

**DAKOPBOUW:**  
 dakbedekking bitumineuze  
 afschot isolatie 20mm/m<sup>2</sup>, min. dikte 142 mm  
 dampremmende laag  
 kanaalplaat vloer, 200 mm

▽ 4000+ b.k. dakkap  
 aluminium dakkap  
 klang  
 bitumineuze dakbedekking  
 multiplex, 18 mm  
 b.k. metselwerk (70 lagen)

open stootvoeg  
 noodoverstort 100 mm x 250 mm (bxh)

▽ 3550+ b.k. dakvloer  
**DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi):**  
 bitumineuze dakbedekking  
 isolatie, 120 mm  
 multiplex, 12 mm  
 stijl- en regelwerk, 38x121 mm  
 waterkerende laag

▽ 3350+ o.k. dakvloer  
 verankering volgens  
 opgave constructeur

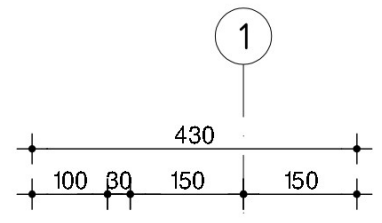
▽ 2800+ o.k. systeemplafond  
 systeemplafond, 40 mm

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

# 1

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-01-BD01	Detail 1	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-01-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 1	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get. LLu	Gez. ESt	Akk. RHo		



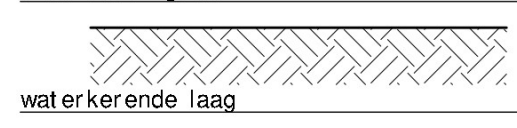
1

**WANDOPBOUW (bu-bi):**  
 gevelsteen, 100 mm  
 lagenmaat 62,5 mm  
 luchtspouw 30 mm  
 isolatie (steenwol), 150 mm  
 kalkzandsteen vellingkantblokken, 150 mm

**VLOEROPBOUW:**  
 cement dekvloer, 80 mm  
 kanaalplaat vloer, 260 mm  
 isolatie (XPS), 120 mm

▽ Peil = 0  
 b.k. cement dekvloer  
 ▽ 100-  
 b.k. maaiveld

open stootvoeg  
 ondersabeling, 30 mm



waterkerende laag

▽ 460-  
 b.k. beton  
 ▽ 425-  
 start lagenmaat

open stootvoeg  
 specie t.b.v. afschot

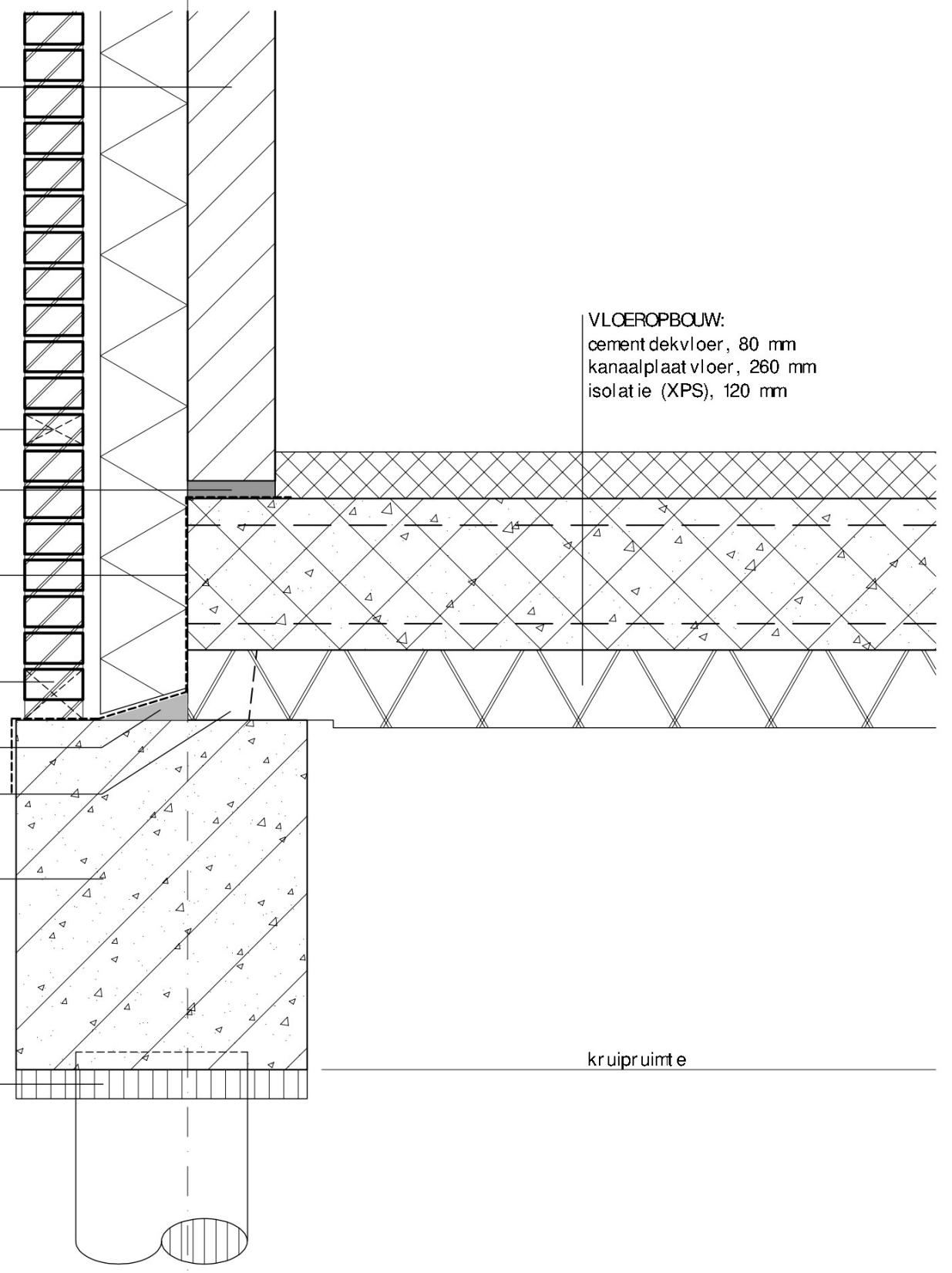
oplegnok kanaalplaat vloer

betonfundering 500 mm x 600 mm (bxh)

▽ 1060-  
 o.k. beton

werkvloer

kruipruimte



2

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

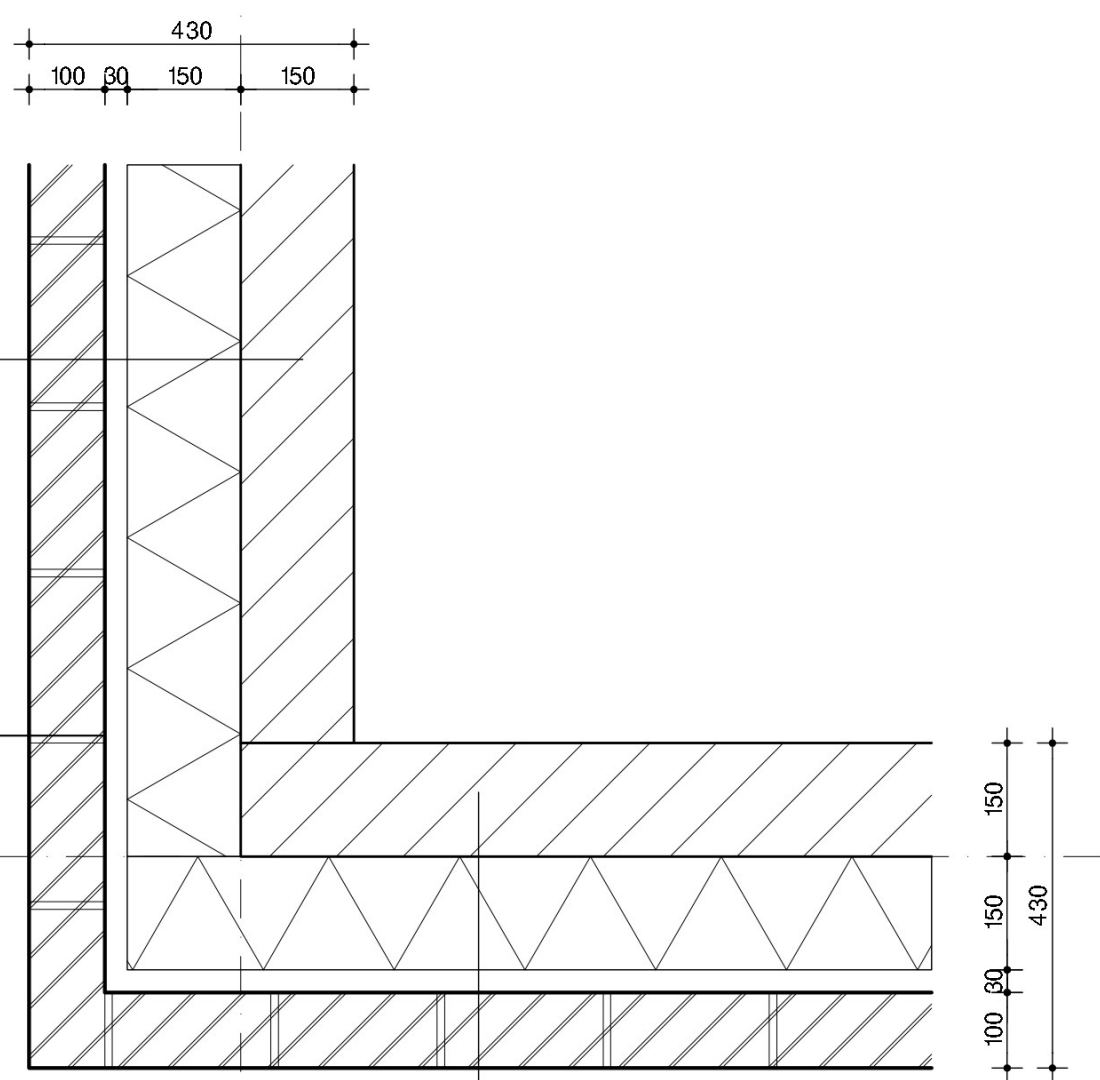
Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-01-BD01	Detail 2	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-01-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 2	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get. LLu	Gez. ESt	Akk. RHo		

WANDOPBOUW (bu-bi):  
 gevelsteen, 100 mm  
 halfsteensverband  
 luchtspouw 30 mm  
 isolatie (steenwol), 150 mm  
 kalkzandsteen vellingkantblokken, 150 mm

dilatatie

B

1



WANDOPBOUW (bu-bi):  
 gevelsteen, 100 mm  
 halfsteensverband  
 luchtspouw 30 mm  
 isolatie (steenwol), 150 mm  
 kalkzandsteen vellingkantblokken, 150 mm

3

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-01-BD01	Detail 3	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-01-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 3	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get. LLu	Gez. ESt	Akk. RHo		