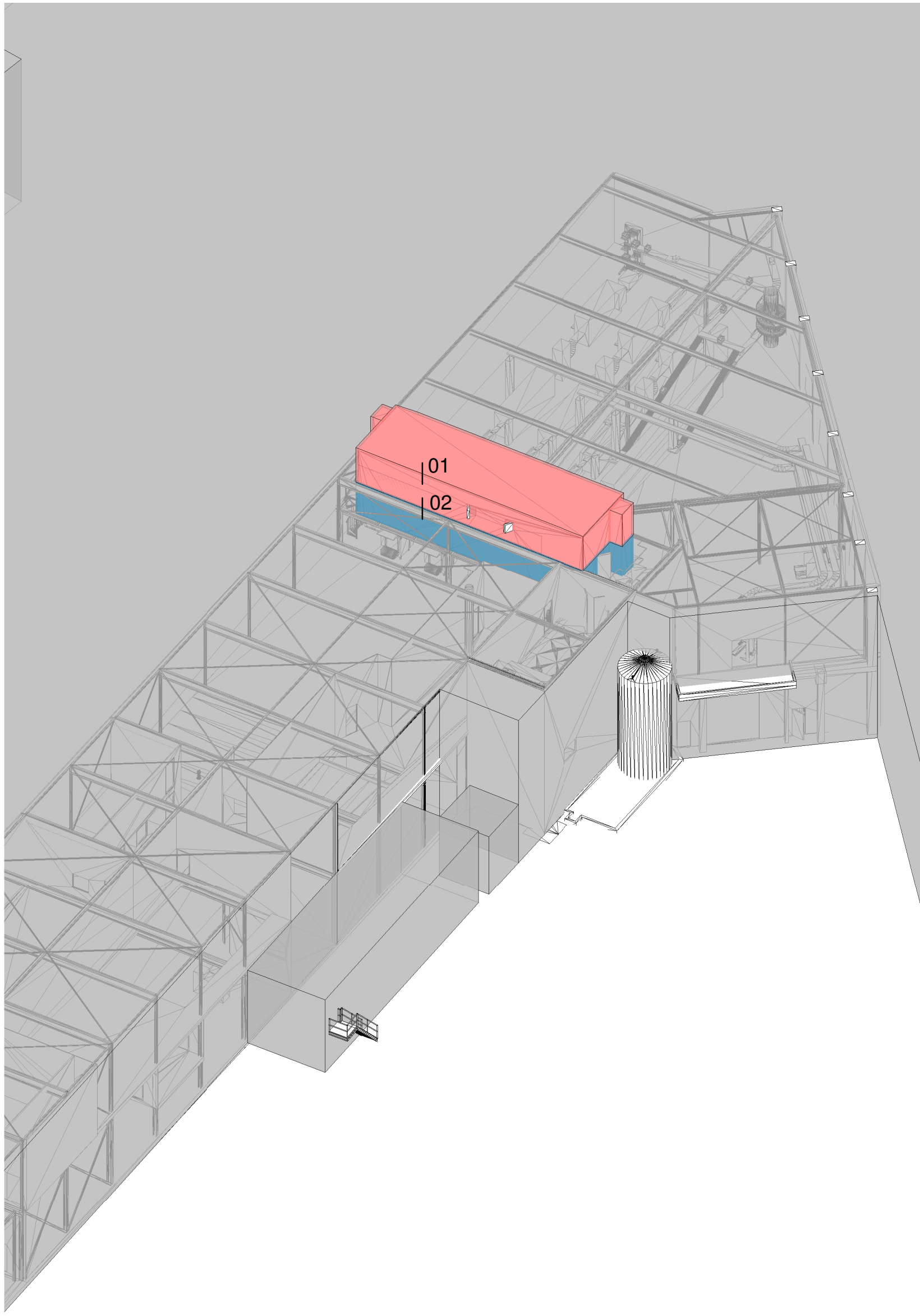
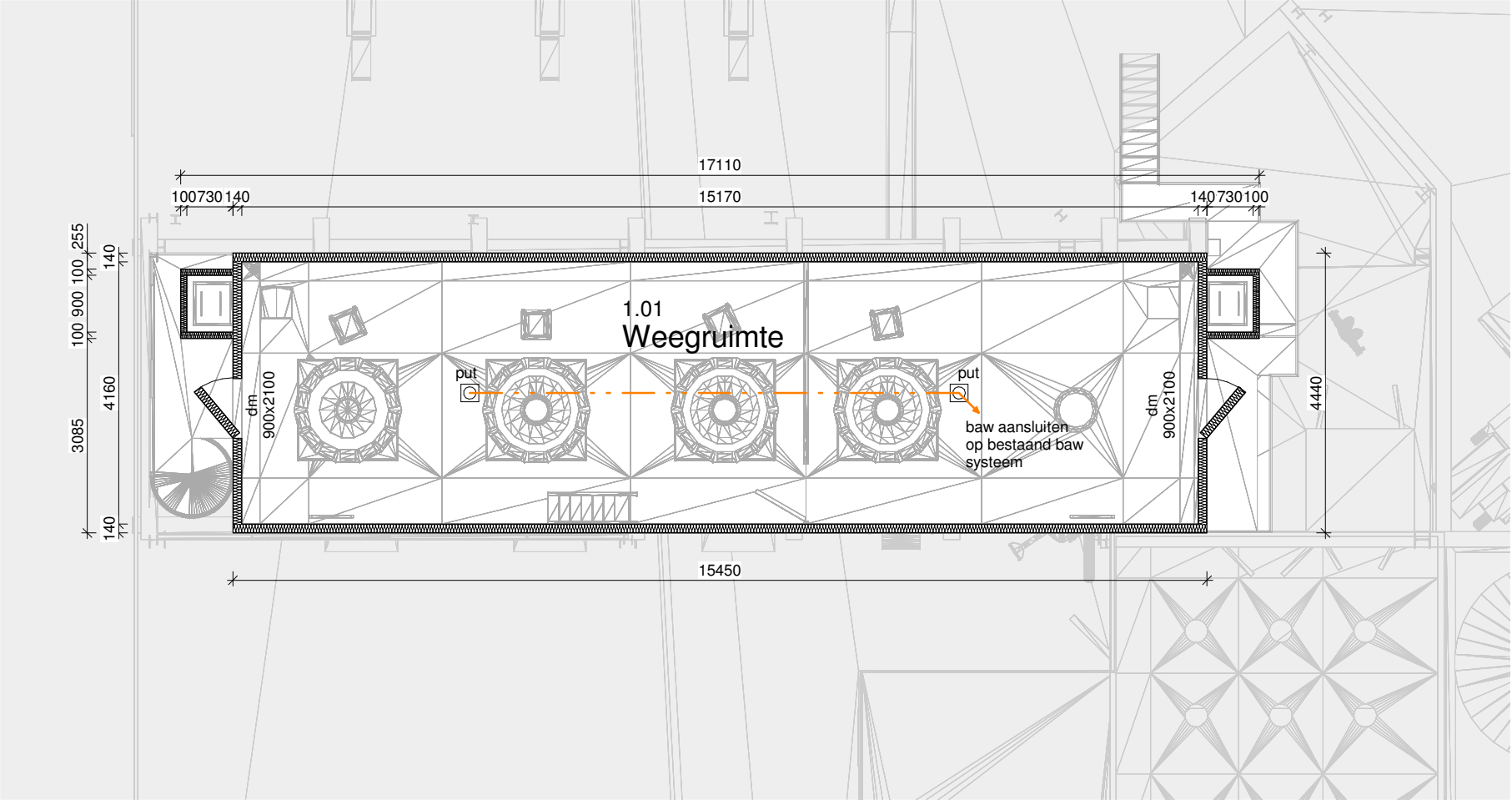


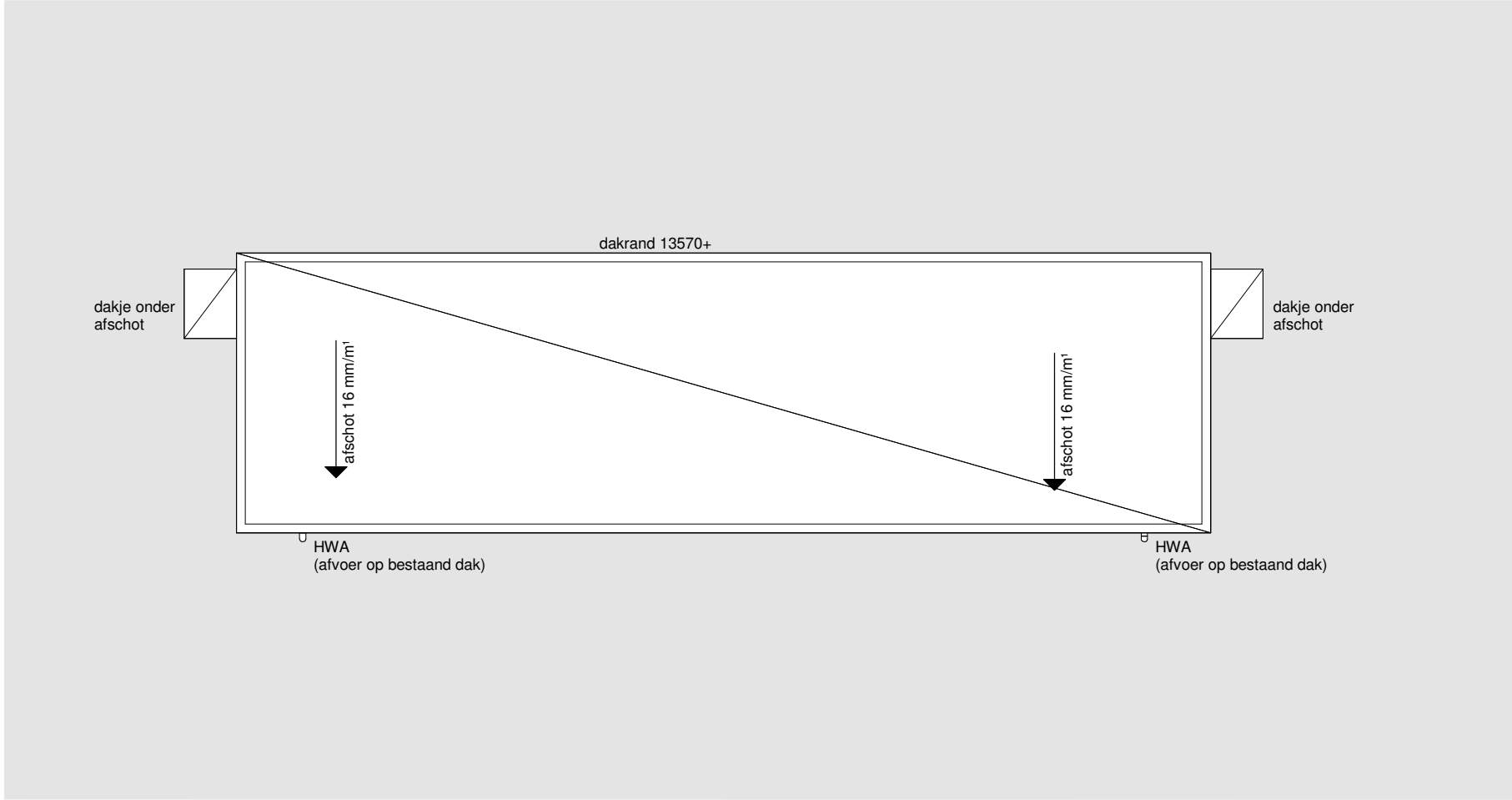
3D bestaand



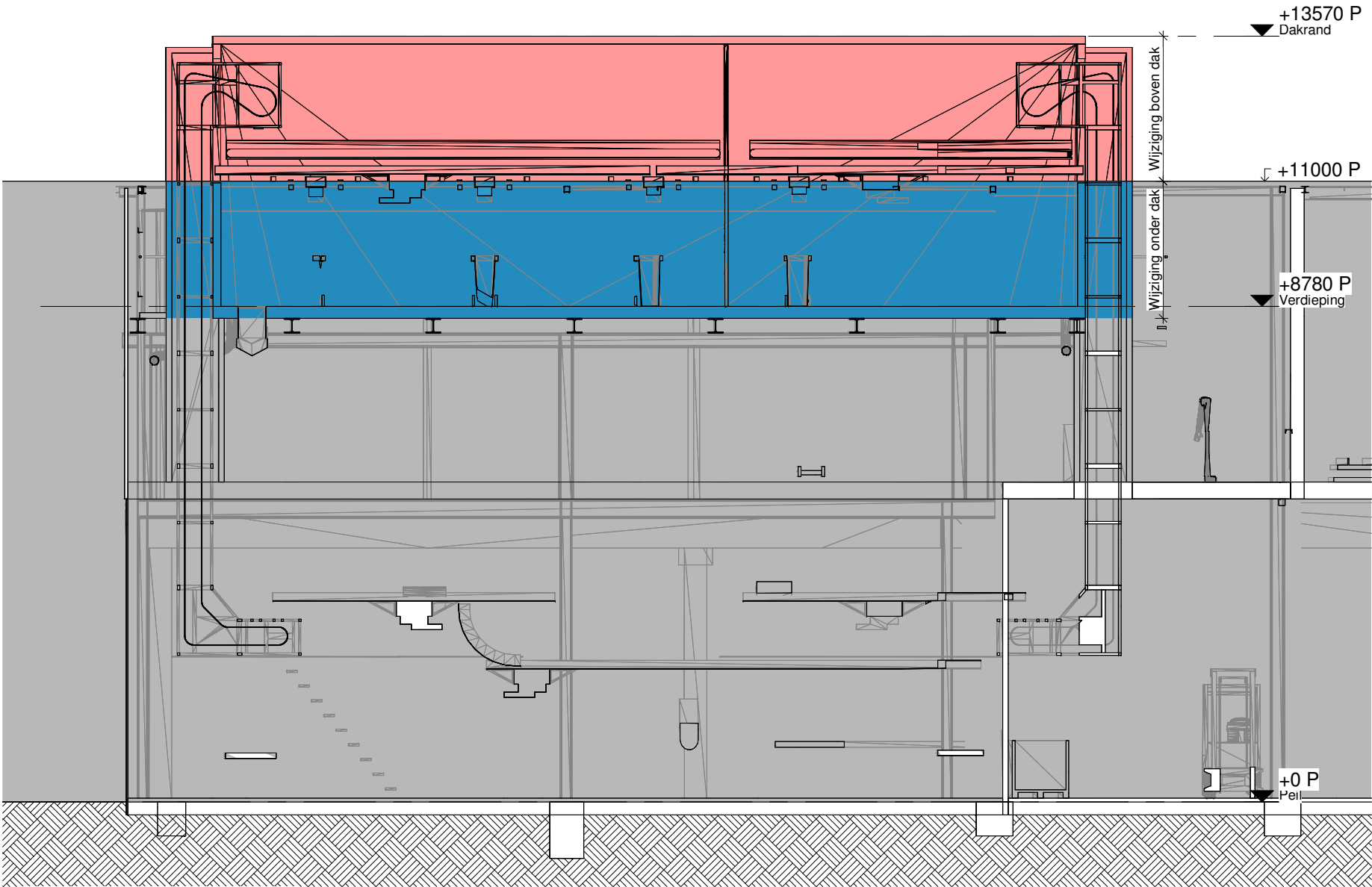
3D gewijzigd



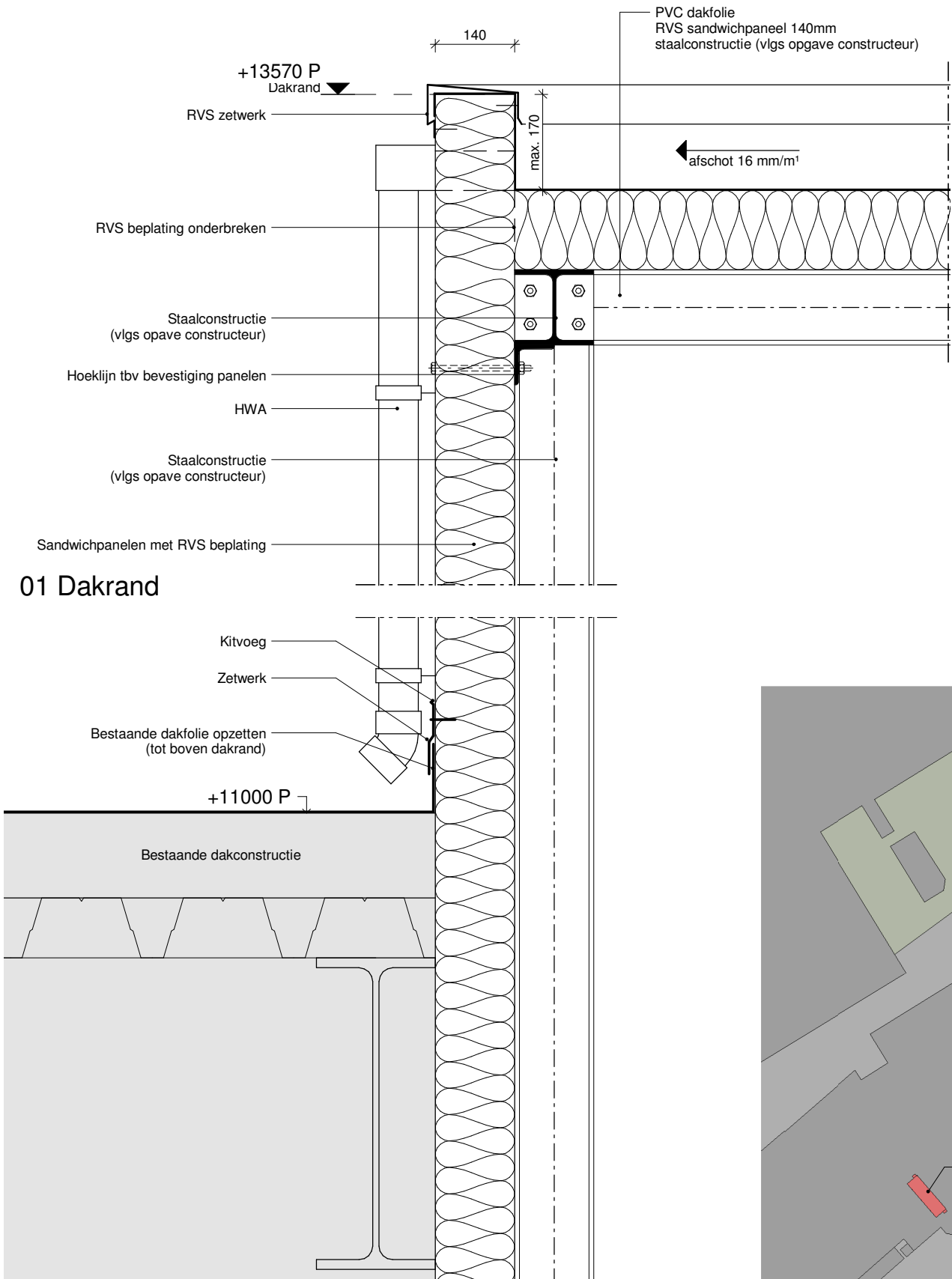
Verdieping weegruimte



Dak weegruimte



Doorsnede weegruimte



02 Aansluiting op bestaand dak



Situatie

Ruimtebenaming					
nr.	ruimtebenaming	bouwbesluit therminologie	oppervlakte	functie	Aantal personen
1.01	Weegruimte	functieruimte	63,11	lichte industriefunctie	n.v.t.

Renvooi bouwkundig	
	sandwichpaneel
	baw bedrijfsafvalwater
vloerscheidingen Vloerscheidingen dienen te voldoen aan BB art. 2.16 t/m 2.20. Afscheiding dient tenminste 1 meter hoog te zijn, gemeten vanaf de bovenzijde van de vloer (art.2.18 lid 1). Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17 heeft geen openingen waardoor een bod kan passeren met een doornede groter dan de in tabel 2.16 aangegeven diameter (kantoorfunctie => 0,5m). BB art.2.19 lid 1 en de bovenregel heeft geen onderbrekingen >0,1m conform BB art.2.19 lid 4. De afscheiding mag niet overklauterbaar zijn conform BB art.2.20. Deuren hebben een dagmaat van minimaal 900x2100mm De exacte ligging hemelwater- en vuilwaterafvoer zie tekening installateur.	

bessels architecten & ingenieurs			Bessels architecten & ingenieurs B.V. Dornewegstraat 10 7391 GG Tiel T: 031-270897 E: bessels@bessels.com W: www.bessels.com		
opdrachtgever:		Aviko Steenderen		A 11-05-2016 DS	
project:		Wijziging weeg- en verdeelruimte		org 20-04-2016 DS	
fase:		Definitief ontwerp		datum get.	
onderwerp:		Bestaande en gewijzigde situatie		formaat A1 schaal 1:100	
				Doctor A. Ariensstraat 28 7221 CD Steenderen	
				prijsnummer 14034 tekeningnummer DO102	