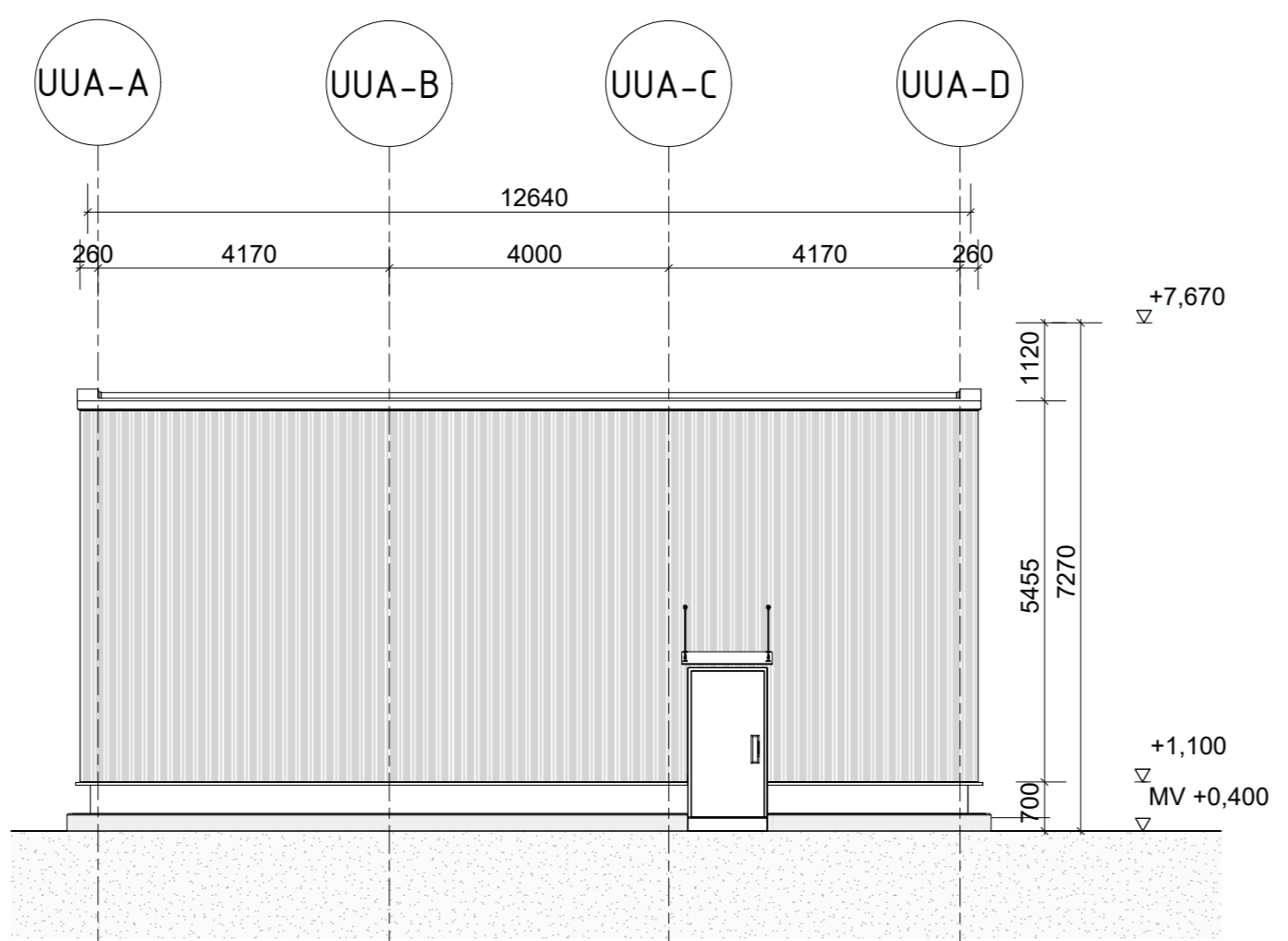
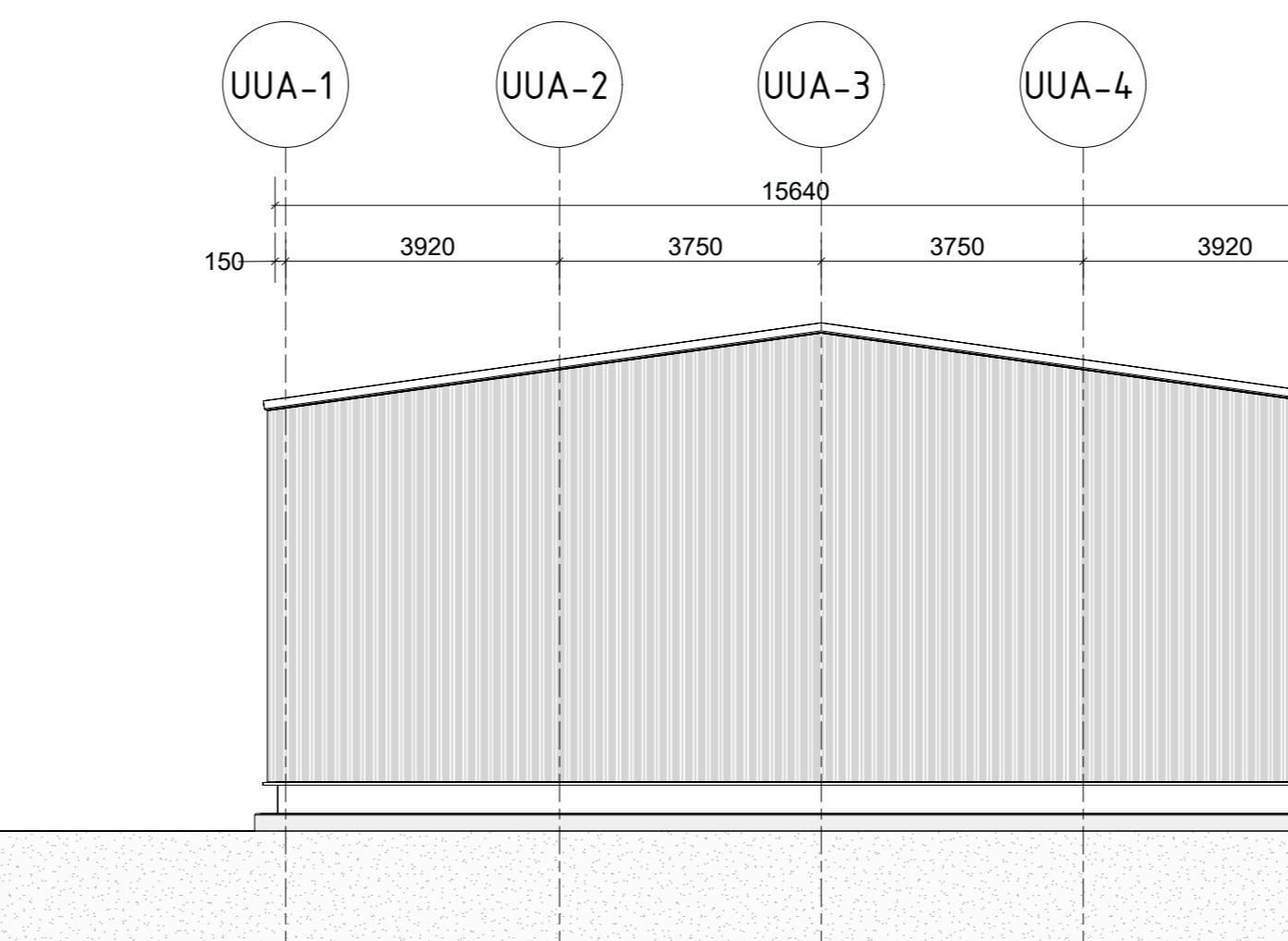


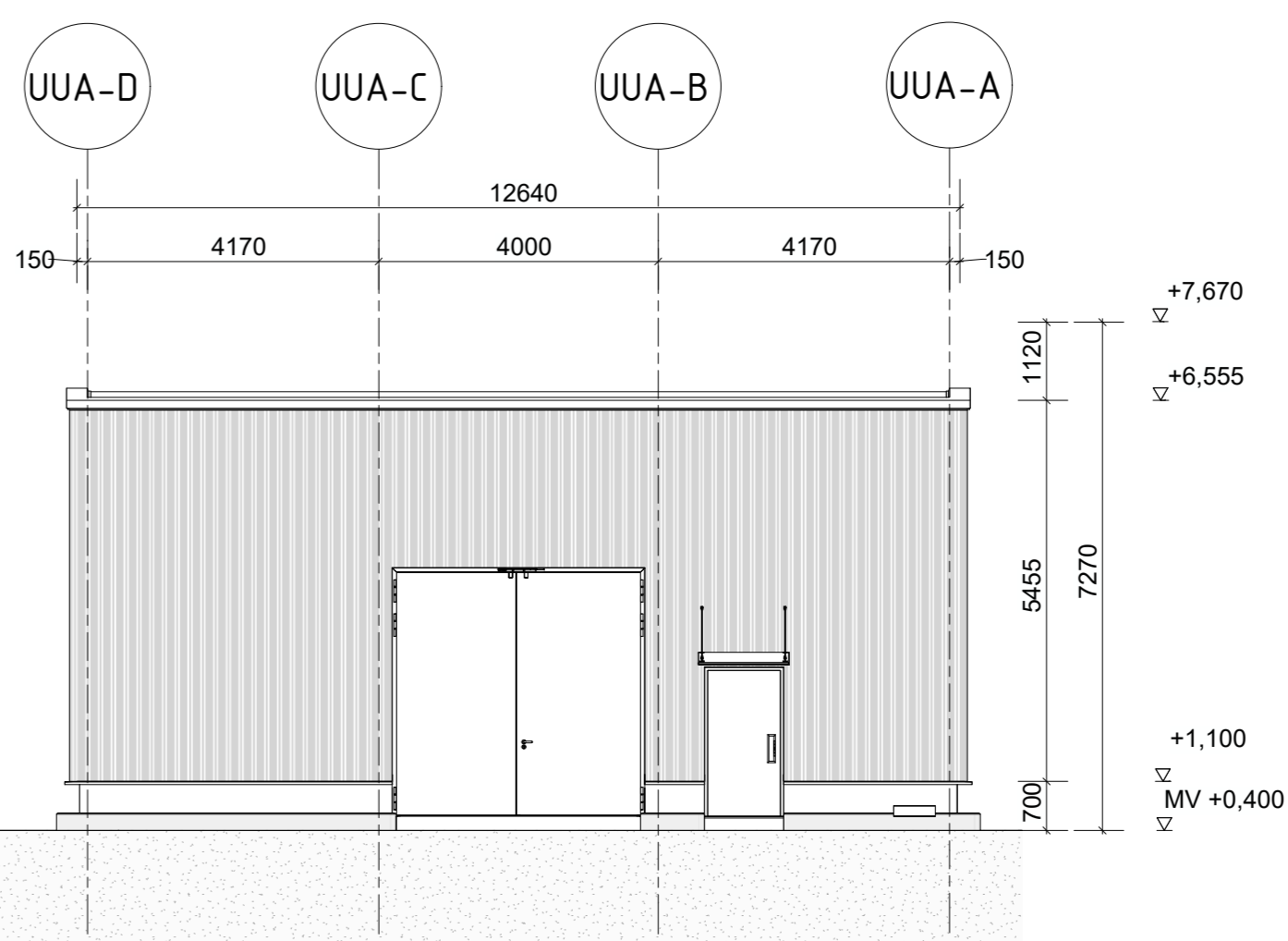
AANZICHT NOORD
M 1:100



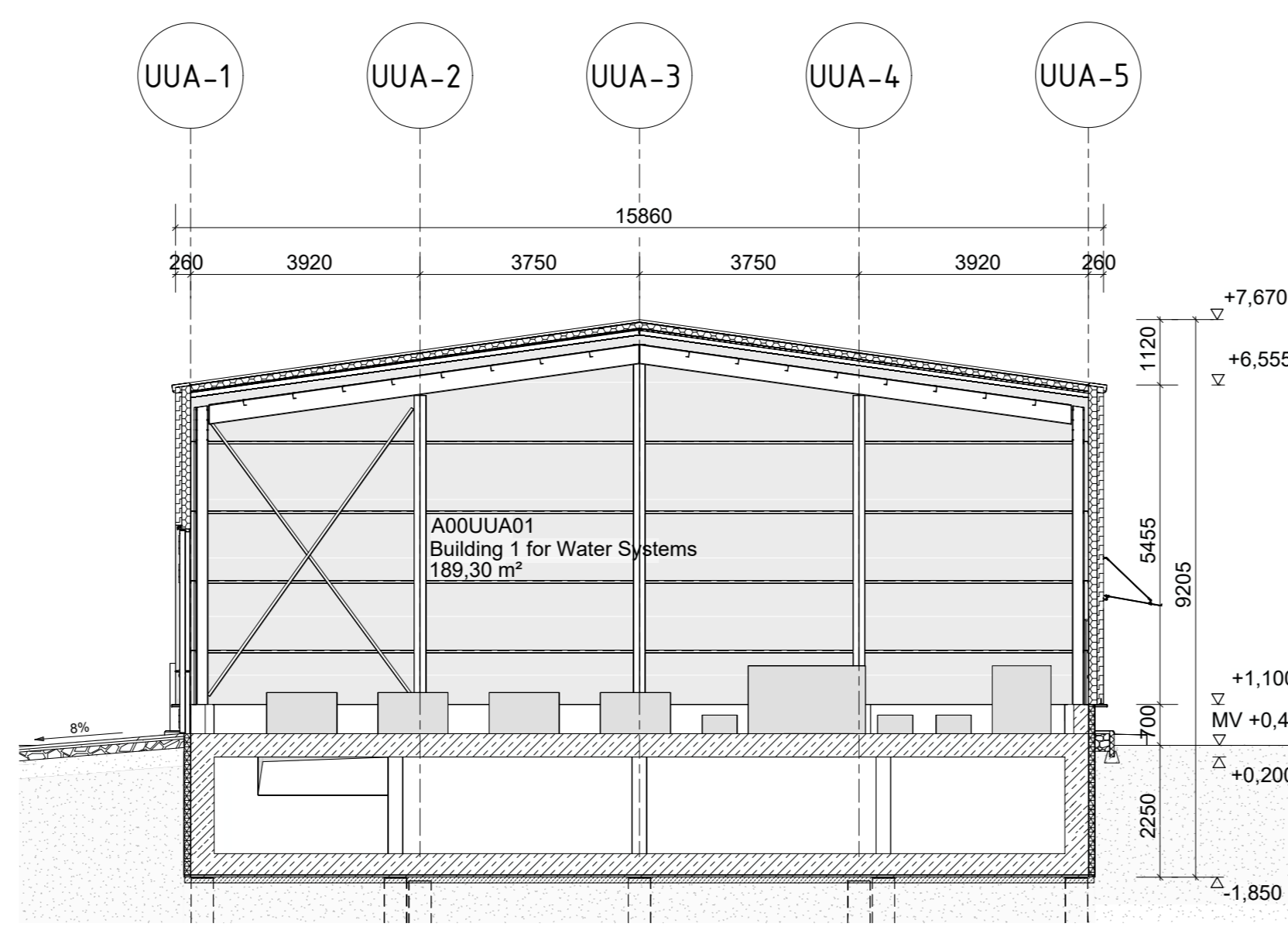
AANZICHT OOST
M 1:100



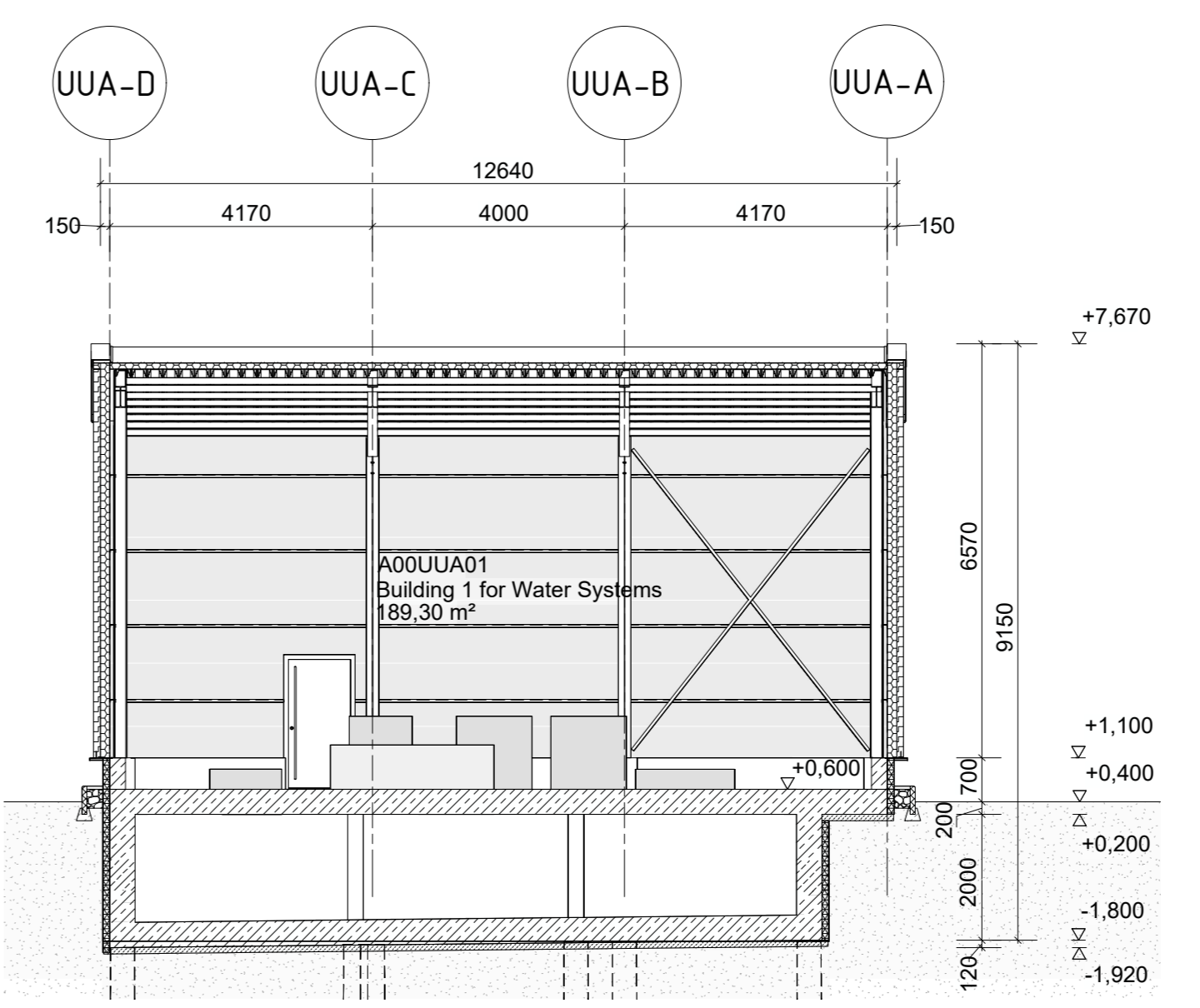
AANZICHT ZUID
M 1:100



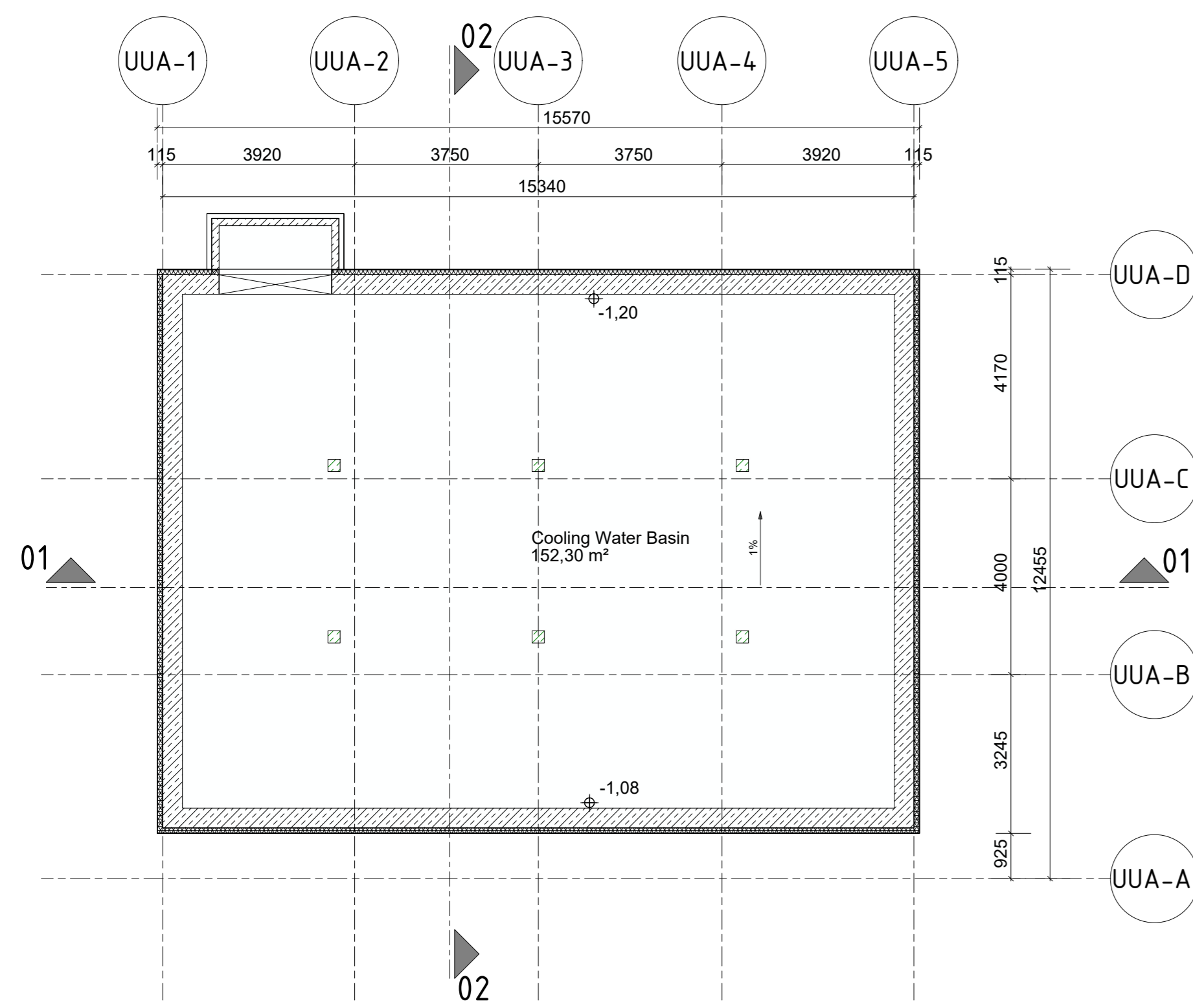
AANZICHT WEST
M 1:100



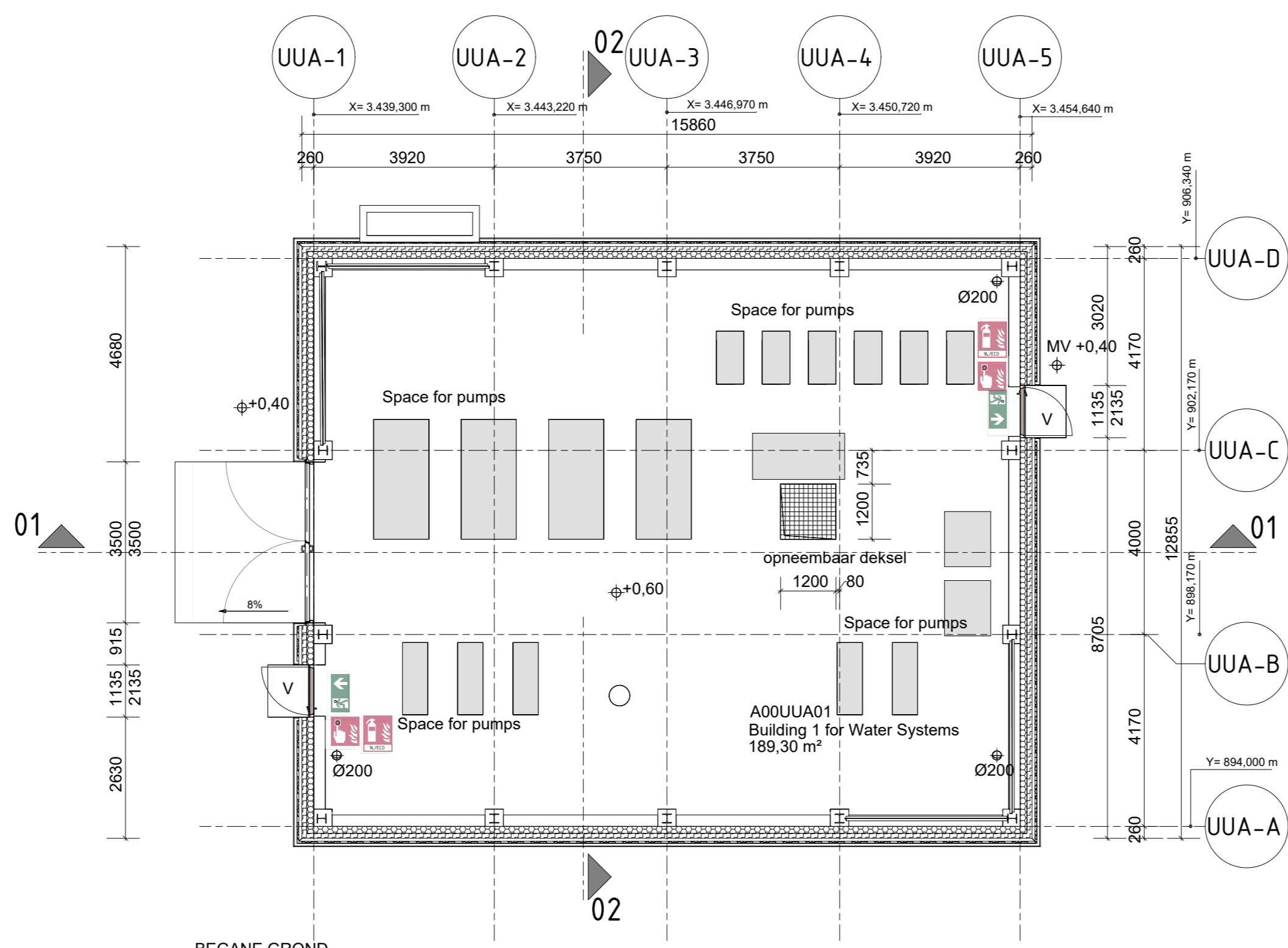
DOORSNEDE 01
M 1:100



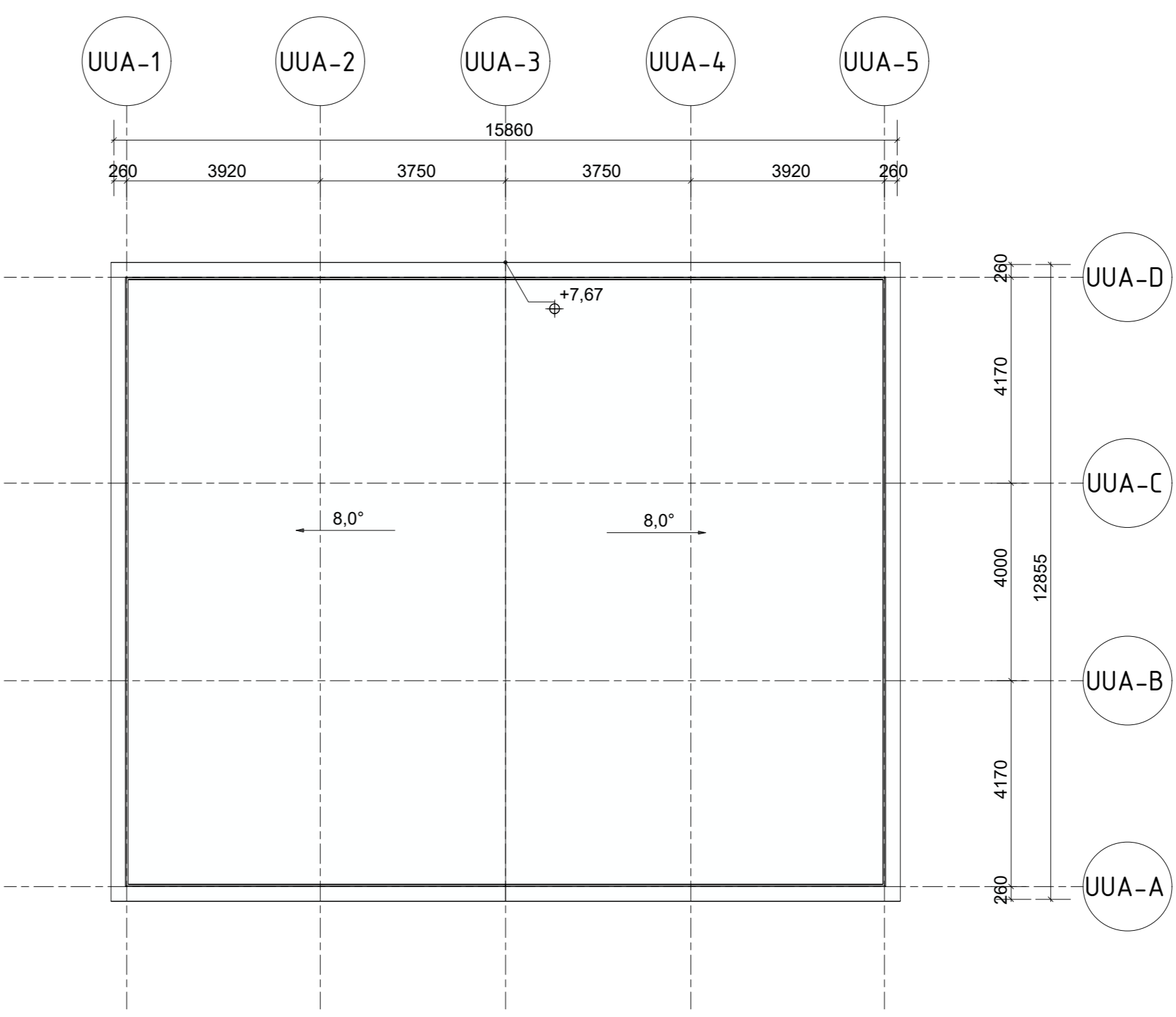
DOORSNEDE 02
M 1:100



KELDER
M 1:100



BEGANE GROND
M 1:100



DAK OVERZICHT
M 1:100

LEGENDA	
	Beton gewapend
	Beton ongewapend
	Gipswand
	Vezelisolatie
	Sandwich plaat
	Trapezid plaat
	Kalkzandsteen
	Grind
	Perimeter isolatie
	Apparatuur
	Bovenrand afgewerkte vloer
	Bovenrand onafgewerkte vloer
	Ruimte met verhoogde geluidsisolatie vereiste
	Snee 1
	Snijlijn

Ruimte markering
 00.01 Ruimtenummer
 Foyer Ruimte gebruik
 29,63 m² Ruimte oppervlakte

Dak is opgebouwd uit stalen profielplaten (SAB 106R-/750) voorzien van steenwolisolatie (110 mm), dampremmende folie, en bitumeneuze dakbedekking

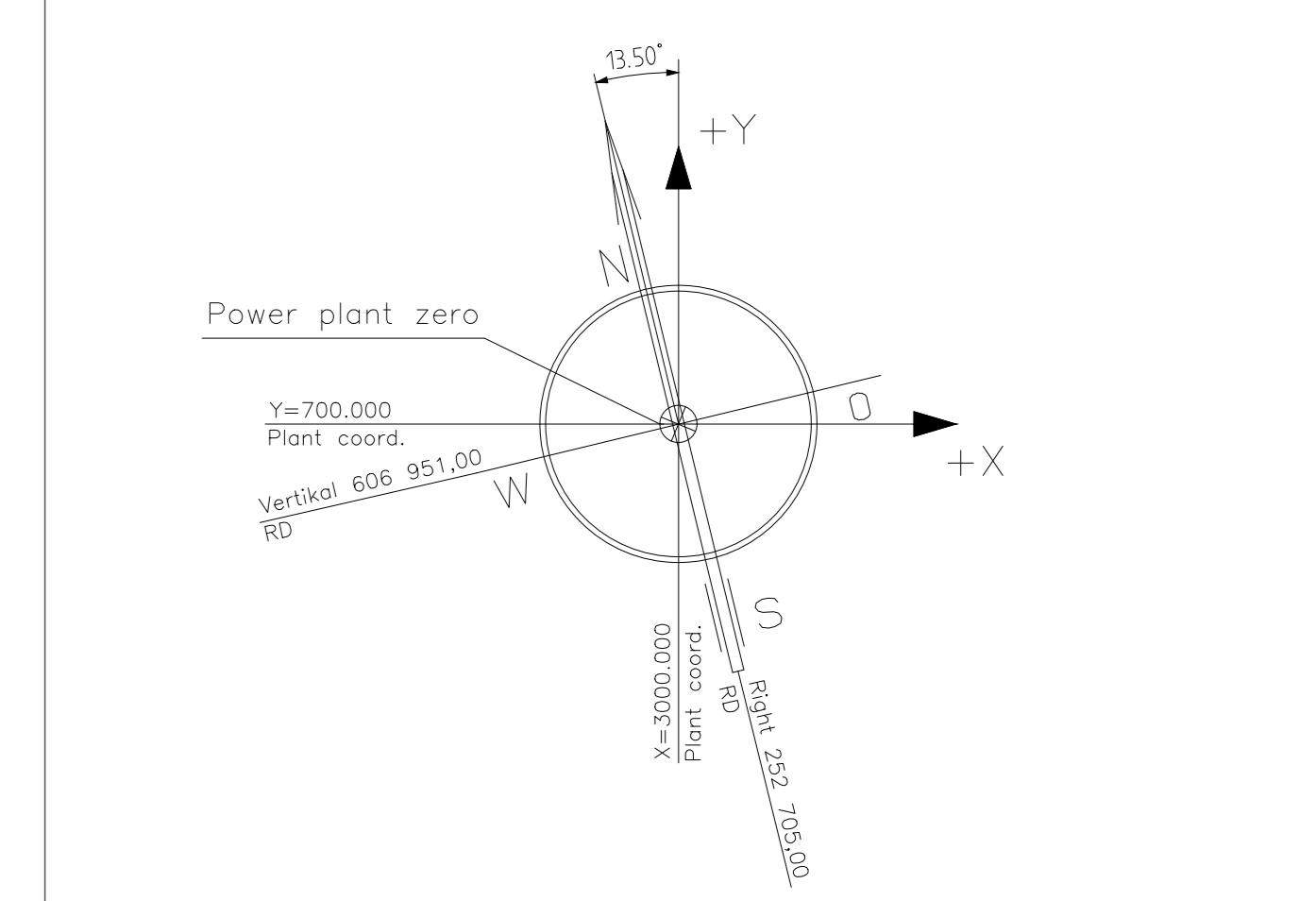
- Vluchtrouteaanduiding conform NEN 3011
- Brandslanghaspel en minimale lengteaanduiding
- Handbrandmelder, Projectie conform de NEN 2535
- de aanvullende projectie van draagbare en verrijdbare blustoestellen wordt voor ingebruikname (m.b.t. Industriefuncties) op basis van een risico inventarisatie (RI) bepaald conform de NEN 4001
- Weergave van de brandtechnische scheidingen:
 brandwerende scheiding WBDBO 60 minuten
 2-zijdig en volgens NEN 6068
- branddeur, zelfsluitende deur bij brand, met een weerstand tegen branddoorslag WBD van minimaal 60 minuten
- Ventilatiesysteem (te gebruiken voor eventueel roofvoer/ventileren)
- rookmelder
- Ls loopslot (alleen deurklik en dagschoot aanwezig). Geen (cilinder) slot aanwezig.
- V veiligheidsslot (slot in vluchtroute zonder sleutel te openen). Conform NEN-EN 179
- Pa paniekslot conform de NEN-EN 1125 (Niet aanwezig. < 100 pers. aanwezig in gebouw)
- wijziging op voorgaande tekening versie

Noodverlichting:
 In het gebouw zal noodverlichting worden aangebracht.
 Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvalven van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux.

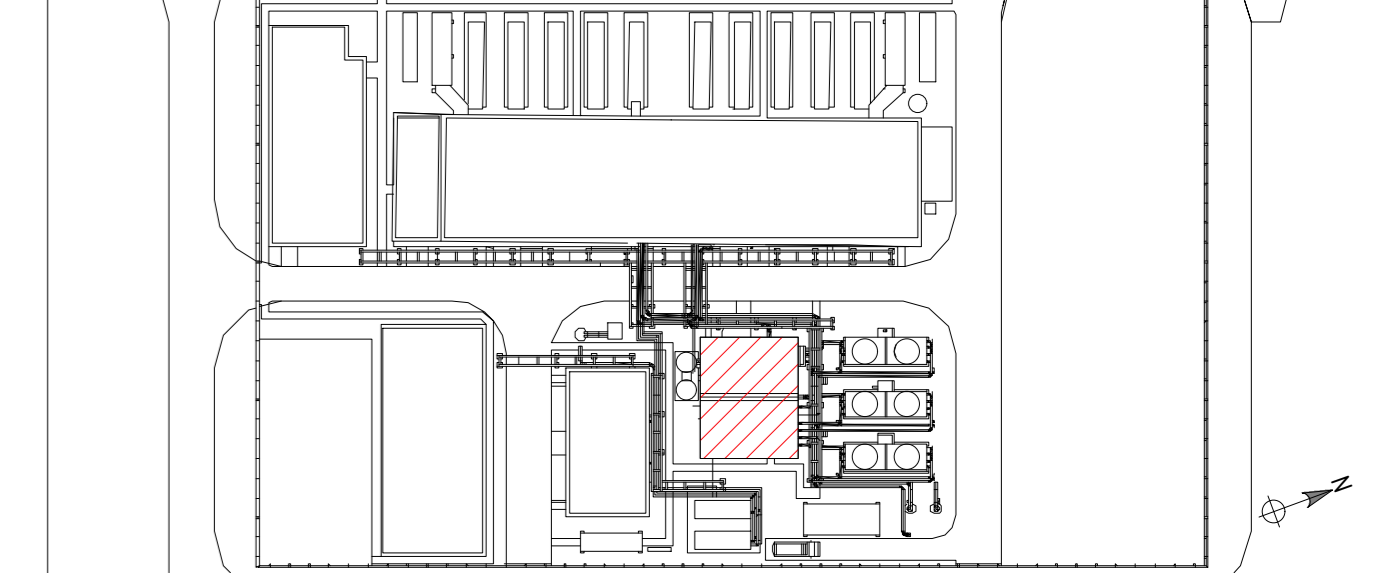
Brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie:
 In het gebouw zal een brandmeldinstallatie worden aangebracht met volledige bewaking (handbrandmelders en automatische melders). Verder een luidalarm type B (slow whoop) ontruimingsalarminstallatie. Het Programma van eisen (PvE) zal 4 weken voor ingebruikname aan bevoegd gezag ter beoordeling worden aangeboden.

Gebouwconstructie:
 In verband met aanwezige brandwerende gevels en inwendige scheidingen zal de gebouwconstructie (draagconstructie) ten aanzien tot bezwijken 60 minuten brandwerend uitgevoerd worden. Stalen kolommen worden brandwerend bekleed.

Gerelateerde plannen
 Overzicht funderingen 03523 0TH 000 CTA010 0013



Elevation levels:
 Ground level existing powerplant = 4.70 m + NAP = EL. + 0.00 m
 Ground level Eemshydrogen = 5.30 m + NAP = EL. + 0.60 m
 Site finished grade Eemshydrogen = 5.10 m + NAP = EL. + 0.40 m



Planner:	Getekend van:	Opsteller plan-T.nr.:
	Nepdov	D
		Revisie-datum: 2023.06.07
RWE Technology International GmbH		
Eemsh2 Unit A		
Uitgave:	Tekening:	Omschrijving:
getekend: 2023.01.09	Nepdov	
gecontroleerd: 2023.01.09	Liu	
Uitgegeven: 2023.01.09	Zinnert	

tekening nummer: 035230TH-000-CTA010-0006		
schaal: 1:100	formaat: A0	opsteltel: (-)
C	2023.04.28	Nepdov
B	2023.03.08	Schin
A	2023.01.09	Liu
revisie	datum	getekend
1	2023.06.07	Fardass
2	2023.04.28	Nepdov
3	2023.03.08	Schin
4	2023.01.09	Liu
5	2023.01.09	Zinnert

revisie	datum	getekend	gecontroleerd	opgegeven	omschrijving
1	2023.06.07	Fardass	Lenke	Costa	Floor level basin changed
2	2023.04.28	Nepdov	Mabaum	Zinnert	Sea level altitude, gates dimensions
3	2023.03.08	Schin	Zinnert		Overall Update (Protocol No 1 RWE 21.02.2023)
4	2023.01.09	Nepdov	Liu	Zinnert	First issue

VOORLIGGENDE TEKENING IS AUTORECHTHELIJK BESCHERMD. EREDRE VERVELVOLDING, DIJK VAN FRAGMENTEN, IS VERBODEN.