

▽ 7300+ b.k. dakkap
 ▽ 7260+ b.k. dakopstand

aluminium dakkap
 klang
 bitumineuze dakbedekking
 isolatie, 20 mm

stalen kolom, T-profiel
 noodoverstort 100 mm x 250 mm (bxh)

DAKOPSTANDOPBOUW (bu-bi):
 bitumineuze dakbedekking
 isolatie, 130 mm
 waterkerende laag
 gezette plaat
 sandwichpaneel, 96 mm

▽ 6650+ b.k. staalconstructie

klemblokje t.b.v. bevestiging stalen dakplaat
 stalen ligger

DAKOPBOUW:
 dakbedekking bitumineuze
 isolatie, 160 mm
 dampremmende laag
 stalen dakplaat, SAB 158R+/750-D, hoog 158 mm
 staalconstructie, afschot 20mm/m'

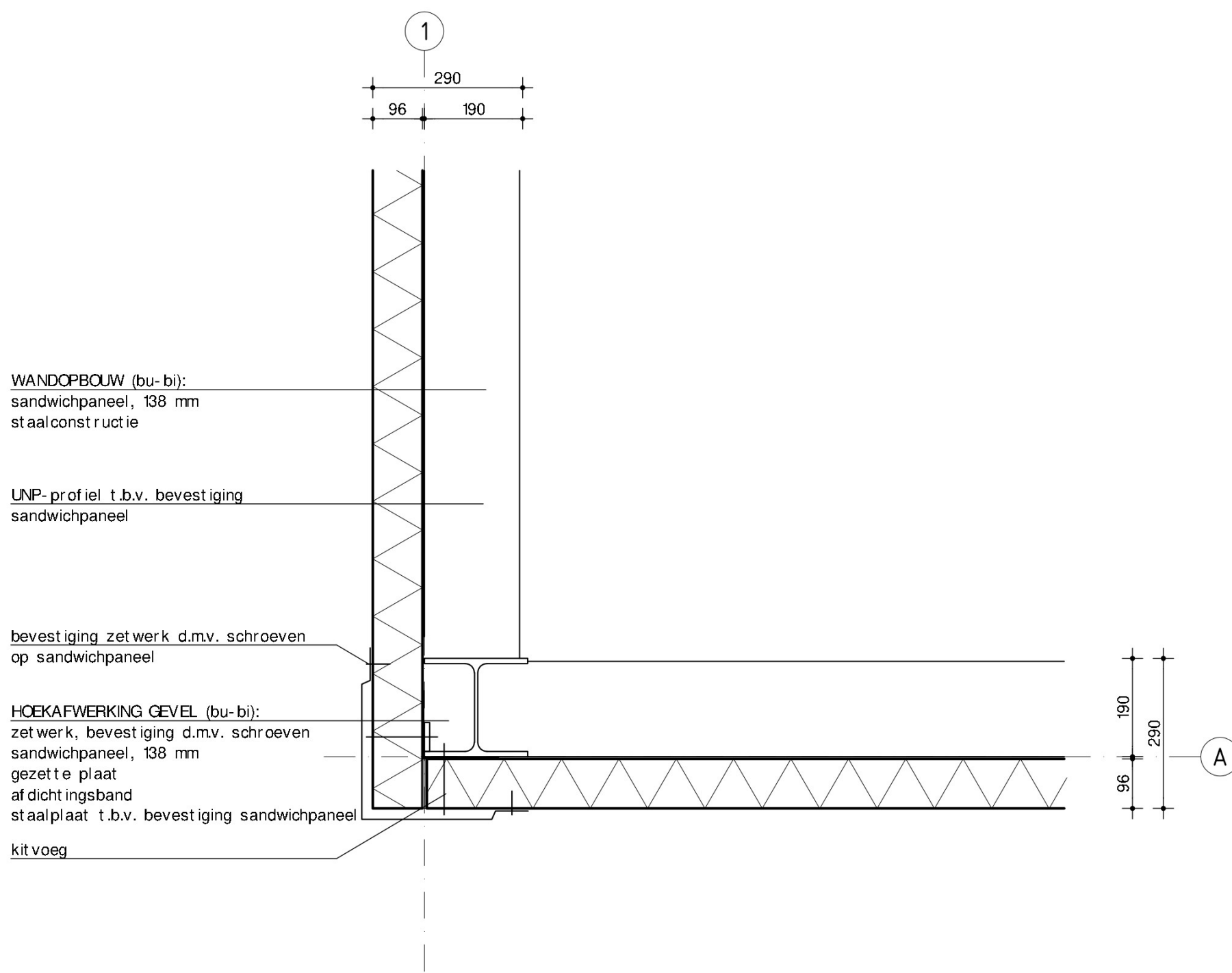
WANDOPBOUW (bu-bi):
 sandwichpaneel, 96mm
 staalconstructie

1

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-04-BD01	Detail 1	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-04-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.		

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
 p:\51009090_v02_delfzijl\040 project\specifische werkpakketten\01 bouw\00_3d model\01_aadl\04_werzveringinstal\51009090_ae-do-04-bd01



3

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever VOLTH2 Operating B.V.				Project Groene waterstofproductieinstallatie Delfzijl				
Tekeningnummer AE-DO-04-BD01	Detail 3	Rev. 0	Bestandsnaam 51009090-AE-DO-04-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.		