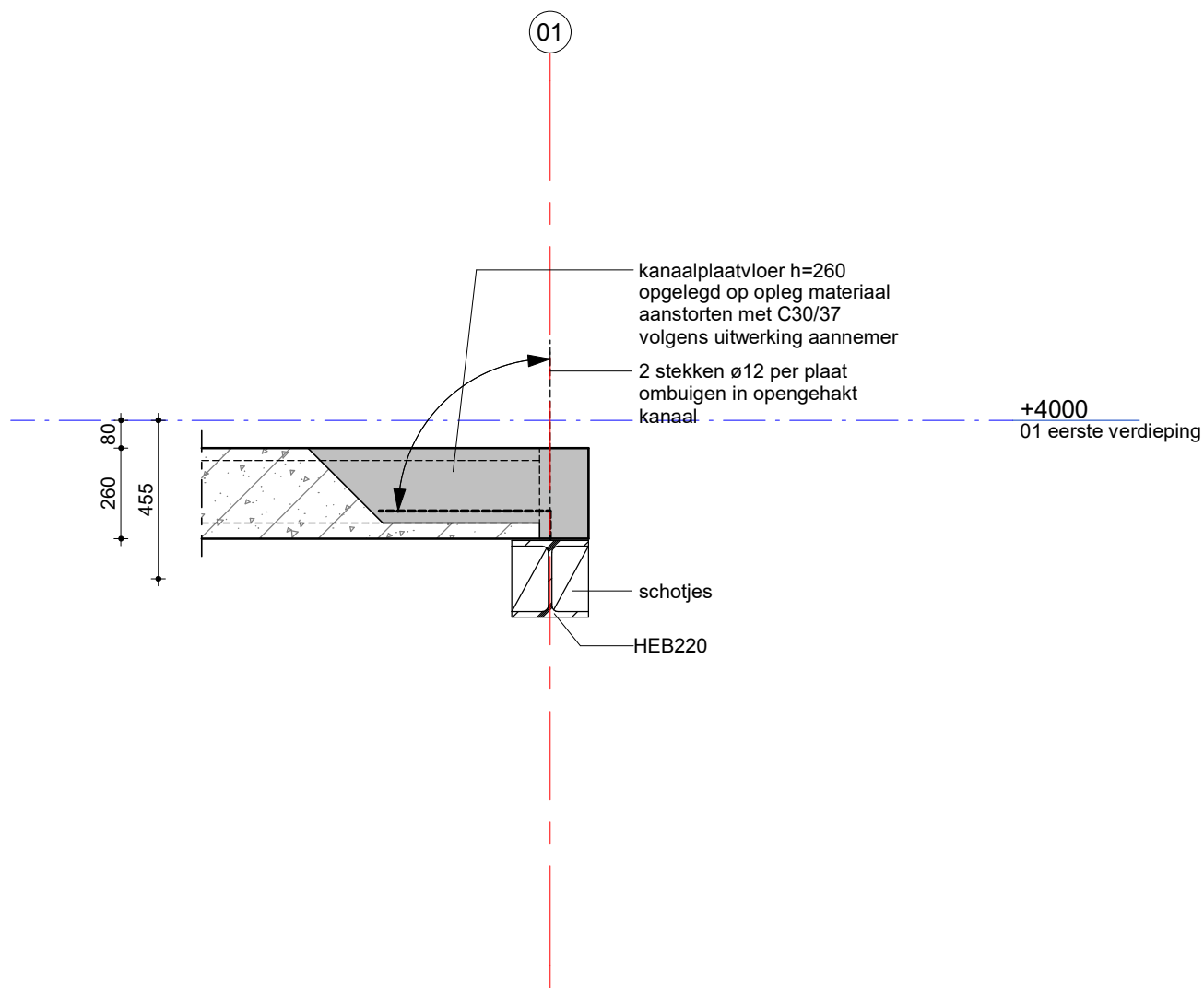
Detail 1.01

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
101



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

Detail 1.02

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
102

01 eerste verdieping +4000

- kanaalplaatvloer $h=260$

- voeg minimaag K70

- kalkzandsteen d=150

A dimension line with a vertical line on the left and a horizontal line on the right. The horizontal line has three tick marks. The distance from the leftmost tick mark to the middle tick mark is labeled '260'. The distance from the middle tick mark to the rightmost tick mark is labeled '80'.

schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

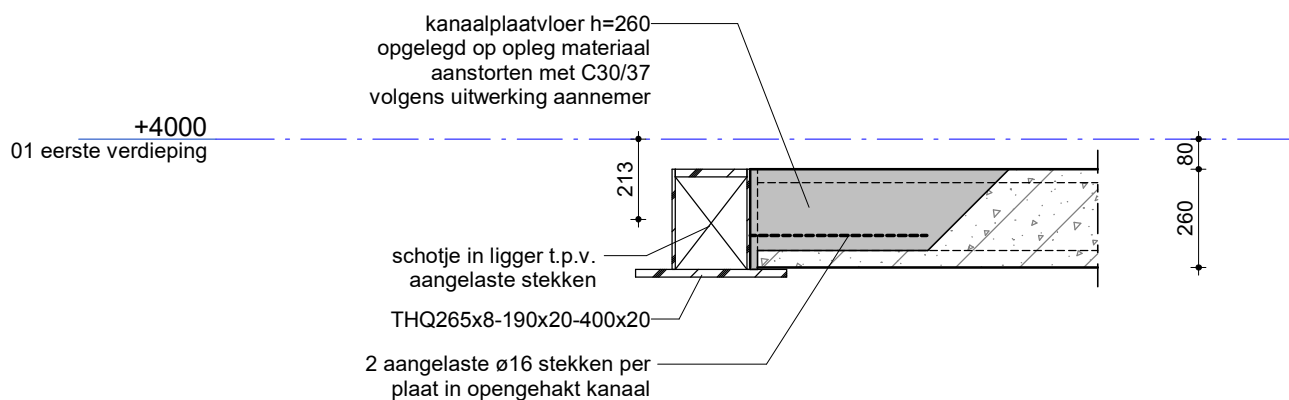
ordernr.
11587

bouwdeel

tekeningnummer	T000D01
----------------	---------

bladnr.
103

Detail 1.03



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
ROSSUM INGENIEURS

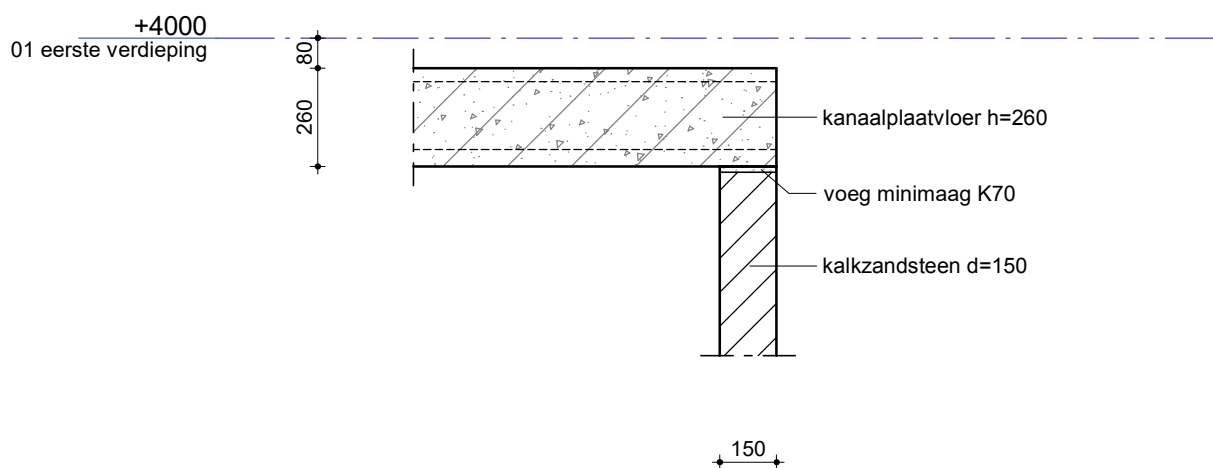
Detail 1.04

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
104



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

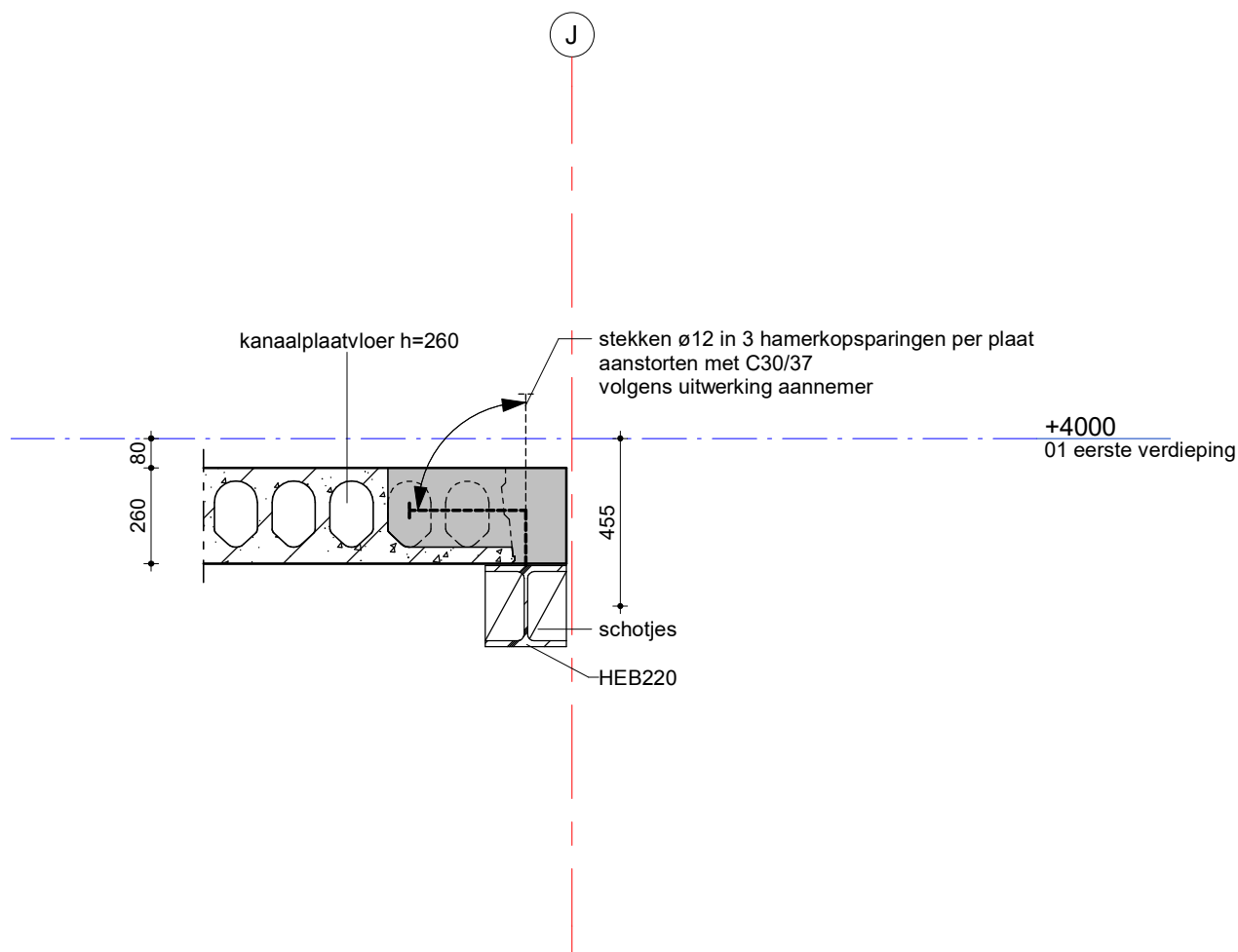
Detail 1.05

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
105



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

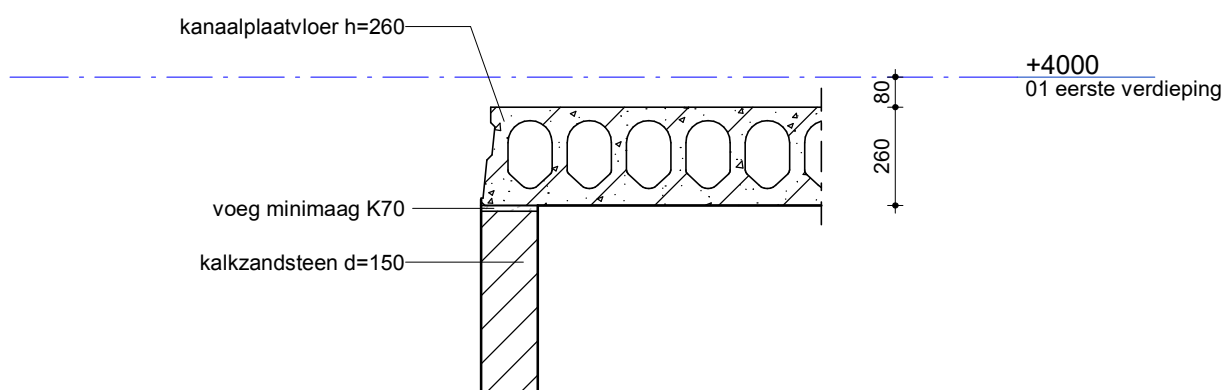
Detail 1.06

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
106



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

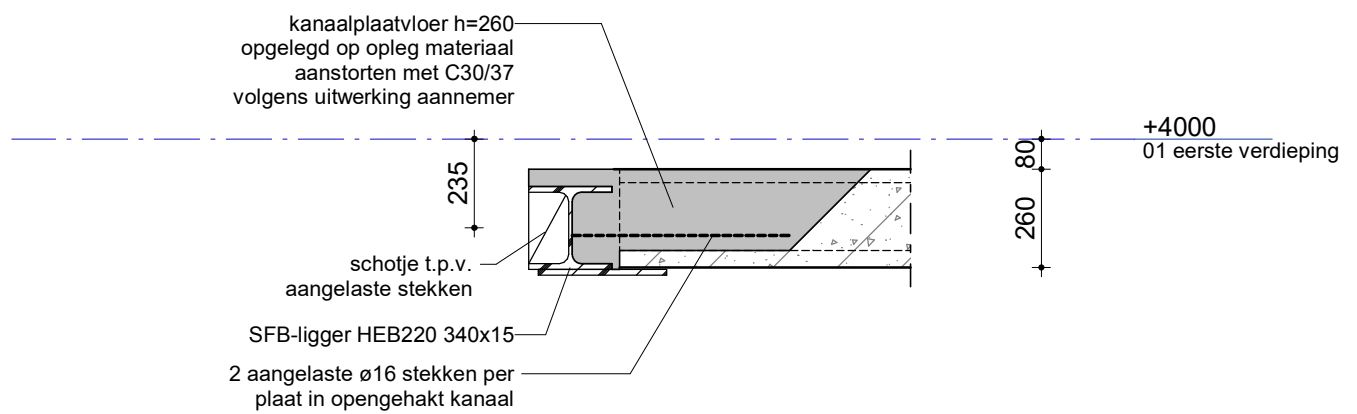
Detail 1.07

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
107



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

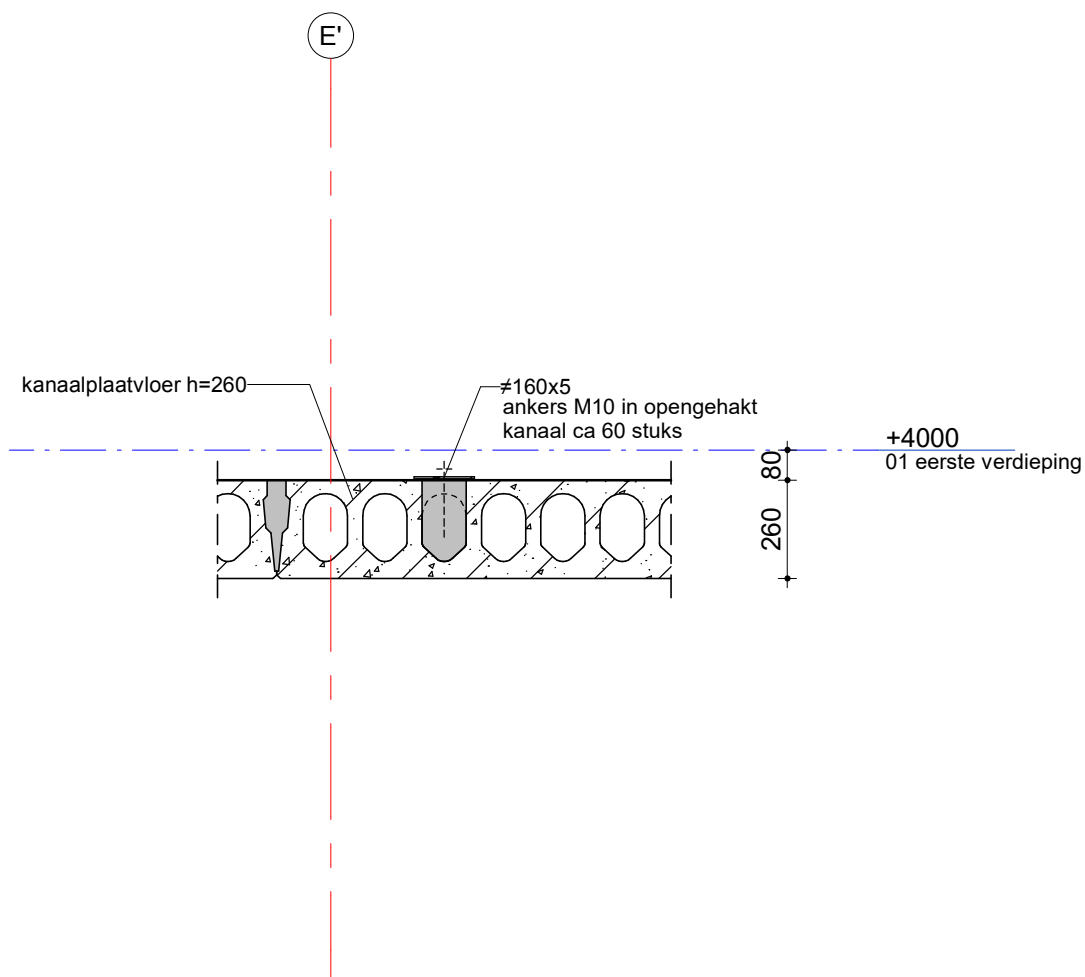
Detail 1.08

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
108



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

Detail 1.09

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
109

04

+7750
02 tweede verdieping

200

kanaalplaatvloer h=200
2 staven $\varnothing 16$ per plaat in opengehakt
kanaal door stalen ligger heen

met gaten voor wapening
voetplaat en verbinding
volgens uitwerking aannemer

schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

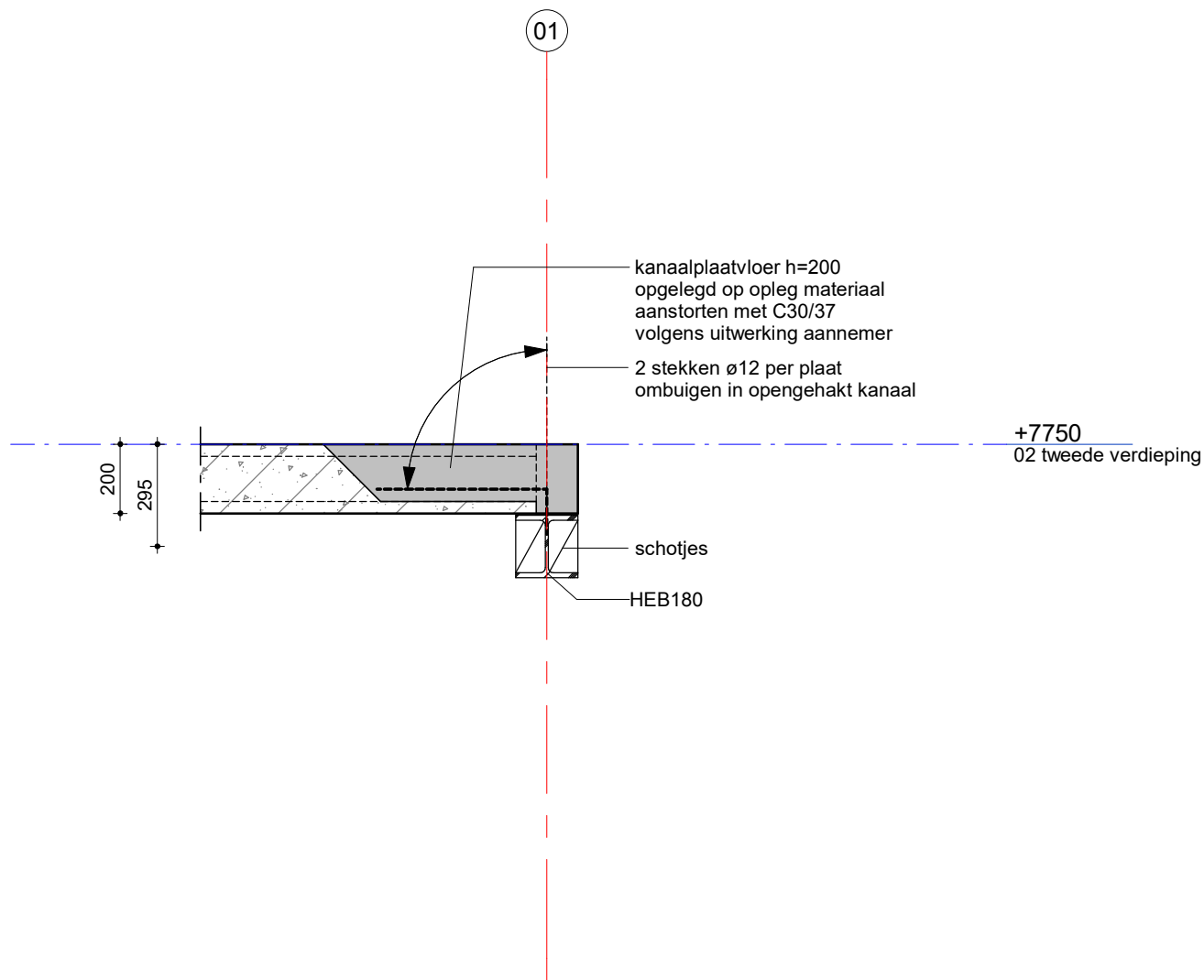
Detail 2.01

ordernr.
11587

bouwdeel
☐ T000D01

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
201



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

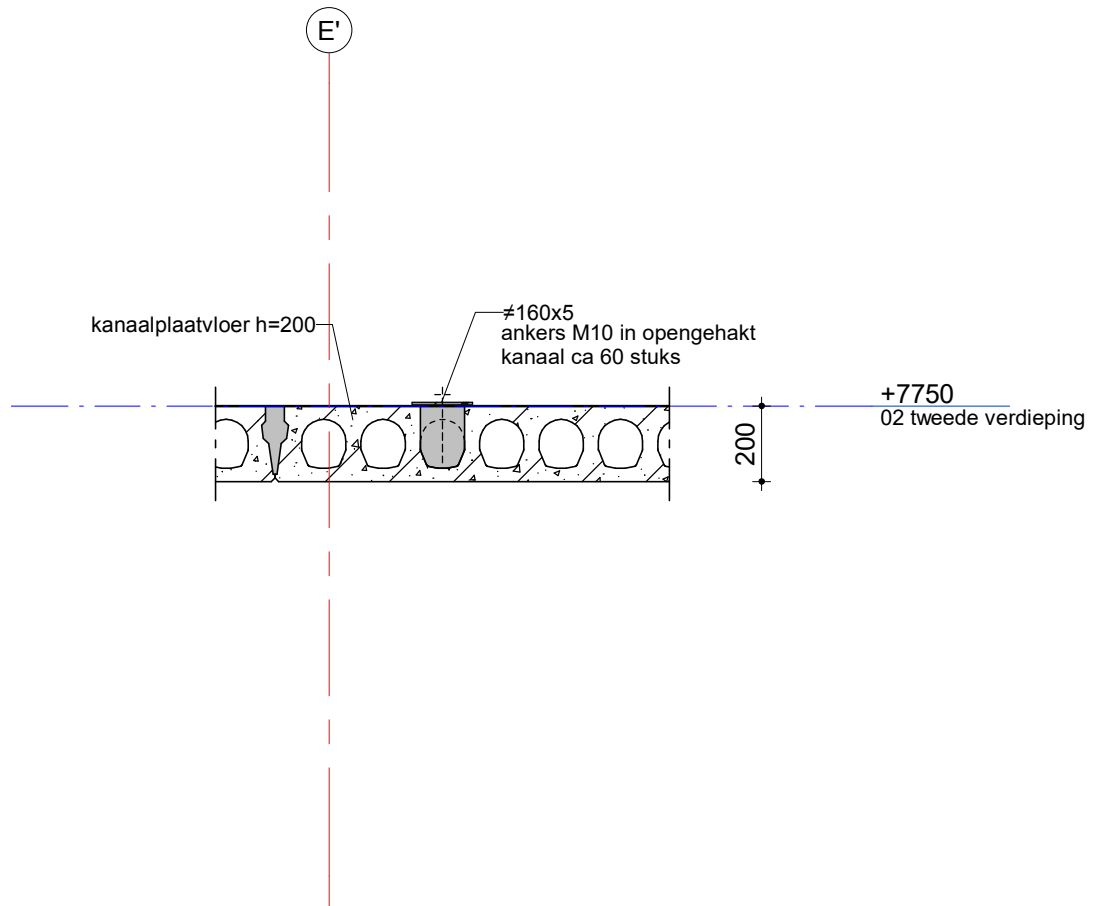
Detail 2.02

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
202



schaal: 1:20

datum: 28-02-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

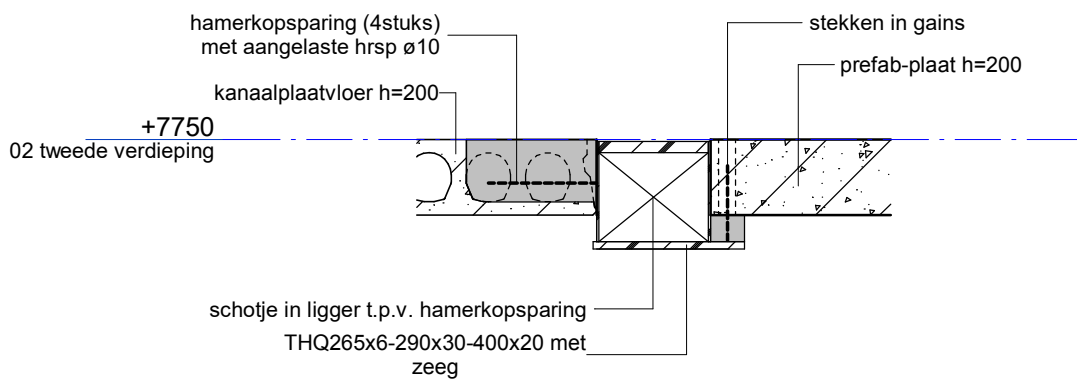
Detail 2.03

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
203



schaal: 1:20

datum: 04-04-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

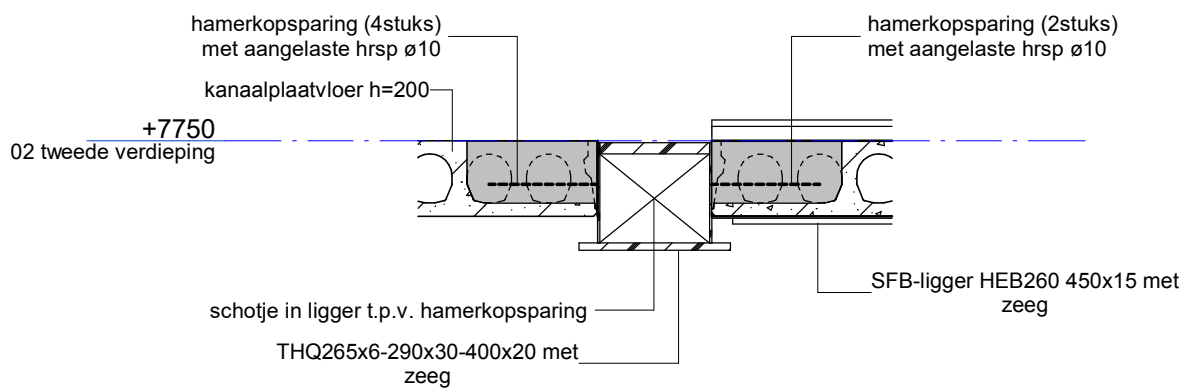
Detail 2.04

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
204



schaal: 1:20

datum: 04-04-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

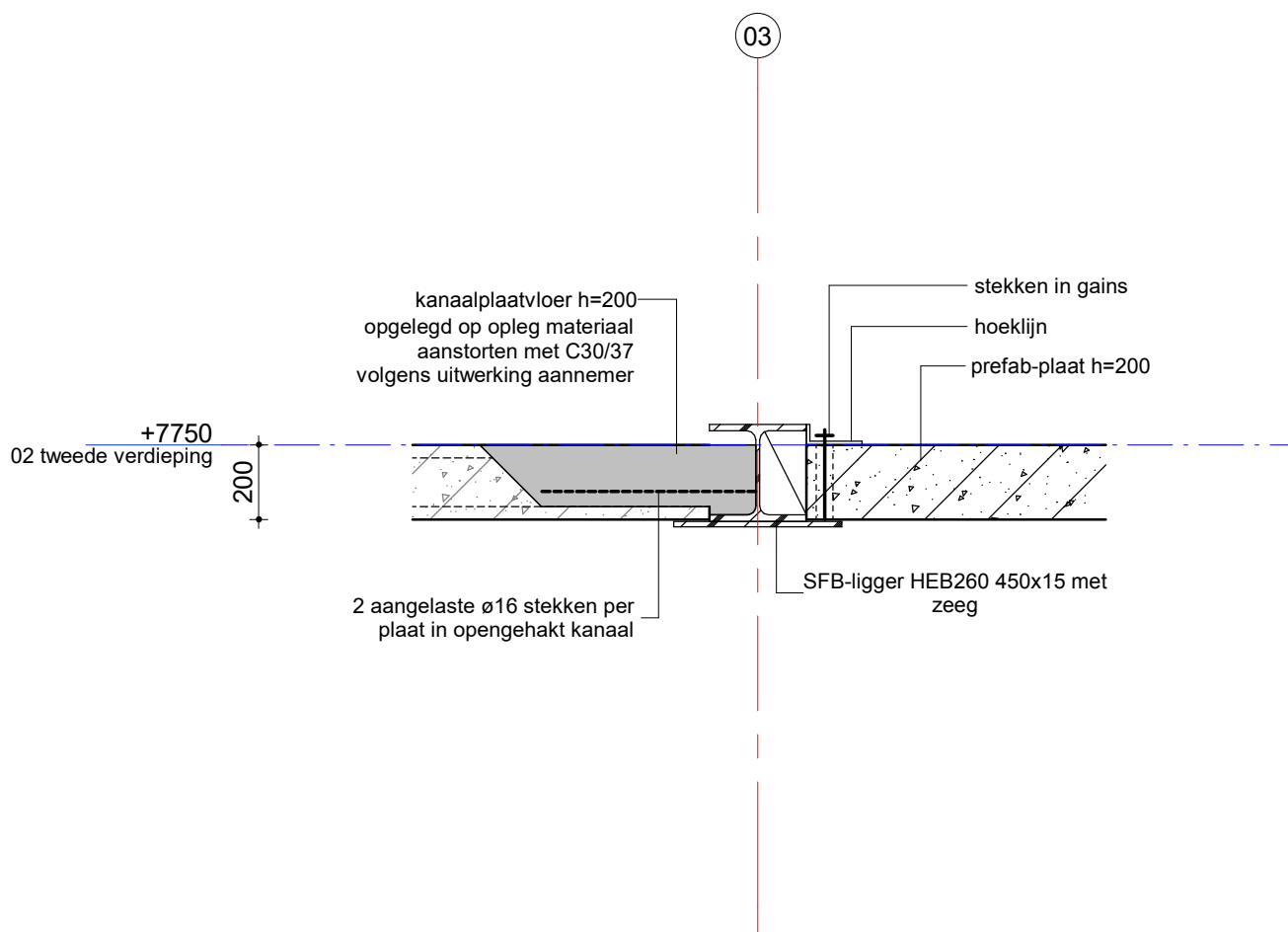
Detail 2.05

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
205



schaal: 1:20

datum: 04-04-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

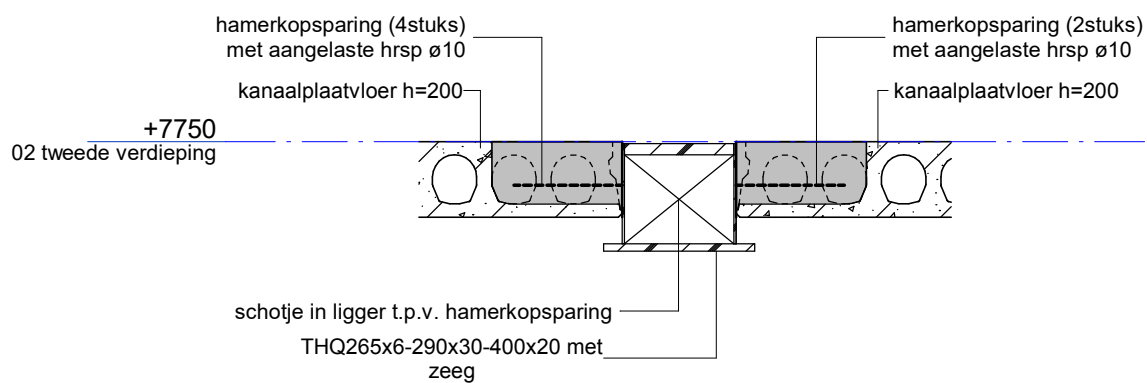
Detail 2.06

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
206



schaal: 1:20

datum: 04-04-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

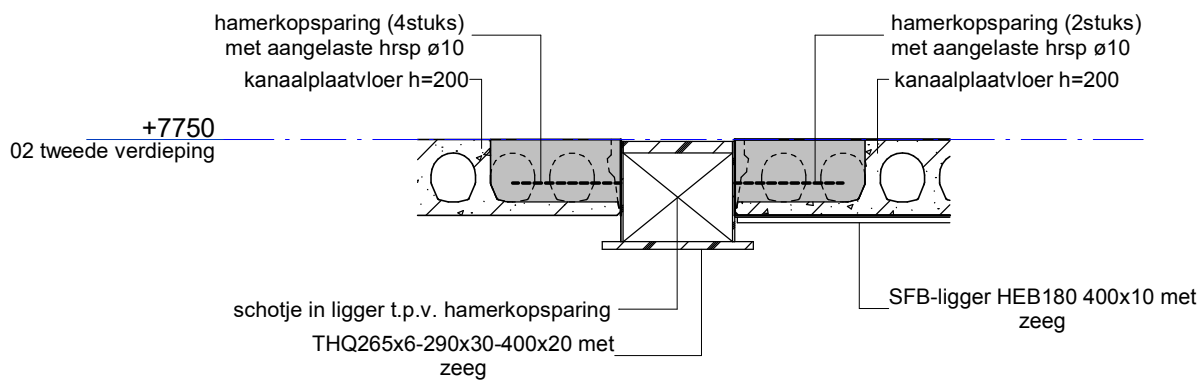
Detail 2.07

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
207



schaal: 1:20

datum: 04-04-2025

revisie:

VAN RAADGEVENDE
INGENIEURS
ROSSUM

Detail 2.08

ordernr.
11587

bouwdeel
☐

tekeningnummer
T000D01

bladnr.
208