

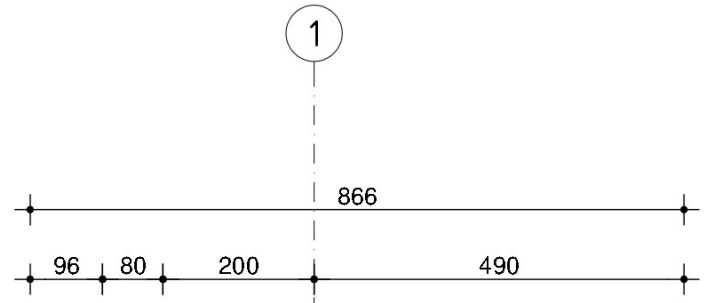
- ▽ 18000+ b.k. dakkap aluminium dakkap
- ▽ 17902+ b.k. sandwichpaneel bitumineuze dakbedekking
- isolatatie, 20 mm
- isolatatie
- DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi): sandwichpaneel, 96 mm
- staalconstructie
- cellenbeton, 200 mm
- luchtspouw / stelruimte, 80 mm
- sandwichpaneel, 96 mm
- ▽ 15953+ b.k. dakopstand hardhardhout en regel
- watkerende laag
- lekdoorpel
- ▽ 15603+ b.k. dakopbouw gezette plaat
- DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi): bitumineuze dakbedekking
- multiplex, 12 mm
- stijl- en regelwerk, 32 mm x 100 mm
- multiplex, 12 mm
- watkerende laag
- ▽ 3000+ b.k. binnenwanden
- ▽ 2800+ b.k. staalconstructie stalen randligger
- WANDOPBOUW (bu-bi): sandwichpaneel, 96 mm
- luchtspouw / stelruimte, 80 mm
- cellenbeton, 200 mm
- staalconstructie
- bevestiging sandwichpanelen d.m.v. verstelbaar U-profiel op omegaprofiel

DAKOPBOUW:
dakbedekking bitumineuze
isolatatie, 90 mm
dampremmende laag
stalen geprofileerde dakplaat, 158 mm
stalen Z-gordingen
staalconstructie, afschot 6%

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-06-BD01	Detail 1	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-06-BD01.dwg	Formaat A3	Schaal 1:10	Blad 1	Aantal 3	
Kantoor Groningen	Projectnummer 51009090	Besteknummer	Datum van uitgave 14-10-2022	Get.	Gez.	Akk.		

1



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

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

ondersabeling

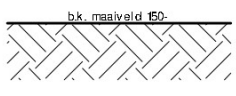
VLOEROPBOUW:
 betonvloer, 250 mm
 monolithisch afgewerkt
 werkvloer

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

▽ 350-
 b.k. beton

▽ 950-
 o.k. beton

geïsoleerde kantplank, 140 mm



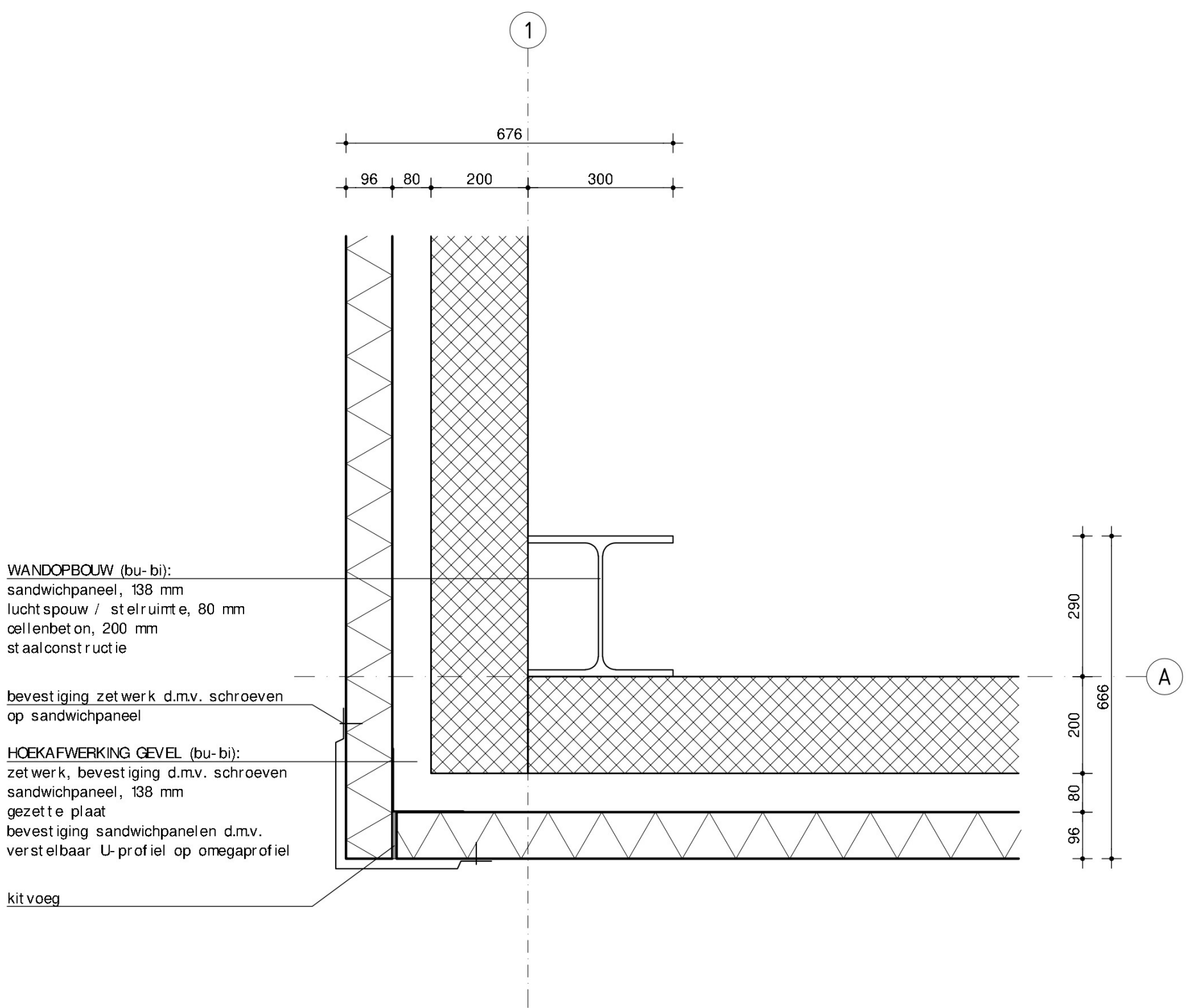
betonfundering 600 mm x 600 mm (bxh)

werkvloer

2

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-06-BD01	Detail 2	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-06-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.		



3

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-06-BD01	Detail 3	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090_AE-DO-06-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.		