

- ▽ 4300+ b.k. dakkap
- ▽ 3939+ b.k. metselwerk (73 lagen)
- ▽ 3750+ b.k. dakvloer
- ▽ 3600+ o.k. dakvloer

aluminium dakkap
 klang
 bitumeneuze dakbedekking
 multiplex, 18 mm
 open stootvoeg

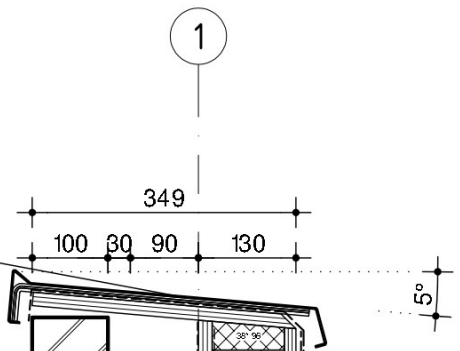
noodoverstort 100 mm x 250 mm (bxh)

DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi):
 bitumeneuze dakbedekking
 isolatie (steenwol), 90 mm
 multiplex, 15 mm
 stijl- en regelwerk, 38x96 mm
 multiplex, 18 mm
 waterkerende laag

brandwerend afkitten

WANDOPBOUW (bu-bi):
 gevelsteen, 100 mm
 lagenmaat 62,5 mm
 luchtsponw 30 mm
 isolatie (steenwol), 90 mm
 kalkzandsteen vellingkant blokken, 150 mm

DAKOPBOUW:
 dakbedekking bitumeneuze
 afschotisolatie 20mm/m', min. dikte 142 mm
 dampremmende laag
 breedplaat vloer, 150 mm



1

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.			Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl		
Tekeningnummer AE-DO-03-BD01	Detail 1	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-03-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.
				Aantal 3	Akk.

pi 54 10 5 000900_v12_delfzijl v300 project specifieke werkaanketening 001 bouw 00 3d model 01 a242 03 mbroerspanningsbouw 5 000900-ae-do-03-bd01

1

370
100 30 90 150

WANDOPBOUW (bu-bi):
gevelsteen, 100 mm
lagenmaat 62,5 mm
luchtsouw 30 mm
isolatie (steenwol), 90 mm
kalkzandsteen vellingkant blokken, 150 mm
open stootvoeg

VLOEROPBOUW:
betonvloer, 250 mm
monolithisch afgewerkt

▽ Peil = 0
b.k. vloer
▽ 100-
b.k. maaiveld
b.k. beton / o.k. keldervloer
▽ 250-
▽ 315-
start lagenmaat

ondersabeling, 30 mm
open stootvoeg
foamglas, 50 mm
waterkerende laag

▽ 1750-
b.k. keldervloer
▽ 2000-
o.k. keldervloer

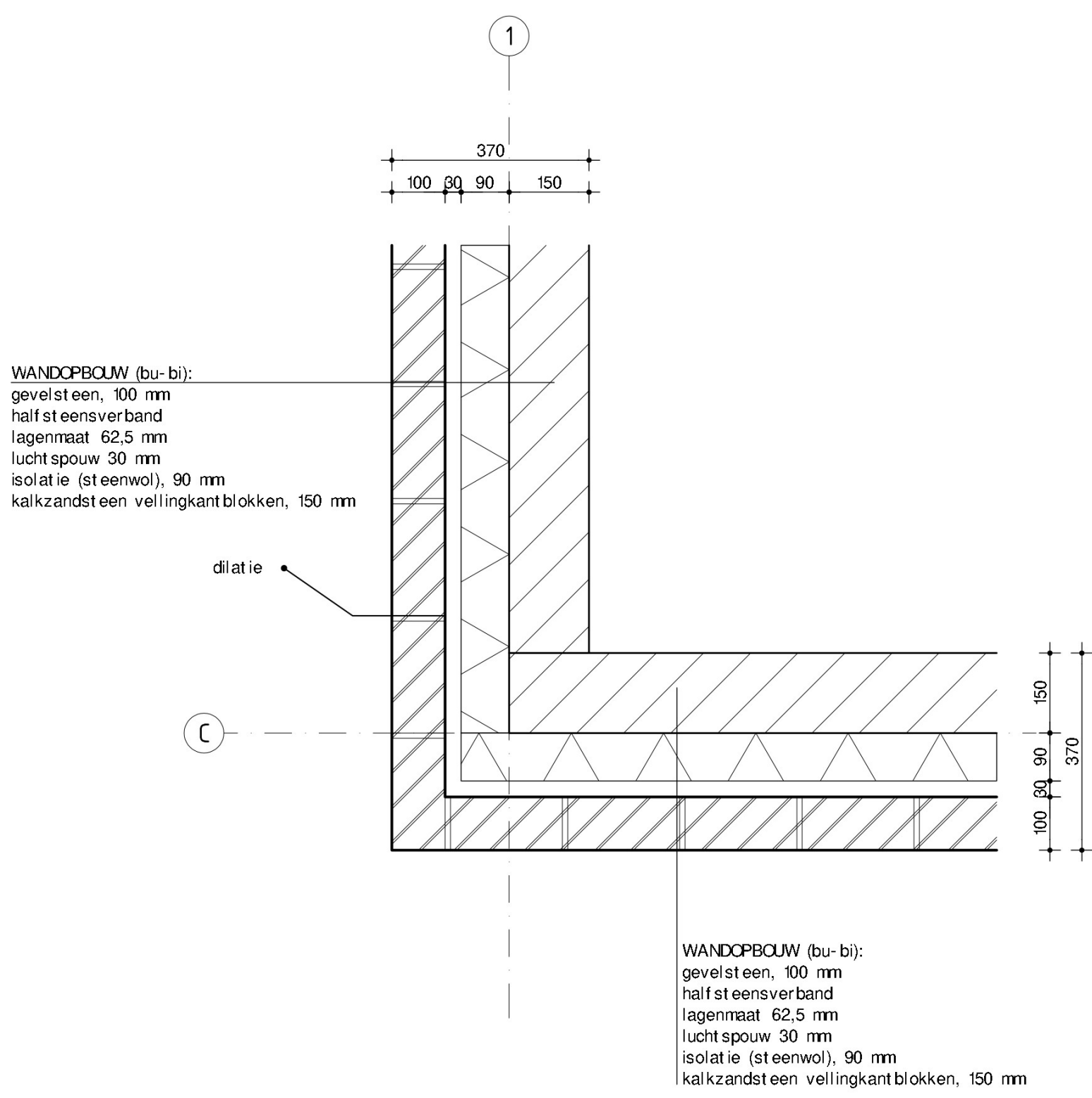
WANDOPBOUW (bu-bi):
isolatie (XPS), 100 mm
beton, 370 mm

VLOEROPBOUW:
betonvloer, 250 mm
monolithisch afgewerkt
isolatie (XPS), 100 mm

2

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-03-BD01	Detail 2	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-03-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 2	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.		



WANDOPBOUW (bu-bi):
 gevelsteen, 100 mm
 halfsteensverband
 lagenmaat 62,5 mm
 luchtspouw 30 mm
 isolatie (steenwol), 90 mm
 kalkzandsteen vellingkant blokken, 150 mm

dilatatie

WANDOPBOUW (bu-bi):
 gevelsteen, 100 mm
 halfsteensverband
 lagenmaat 62,5 mm
 luchtspouw 30 mm
 isolatie (steenwol), 90 mm
 kalkzandsteen vellingkant blokken, 150 mm

3

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-03-BD01	Detail 3	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-03-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 3	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.		