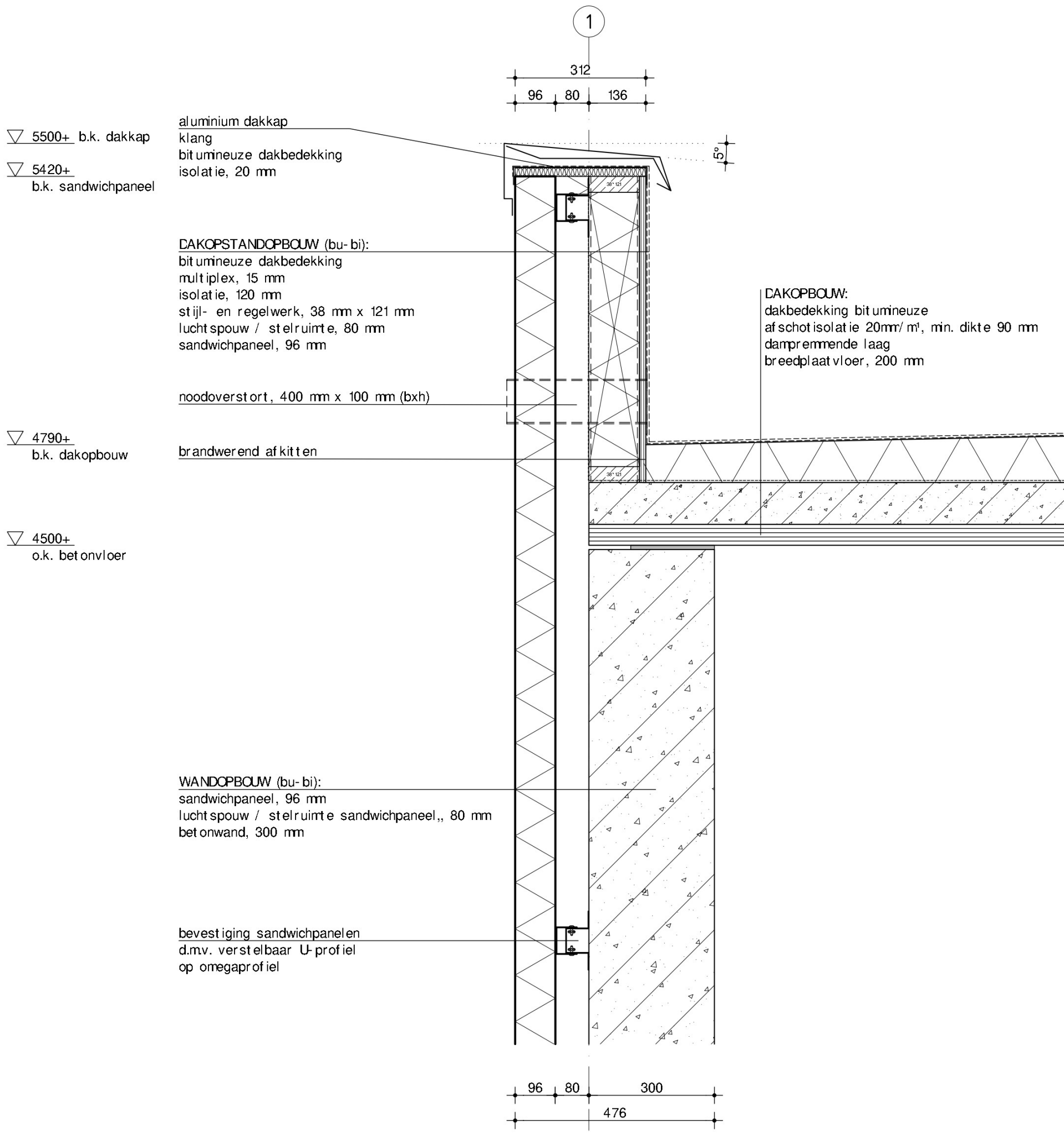


**DAKOPBOUW:**  
 dakbedekking bitumineuze  
 isolatie, 90 mm  
 damprerende laag  
 stalen geprofileerde dakplaat, 158 mm  
 stalen Z-gordingen  
 staalconstructie, afschot 6%

# 1

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl			
Tekeningnummer AE-DO-05-BD01	Detail 1	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-05-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 1	Aantal 4
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.	



▽ 5500+ b.k. dakkap  
 ▽ 5420+ b.k. sandwichpaneel

aluminium dakkap  
 klang  
 bitumineuze dakbedekking  
 isolatie, 20 mm

DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi):  
 bitumineuze dakbedekking  
 multiplex, 15 mm  
 isolatie, 120 mm  
 stijl- en regelwerk, 38 mm x 121 mm  
 luchtspouw / stelruimte, 80 mm  
 sandwichpaneel, 96 mm

DAKOPBOUW:  
 dakbedekking bitumineuze  
 afschot isolatie 20mm/ m², min. dikte 90 mm  
 dampremmende laag  
 breedplaat vloer, 200 mm

noodoverstort, 400 mm x 100 mm (bxh)

▽ 4790+ b.k. dakopbouw

brandwerend afkitten

▽ 4500+ o.k. bet onvloer

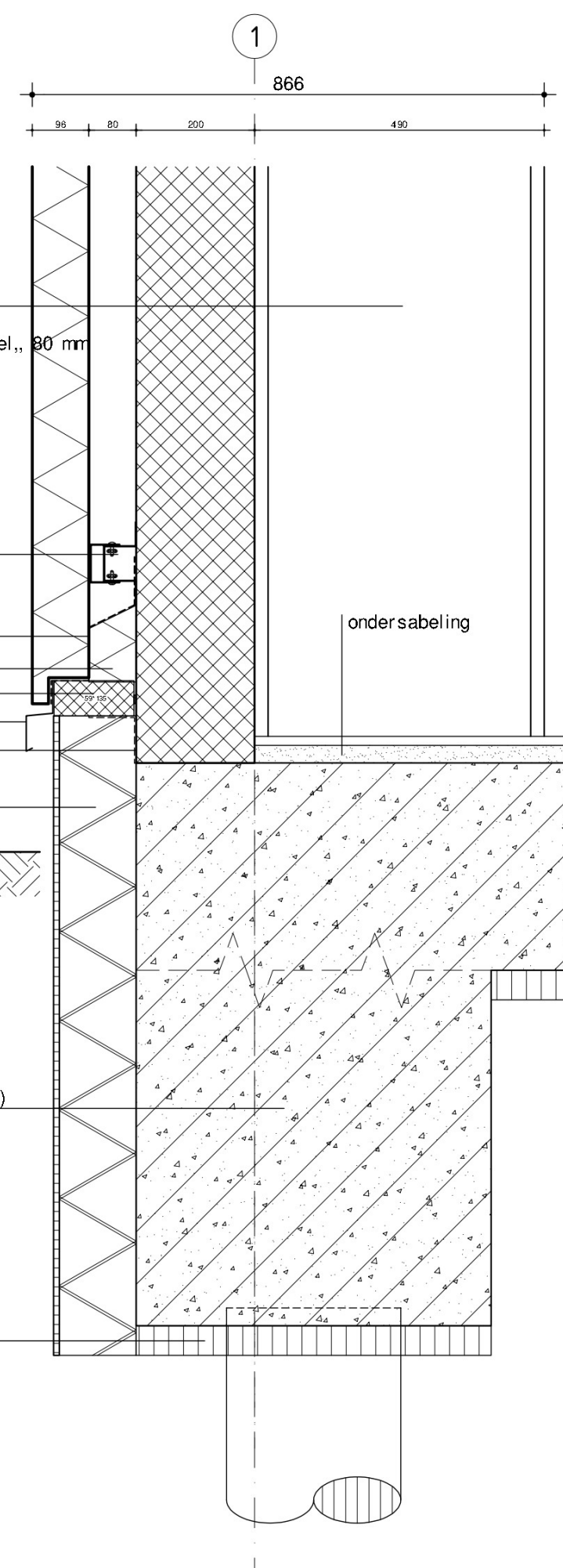
WANDOPBOUW (bu-bi):  
 sandwichpaneel, 96 mm  
 luchtspouw / stelruimte sandwichpaneel,, 80 mm  
 bet onwand, 300 mm

bevestiging sandwichpanelen  
 d.m.v. verstelbaar U-profiel  
 op omegaprofiel

2

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl			
Tekeningnummer AE-DO-05-BD01	Detail 2	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-05-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 2	Aantal 4
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.	



**WANDOPBOUW (bu-bi):**  
 sandwichpaneel, 96mm  
 luchtspouw / stelruimte sandwichpaneel,, 80 mm  
 cellenbeton, 200 mm  
 staalconstructie

bevestiging sandwichpanelen  
 d.m.v. verstelbaar U-profiel  
 op omegaprofiel  
 waterkerende laag  
 PIR-isolatie, 80 mm  
 houten regel  
 lekdoorpel  
 stalen hoekprofiel

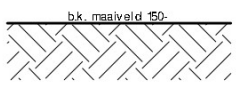
**VLOEROPBOUW:**  
 betonvloer, 250 mm  
 monolithisch afgewerkt  
 werkvloer

▽ 80+  
 b.k. kantplank  
 ▽ PEIL = 0  
 b.k. betonvloer

▽ 350-  
 b.k. beton

▽ 950-  
 o.k. beton

geïsoleerde kantplank, 140 mm



betonfundering 600 mm x 600 mm (bxh)

werkvloer

# 3

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

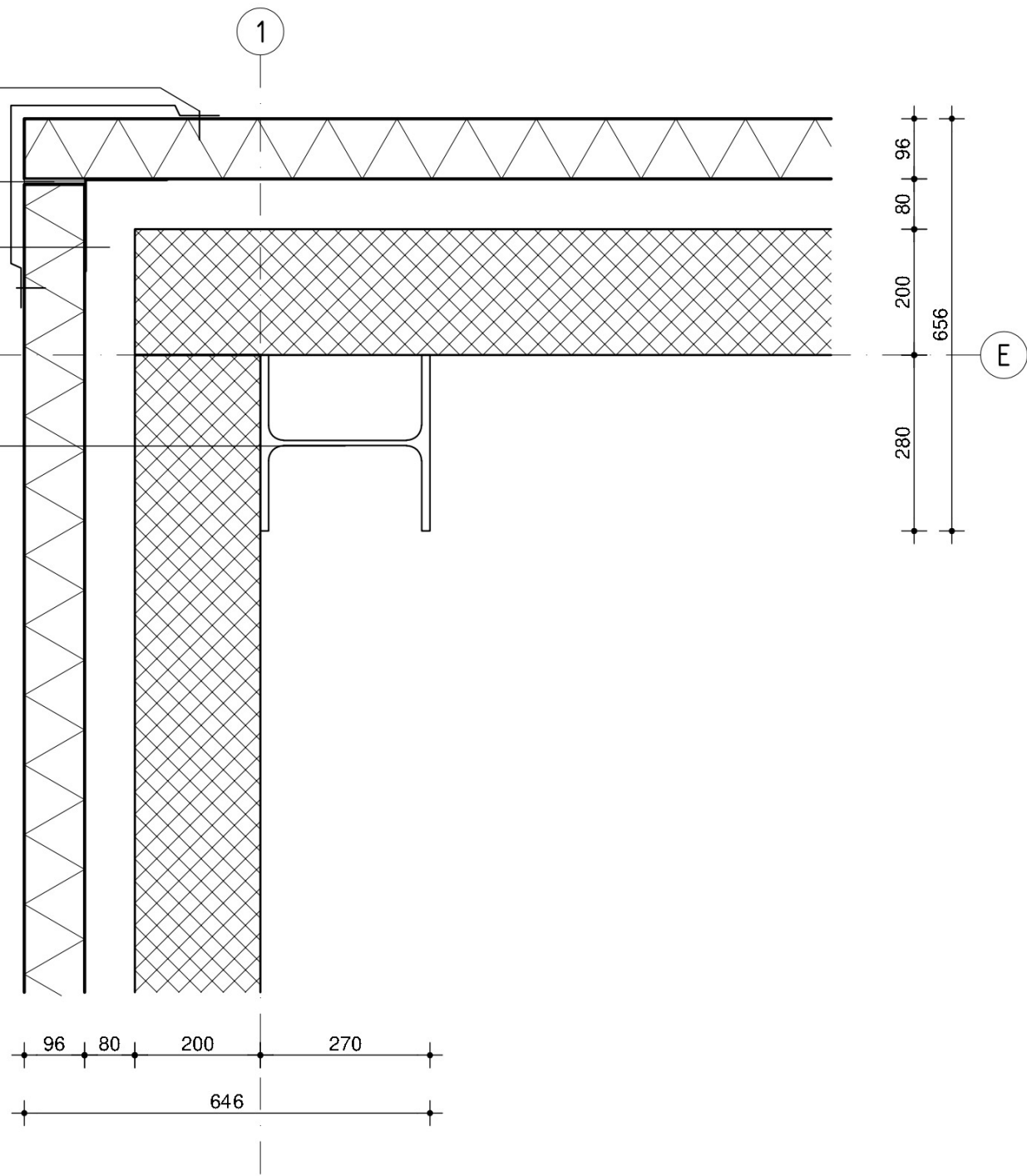
Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl			
Tekeningnummer AE-DO-05-BD01	Detail 3	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-05-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 3	Aantal 4
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.	

bevestiging zetwerk d.m.v. schroeven op sandwichpaneel

kitvoeg

HOEKAFWERKING GEVEL (bu-bi):  
zetwerk, bevestiging d.m.v. schroeven sandwichpaneel, 138 mm  
gezette plaat  
bevestiging sandwichpanelen d.m.v. verstelbaar U-profiel op omegaprofiel

WANDOPBOUW (bu-bi):  
sandwichpaneel, 138 mm  
luchtspouw / stelruimte, 80 mm  
cellenbeton, 200 mm  
staalconstructie



# 4

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-05-BD01	Detail 4	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-05-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 4	Aantal 4	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.		