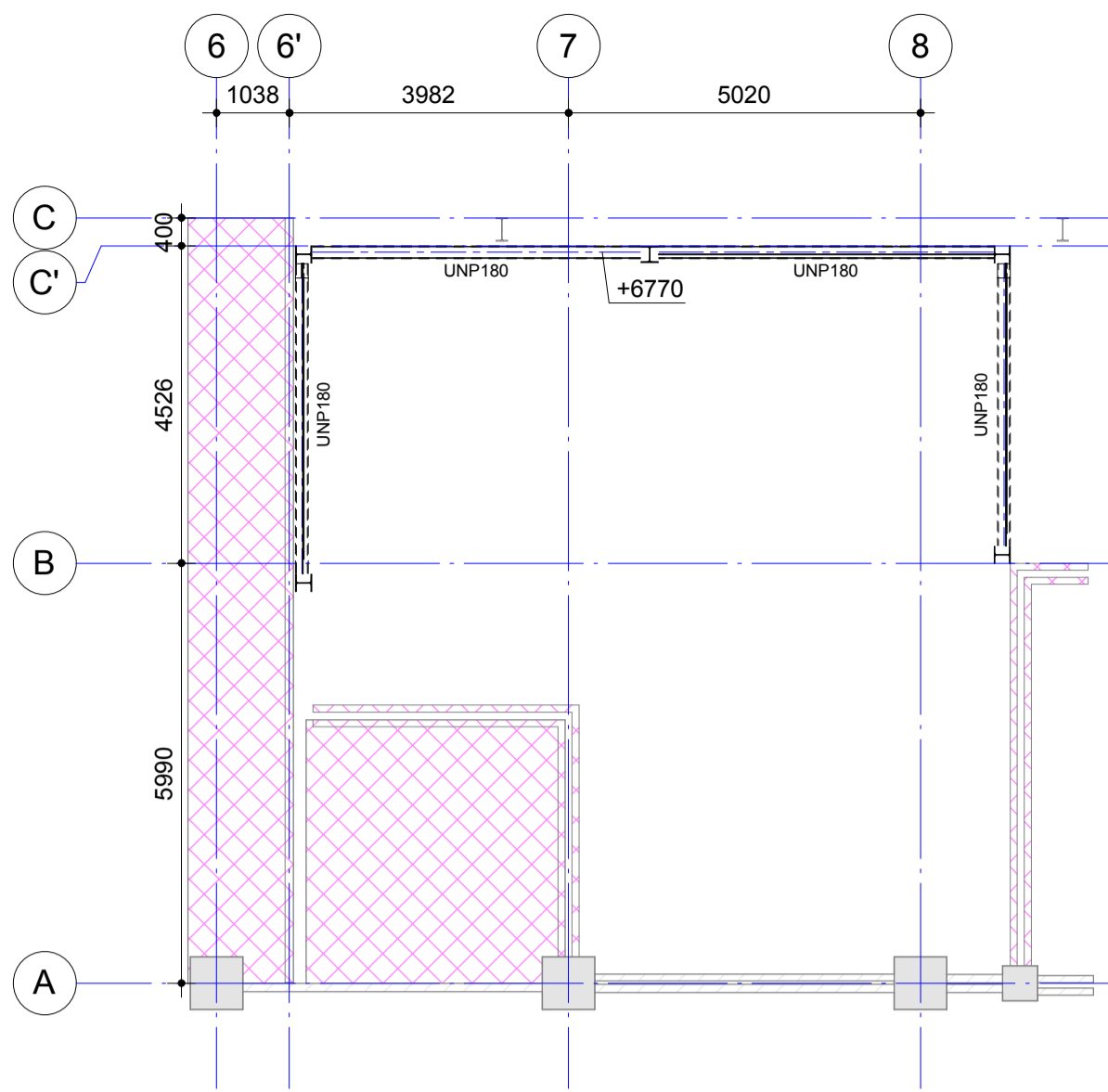
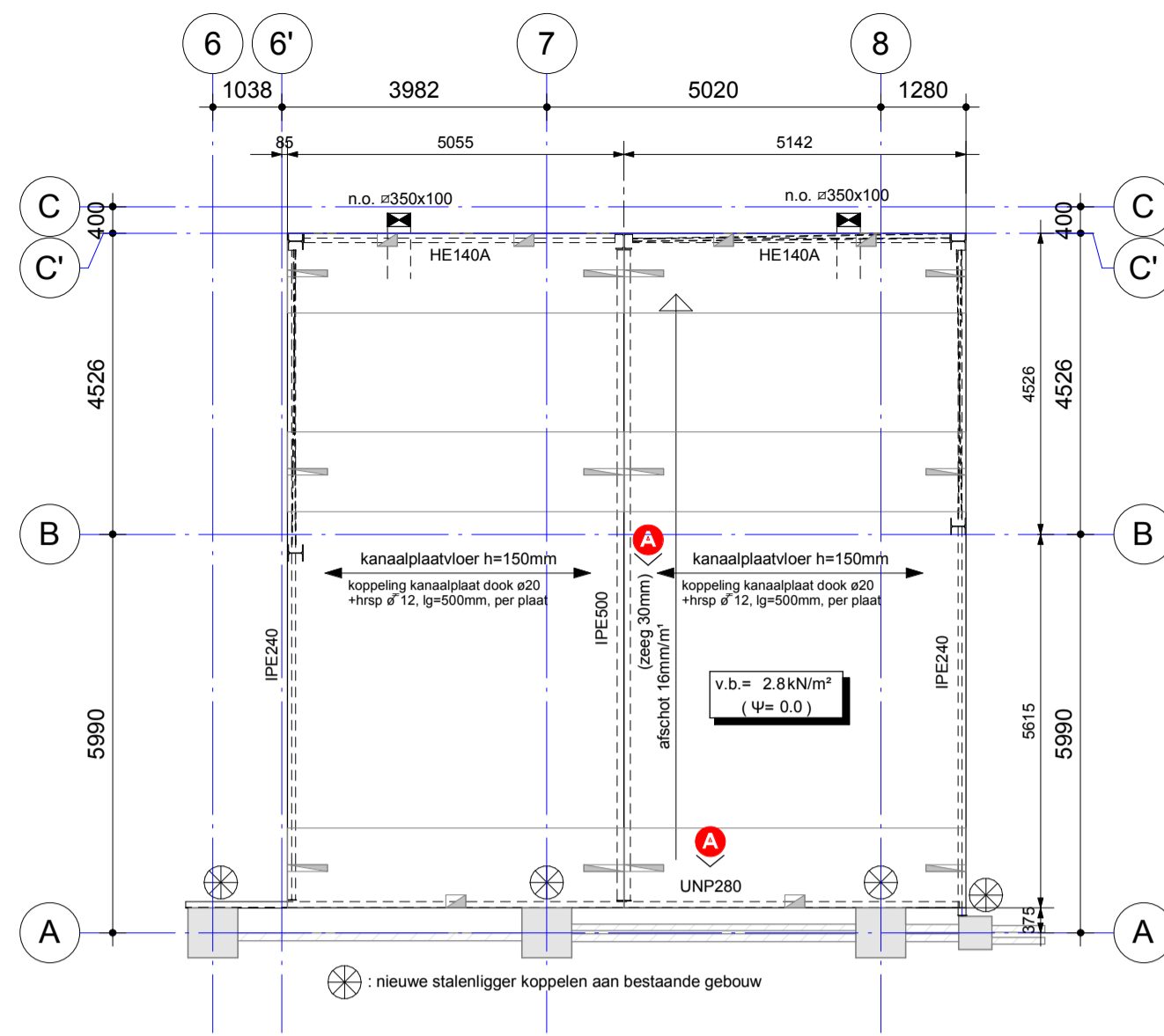


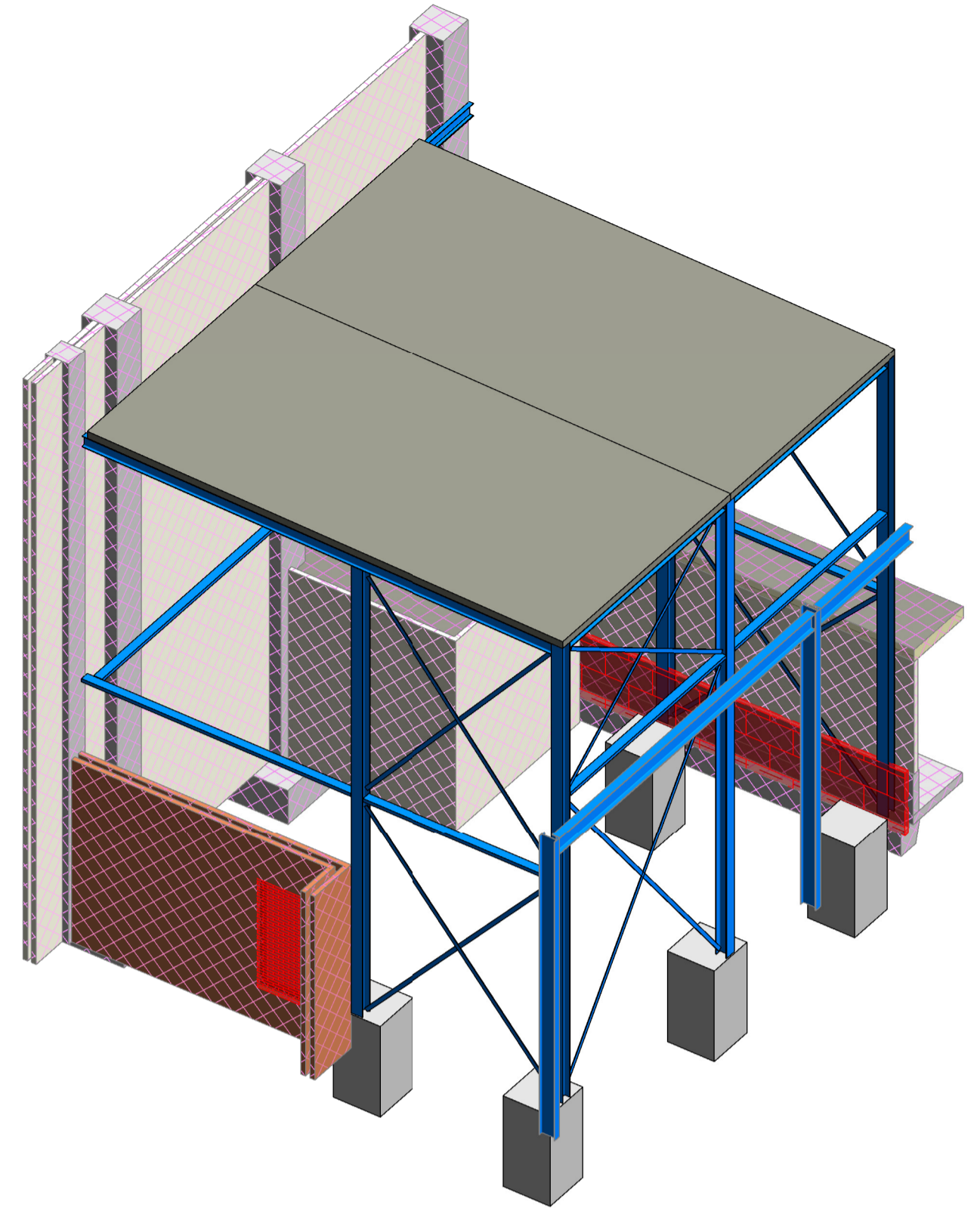
beganeground/ kolomplan
(schaal 1 : 100)



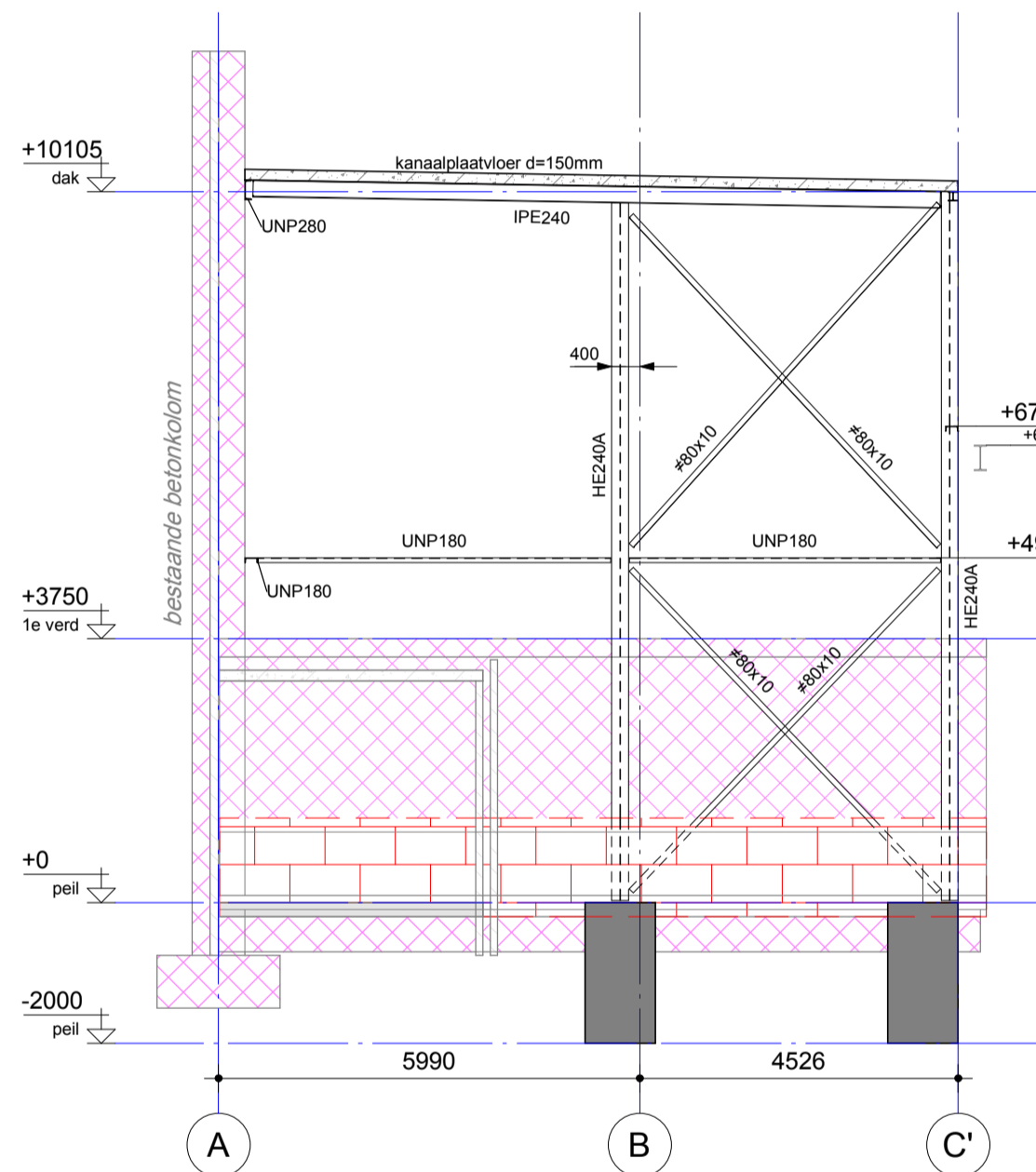
gevelliggers
(schaal 1 : 100)



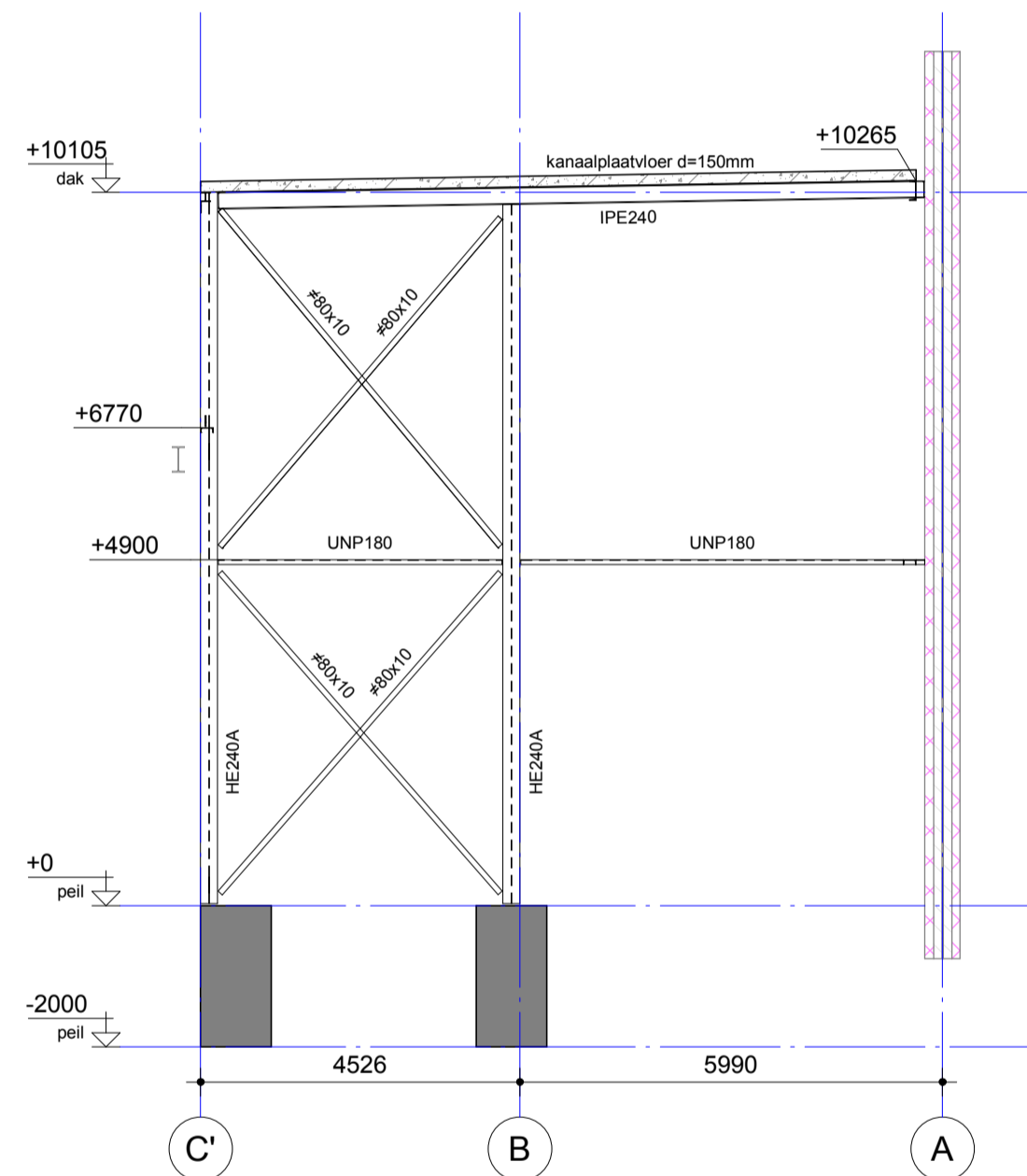
dakconstructie
(schaal 1 : 100)



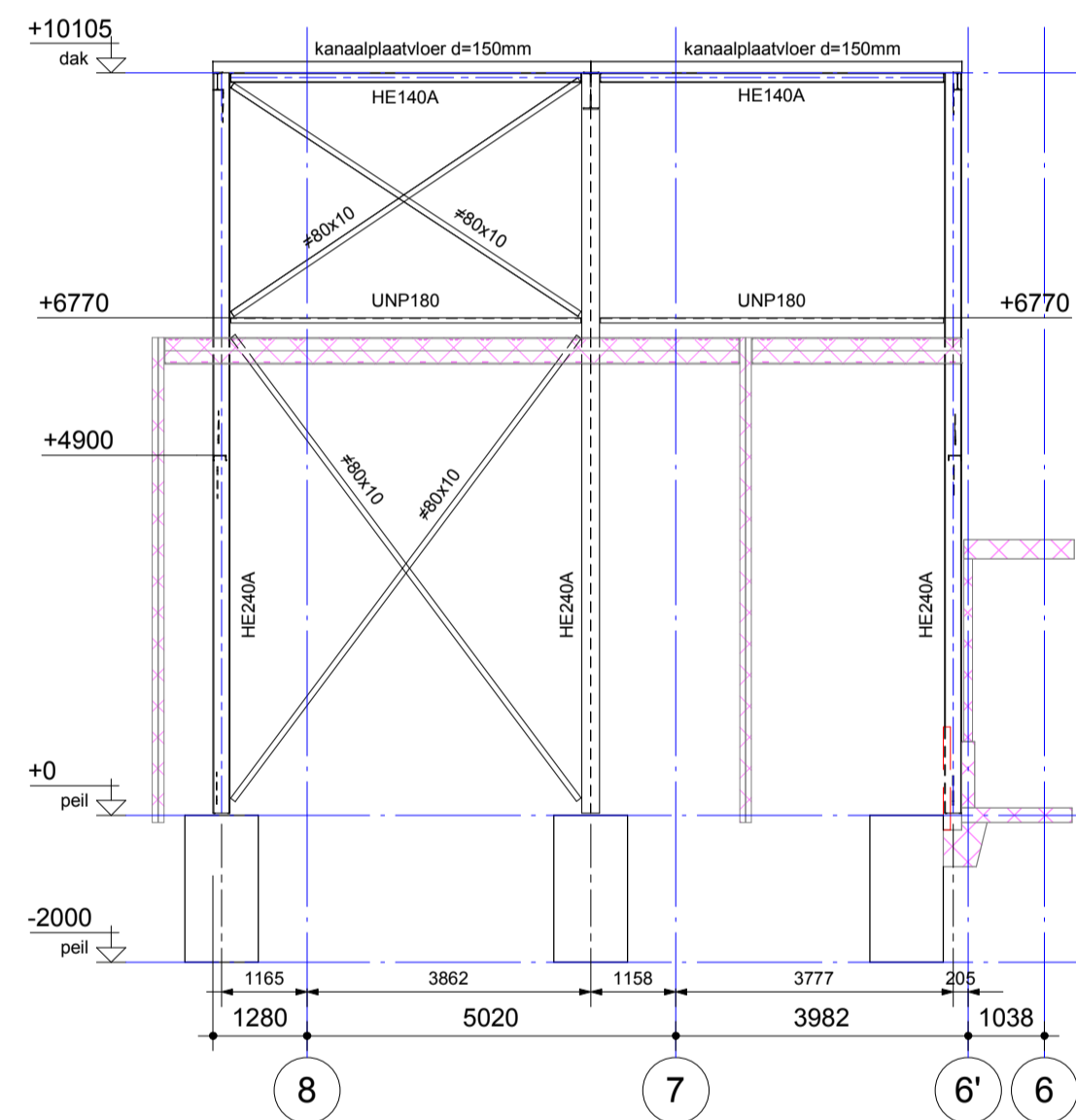
3D- overzicht - 1



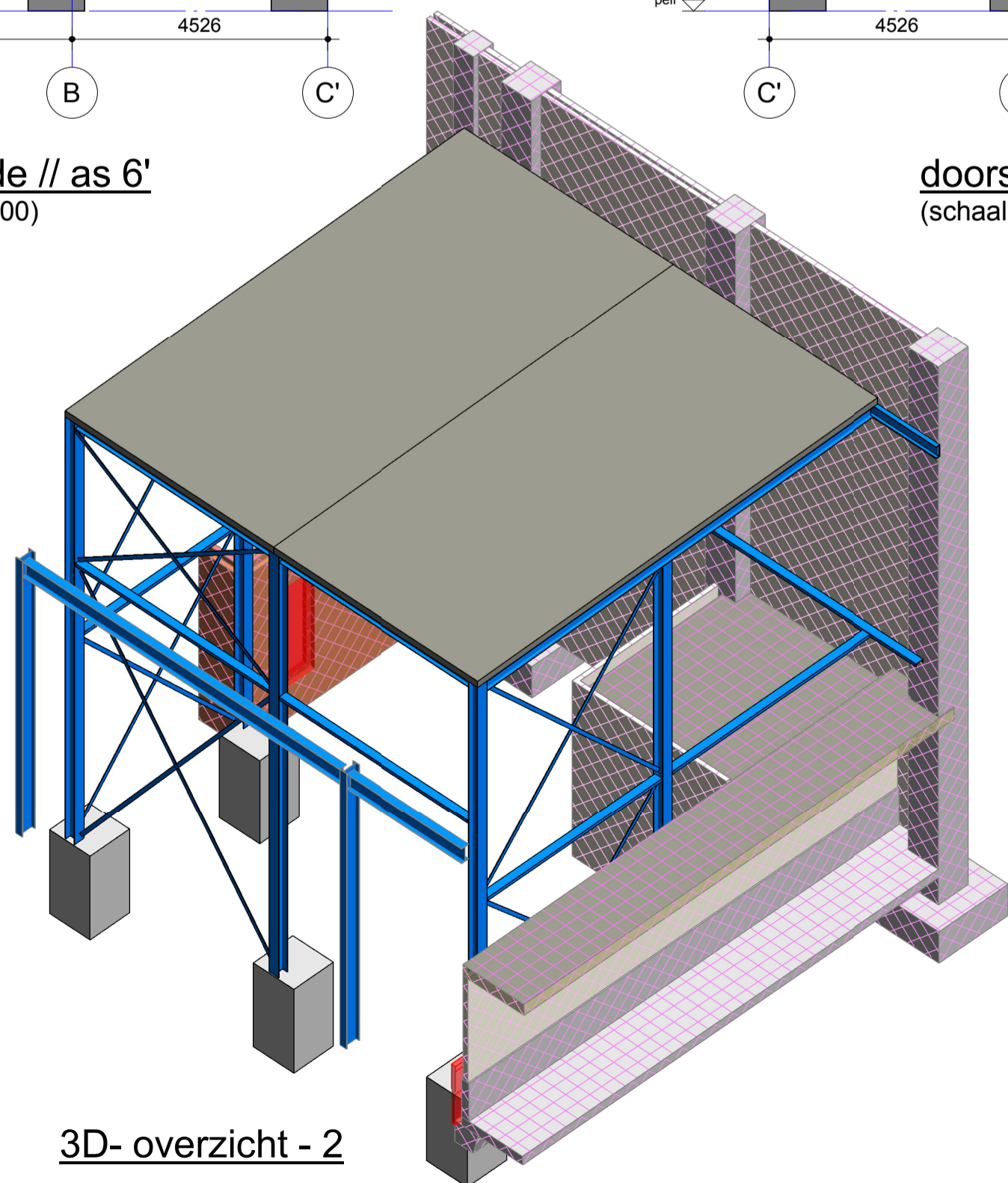
doorsnede // as 6'
(schaal 1 : 100)



doorsnede // as 8
(schaal 1 : 100)



gevel as C'
(schaal 1 : 100)



3D- overzicht - 2

Noodoverstortstelsysteem			
• Aantal volgens plattegrond, definitieve plaats te bepalen door architect i.o.m. hoofdconstructeur.			
Staalconstructies			
Algemeen			
• Tenzij op tekening anders staat aangegeven, het renvooi aanhouden.			
• Materiaalsoorten en -kwaliteiten: <ul style="list-style-type: none">- walsprofielen: S235JR;- koker- en buisprofielen: S275JRH (warmgewalst);- geïntegreerde liggers: S355J0;- boutkwaliteit: 8.8, gerolde draad;- ankerkwaliteit: 4.6, gerolde draad.			
• Indien een ligger wordt voorzien van een zeeg, deze paraboolvormig aanbrengen.			
• In de opgegeven peilmaten is de zeeg niet meegenomen.			
• Stalen dakplaten fungeren als kipschijf, bevestigingsmiddelen dienen te worden berekend volgens de richtlijnen voor metalen beplating als schijfconstructie (RMBS 2000).			
• Stalen dakplaten als 3-velds of doorgaand uitvoeren, 2-velds dakplaten in verband leggen.			
MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN CQ. OPMETEN			
Voor constructieve uitgangspunten Bartels Ingenieursbureau zie rapport nr.:		Model is gebaseerd op digitale onderlegger derden.	
omschrijving van de wijzigingen		door	
A. Zie wijzigingslijsten 2 stuks		EBL	
project		wjz.	datum
Diverse aanpassingen bij Nestlé te Nunspeet		A	13-04-2016
onderdeel			
Overzicht constructie uitbreiding Demi Why			
opdr.gever			
Nestlé Nutrition Nunspeet			
architect			
Kienhuis bouwmanagement			
datum	08-04-2016	projectleider	Peter Nobel
schaal	1:100	constructeur	E. Bulböl
formaat	A1	tekenaar	E. Bulböl
		fase BESTEK	
Burg. Venderlaan 19 3544 AD UTRECHT T: 030 - 686 79 79 F: 030 - 682 16 52 E: utrecht@bartels.nl W: www.bartels.nl		status DEFINITIEF	
<input type="checkbox"/> Apeldoorn <input type="checkbox"/> Eindhoven <input type="checkbox"/> Duitsland		<input type="checkbox"/> Eilat <input type="checkbox"/> Enschede <input type="checkbox"/> Israël	
<input type="checkbox"/> Ghana <input type="checkbox"/> Polen		<input type="checkbox"/> Loeuwarden <input type="checkbox"/> Poznań (PL) <input type="checkbox"/> Turkije	
projectnummer UT09453		bladnummer B500	wijziging A