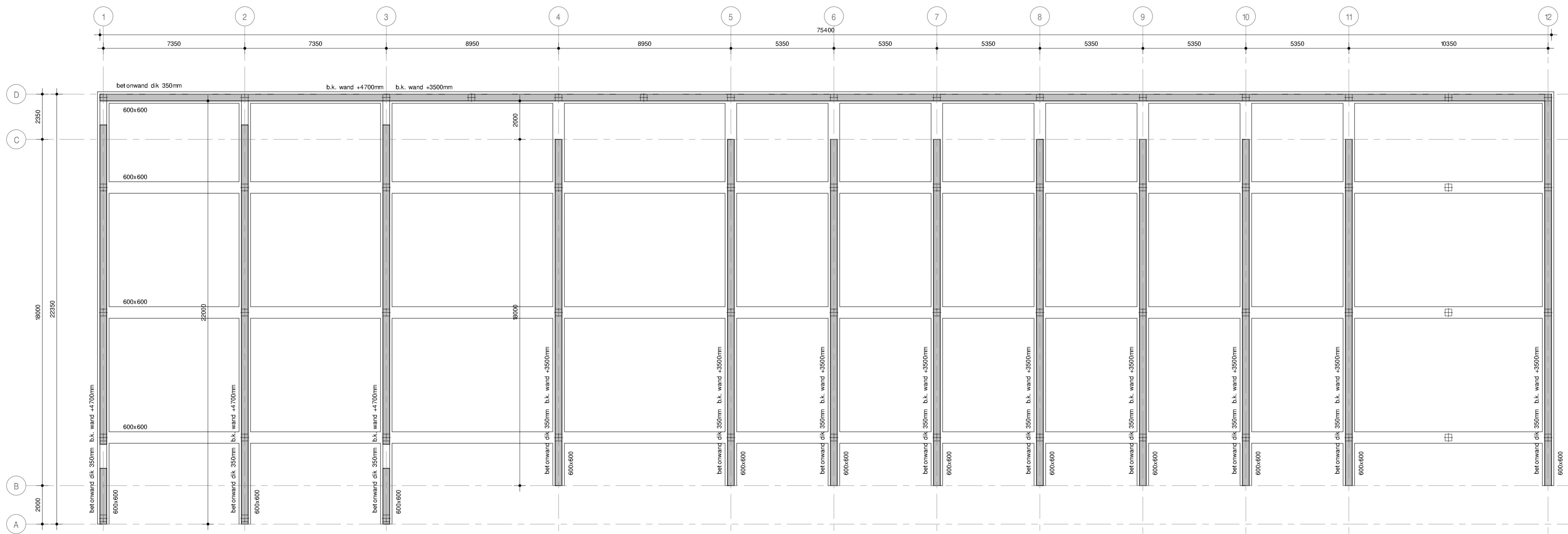
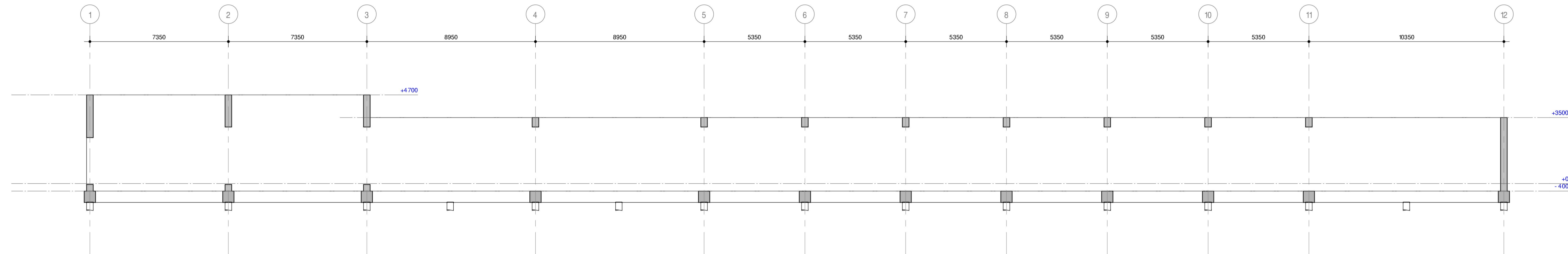


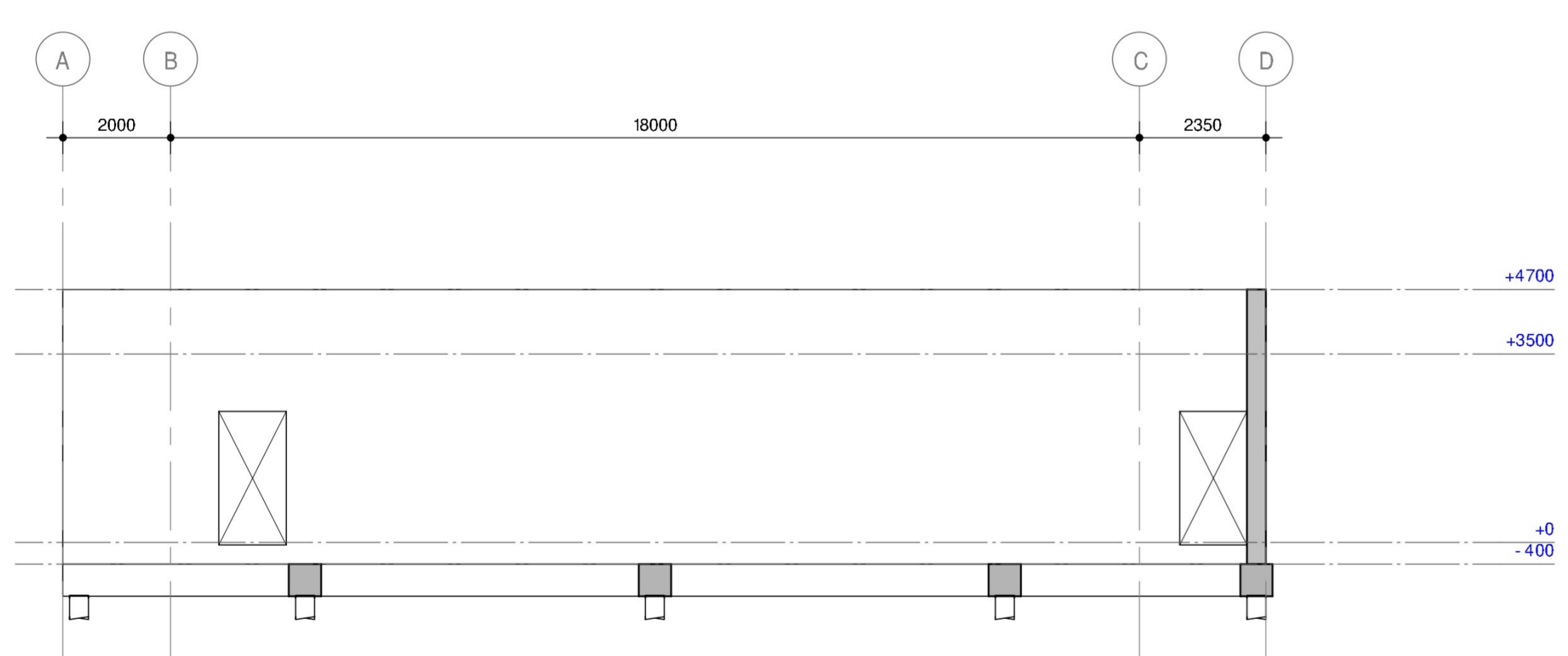
ALGEMENE OPMERKINGEN	
- Hoogte t.o.v. N.A.P. nader te bepalen	- Van deze tekening mag niet worden gemeten
- Gevolgklasse: C23	- Ontwerpvervalduurklasse: 3 (60 jaar)
GEWAPEND BETON	
Constructieve eisen en rekenmethode : NEN-EN 1992	Cement : CEM III/B 42.5 N LH/SR
Uitvoering : NEN-EN 13670	reem korrelmaat: 31,5 mm
Technologie : NEN-EN 206-1	
Wapening : NEN 8005	LAAGAANDUIDING WAPENING
Las- en verankeringslengten : NEN-EN 10080	Buitenste laag
	2e laag van buiten
	3e laag van buiten
	Binnenste laag
	Driehoek wijst naar haat constructie
Sterkte- en milieuklasse tenzij anders vermeld bij onderdeel	Betondekking (c) op de buitenste wapening (mm)
Fundering	
Sterkteklasse: C30/37	
Wanden	
Sterkteklasse: C30/37	
WAPENINGSSTAAL	Ombuigingen
a B500S	hoofdwapening
aa bundel van 2 staven	(tenzij anders
aaa bundel van 3 staven	aangegeven)
	min. 5cm
	min. 5cm
	min. 5cm
- Werkvloer: dikte 50mm; sterkteklasse C12/15 of PS-kist	



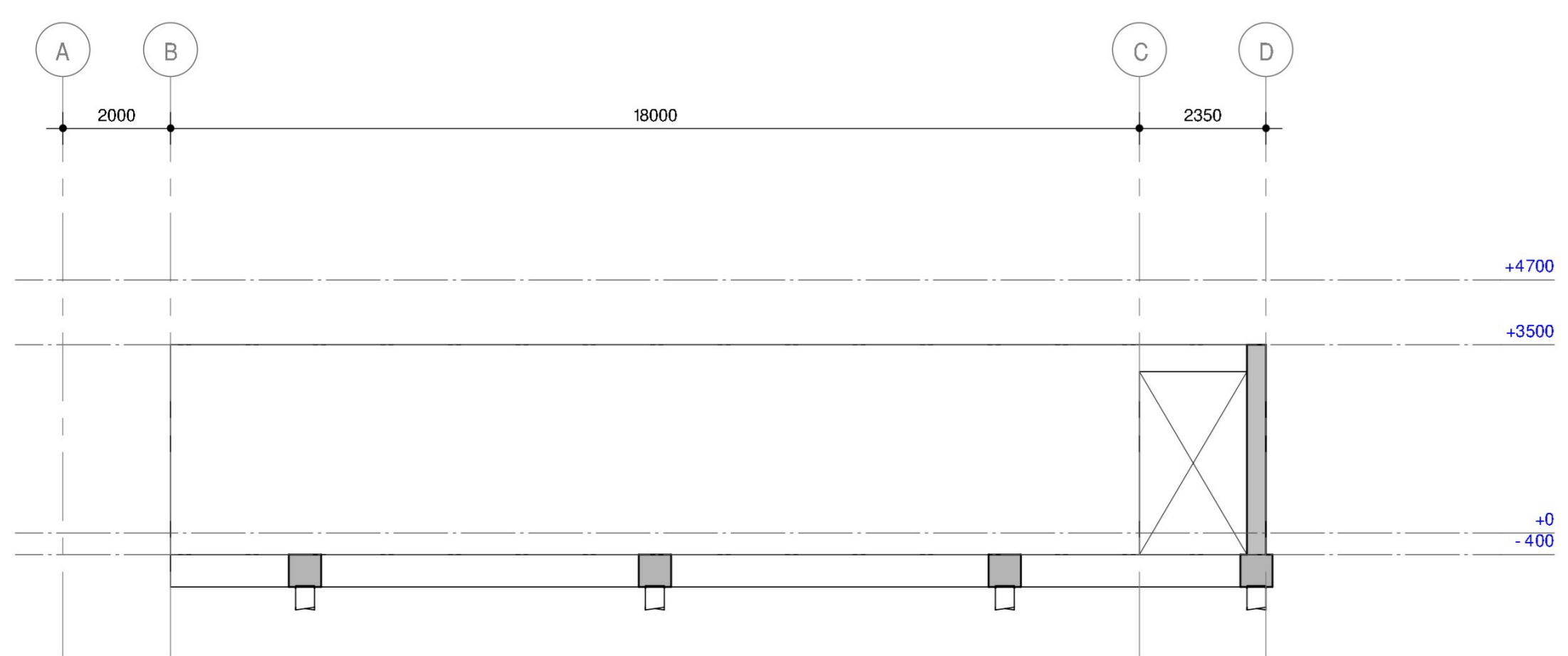
Fundering en wandoverzicht
schaal : 1 : 100



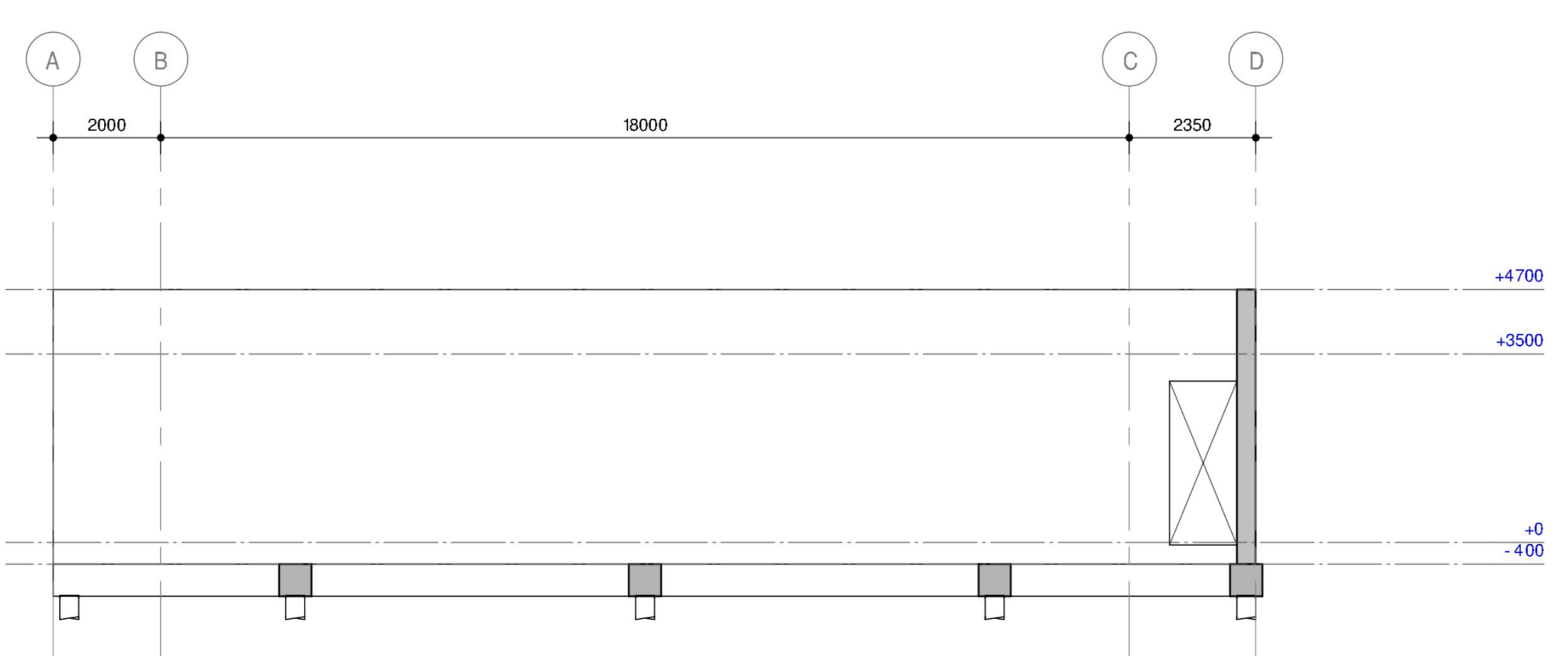
Wand as D
schaal : 1 : 100



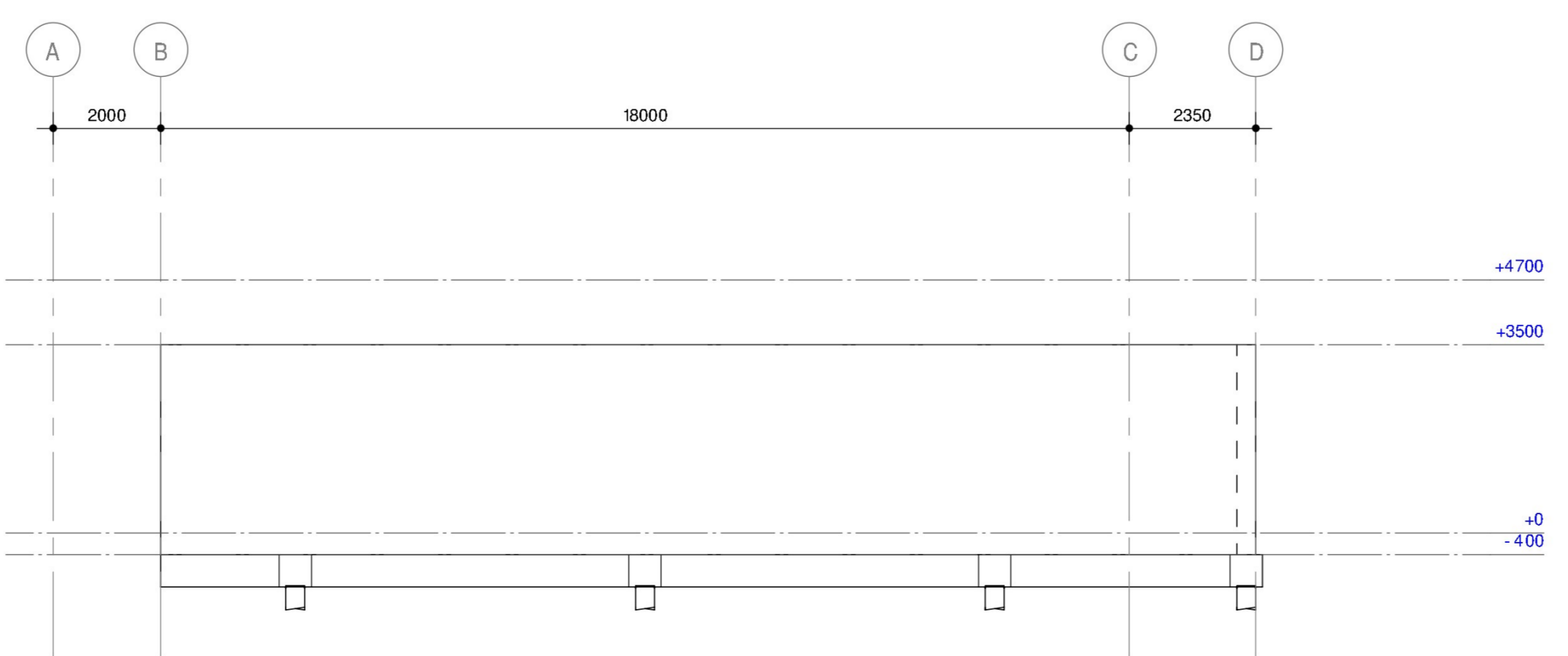
Wand as 1
schaal : 1 : 100



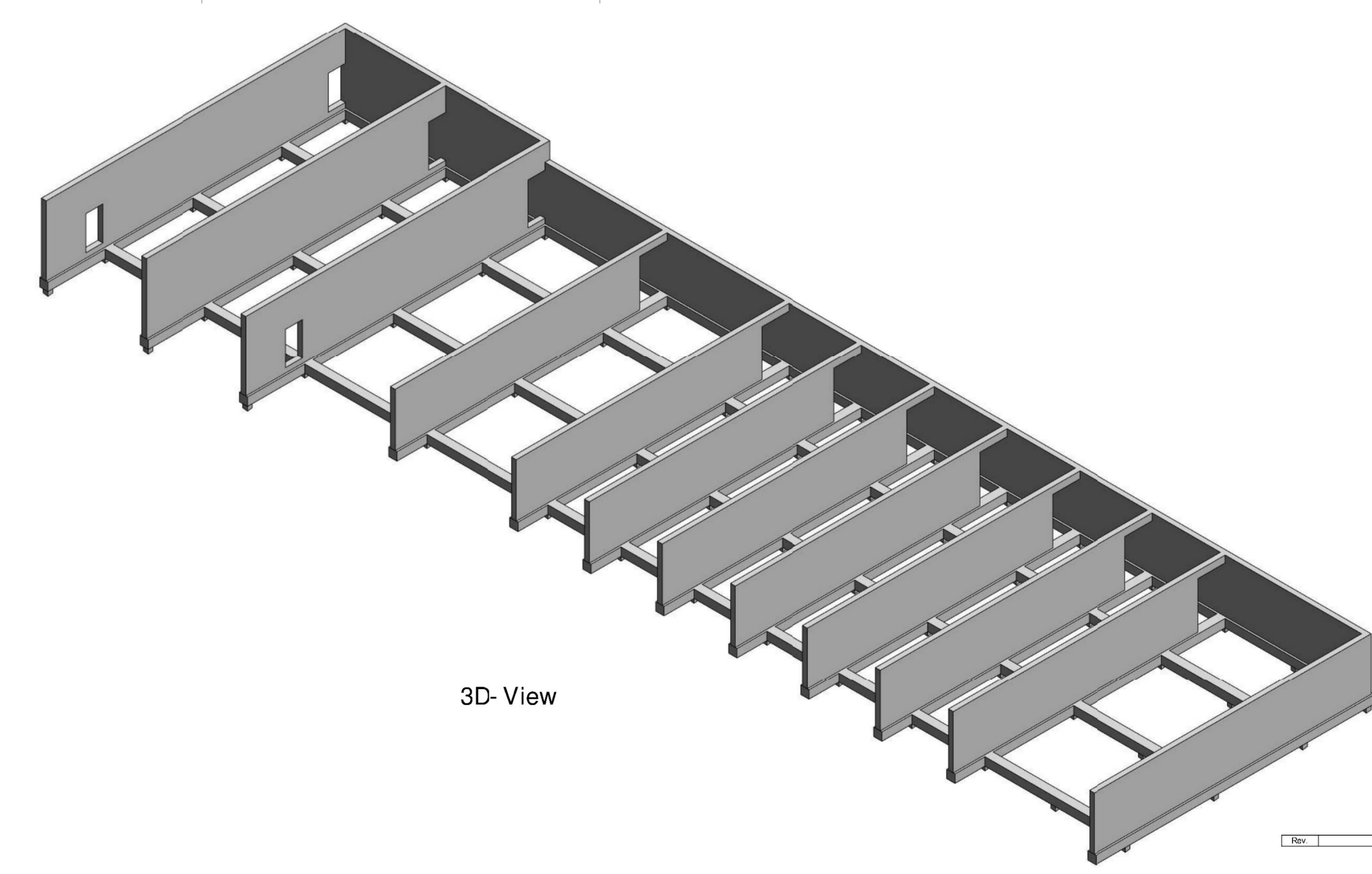
Wand as 4 t/m 11
schaal : 1 : 100



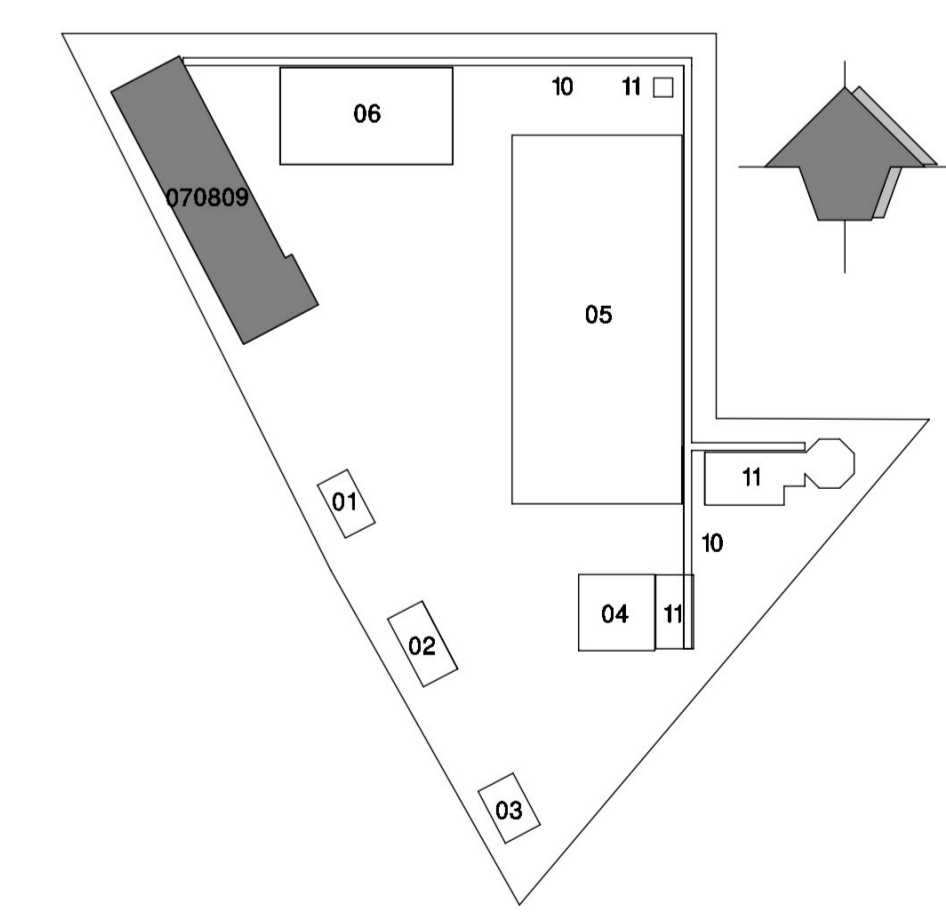
Wand as 2 en 3 (wand as 3 extra opening als wand as 1)
schaal : 1 : 100



Wand as 12
schaal : 1 : 100



3D-View



KEY PLAN AREAS

Rev.	Omschrijving	Deeln. nr.	Get.	Get.	AK

WATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever
VOLTH2 Operating B.V.

Project
Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl

Opdracht
Bouwwerk 07, 08 en 09 - Meetstraat
Fundering en wanden

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum te wijzigen	Ontwerpfase	Contractnummer
51009090	SE-DO-070809-002	0	14-10-2022	DO	

Rid	Aans	Schaal	Formaat	Kleur	Get.	Get.	AK
1	1	1:100	A0	Grüngrün			

WWW.SWECO.NL
© Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden