

blad.nr	onderdeel	status	datum	laatste wijziging	
				versie	datum
G001	Detailoverzicht	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
H001	Gevelsprong + zijaansluiting kozijn entree deur	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
H002	Zijaansluiting kozijn	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V001	Fundering	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V002	Onderaansluiting kozijn entree deur	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V003	Onderaansluiting entree deur kopgevel	definitief	02-05-2023	C	25-04-2024
V004	Onderaansluiting kozijn pui achtergevel	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V005	Fundering tpv. woningscheidende wand	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V101	Bovenaansluiting kozijn entree deur tpv. gevelsprong	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V102	Bovenaansluiting kozijn entree deur tpv. kopgevel	definitief	02-05-2023	C	25-04-2024
V103	Bovenaansluiting kozijn pui achtergevel	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V104	Tuinmuur	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V201	Kozijnaansluitingen tpv. verdiepingsvloer	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V202	Woningscheidende wand tpv. verdiepingsvloer	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V301	Dakrand	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024
V302	Woningscheidende wand tpv. dakvloer	definitief	02-05-2023	B	25-04-2024

### **Thermische eisen (cf. Bouwbesluit 2012) :**

- begane grondvloeren:  $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$
- gevels:  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$
- daken:  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$

- u-waarde transparante constructies:  $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

- raambeglazing: cf. BENG-berekening

- deuren cf. BENG-berekening

### **Koppenmaat:**

215 mm. (voegloos metselwerk)

## **Blokhoeve West Omgevingsvergunning**

**Nie001  
BV500**

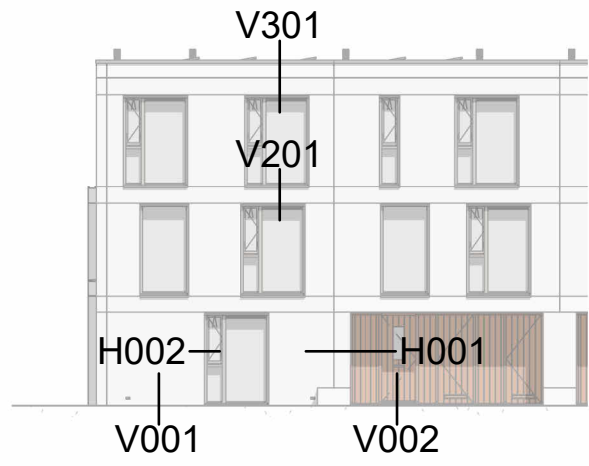
tekening  
datum  
versie  
status  
schaal  
formaat  
getekend

### **principedetails**

Buitendetails  
02-05-2023  
C: 25-04-2024  
definitief  
1:5  
A3  
BB



architectenbureau  
**visser en bouwman bv**



voorgevel blok A



achtergevel blok A



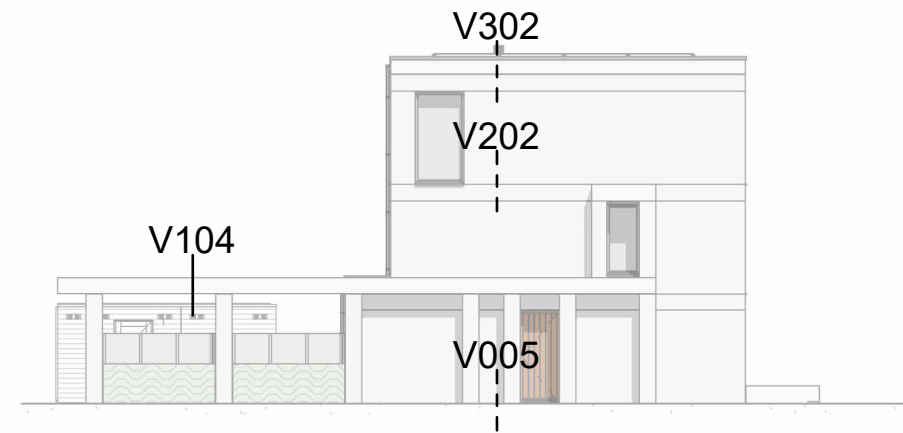
zijgevel blok A



voorgevel blok B

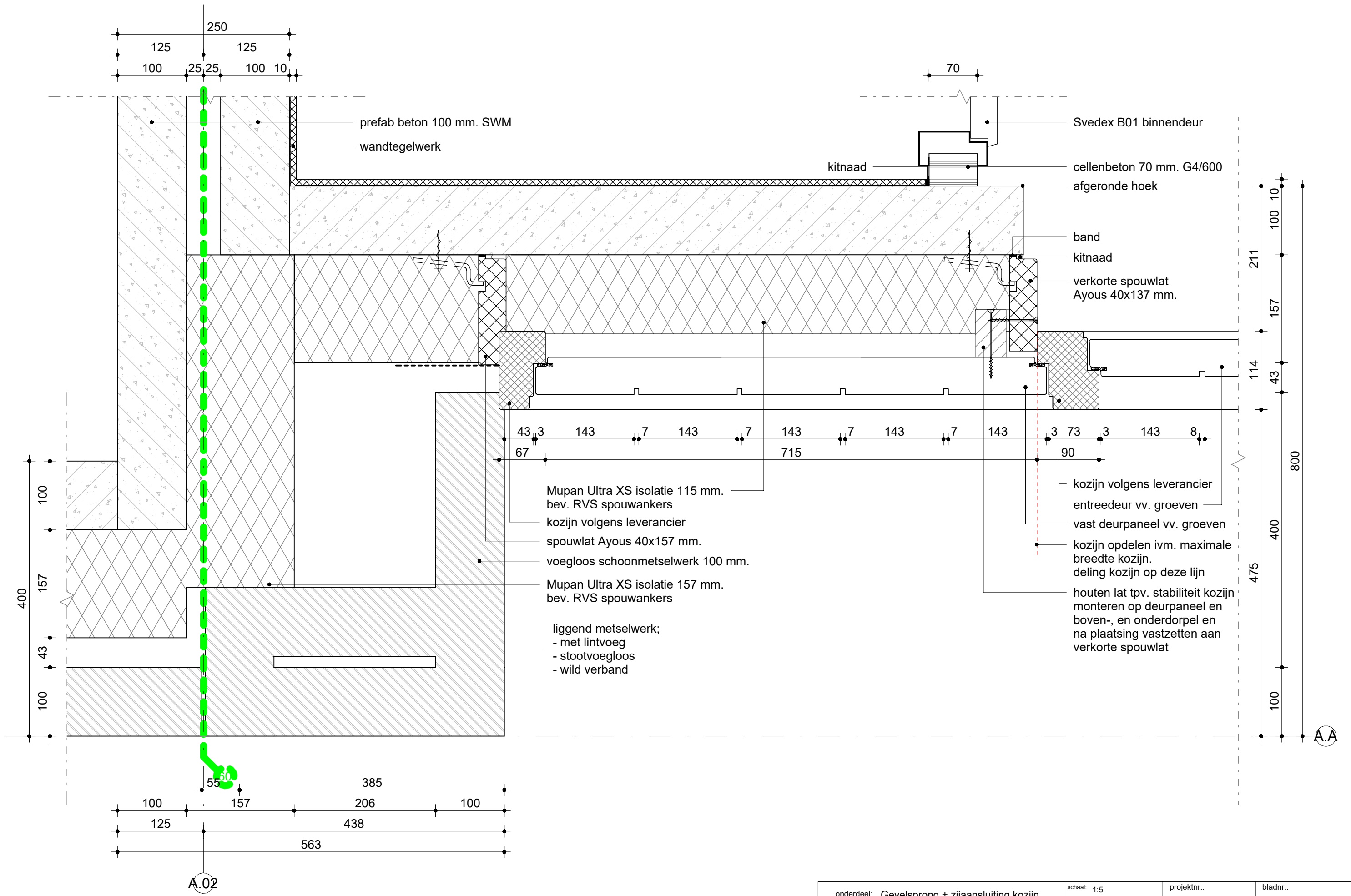


achtergevel blok B

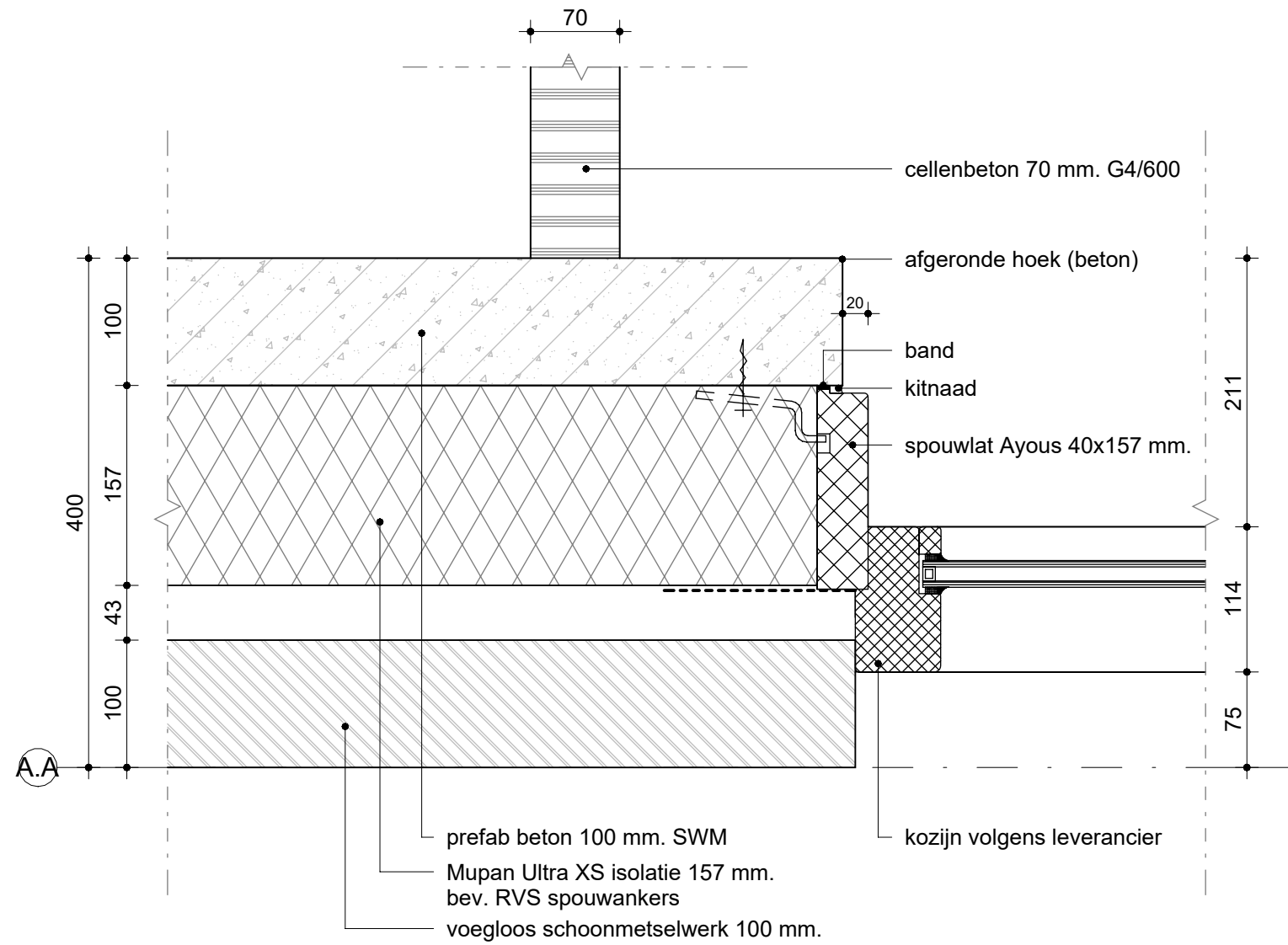


zijgevel blok B

onderdeel: Detailoverzicht	schaal: 1:200	projektnr.: Nie001	bladnr.: G001
	datum: 02-05-2023		
	gew.: B. 25-04-2024		



onderdeel: Gevelsprong + zijaansluiting kozijn entree deur	schaal: 1:5	projektnr.: Nie001	bladnr.:
	datum: 02-05-2023		H001
	gew.: B. 25-04-2024		

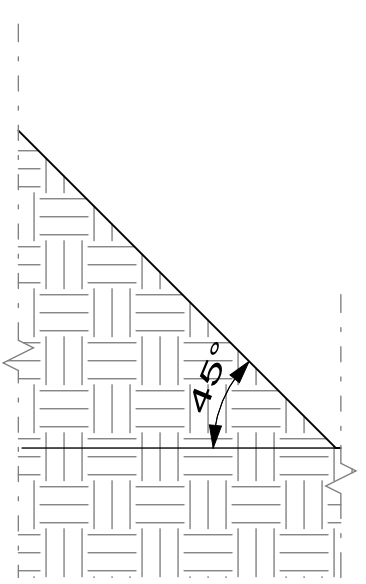
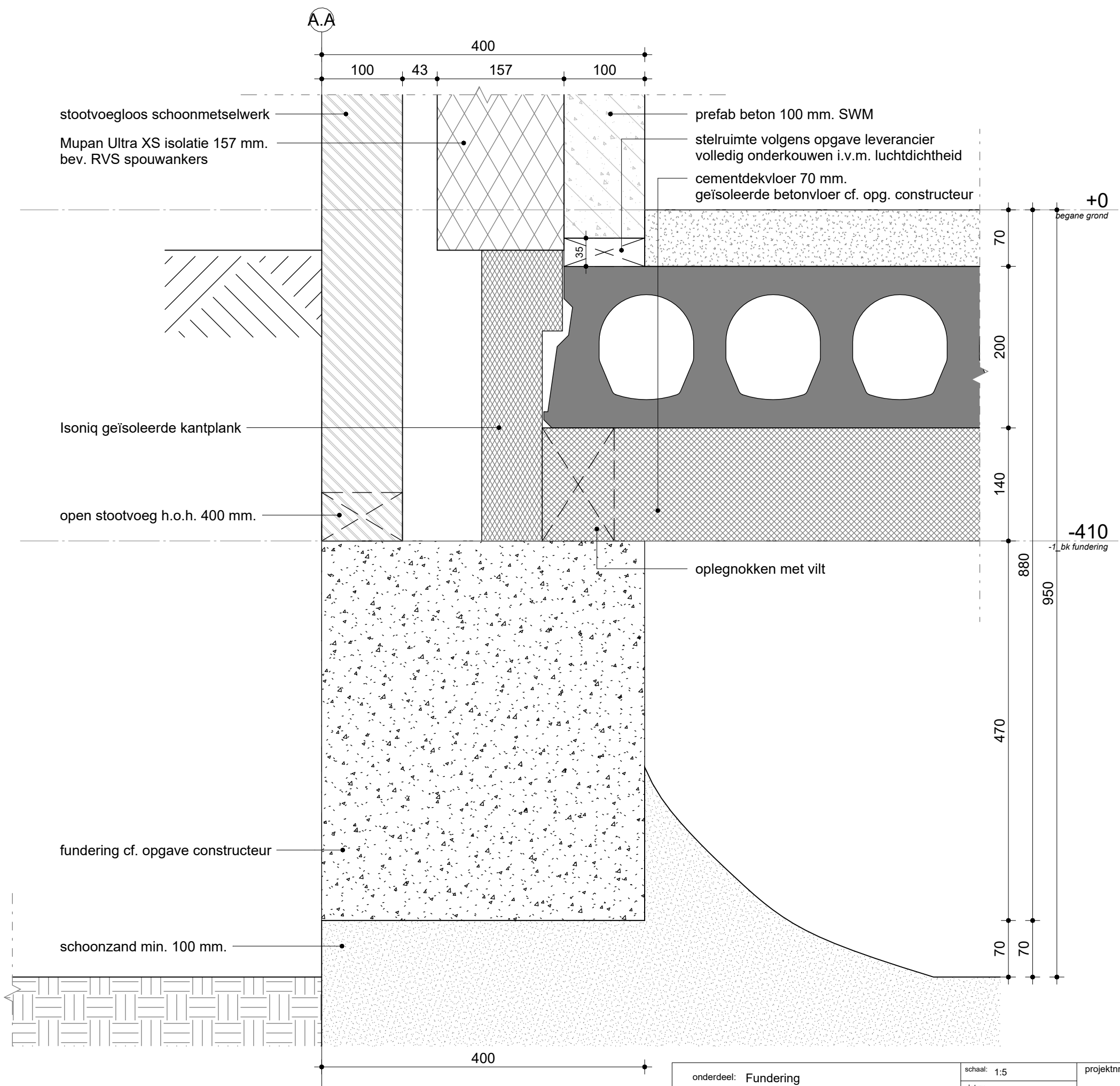


onderdeel: Zijaansluiting kozijn

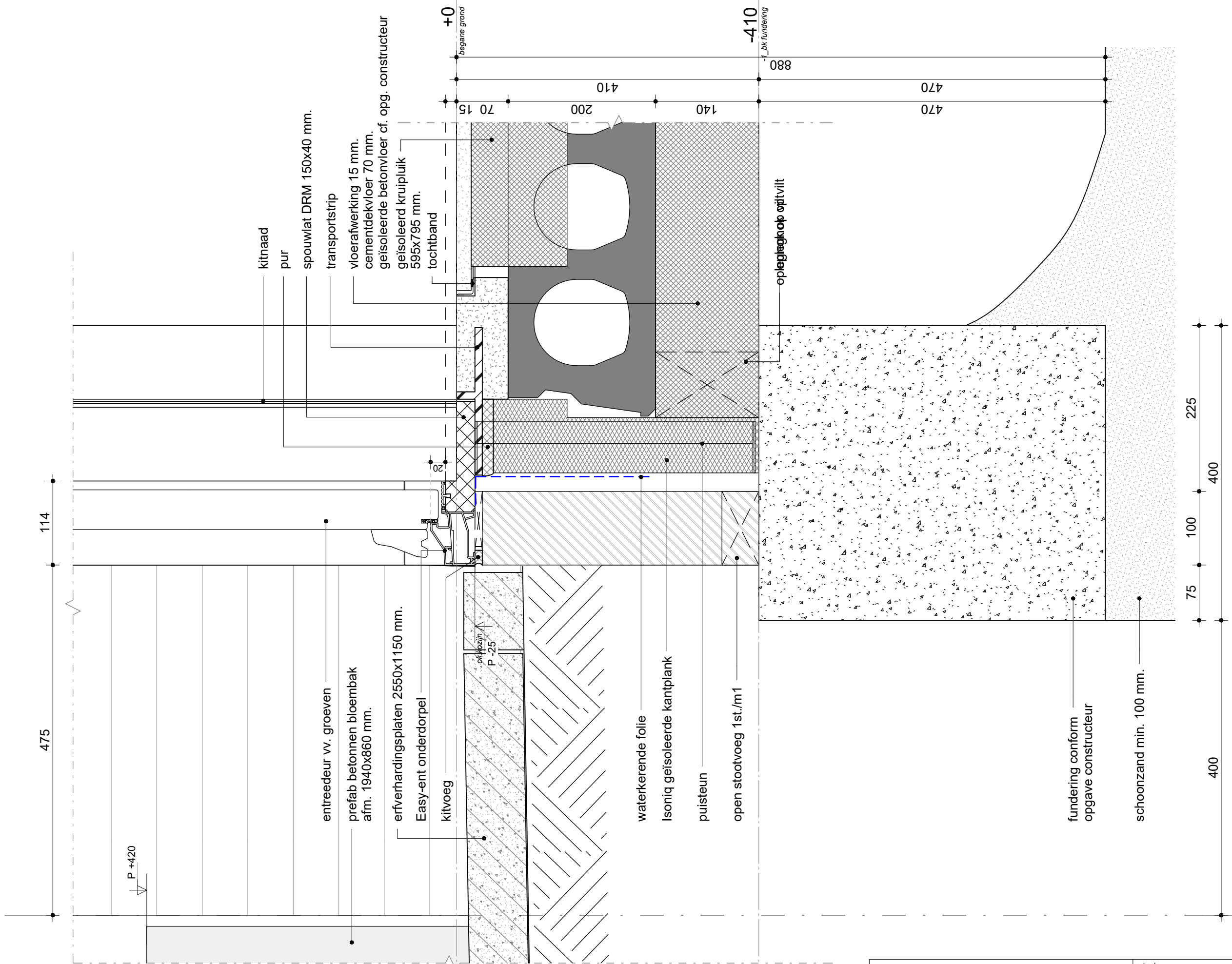
schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: B. 25-04-2024

projektnr.:  
Nie001

bladnr.:  
H002



onderdeel: Fundering	schaal: 1:5	projektnr.:	bladnr.:
	datum: 02-05-2023	Nie001	V001
	gew.: B. 25-04-2024		



475

114

P +420

entree deur v. groeven  
 prefab betonnen bloembak  
 afm. 1940x860 mm.  
 erfverhardingsplaten 2550x1150 mm.  
 Easy-ent onderdorpel

ok kozijn  
 P -25

waterkerende folie  
 Isoniq geïsoleerde kantplank  
 puisteun  
 open stootvoeg 1st./m1

fundering conform  
 opgave constructeur  
 schoonzand min. 100 mm.

kitnaad  
 pur  
 spouwlat DRM 150x40 mm.  
 transportstrip  
 vloerafwerking 15 mm.  
 cementeckvloer 70 mm.  
 geïsoleerde betonvloer cf. opg. constructeur  
 geïsoleerd kruipluik  
 595x795 mm.  
 tochtband

+0  
 begane grond

-410  
 bk fundering

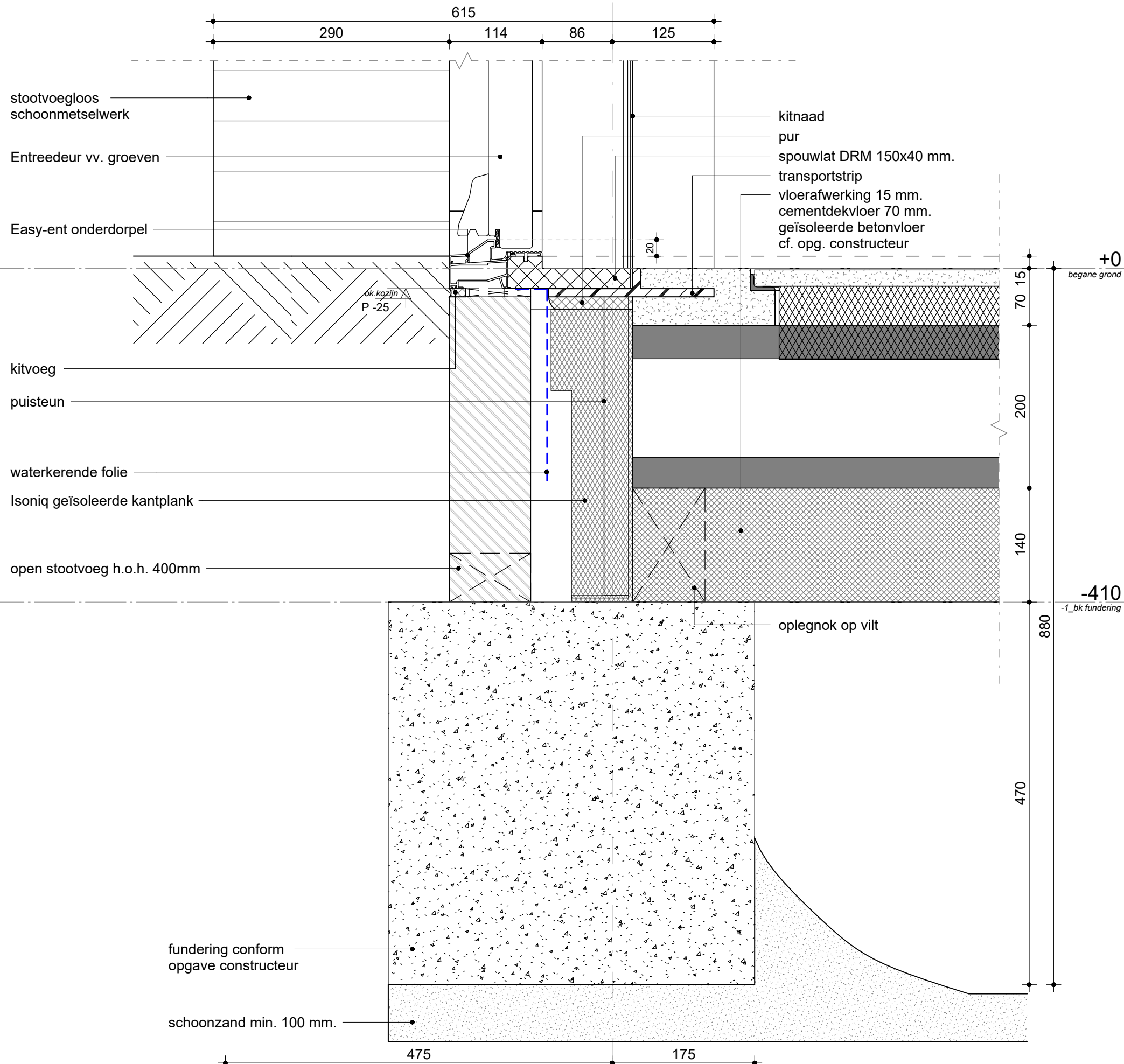
oplegtechnop opitvilt

15 70 200 140 470 470 880

75 100 400 225 400

A.A

onderdeel: Onderaansluiting kozijn entree deur	schaal: 1:5	projektnr.: Nie001	bladnr.: V002
	datum: 02-05-2023		
	gew.: B. 25-04-2024		



stootvoegloos  
schoonmetselwerk

Entreedeur vv. groeven

Easy-ent onderdorpel

kitvoeg

puisteun

waterkerende folie

Isoniq geïsoleerde kantplank

open stootvoeg h.o.h. 400mm

kitnaad

pur

spouwlat DRM 150x40 mm.

transportstrip

vloerafwerking 15 mm.

cementdekvloer 70 mm.

geïsoleerde betonvloer  
cf. opg. constructeur

ok. kozijn  
P -25

oplegnok op vilt

fundering conform  
opgave constructeur

schoonzand min. 100 mm.

A.01

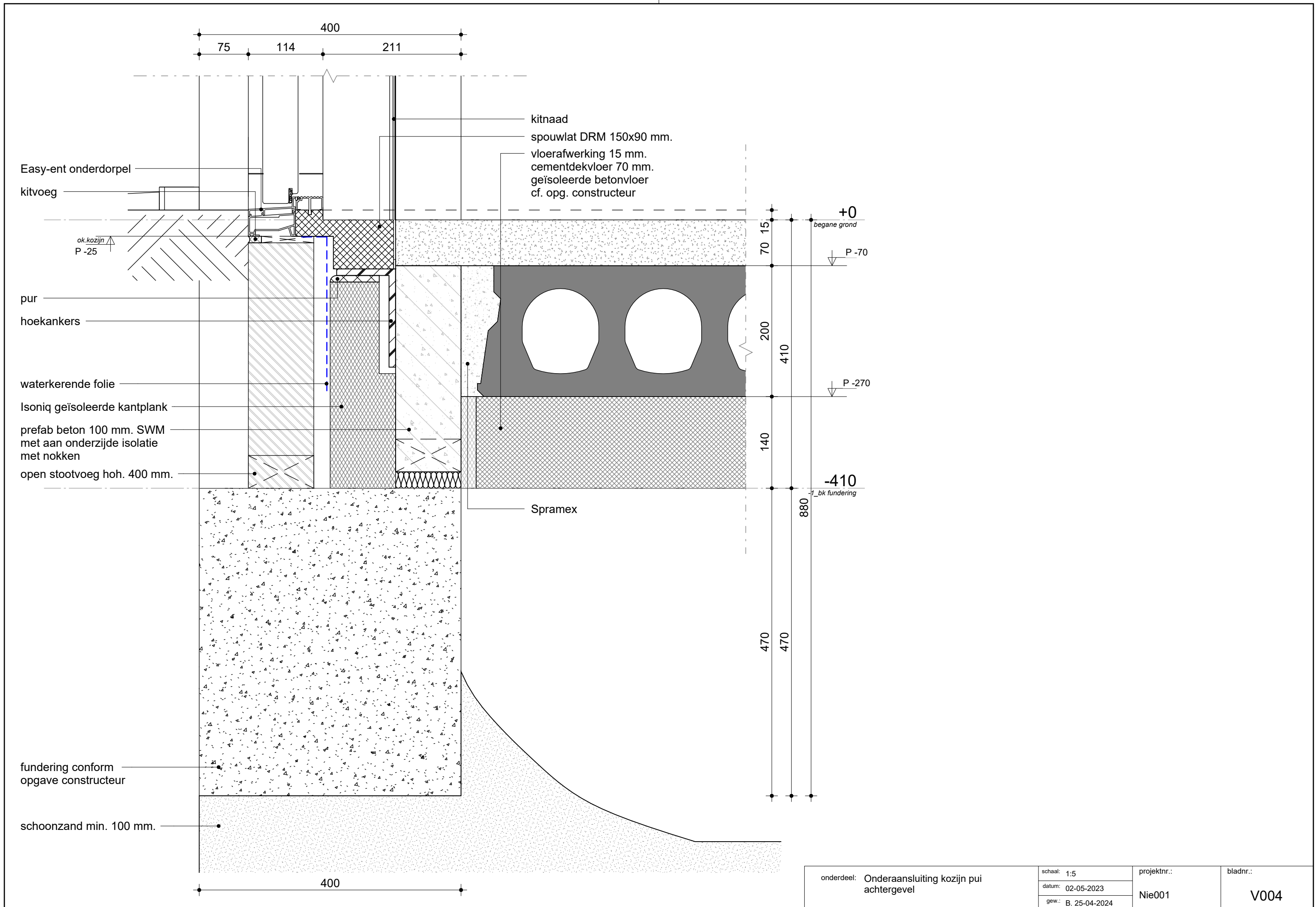
onderdeel: Onderaansluiting entreedeur  
kopgevel

schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: C. 25-04-2024

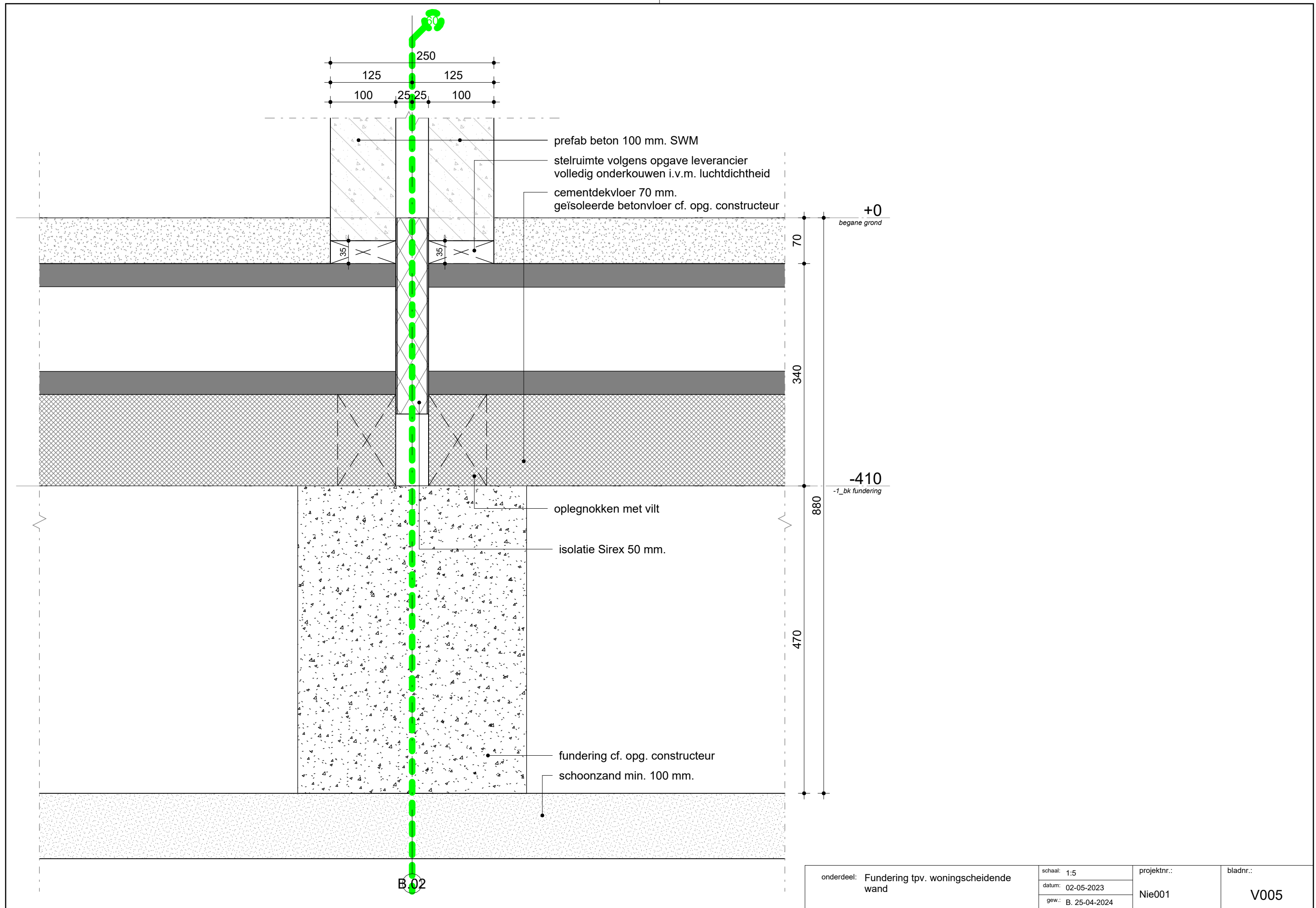
projektnr.:  
Nie001

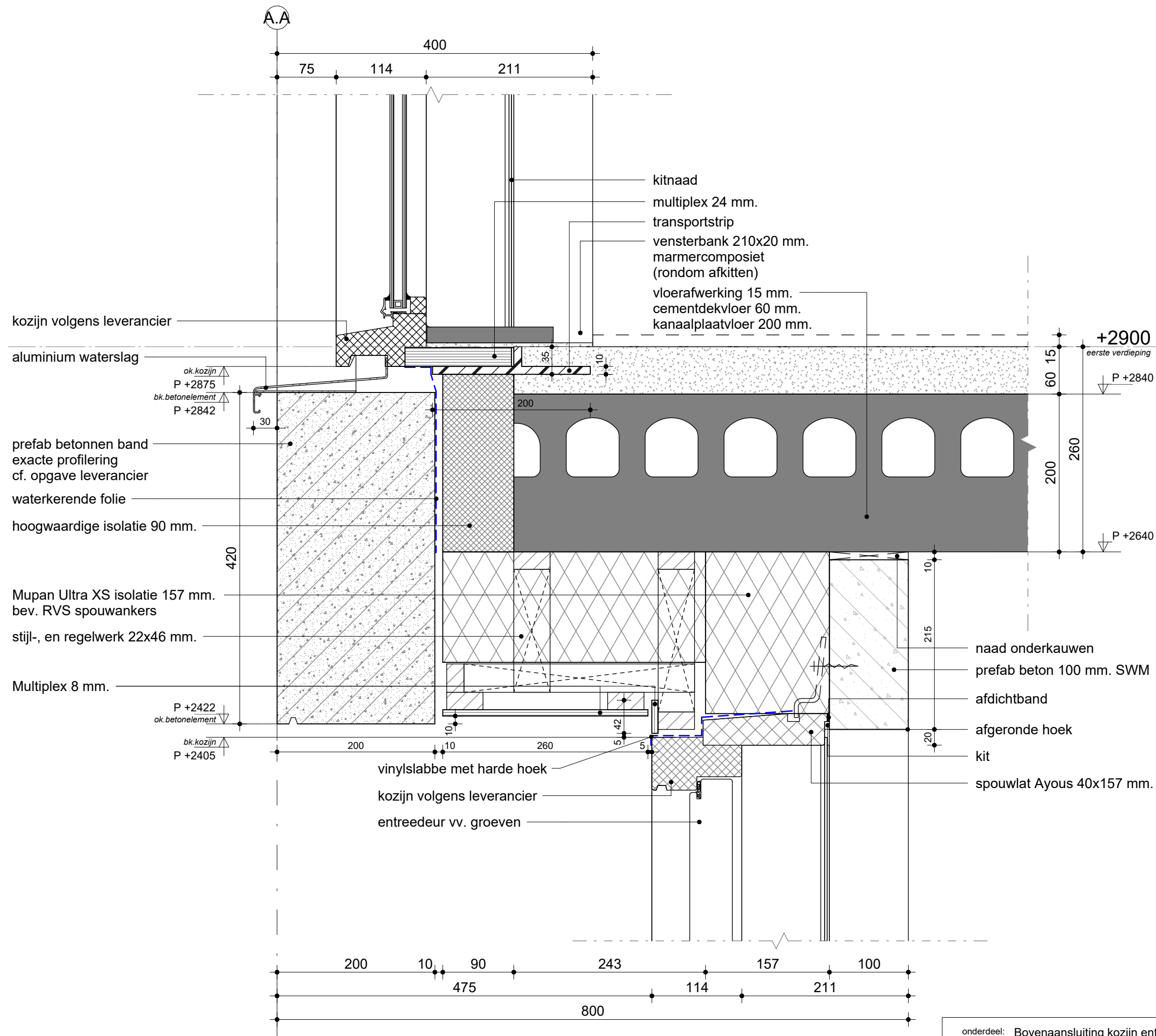
bladnr.:  
V003

form : A3(420x297)









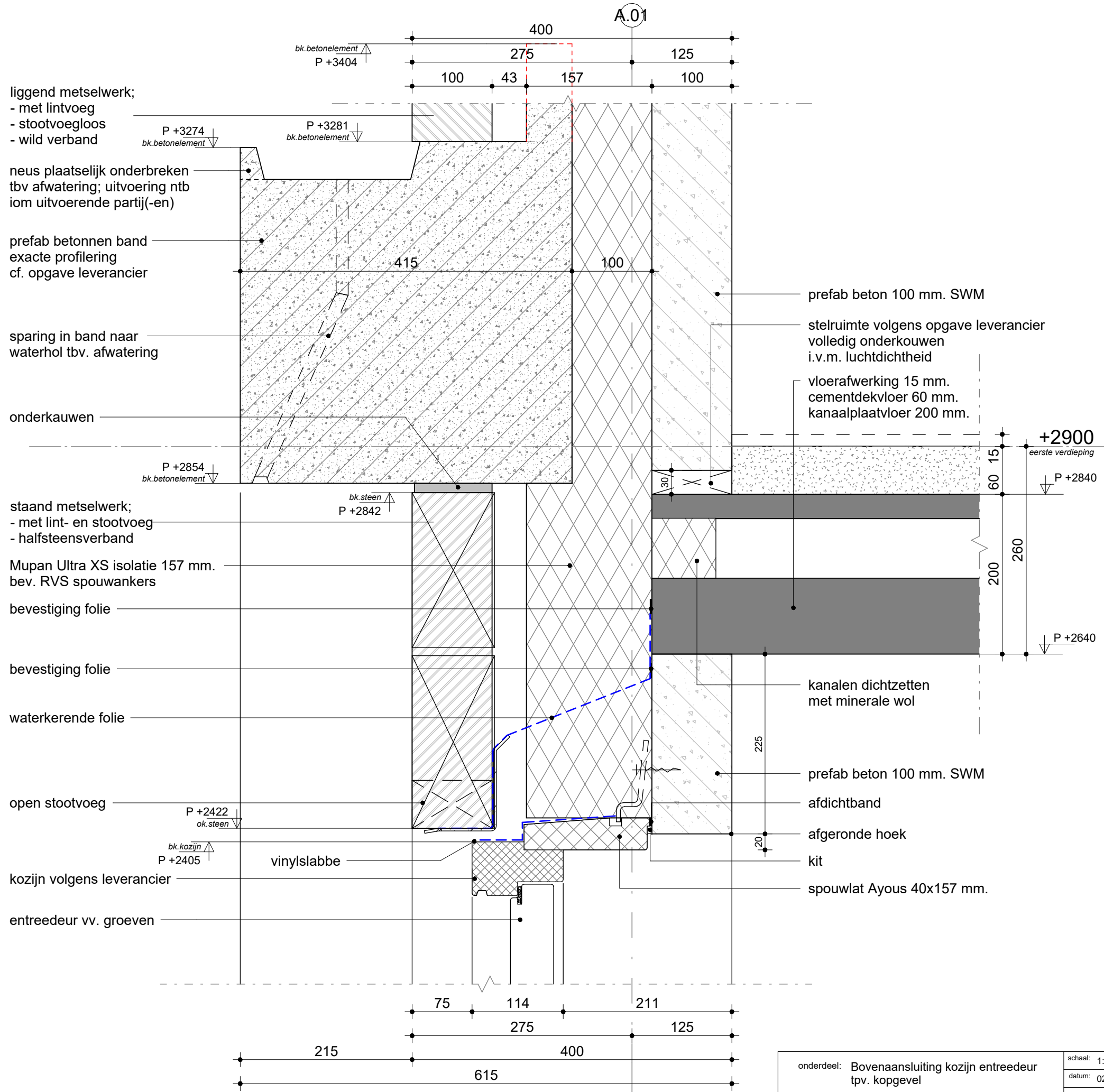
onderdeel: Bovenaansluiting kozijn entredeur  
tpv. gevelsprong

schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: B. 25-04-2024

projektnr.:  
Nie001

bladnr.:

V101



liggend metselwerk;  
 - met lintvoeg  
 - stootvoegloos  
 - wild verband

neus plaatselijk onderbreken  
 tbv afwatering; uitvoering ntb  
 iom uitvoerende partij(-en)

prefab betonnen band  
 exacte profilering  
 cf. opgave leverancier

sparing in band naar  
 waterhol tbv. afwatering

onderkauen

staand metselwerk;  
 - met lint- en stootvoeg  
 - halfsteensverband

Mupan Ultra XS isolatie 157 mm.  
 bev. RVS spouwankers

bevestiging folie

bevestiging folie

waterkerende folie

open stootvoeg

kozijn volgens leverancier

entree deur vv. groeven

prefab beton 100 mm. SWM

stelruimte volgens opgave leverancier  
 volledig onderkauen  
 i.v.m. luchtdichtheid

vloerafwerking 15 mm.  
 cementdekvloer 60 mm.  
 kanaalplaatvloer 200 mm.

kanalen dichtzetten  
 met minerale wol

prefab beton 100 mm. SWM

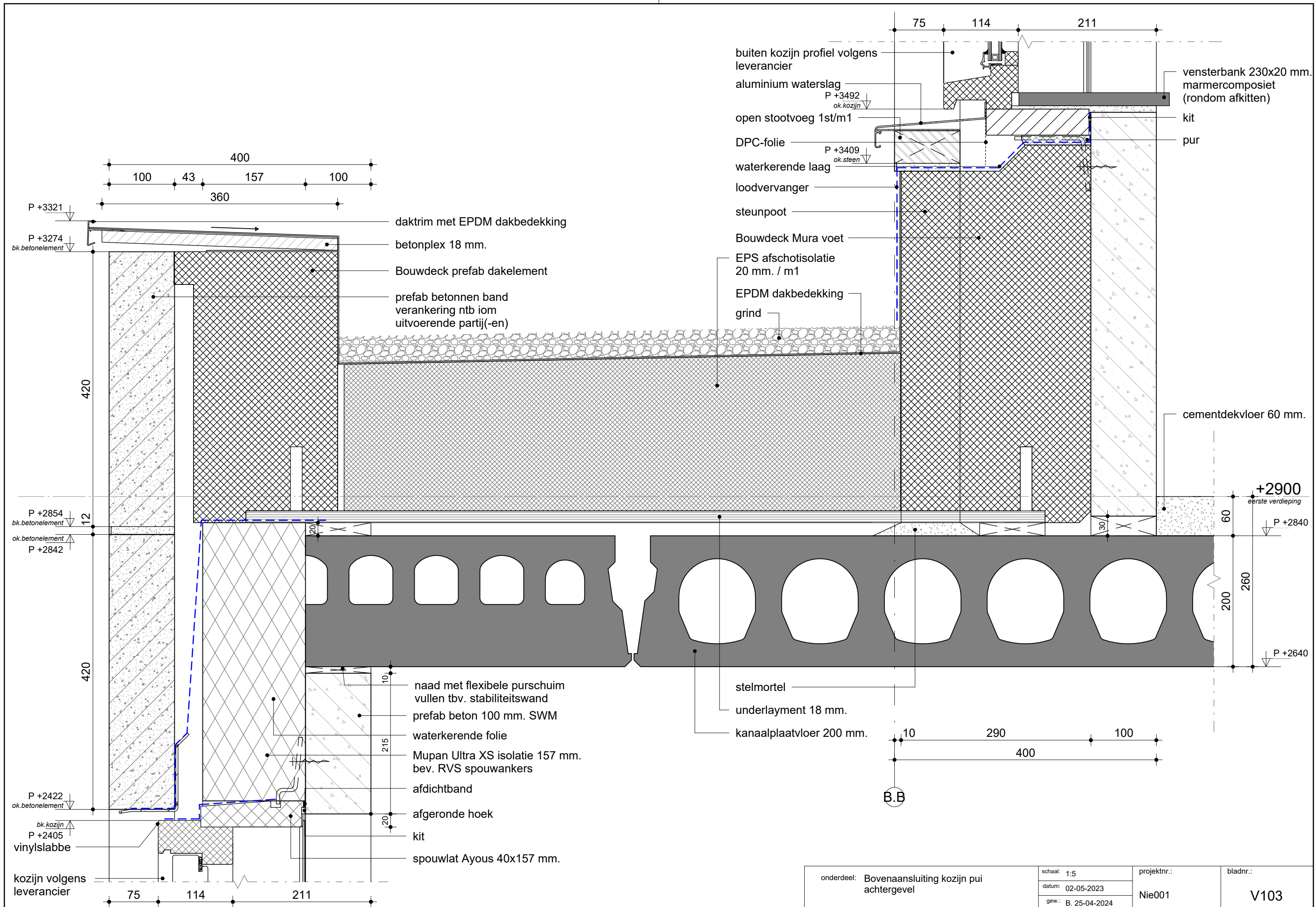
afdichtband

afgeronde hoek

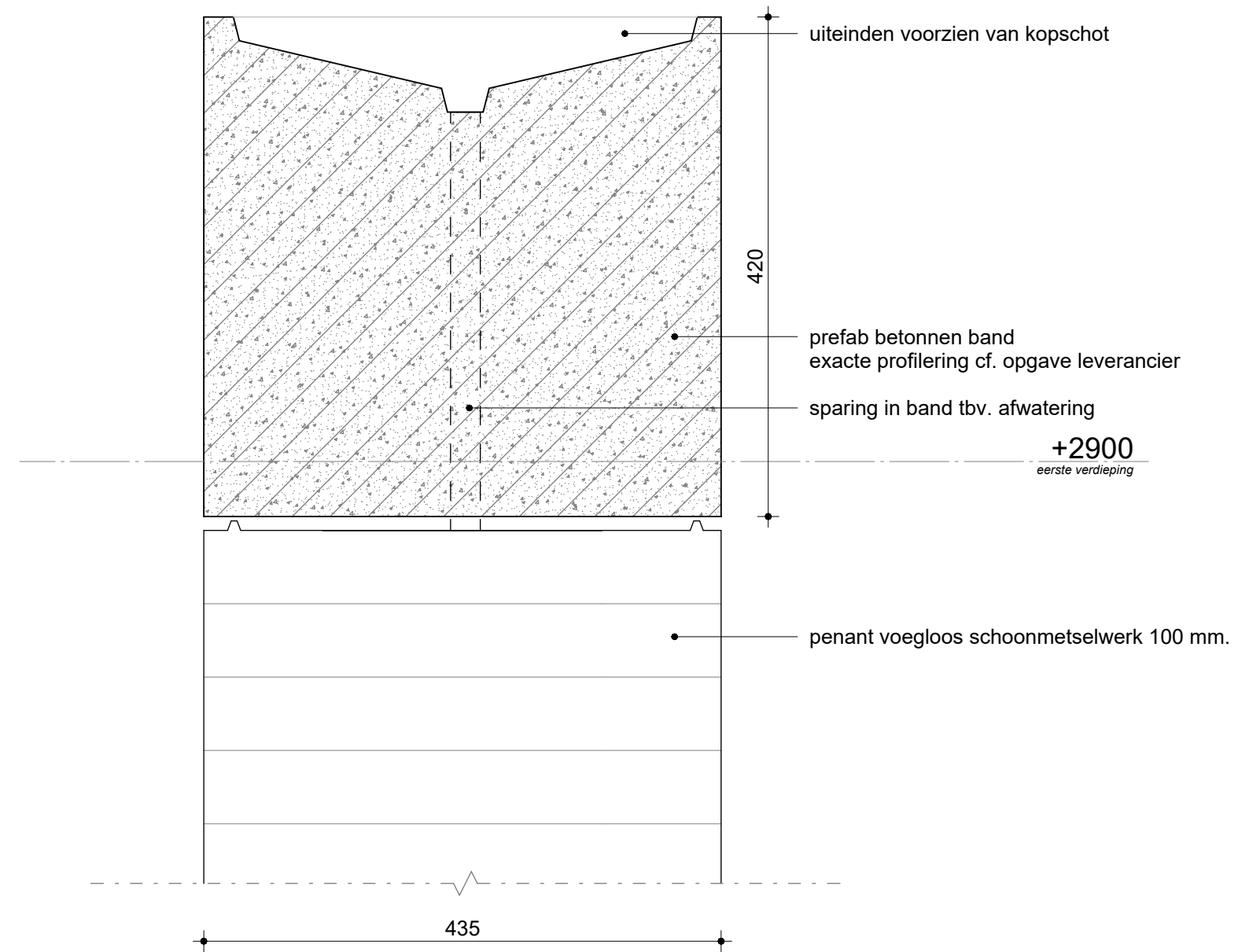
kit

spouwlat Ayous 40x157 mm.

onderdeel: Bovenaansluiting kozijn entree deur tpv. kopgevel	schaal: 1:5	projektnr.: Nie001	bladnr.: V102
	datum: 02-05-2023		
	gew.: C. 25-04-2024		



onderdeel: Bovenansluiting kozijn pui achtergevel	schaal: 1:5	projektnr.:	bladnr.:
	datum: 02-05-2023	Nie001	V103
	gew.: B. 25-04-2024		



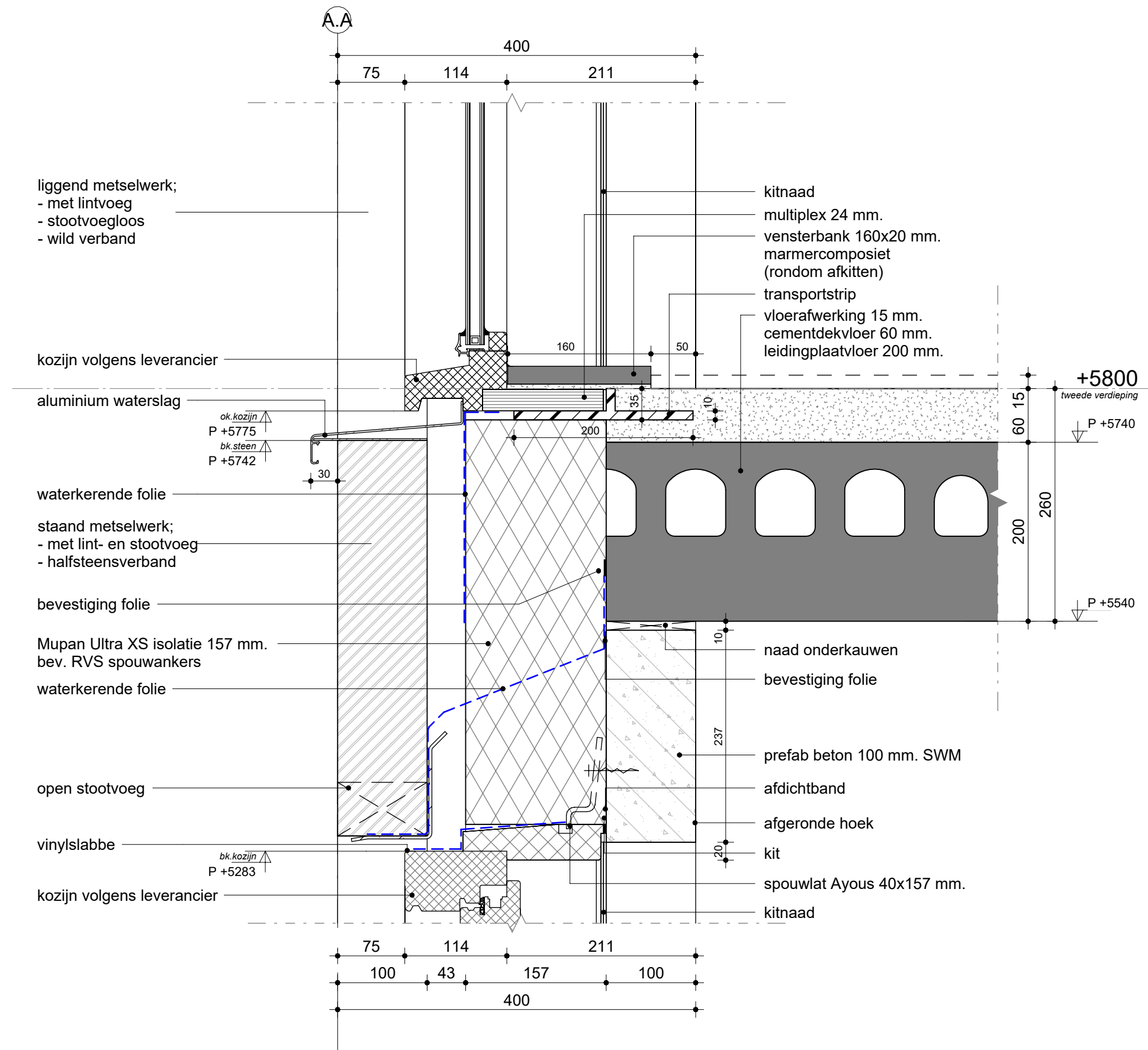
onderdeel: Tuinmuur

schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: B. 25-04-2024

projektnr.:  
Nie001

bladnr.:

V104



liggend metselwerk;  
- met lintvoeg  
- stootvoegloos  
- wild verband

kozijn volgens leverancier

aluminium waterslag

waterkerende folie

staand metselwerk;  
- met lint- en stootvoeg  
- halfsteensverband

bevestiging folie

Mupan Ultra XS isolatie 157 mm.  
bev. RVS spouwankers

waterkerende folie

open stootvoeg

vinylslabbe

kozijn volgens leverancier

kitnaad  
multiplex 24 mm.  
vensterbank 160x20 mm.  
marmarcomposiet  
(rondom afkitten)  
transportstrip  
vloerafwerking 15 mm.  
cementdekvloer 60 mm.  
leidingplaatvloer 200 mm.

+5800

tweede verdieping

P +5740

P +5540

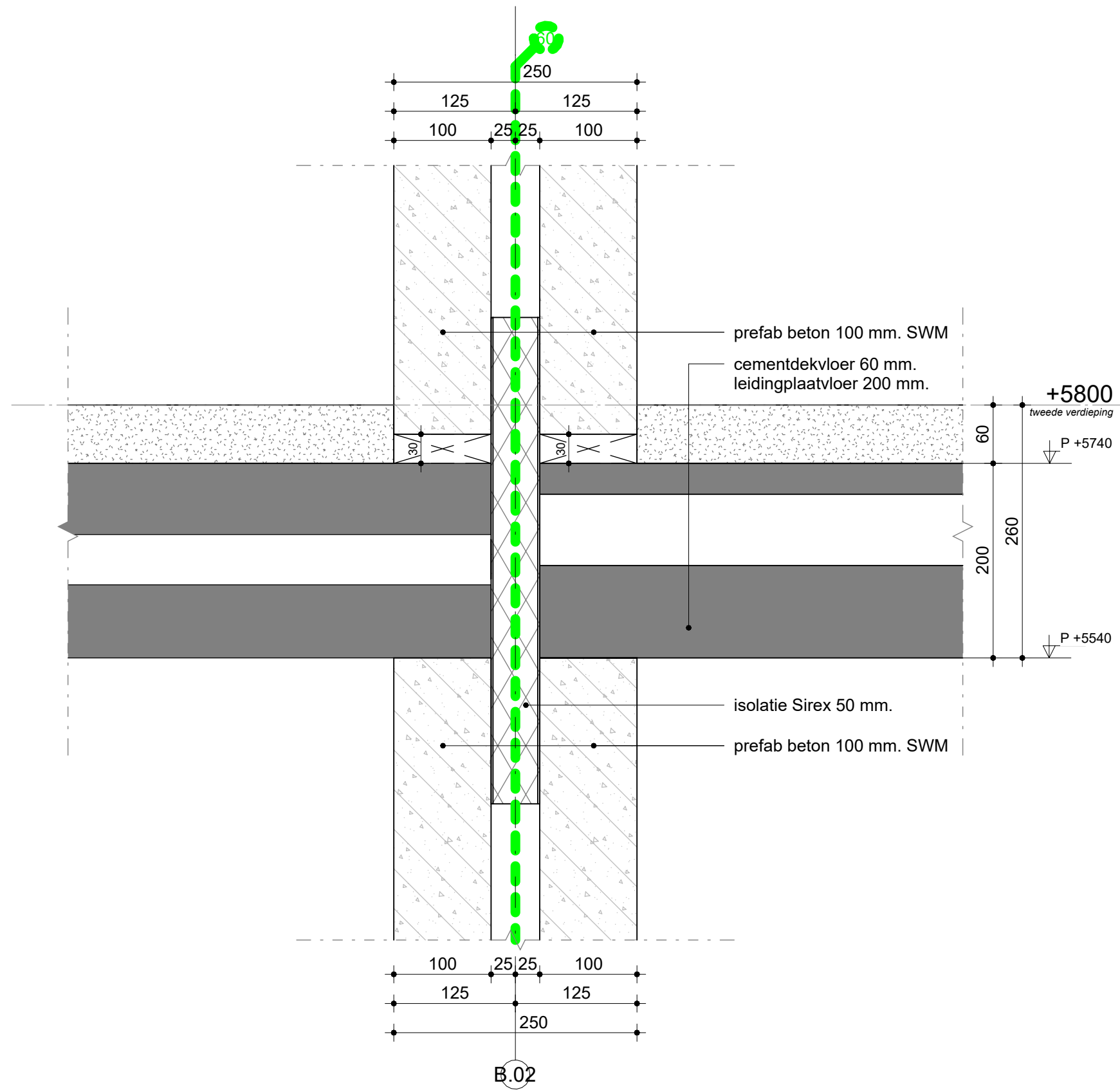
naad onderkauwen  
bevestiging folie  
prefab beton 100 mm. SWM  
afdichtband  
afgeronde hoek  
kit  
spouwlat Ayous 40x157 mm.  
kitnaad

onderdeel: Kozijnaansluitingen tpv.  
verdiepingsvloer

schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: B. 25-04-2024

projektnr.:  
Nie001

bladnr.:  
V201



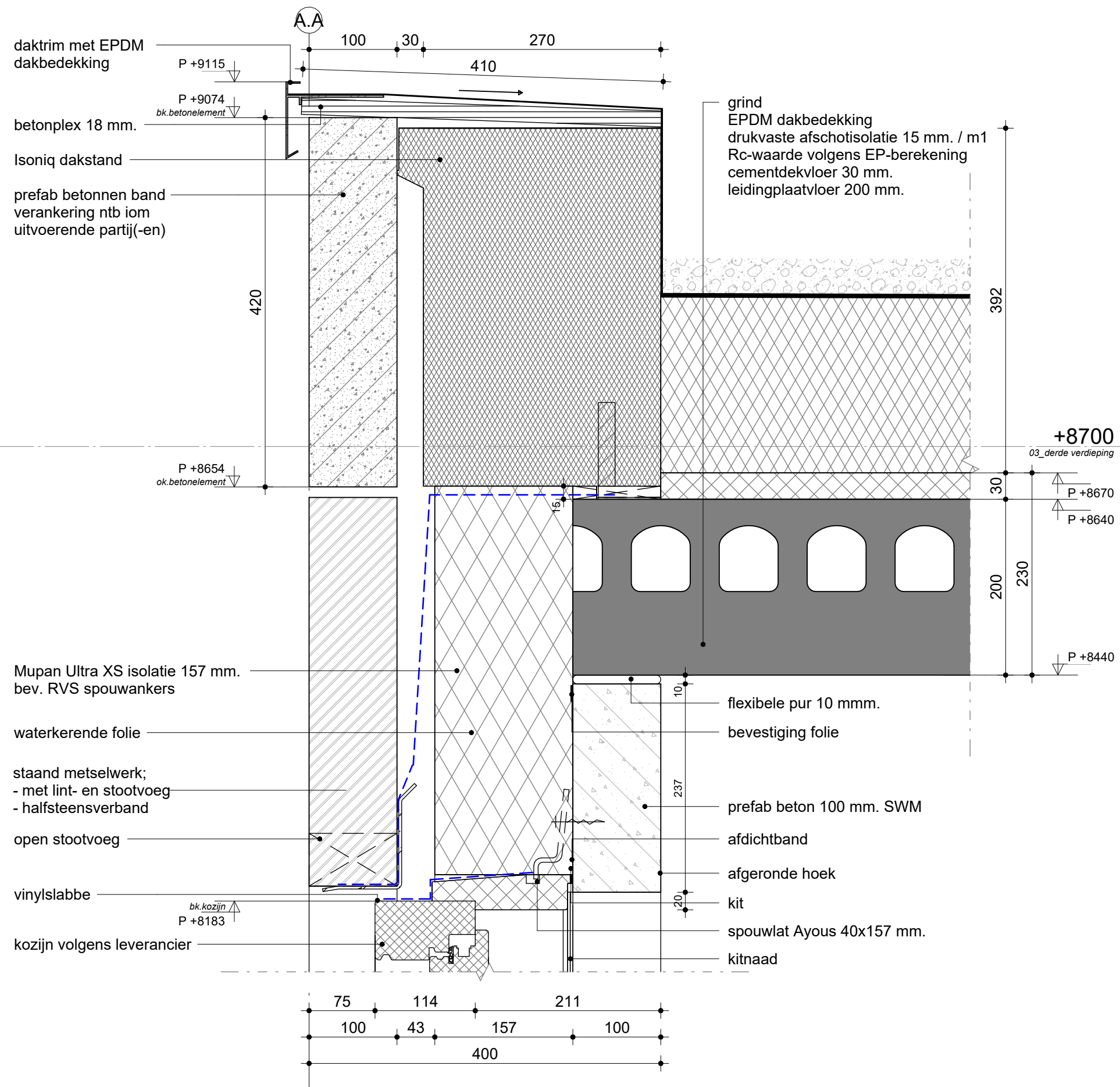
onderdeel: Woningsscheidende wand tpv.  
verdiepingsvloer

schaal: 1:5  
datum: 02-05-2023  
gew.: B. 25-04-2024

projektnr.:  
Nie001

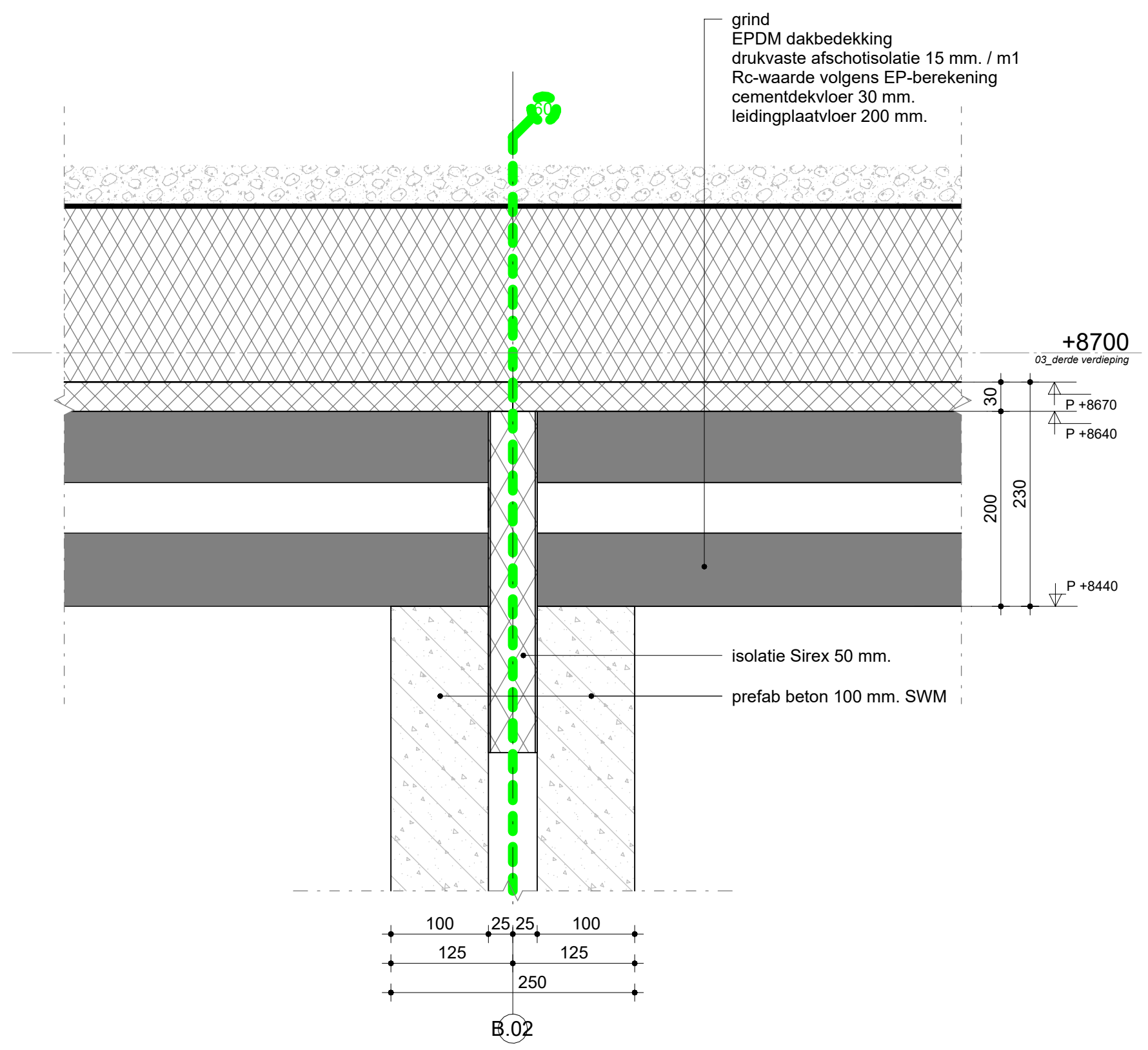
bladnr.:

V202



onderdeel: Dakrand	schaal: 1:5	projektnr.: Nie001	bladnr.: V301
	datum: 02-05-2023		
	gew.: B. 25-04-2024		





onderdeel: Woningsscheidende wand tpv. dakvloer	schaal: 1:5	projektnr.: Nie001	bladnr.: V302
	datum: 02-05-2023		
	gew.: B. 25-04-2024		