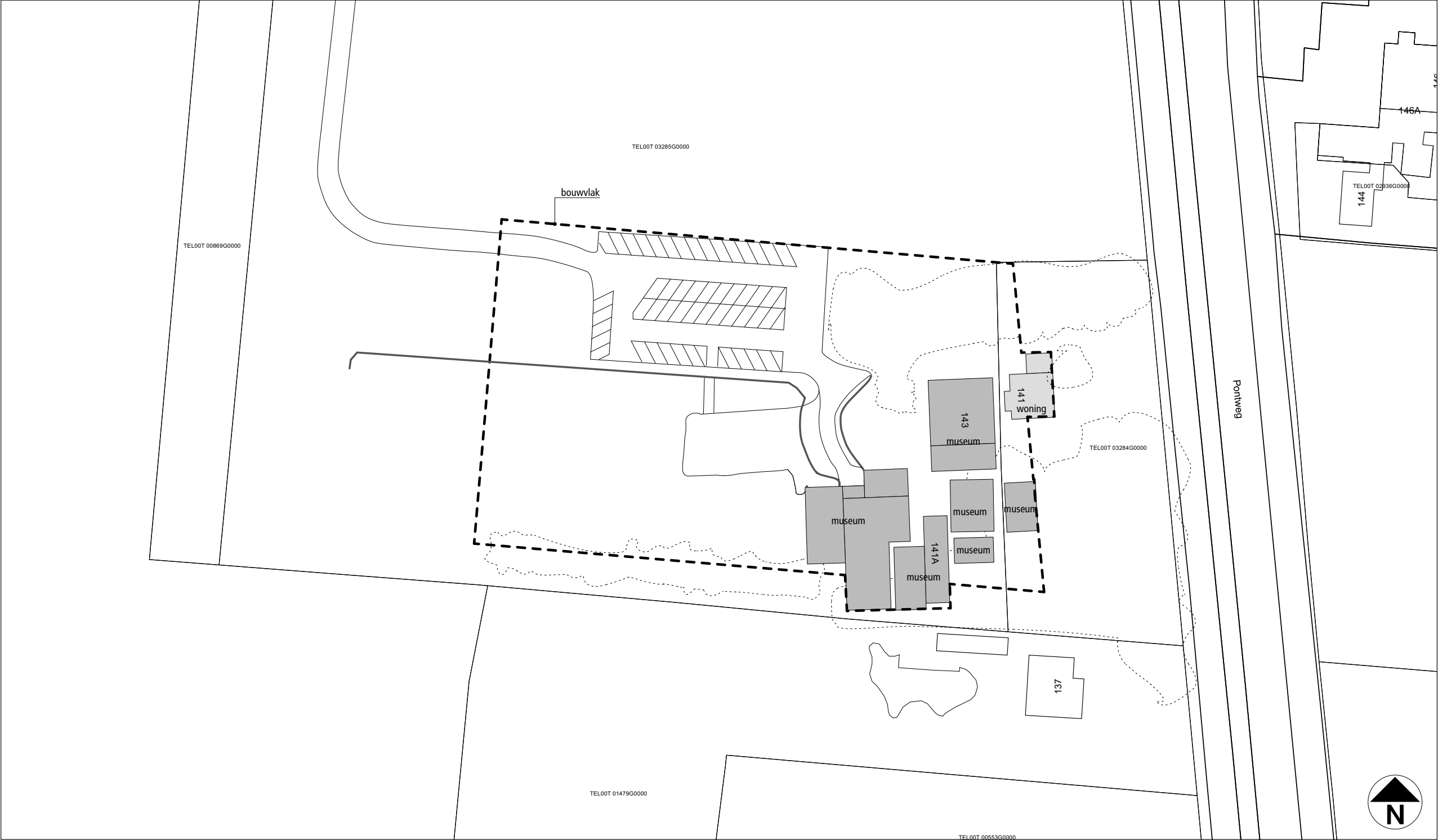


Onderdeel: **Tekeningenlijst Aanvraag Omgevingsvergunning**  
 Project: Stuurhuis Schulpengat  
 Adres: Pontweg 141A, Den Burg  
 Opdrachtgever: Teso  
 Datum: 01.08.2021  
 Werknummer: 19150

bladnummer	omschrijving	schaal	datum	datum	datum
OV 100	situatie bestaand	1:1000	18 02 2021	28 06 2021	
OV 101	situatie nieuw	1:1000	18 02 2021	28 06 2021	
OV 102	opstelplaats brandweerauto en locatie brandkraan	1:1000		28 06 2021	
OV 200	renvooi	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 201	plattegrond begane grond	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 202	plattegrond verdieping trapbordes	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 203	plattegrond verdieping	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 204	dak	1:100	18 02 2021	28 06 2021	
OV 301	doorsnede 1, 1B	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 302	doorsnede 2	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 303	doorsnede 3, 4	1:100	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 401	gevel west	1:100	18 02 2021	28 06 2021	
OV 402	gevel noord	1:100	18 02 2021	28 06 2021	
OV 403	gevel oost	1:100	18 02 2021	28 06 2021	
OV 404	gevel zuid	1:100	18 02 2021	28 06 2021	
OV 501	constructieprincipe fundering	1:100		28 06 2021	
OV 502	constructieprincipe verdieping	1:100		28 06 2021	
OV 503	constructieprincipe staal 2900+	1:100		28 06 2021	
OV 504	constructieprincipe staal 4900+	1:100		28 06 2021	
OV 601	details	1:5	18 02 2021	28 06 2021	01 08 2021
OV 701	kleuren en materialen		18 02 2021	28 06 2021	





Schipbreuk- en Juttersmuseum Flora  
Pontweg 141 A  
1796 MA De Koog

Bebouwd oppervlak bestaand ca 1517 m2

Kadastrale gemeente Texel  
Sectie T  
Perceel 3285

Stan van Kol Architect

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
TESO

PROJECT  
STUURHUIS SCHULPENGAT

ONDERDEEL  
SITUATIE BESTAAND

WERKNUMMER  
19150

BLADNUMMER  
OV 100

GETEKEND  
SK

SCHAAL  
1:1000

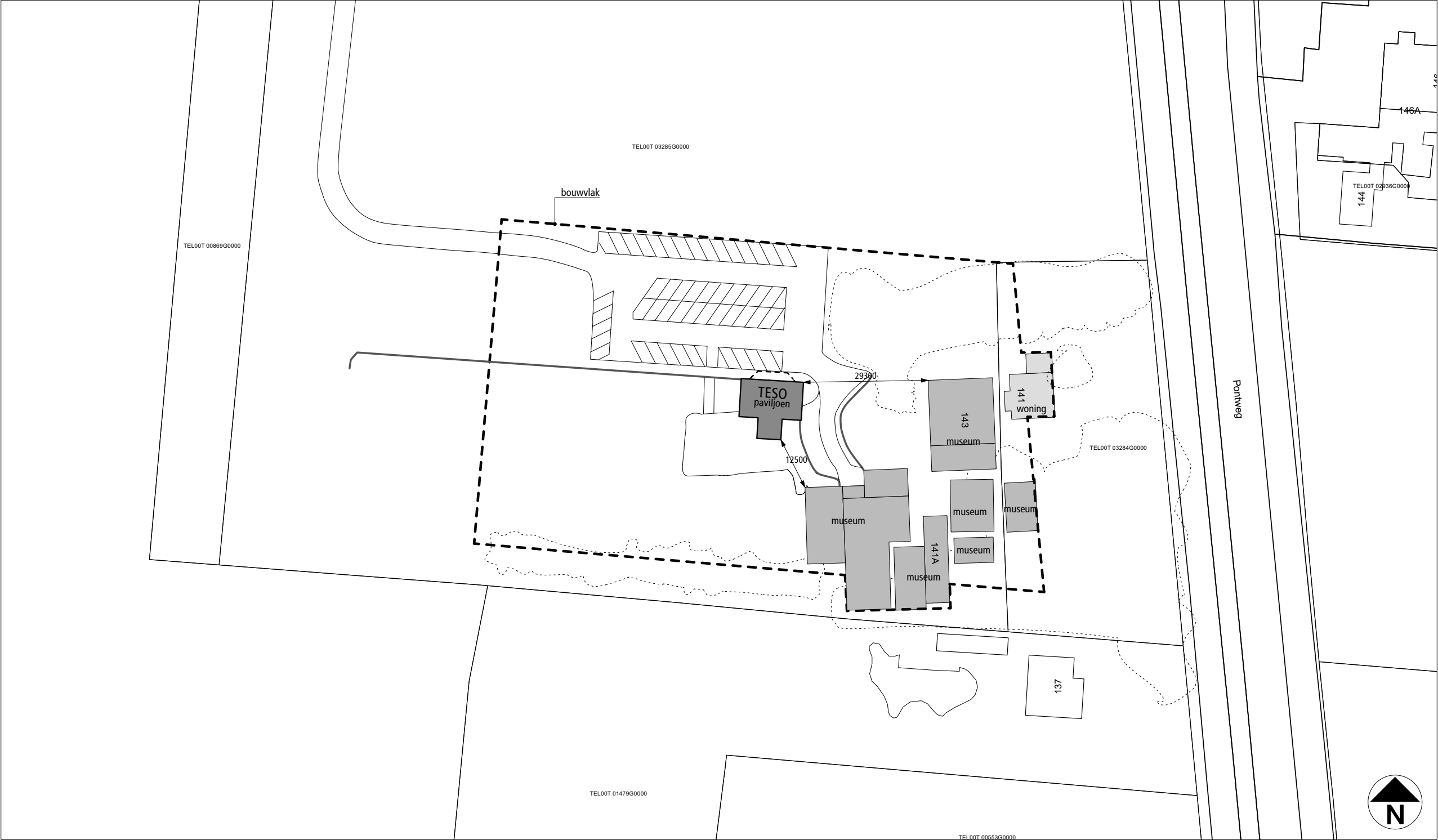
DATUM  
22.01.2021

GEWIJZIGD  
18.02.2021

GEWIJZIGD  
28.06.2021

GEWIJZIGD  
-





Schipbreuk- en Juttersmuseum Flora  
Pontweg 141 A  
1796 MA De Koog

Bebouwd oppervlak bestaand ca 1517 m2  
Stuurhuis 167 m2  
Totaal bebouwd oppervlak ca 1684 m2

Kadastrale gemeente Texel  
Sectie T  
Perceel 3285

Stan van Kol Architect

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER

TESO

PROJECT

STUURHUIS SCHULPENGAT

ONDERDEEL

SITUATIE NIEUW

WERKNUMMER

19150

BLADNUMMER

OV 101

GETEKEND

SK

SCHAAL

1:1000

DATUM

22.01.2021

GEWIJZIGD

18.02.2021

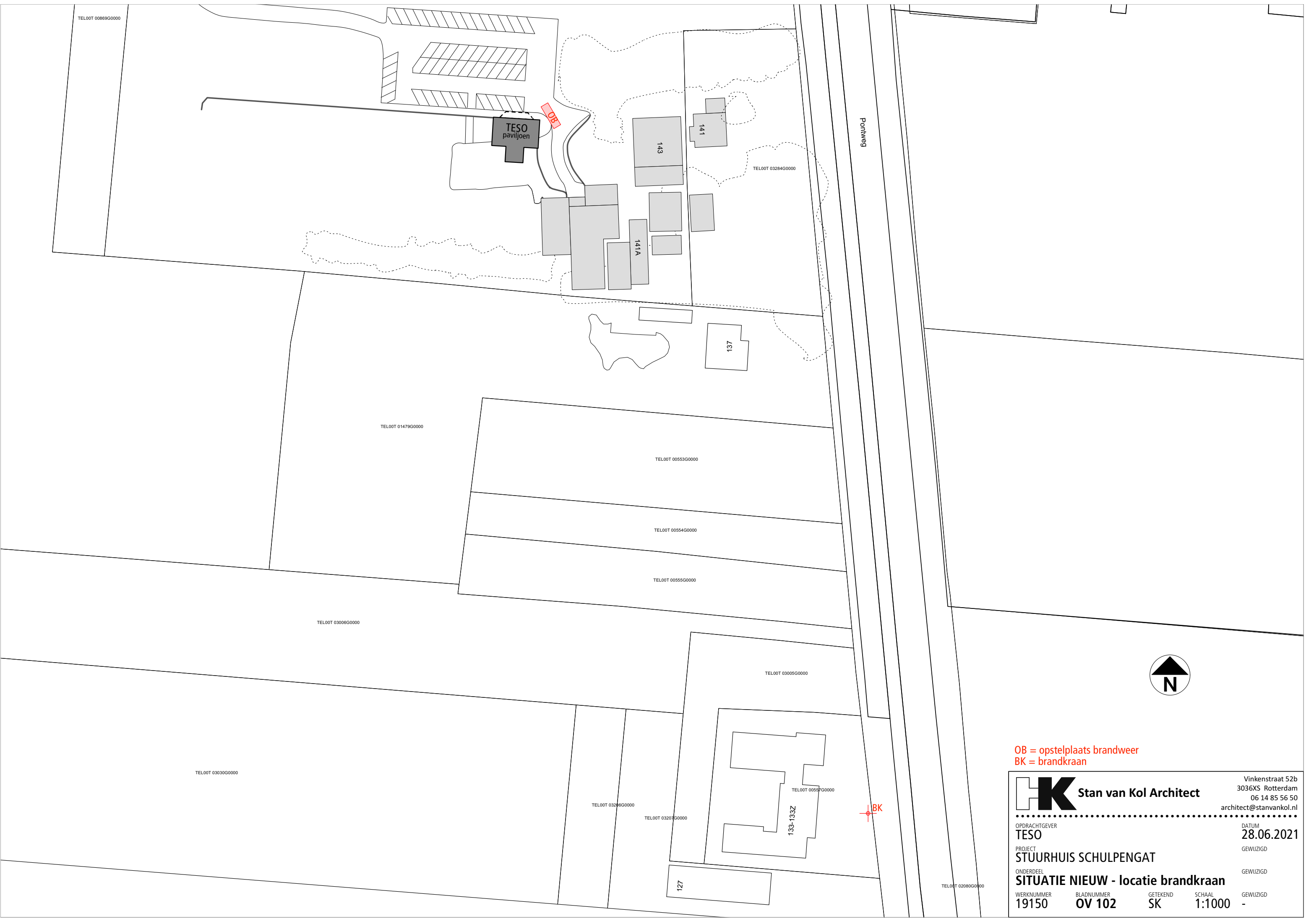
GEWIJZIGD

28.06.2021


GEWIJZIGD

-





OB = opstelplaats brandweer  
BK = brandkraan



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGAT**

ONDERDEEL  
**SITUATIE NIEUW - locatie brandkraan**

WERKNUMMER  
**19150**

DATUM  
**28.06.2021**

GEWIJZIGD

GEWIJZIGD

GEWIJZIGD

SCHAAL  
**1:1000**

GETEKEND  
**SK**

BLADNUMMER  
**OV 102**

GEWIJZIGD  
**-**



voorschriften

- Zie ook Quickscan Bouwbesluit Stuurhuis Schulpengat en notitie Brandveiligheid.
- alle binnendeuren min.netto opening breedte 850mm en hoogte 2300mm uitgezonderd de bergingsdeuren
- trap begane grond naar verdieping: afmeting conform tabel 2.33 van het bouwbesluit
- afscheiding t.p.v. zijkant trap, min 0,8m. t.o.v. voorkant tredevlak
- hoogte traphek t.p.v. bordes en verdieping: 1 meter
- scheidingswanden tussen verblijfsruimten te voldoen volgens NEN 5077
- wering ratten en muizen conform par 3.10 van het bouwbesluit
- hoofddraagconstructie volgens NEN 6700/6702.
- (veiligheids-)beglazing conform NEN 3569
- alle beglazing van de buitenkozijnen uitvoeren met HR++ glas.  
Rc-waardes (m2.K/W):  
platte daken: Rc=6,3  
gevels begane grond en tussenverdieping: Rc=4,7  
begane grond vloer: Rc=3,7
- daglichttoetreding, berekening gebruiksfunctie, verblijfsgebieden, verblijfsruimten etc: zie rapportage EDRI

installaties

- waterinstallaties: conform NEN 1006. Aansluiting in technische ruimte.
- gasaansluiting: conform NEN 1078
- elektra: conform NEN 1010
- bliksembeveiliging: conform NEN 1014
- verwarmingsinstallatie: zie rapportage EDRI
- ventilatievoorzieningen: zie rapportage EDRI
- meterkast: bemetering via centrale meterkast Flora
- voorziening voor opvang en afvoer van afvalwater en hemelwater volgens NEN 3215
- RWA en DWA uitvoeren als een gescheiden stelsel;
- DWA aansluiten op gemeenteriool, RWA afvoeren op oppervlaktewater.
- ventilatie: zie rapportage EDRI
- vluchtrouteaanduiding volgens NEN 3011 en NEN-EN-ISO-7010.

renvooi materialen

- beton ihw
- beton prefab
- zand/cement, anhydriet
- natuursteen, kunststeen
- baksteen
- Porisostuc binnenwand
- Metal Stud
- isolatie
- keramisch
- hout, multiplex, mdf
- houtskeletbouwelement
- staal

renvooi

- gebalanceerde ventilatie
- warmteopwekking
- hemalwaterafvoer (rwa)
- afvoer mechanische ventilatie op dak
- riolering hemelwaterafvoer (rwa)
- riolering vuilwater afvoer (dwa)
- standleiding
- rookmelder
- MV afzuigpunt
- MV toevoerpunt
- entree
- vluchtrouteaanduiding
- sproeischuimblusser
- armatuur (oriëntatieverlichting)

ruimtes

- VKR verkeersruimte
- VG verblijfsruimte, -gebied
- BR badruimte
- TR toiletruimte
- B bergruimte
- M meterruimte
- OB onbenoemde ruimte

Stan van Kol Architect

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER

TESO

PROJECT

STUURHUIS SCHULPENGAT

ONDERDEEL

RENVOOI

WERKNUMMER

19150

BLADNUMMER

OV 201

GETEKEND

SK

SCHAAL

1:100

DATUM

22.01.2021

GEWIJZIGD

18.02.2021

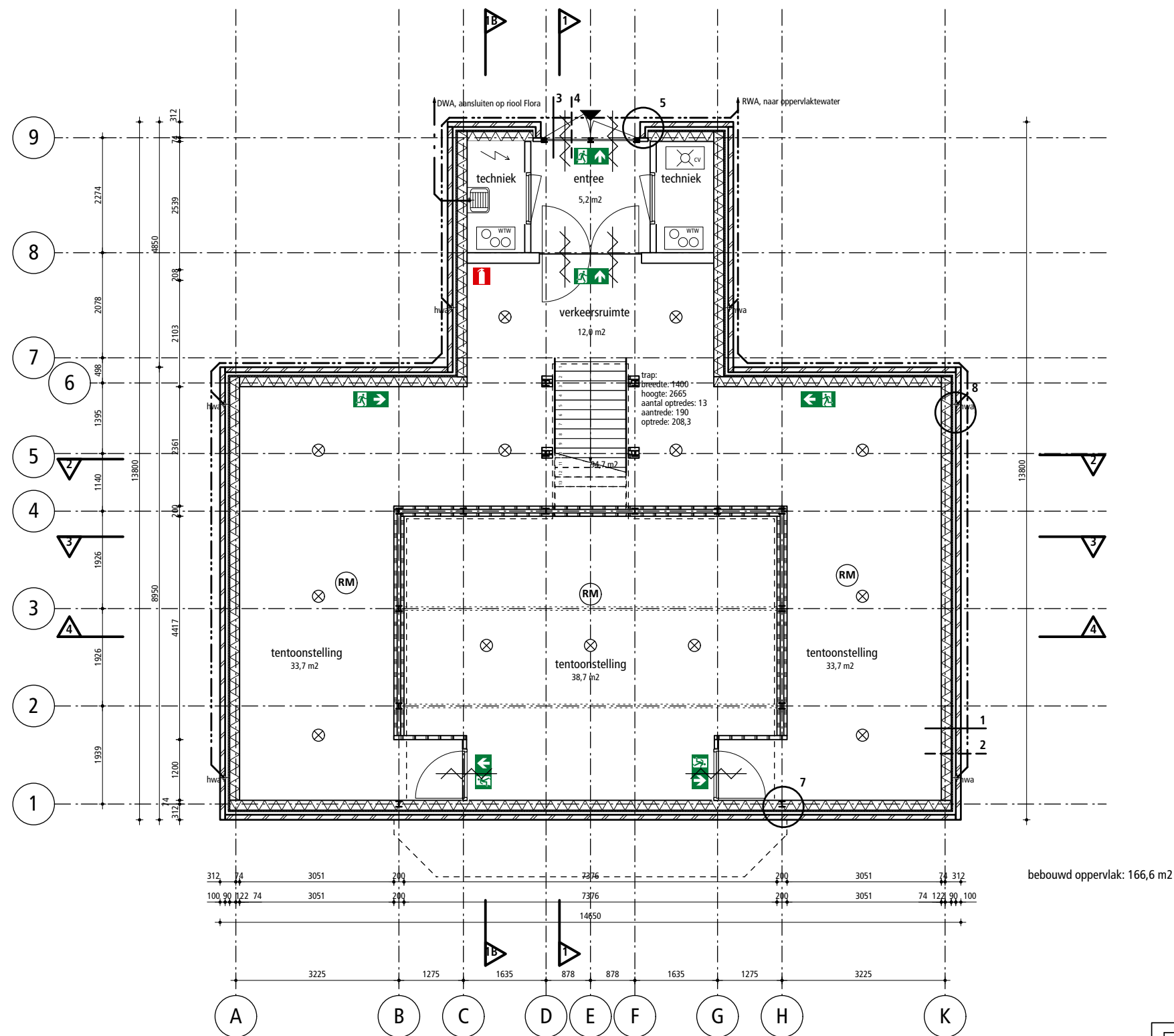
GEWIJZIGD

28.06.2021

GEWIJZIGD

01.08.2021





BEGANE GROND



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGAT**

ONDERDEEL  
**PLATTEGROND BEGANE GROND**

WERKNUMMER  
**19150**

DATUM  
**22.01.2021**

GEWIJZIGD  
**18.02.2021**

GEWIJZIGD  
**28.06.2021**

GEWIJZIGD  
**01.08.2021**

BLADNUMMER  
**OV 201**

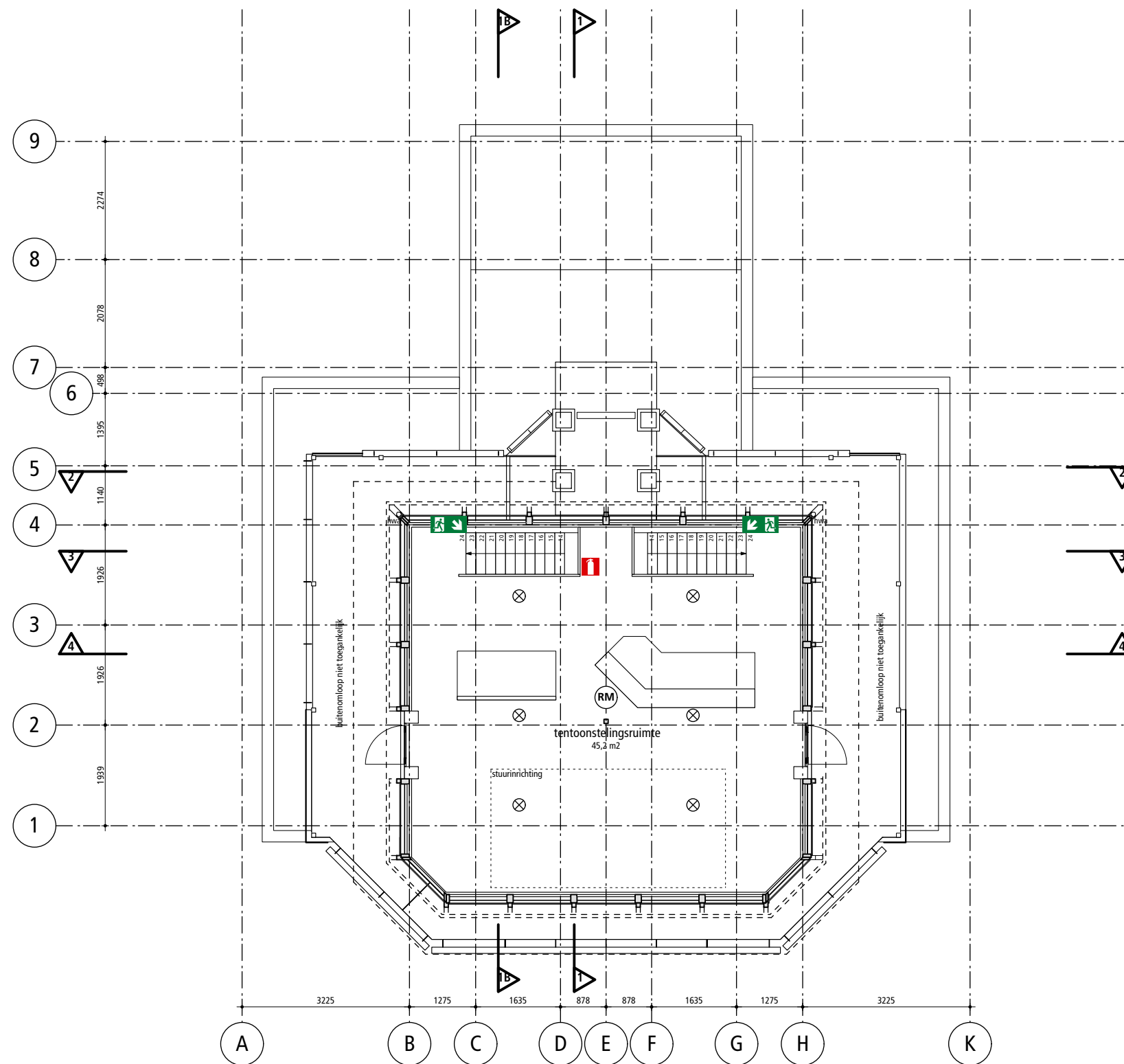
GETEKEND  
**TH/SK**

SCHAAL  
**1:100**





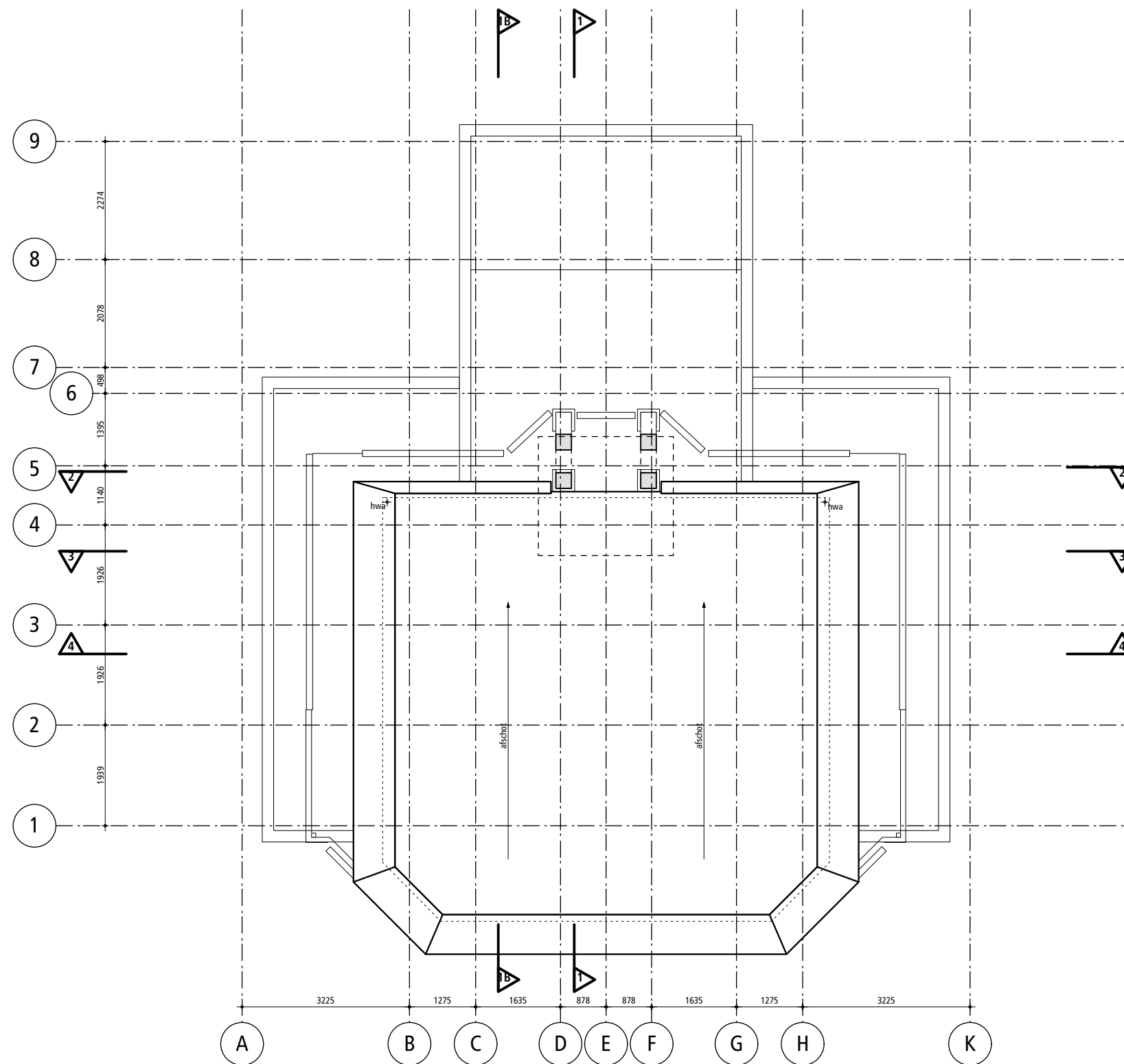




VERDIEPING STUURHUIS

<b>Stan van Kol Architect</b>		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>22.01.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENGAT</b>		GEWIJZIGD <b>18.02.2021</b>	
ONDERDEEL <b>PLATTEGROND VERDIEPING</b>		GEWIJZIGD <b>28.06.2021</b>	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 203</b>	GETEKEND <b>TH/SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD <b>01.08.2021</b>	





DAK



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGAT**

ONDERDEEL  
**PLATTEGROND DAK**

WERKNUMMER  
**19150**

BLADNUMMER  
**OV 204**

GETEKEND  
**TH/SK**

SCHAAL  
**1:100**

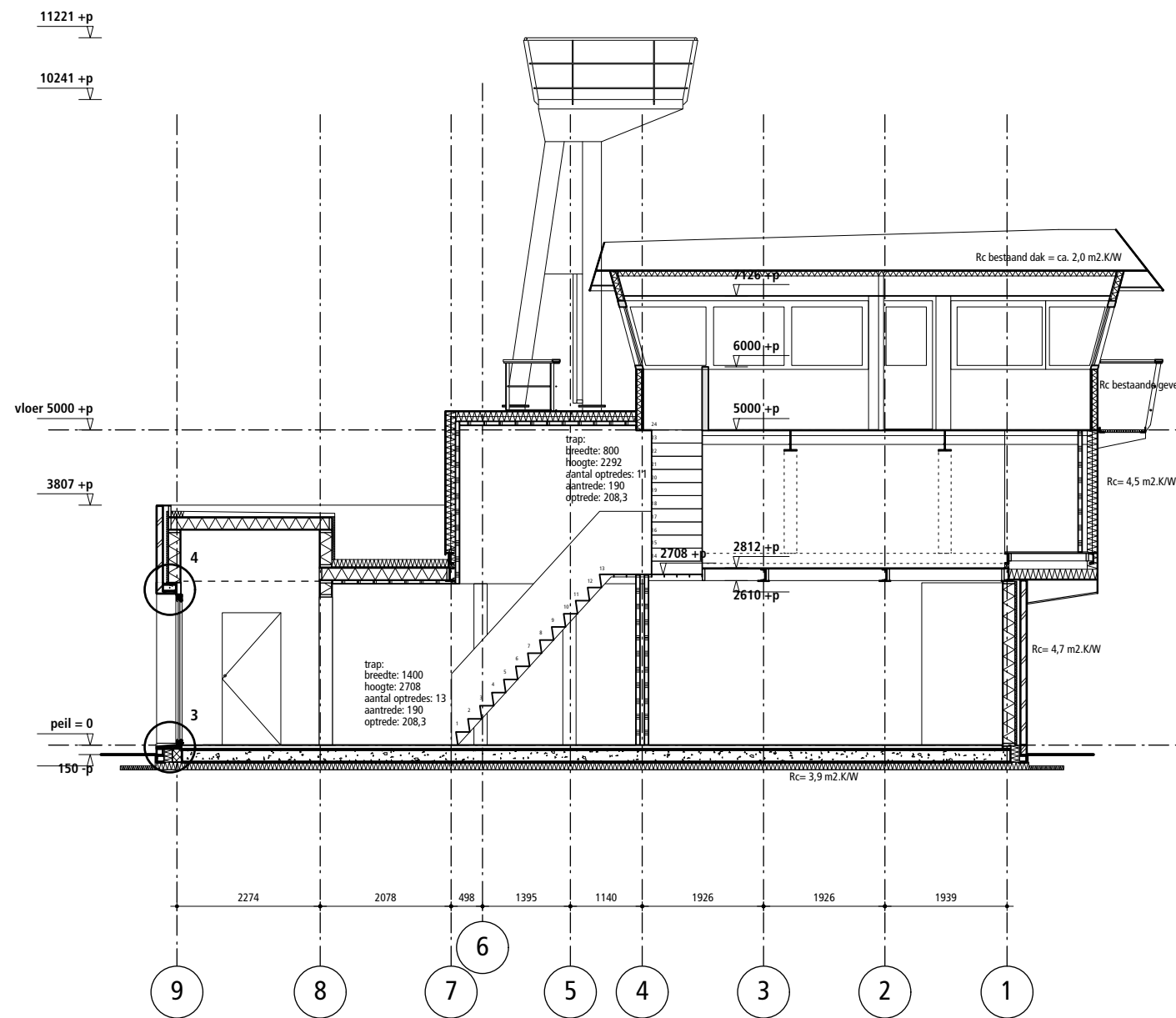
DATUM  
**22.01.2021**

GEWIJZIGD  
**18.02.2021**

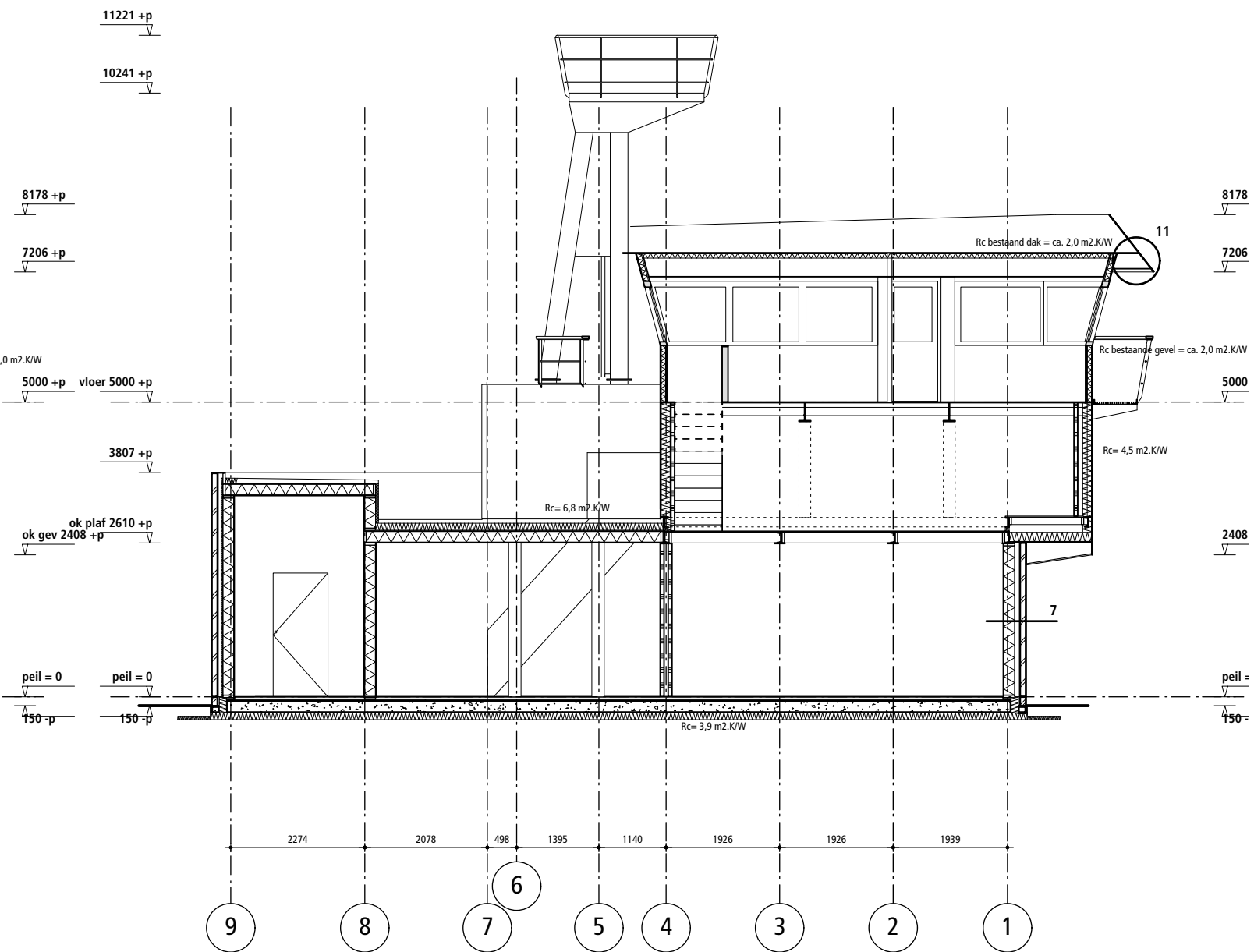
GEWIJZIGD  
**28.06.2021**

GEWIJZIGD  
**-**






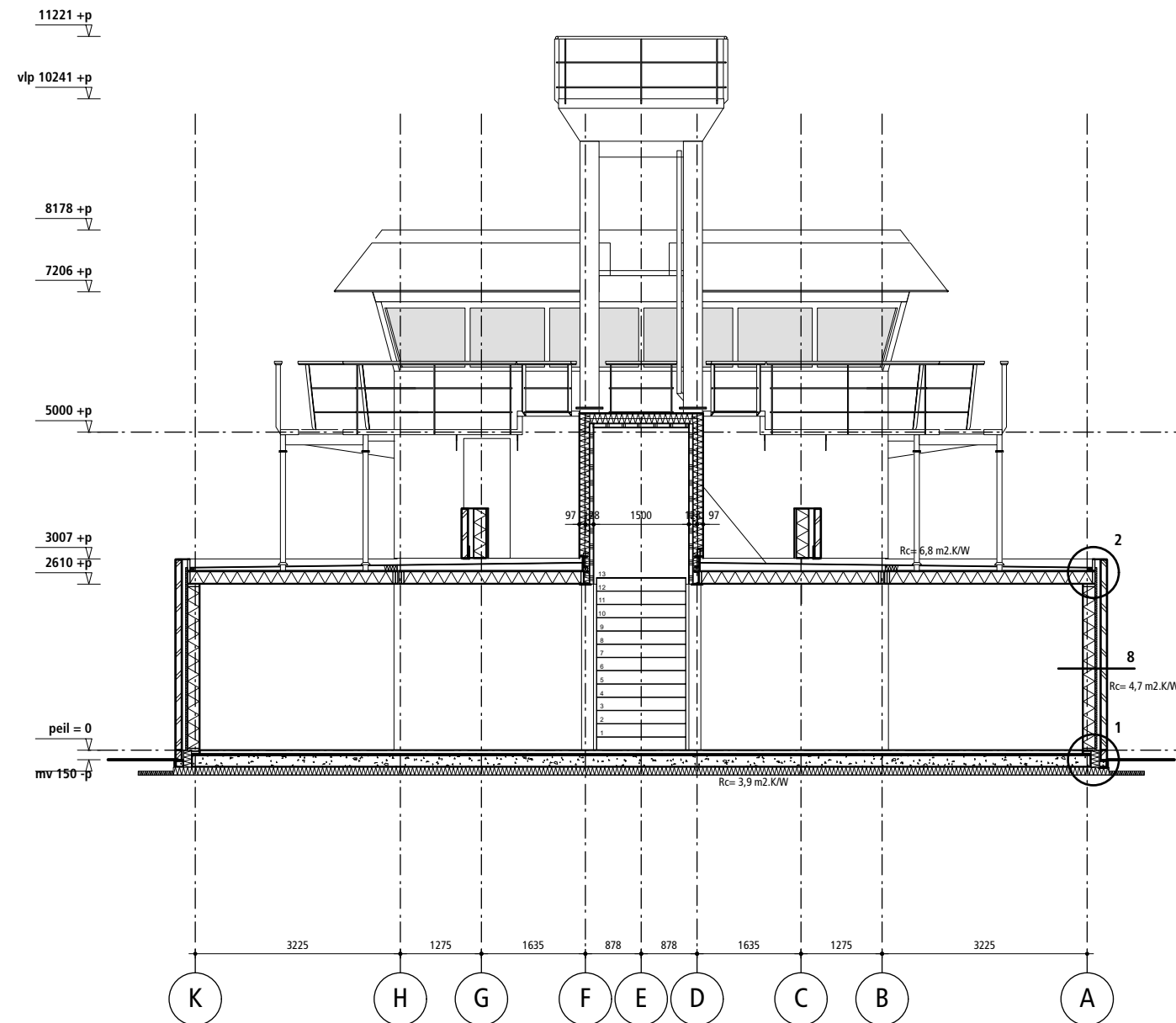
DOORSNEDE 1



DOORSNEDE 1B

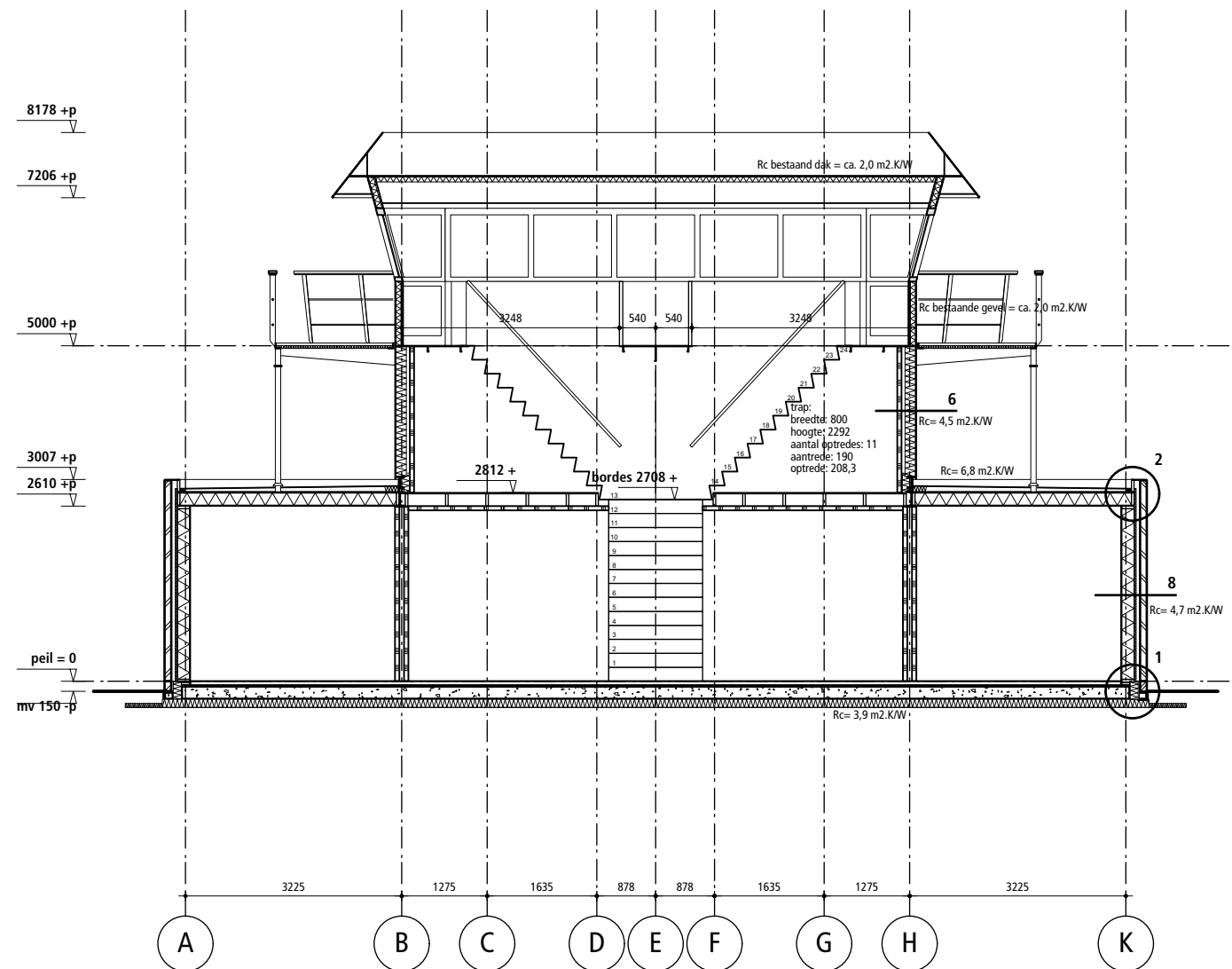
 <b>Stan van Kol Architect</b>		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>22.01.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENGAT</b>		GEWIJZIGD <b>18.02.2021</b>	
ONDERDEEL <b>DOORSNEDE 1, 1B</b>		GEWIJZIGD <b>28.06.2021</b>	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 301</b>	GETEKEND <b>TH/SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD <b>01.08.2021</b>	



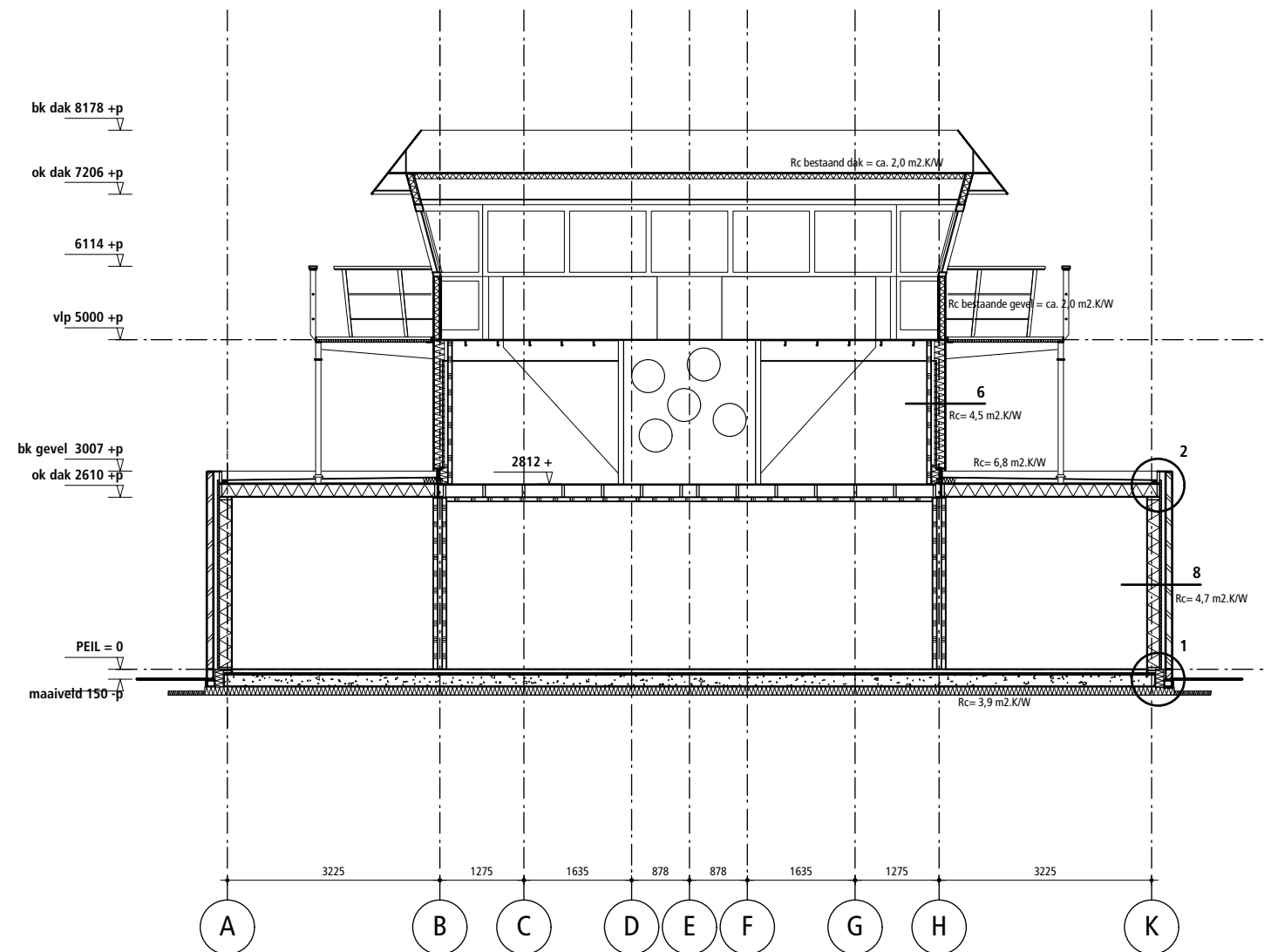


DOORSNEDE 2



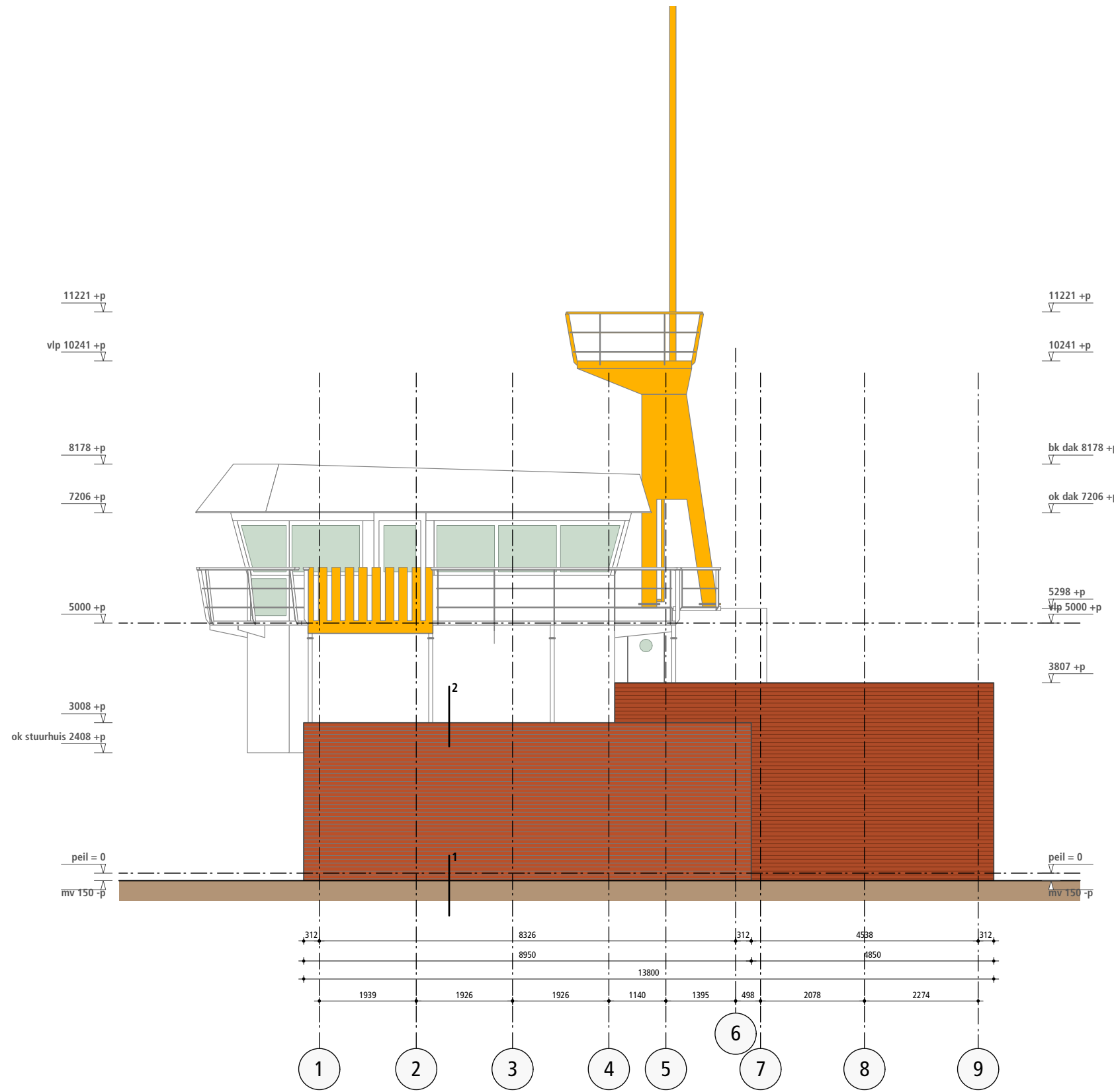


DOORSNEDE 3



DOORSNEDE 4





WESTGEVEL



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGGAT**

ONDERDEEL  
**GEVEL WEST**

WERKNUMMER  
**19150**

DATUM  
**22.01.2021**

GEWIJZIGD  
**18.02.2021**

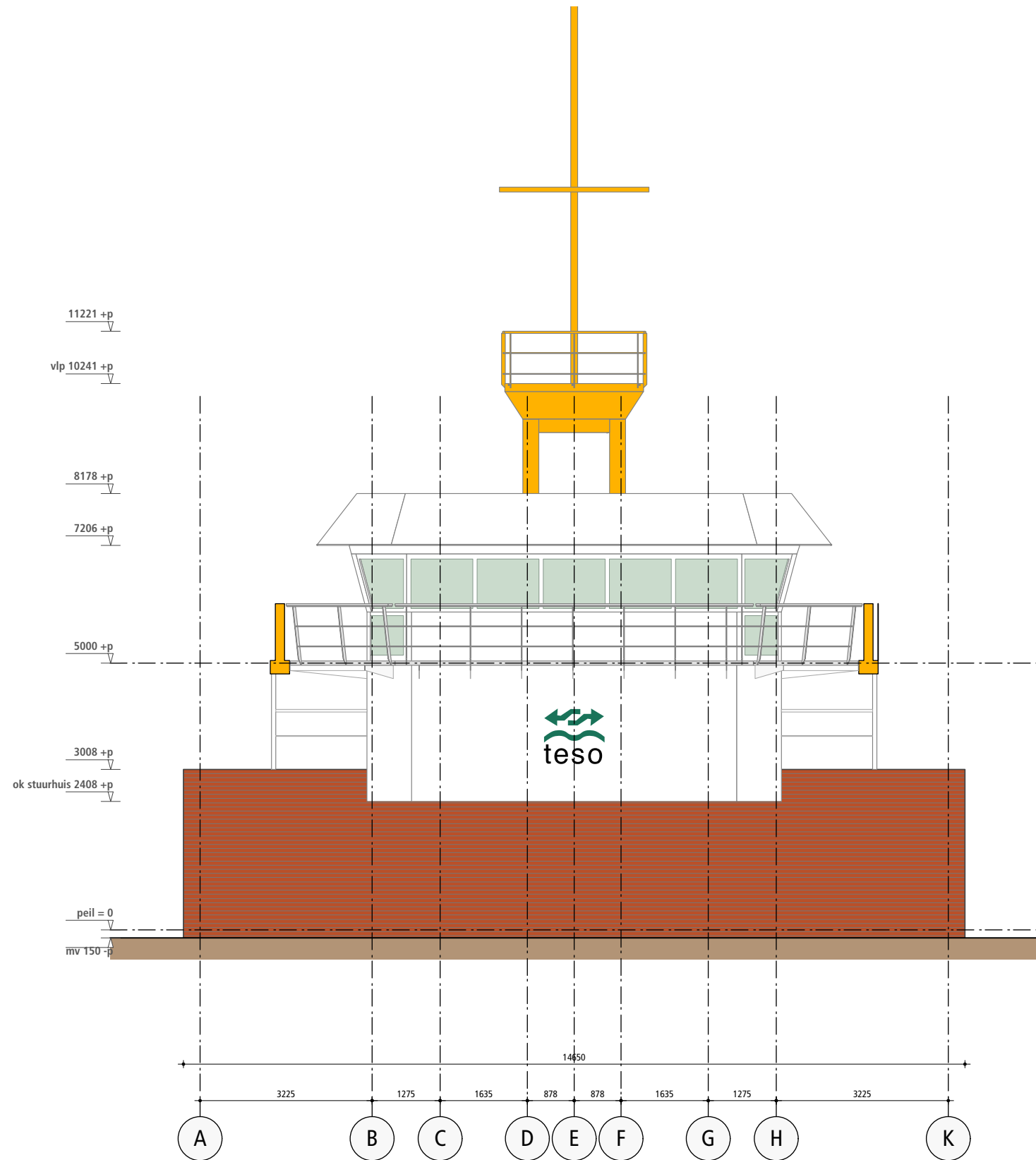
GEWIJZIGD  
**28.06.2021**

GETEKEND  
**TH/SK**


SCHAAL  
**1:100**

GEWIJZIGD  
**-**

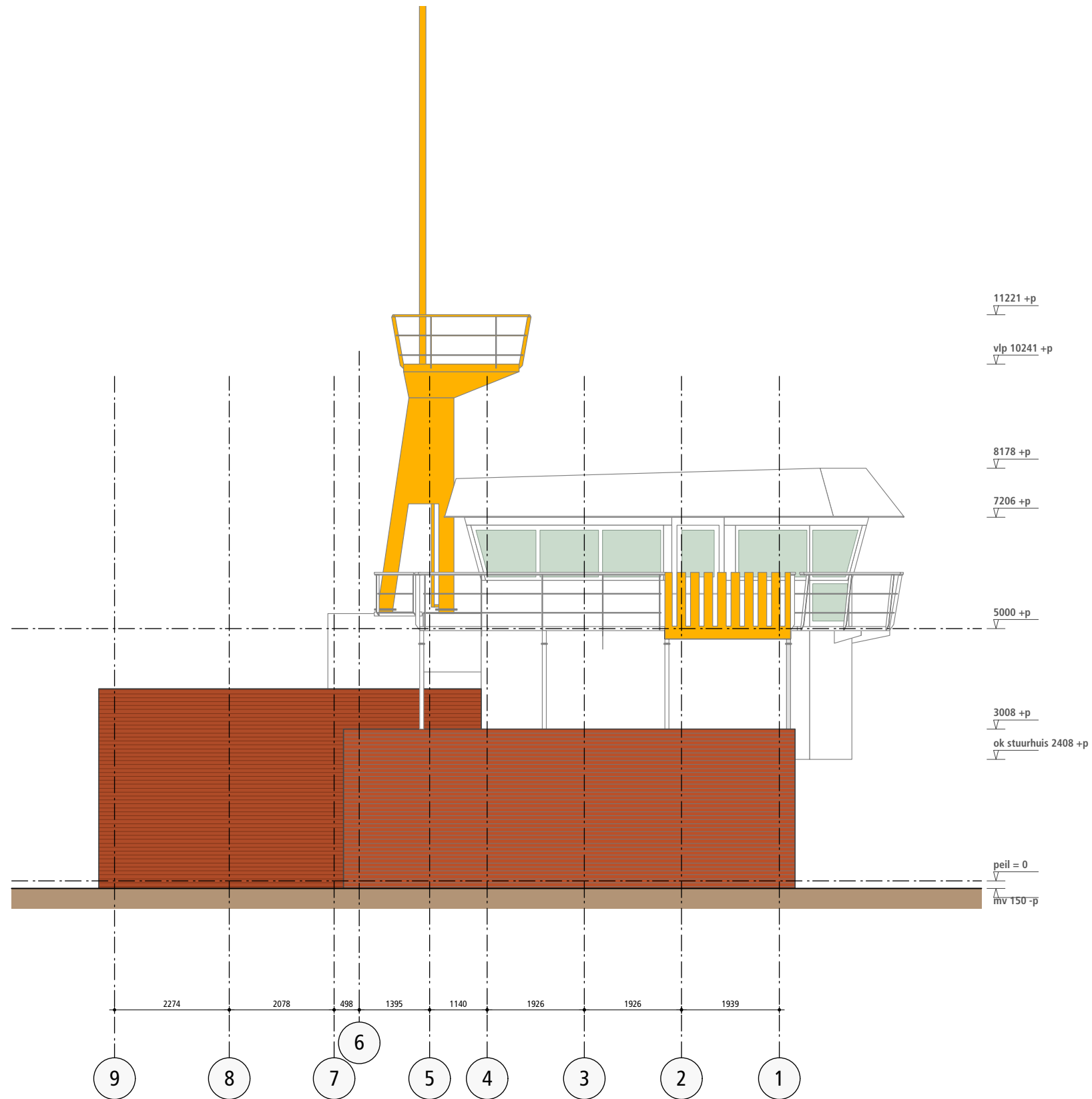





NOORDGEVEL

		Stan van Kol Architect		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER				DATUM	
TESO				22.01.2021	
PROJECT				GEWIJZIGD	
TESO PAVILJOEN SCHULPENEGAT				18.02.2021	
ONDERDEEL				GEWIJZIGD	
GEVEL NOORD				28.06.2021	
WERKNUMMER	BLADNUMMER	GETEKEND	SCHAAL	GEWIJZIGD	
19150	OV 402	TH/SK	1:100	-	

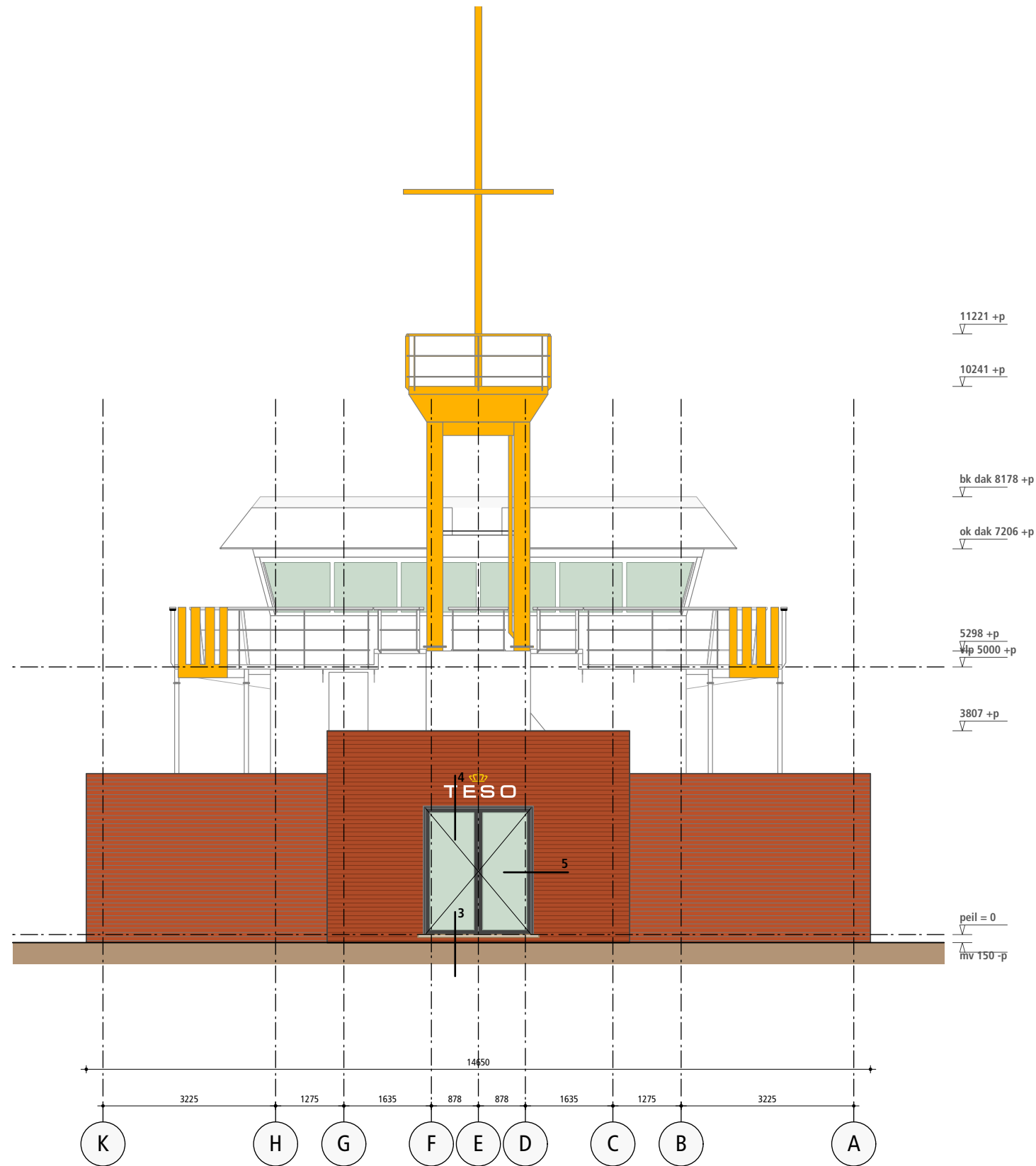





OOSTGEVEL

		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>22.01.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENEGAT</b>		GEWIJZIGD <b>18.02.2021</b>	
ONDERDEEL <b>GEVEL OOST</b>		GEWIJZIGD <b>28.06.2021</b>	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 403</b>	GETEKEND <b>TH/SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD <b>-</b>	

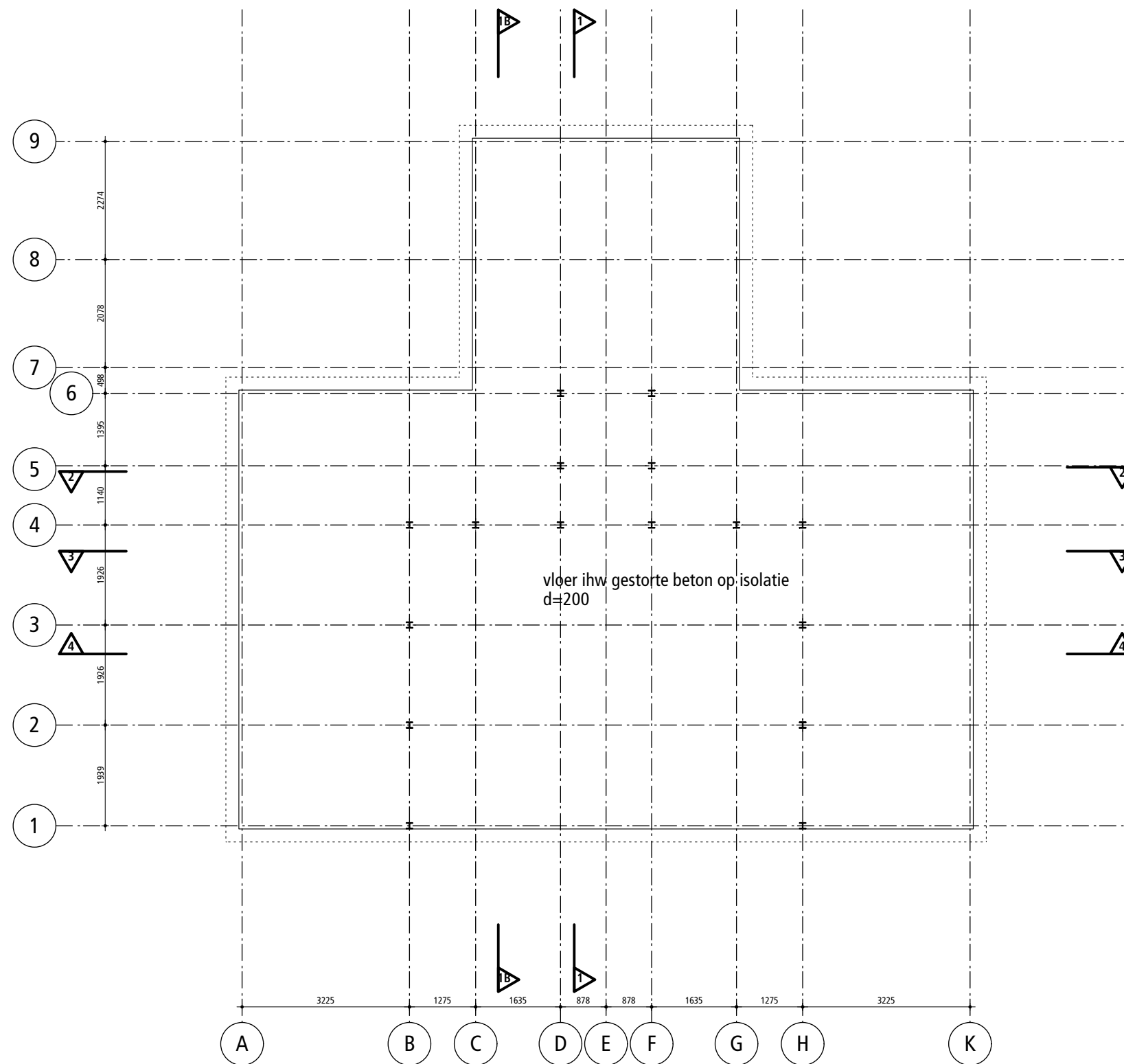




ZUIDGEVEL

		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>22.01.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENEGAT</b>		GEWIJZIGD <b>18.02.2021</b>	
ONDERDEEL <b>GEVEL ZUID</b>		GEWIJZIGD <b>28.06.2021</b>	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 404</b>	GETEKEND <b>TH/SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD <b>-</b>	





FUNDERING EN BEGANE GRONDVLOER

- fundering / begane grondvloer: volgens opgave constructeur
- aanlegdiepte 120 mm onder maaiveld
- wapening conform opgave constructeur



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGAT**

ONDERDEEL  
**CONSTRUCTIEPRINCIPE**

WERKNUMMER  
**19150**

DATUM  
**28.06.2021**

GEWIJZIGD  
-

GEWIJZIGD  
-

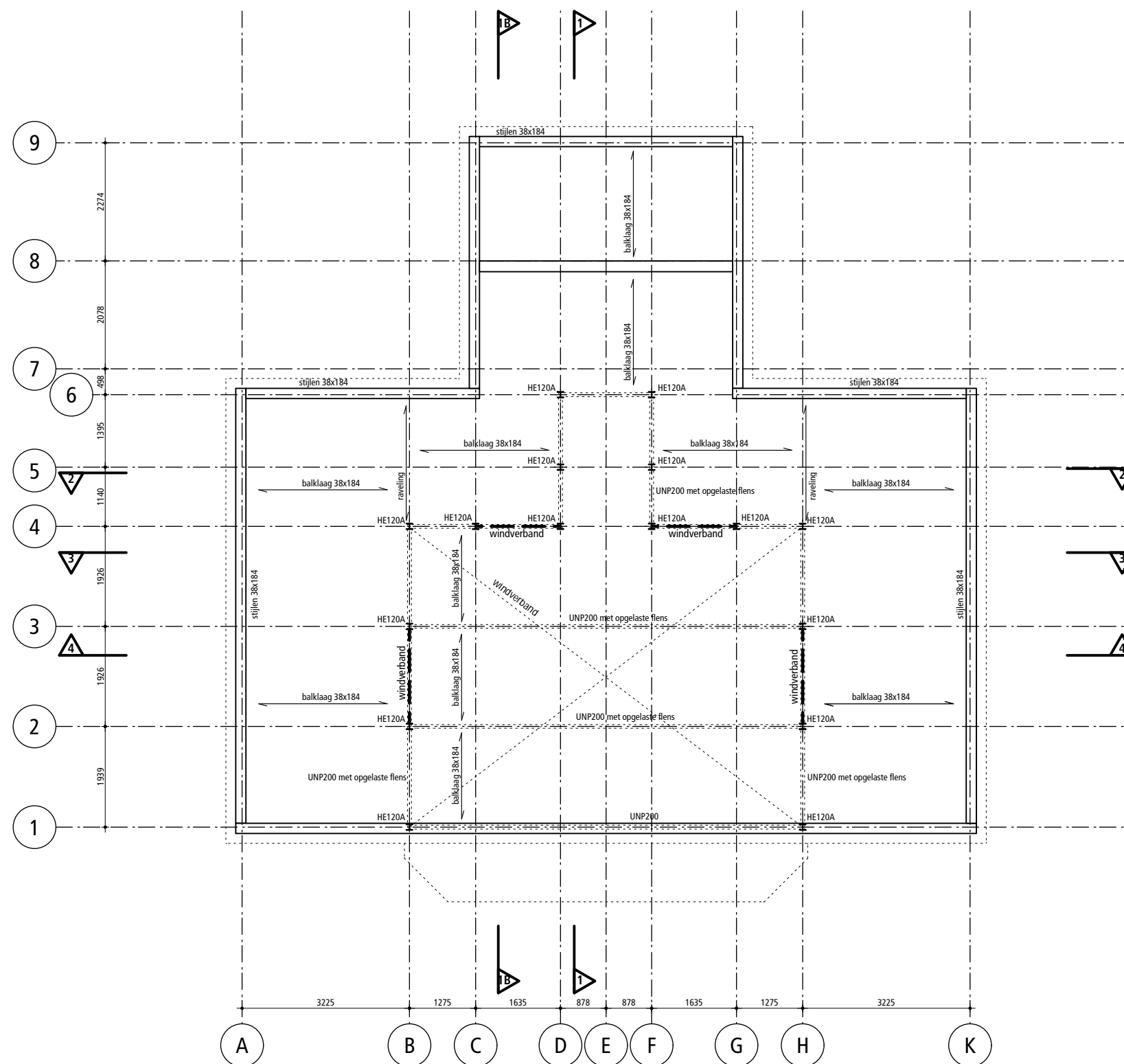
GEWIJZIGD  
-

BLADNUMMER  
**OV 501**

GETEKEND  
**SK**

SCHAAL  
**1:100**



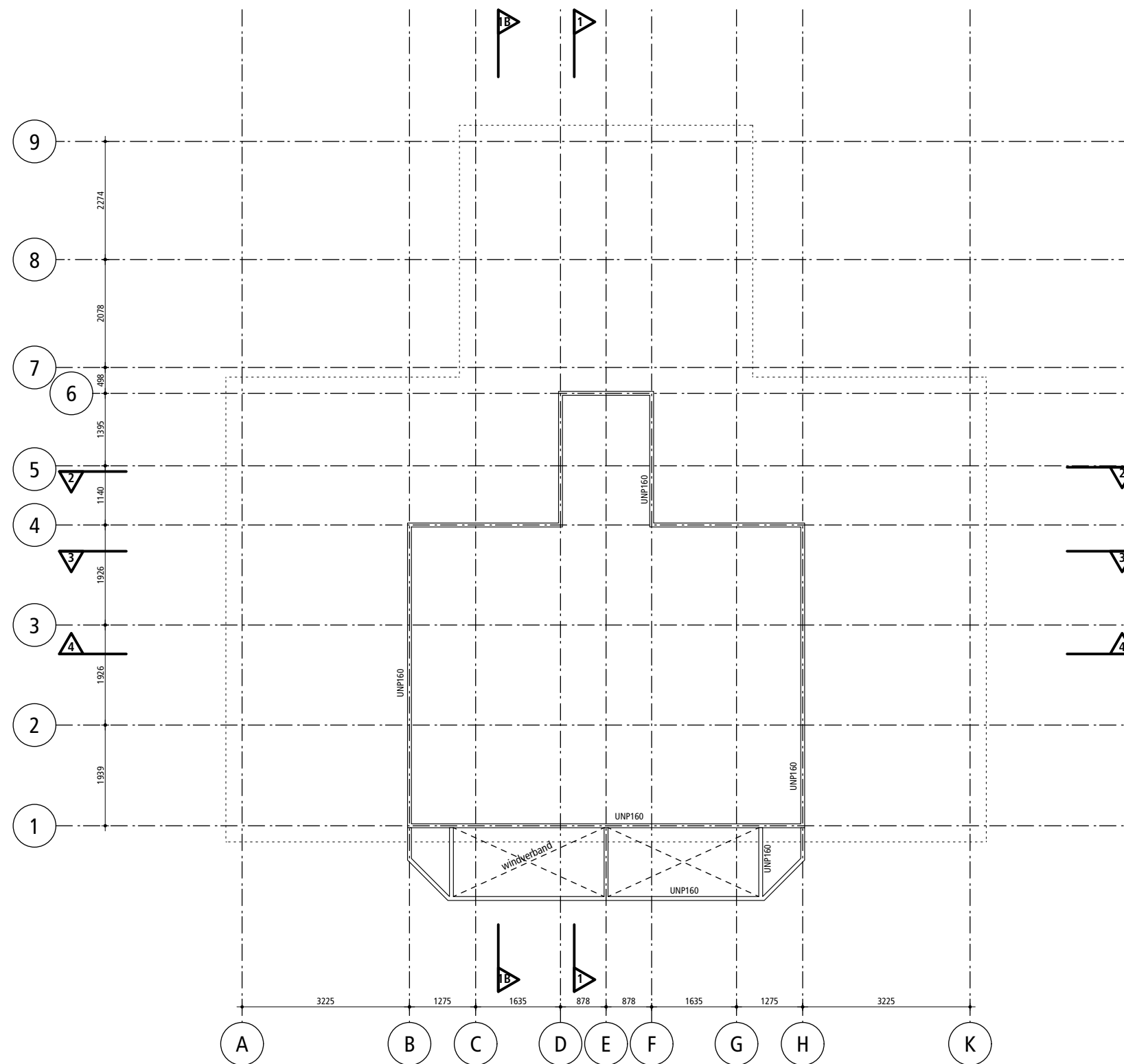


## 1E VERDIEPINGS- EN DAKVLOER

- staalconstructie volgens opgave constructeur
- balklagen volgens opgave constructeur
- HSB gevelelementen volgens opgave constructeur uit profielen 38x184mm


<b>Stan van Kol Architect</b> Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl		DATUM <b>28.06.2021</b>	
		OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENGAT</b>		GEWIJZIGD -	
ONDERDEEL <b>CONSTRUCTIEPRINCIPE</b>		GEWIJZIGD -	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 502</b>	GETEKEND <b>SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD -	



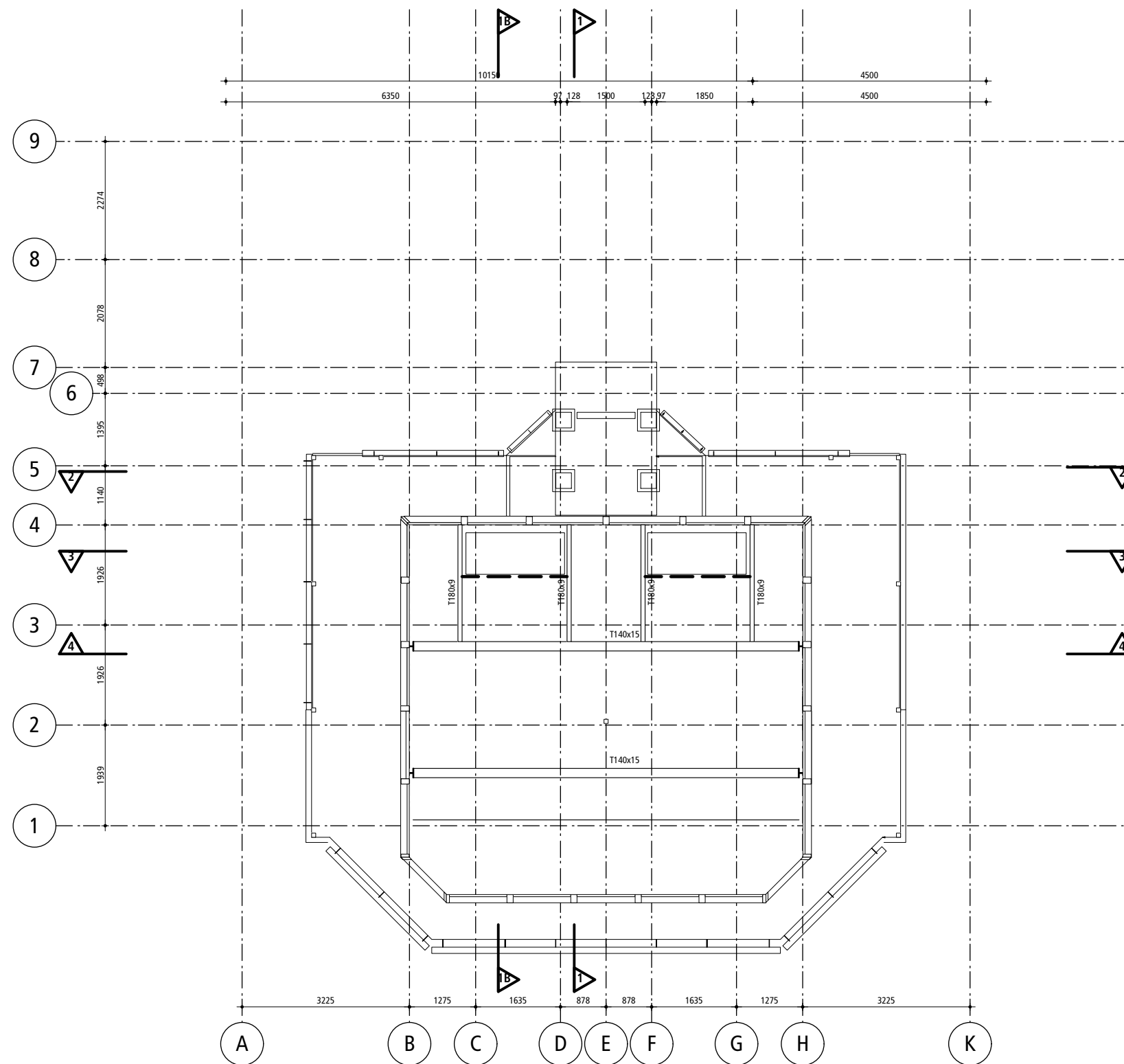


STAAL 2900+

- staalconstructie volgens opgave constructeur

		Stan van Kol Architect		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
.....					
OPDRACHTGEVER		TESO		DATUM	
PROJECT		STUURHUIS SCHULPENGAT		28.06.2021	
ONDERDEEL		CONSTRUCTIEPRINCIPE		GEWIJZIGD	
WERKNUMMER		BLADNUMMER		GETEKEND	
19150		OV 503		SK	
				SCHAAL	
				1:100	
				GEWIJZIGD	
				-	





## STAAL 4900+

- staalconstructie volgens opgave constructeur

<b>Stan van Kol Architect</b>		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>28.06.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENEGAT</b>		GEWIJZIGD -	
ONDERDEEL <b>CONSTRUCTIEPRINCIPE</b>		GEWIJZIGD -	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 504</b>	GETEKEND <b>SK</b>	SCHAAL <b>1:100</b>
		GEWIJZIGD -	





Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER

OPDRACHTIG  
**TESO**

PROJECT

# PROJECT STUURHUIS SCHULPENGAT

ONDERWERP

**BESTEK**

ONDERDEEL

## UNDERDEEL DETAILS

WERKNUMMER

WERKNUMMER  
**19150**

BLADNUMMER

BLADNUMMER  
**OV 601**

GETEKEND

GETEKEND  
TH/SK

SCHAAL

SCHAAL  
1:50

DATUM

22.01.2021

GEWIJZIGD

18.02.2021

GEWIJZIGD

GEWIJZIGD  
28.06.2021

GEWIJZIGD  
01.08.2021

GEWIJZIGD

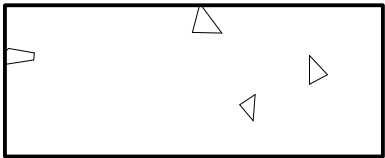
GEW  
-

GEWIJZIGD

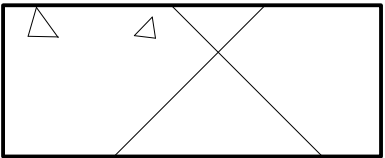
GEW



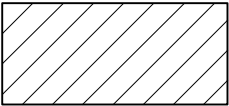
# LEGENDA:



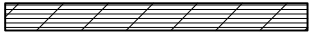
beton, ihw



beton, ongewapend



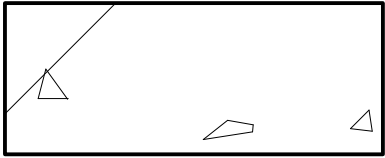
naaldhout



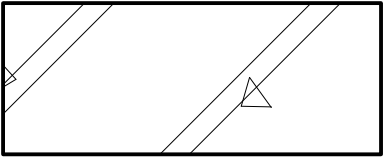
multiplex



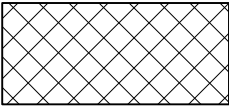
cellenband



beton, prefab



betonsteen



hardhout



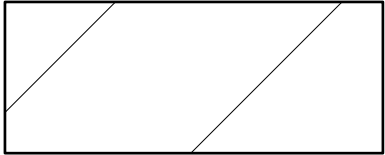
hout vezel



purschuim



kit



kalkzandsteen



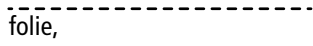
trasraam



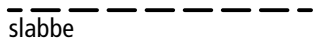
langshout



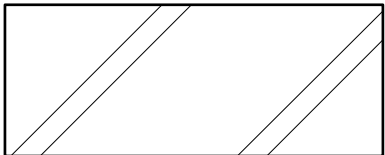
mdf



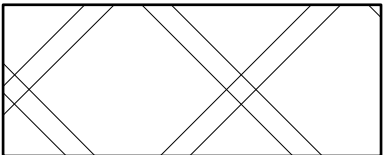
folie,



slabbe



baksteen



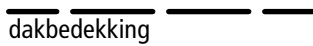
trasraam



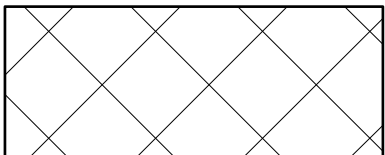
(zand)cement



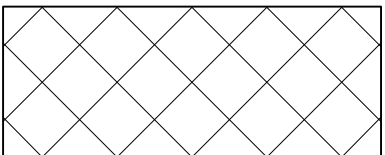
cement vezel



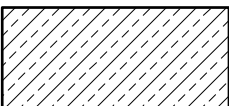
dakbedekking



gasbeton



foamglas



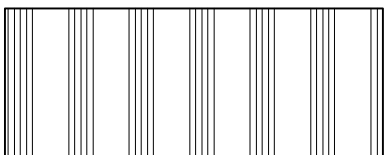
natuursteen



gipsvezel



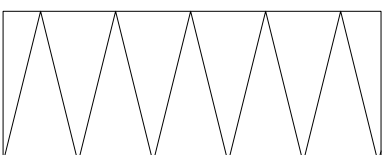
staal



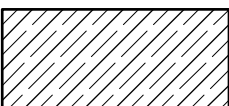
gips



isolatie mineraal



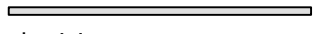
isolatie cellen



kunststeen



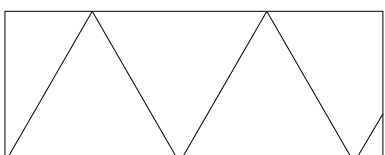
kunststof plaat



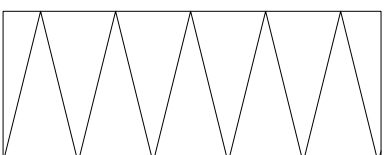
aluminium



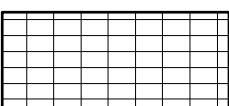
lood



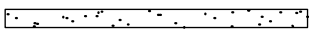
isolatie mineraal



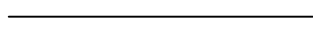
isolatie cellen



keramisch



pleisterwerk



zink, koper



zand



grind



oplegmateriaal



glas (gelaagd-)



**Stan van Kol Architect**

Vinkenstraat 52b  
3036XS Rotterdam  
06 14 85 56 50  
architect@stanvankol.nl

OPDRACHTGEVER  
**TESO**

PROJECT  
**STUURHUIS SCHULPENGAT**

ONDERDEEL  
**DETAILS**

WERKNUMMER  
**19150**

BLADNUMMER  
**OV 601.00**

GETEKEND  
**TH/SK**

SCHAAL  
**1:5**

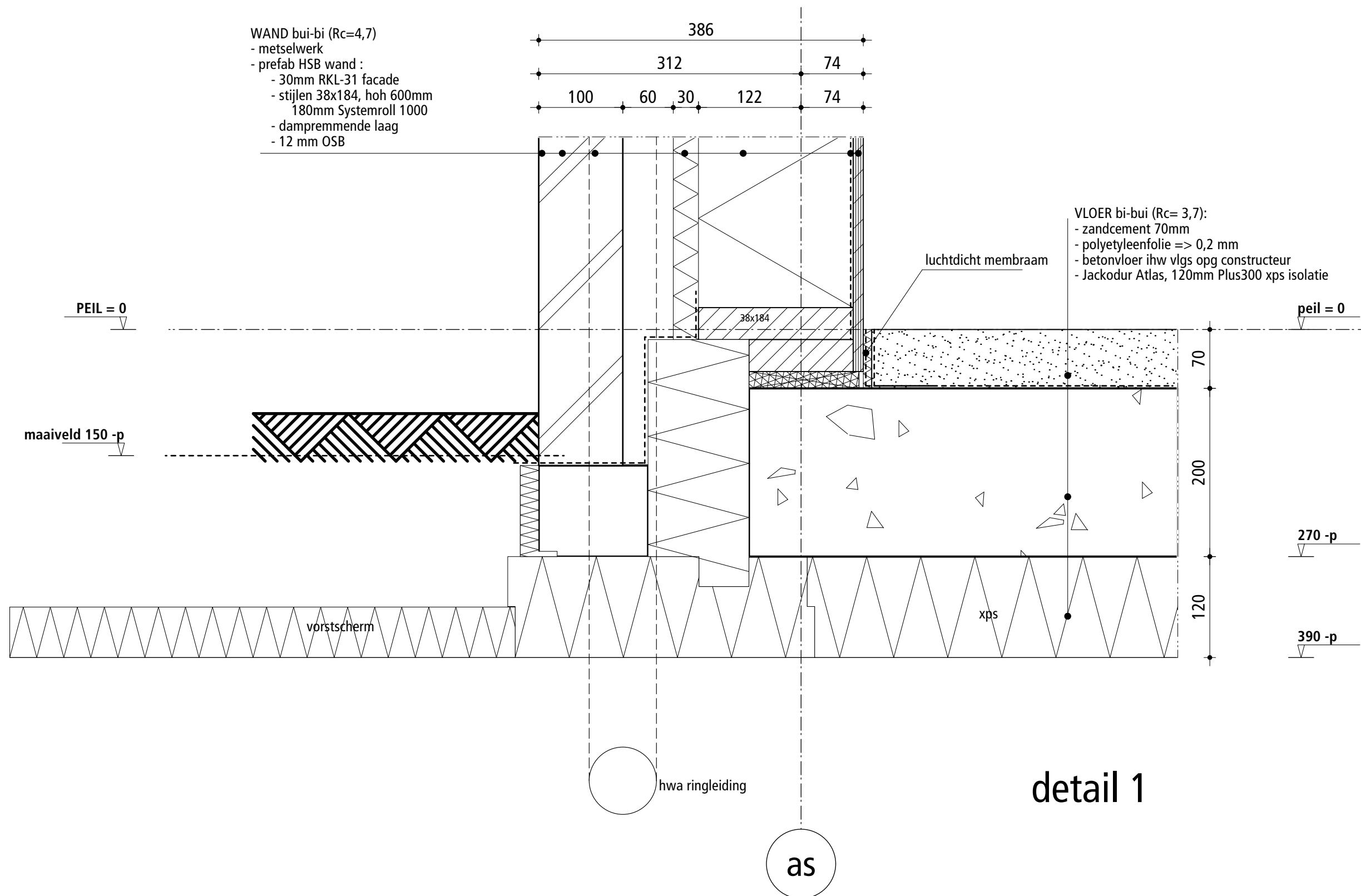
DATUM  
**22.01.2021**

GEWIJZIGD  
**18.02.2021**

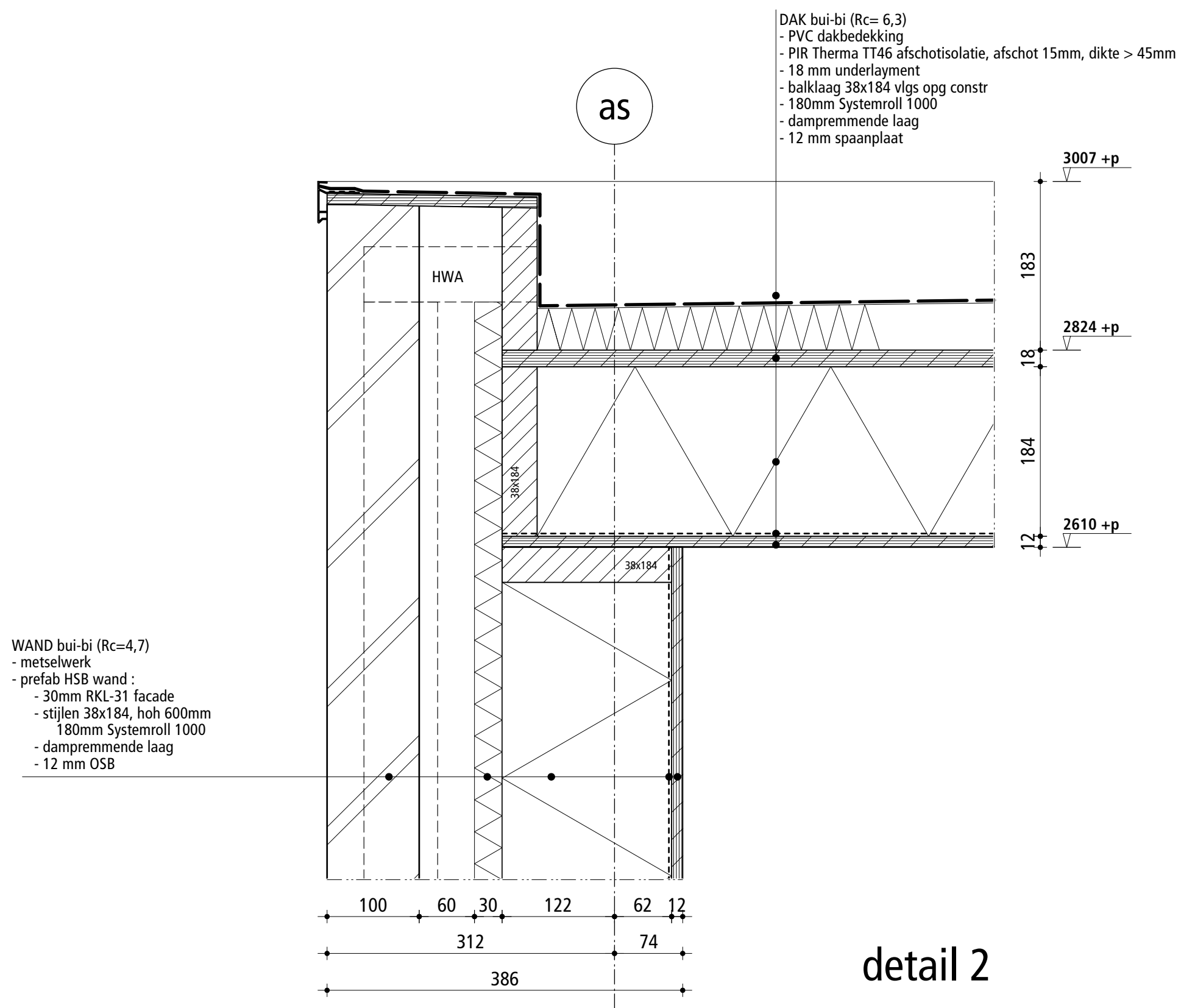
GEWIJZIGD  
**28.06.2021**

GEWIJZIGD  
**01.08.2021**



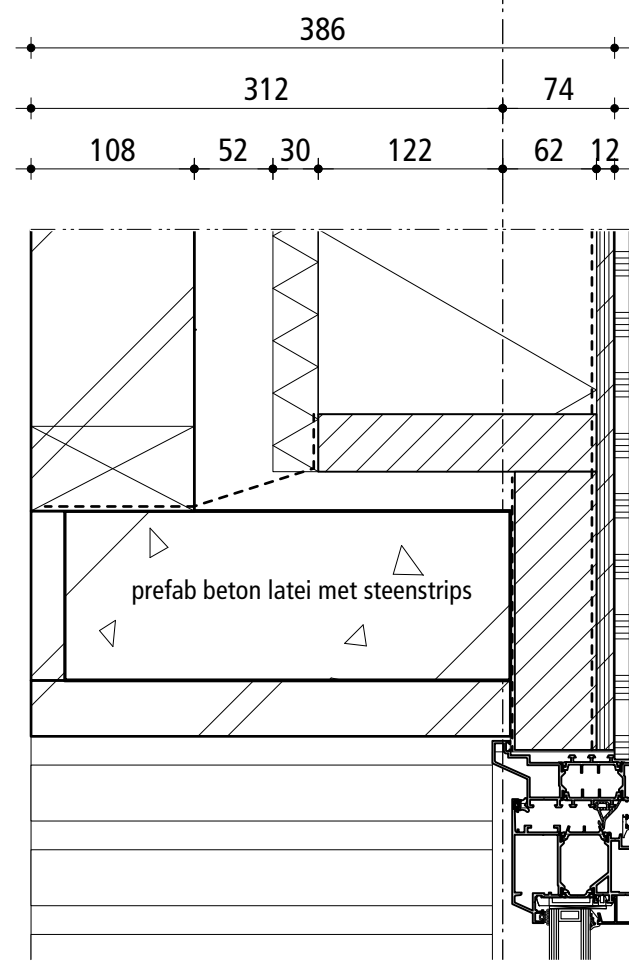




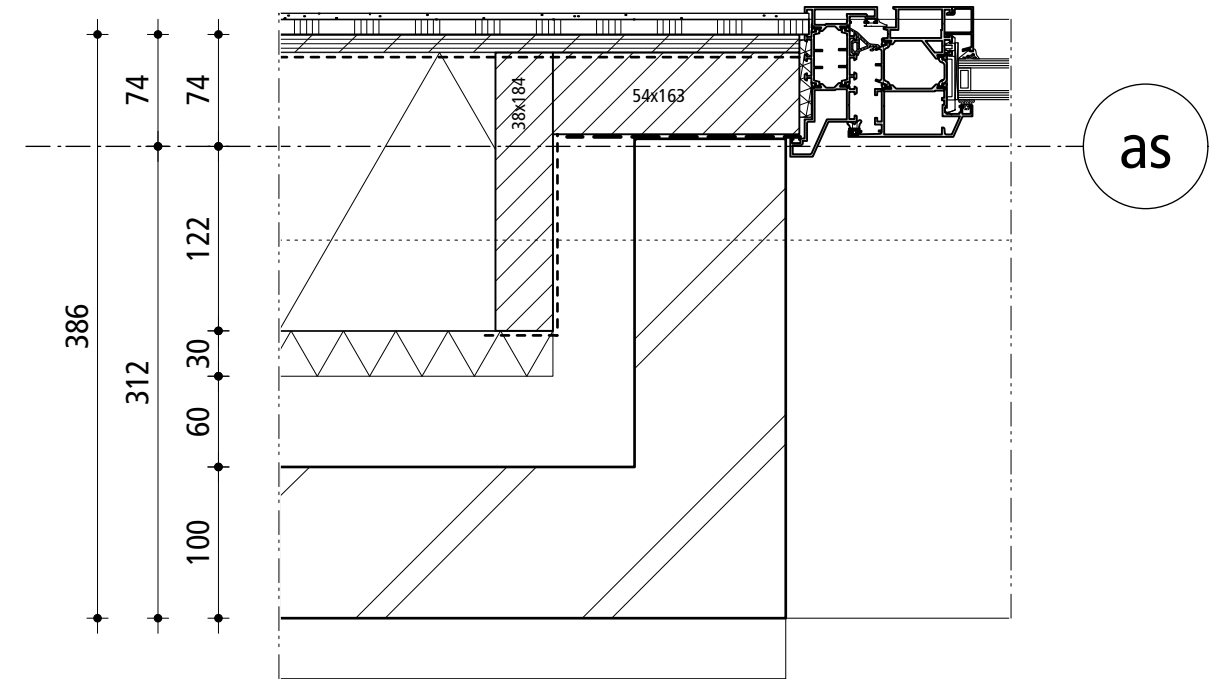


detail 2

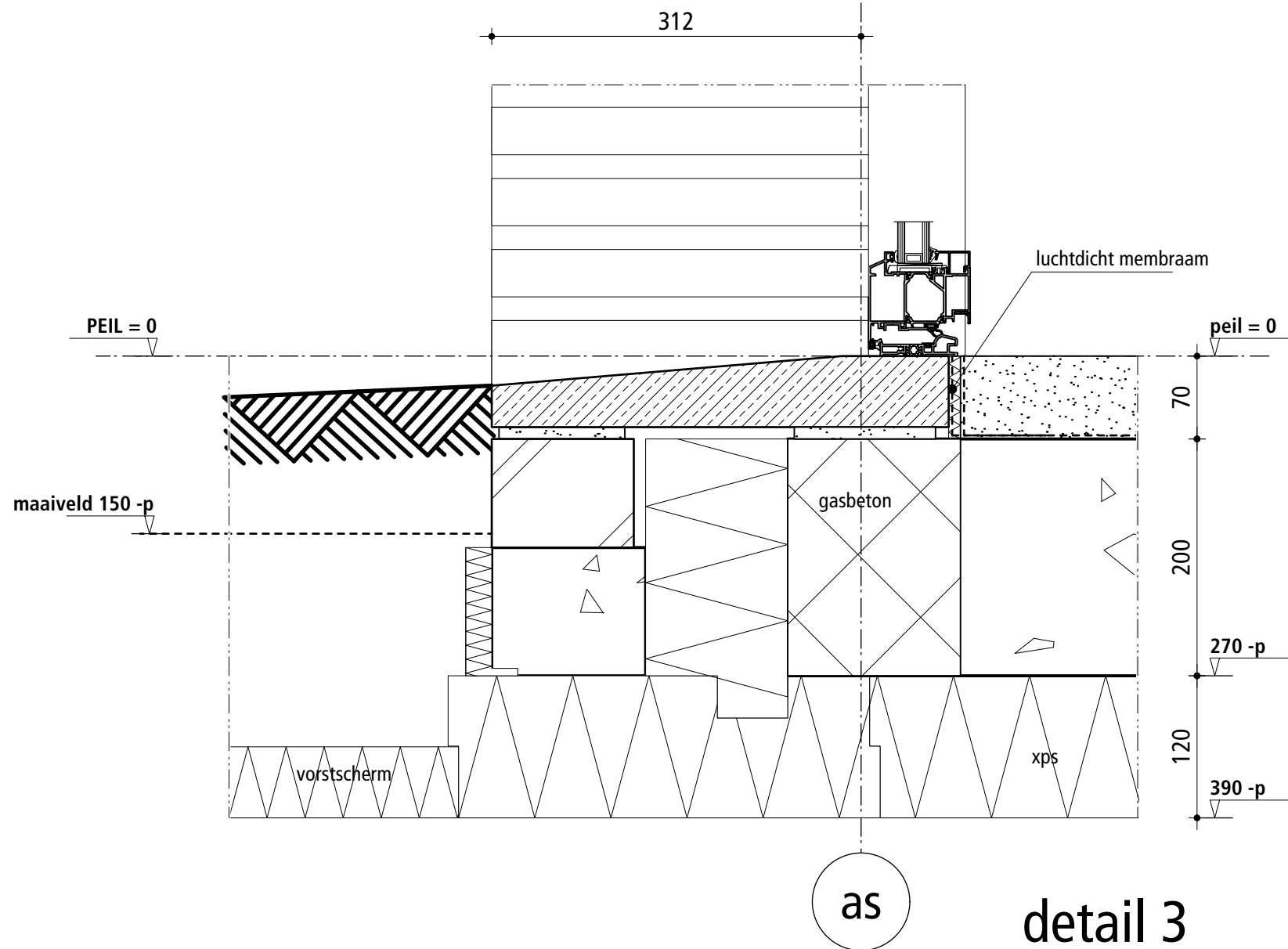




detail 4

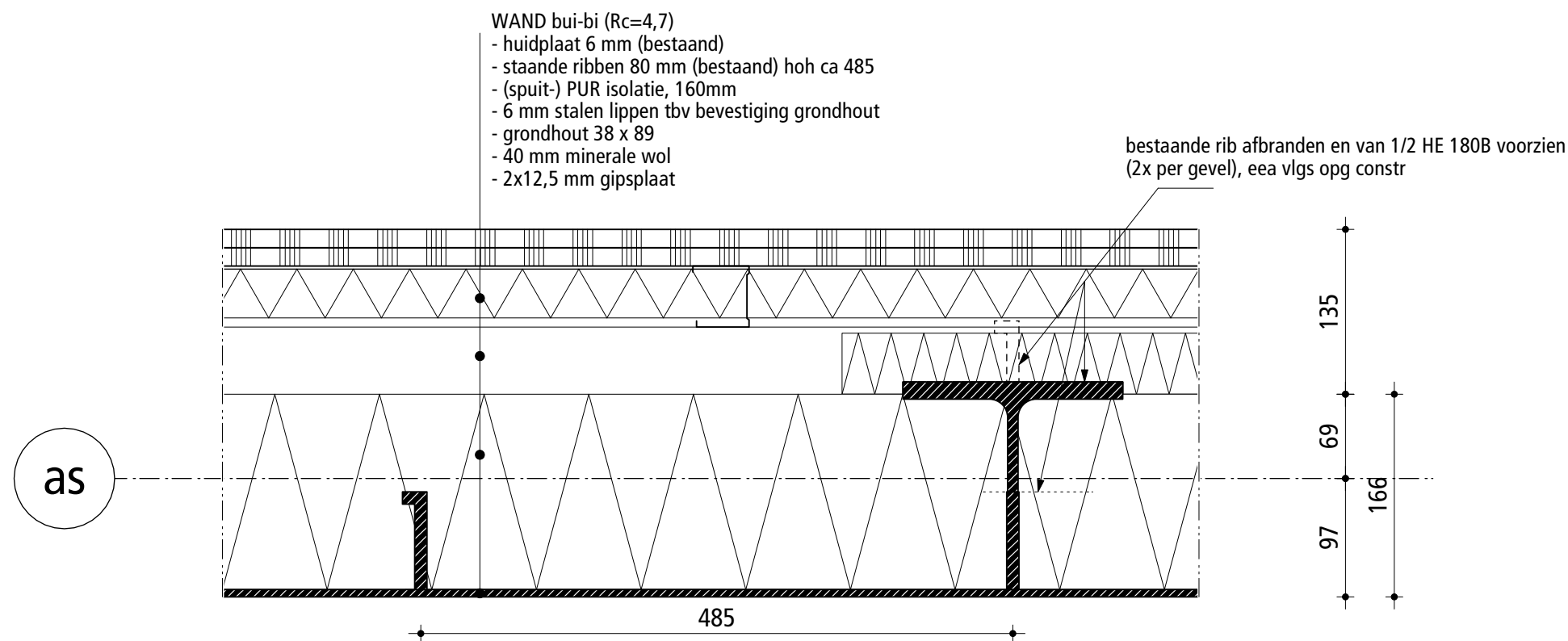


detail 5



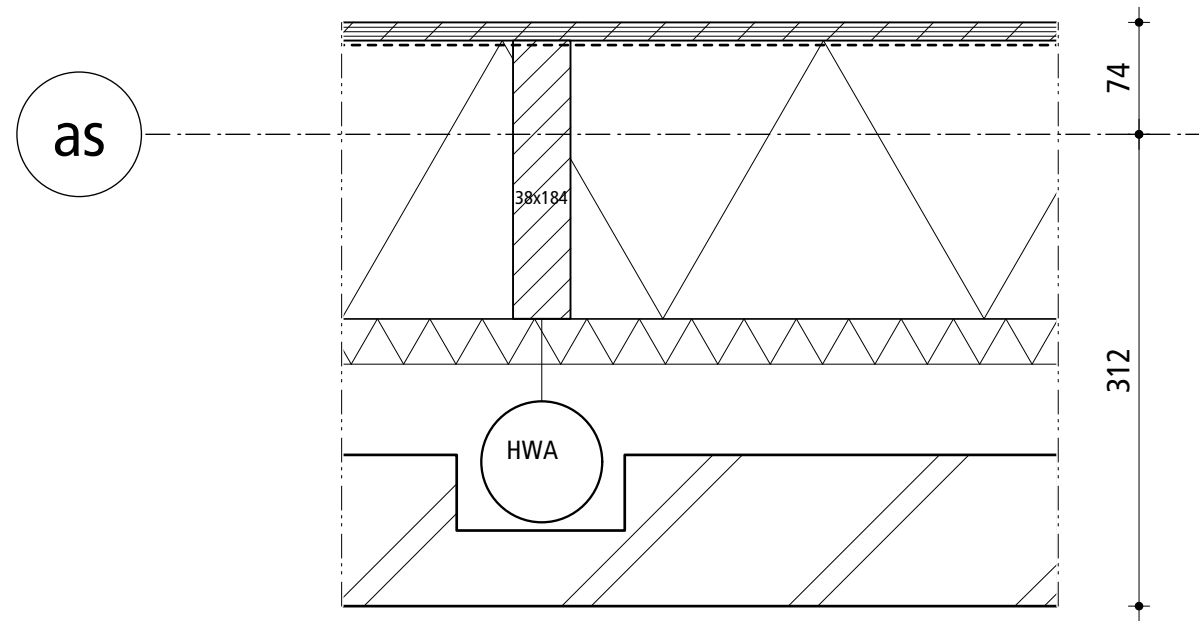
detail 3



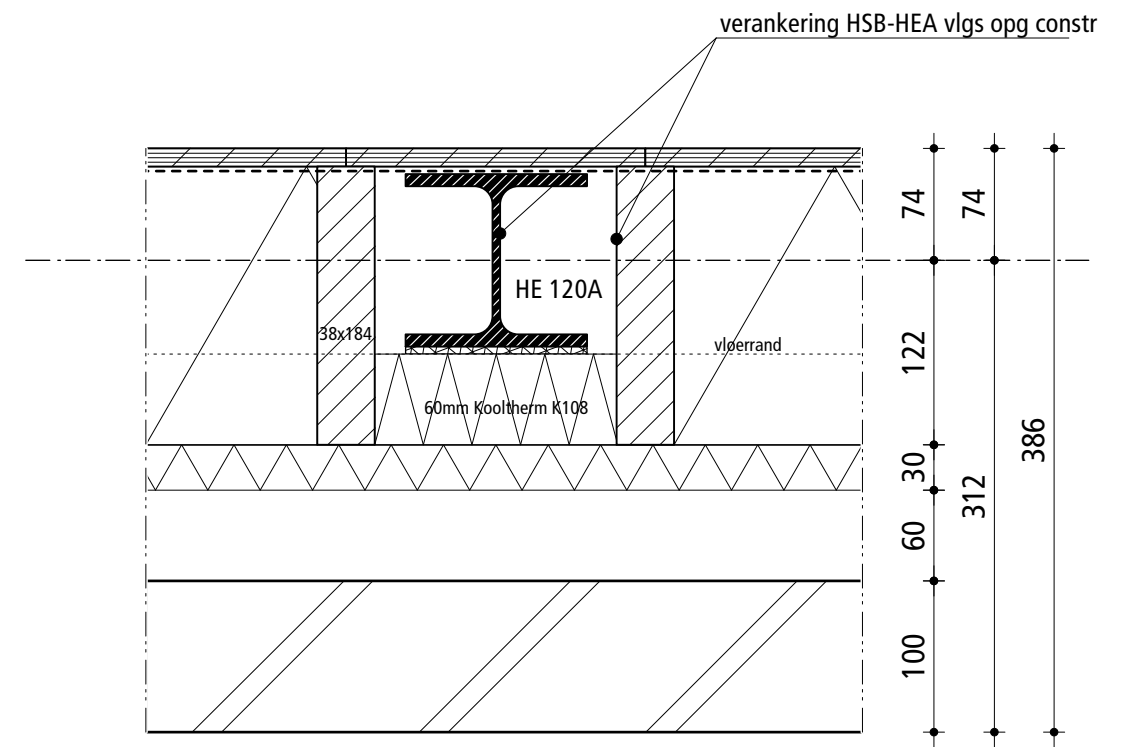


detail 6



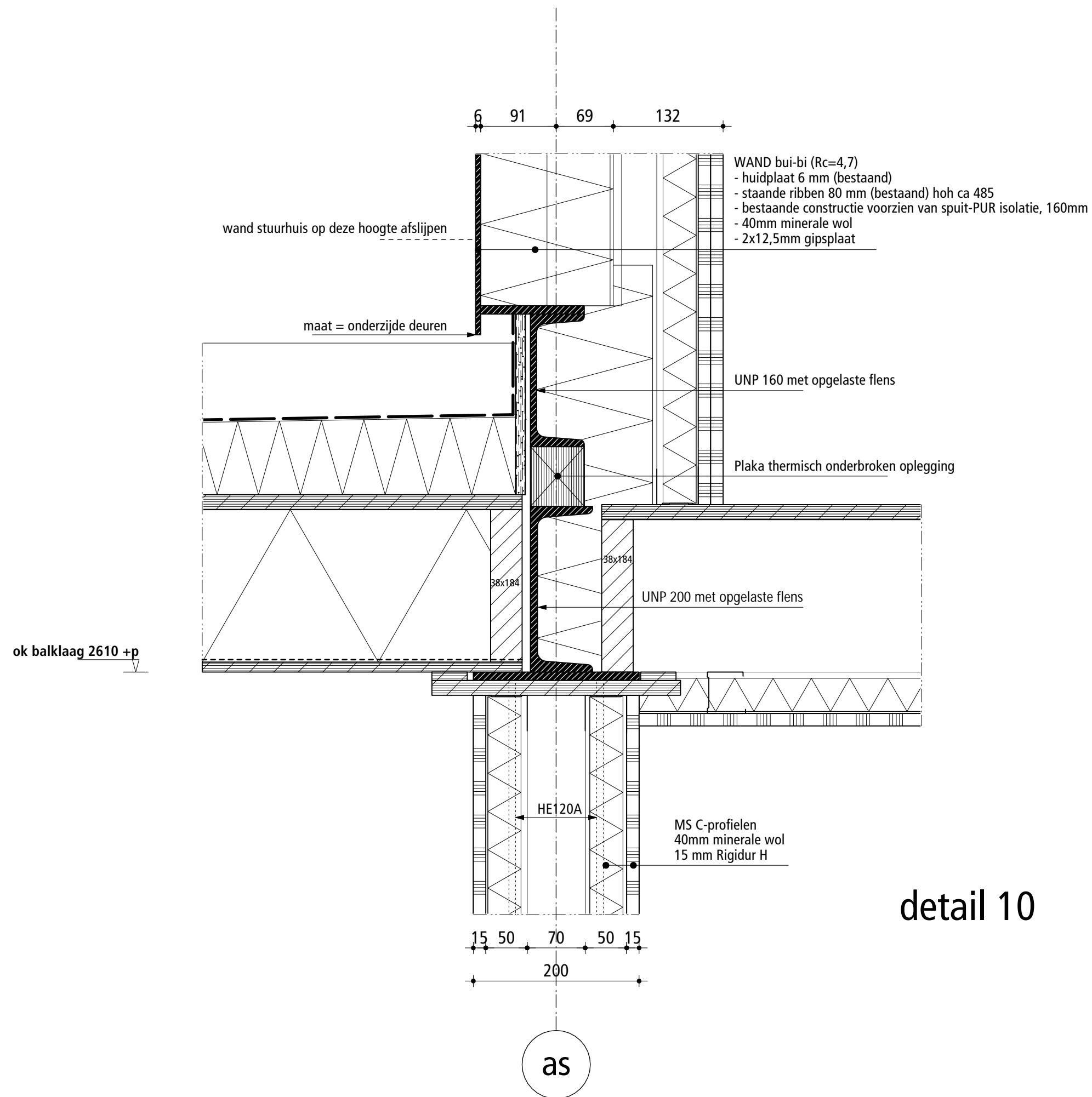


detail 8



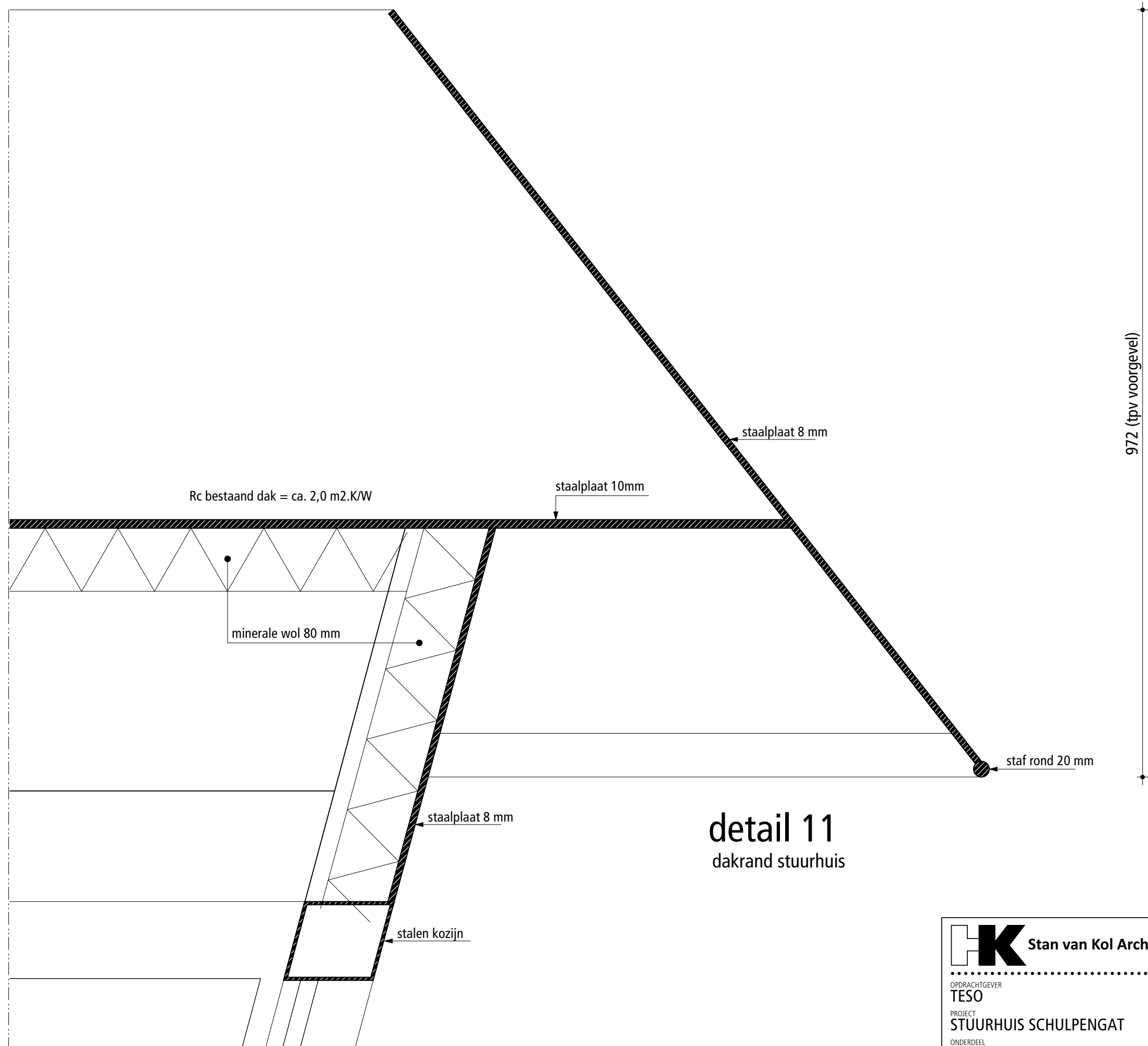
detail 7





detail 10

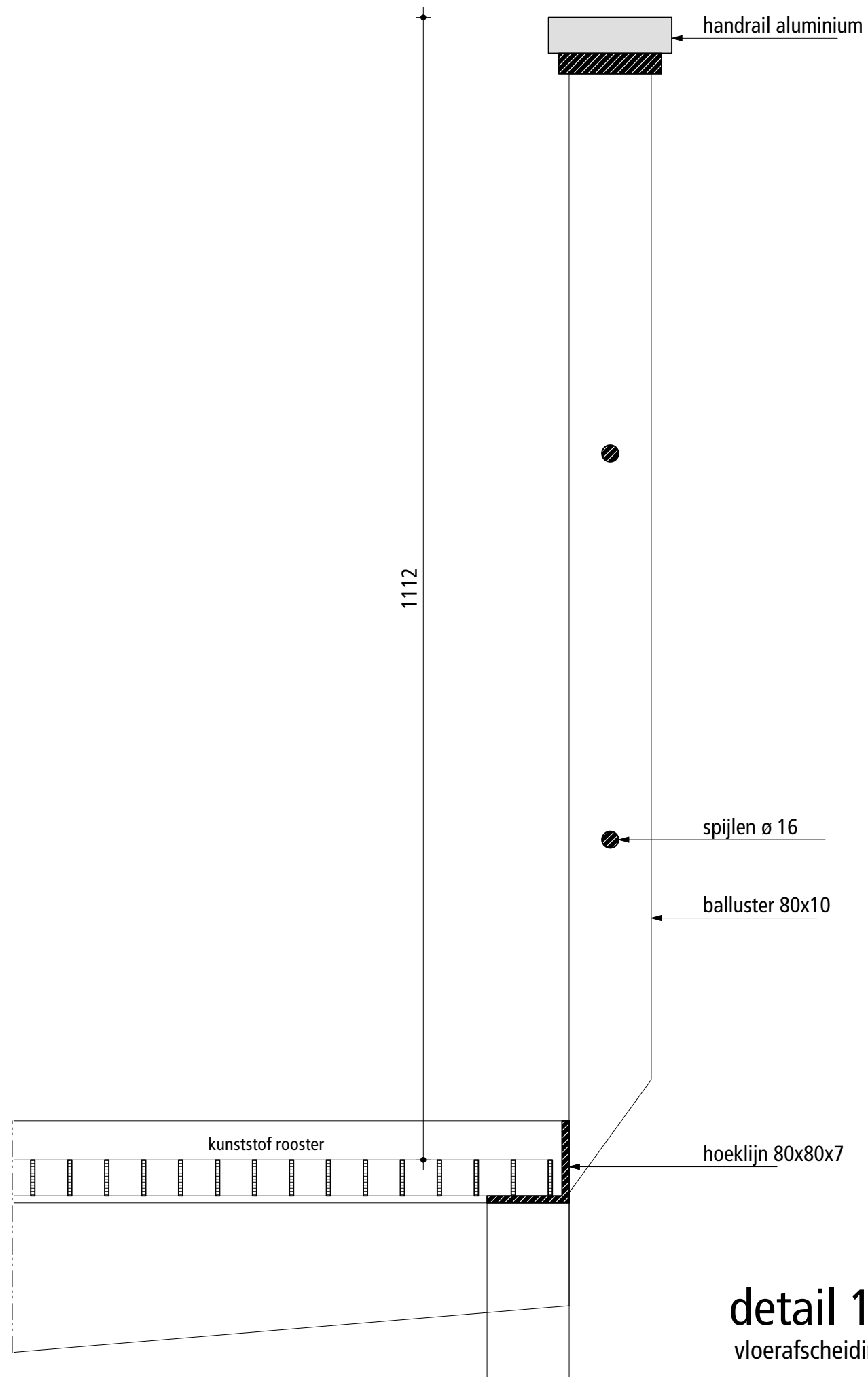





detail 11  
dakrand stuurhuis

<b>HK</b> Stan van Kol Architect		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
OPDRACHTGEVER <b>TESO</b>		DATUM <b>22.01.2021</b>	
PROJECT <b>STUURHUIS SCHULPENGAT</b>		GEWIJZIGD <b>18.02.2021</b>	
ONDERDEEL <b>DETAILS</b>		GEWIJZIGD <b>28.06.2021</b>	
WERKNUMMER <b>19150</b>	BLADNUMMER <b>OV 601.08</b>	GETEKEND <b>TH/SK</b>	SCHAAL <b>1:5</b>
		GEWIJZIGD <b>01.08.2021</b>	





		Vinkenstraat 52b 3036XS Rotterdam 06 14 85 56 50 architect@stanvankol.nl	
		Stan van Kol Architect	
OPDRACHTGEVER		DATUM	
TESO		22.01.2021	
PROJECT		GEWIJZIGD	
STUURHUIS SCHULPENGAT		18.02.2021	
ONDERDEEL		GEWIJZIGD	
DETAILS		28.06.2021	
WERKNUMMER	BLADNUMMER	GETEKEND	SCHAAL
19150	OV 601.09	TH/SK	1:5
		GEWIJZIGD	01.08.2021



MATERIAAL- EN KLEURENSTAAT

onderdeel	materiaal	kleur/afwerking	nummer
gevels begane grond	metselwerk/baksteen	oranje-rood genuanceerd	
daktrim	aluminium	oranje-rood	
kozijnen, deuren begane grond	aluminium, gepoedercoat	antraciet	RAL 7016
dorpels	hardsteen, geschuurd	grijs	
gevels verdieping	staal, polyurethaancoating	wit	RAL 9003
kozijnen, deuren verdieping	staal, polyurethaancoating	wit	RAL 9003
balustrade stuurhuis	staal, polyurethaancoating	wit	RAL 9003
dichte delen balustrade	staal, polyurethaancoating	maisgeel	RAL 1006
dak, dakrand	staal, polyurethaancoating	wit	RAL 9003
mast	aluminium, polyurethaancoating	maisgeel	RAL 1006