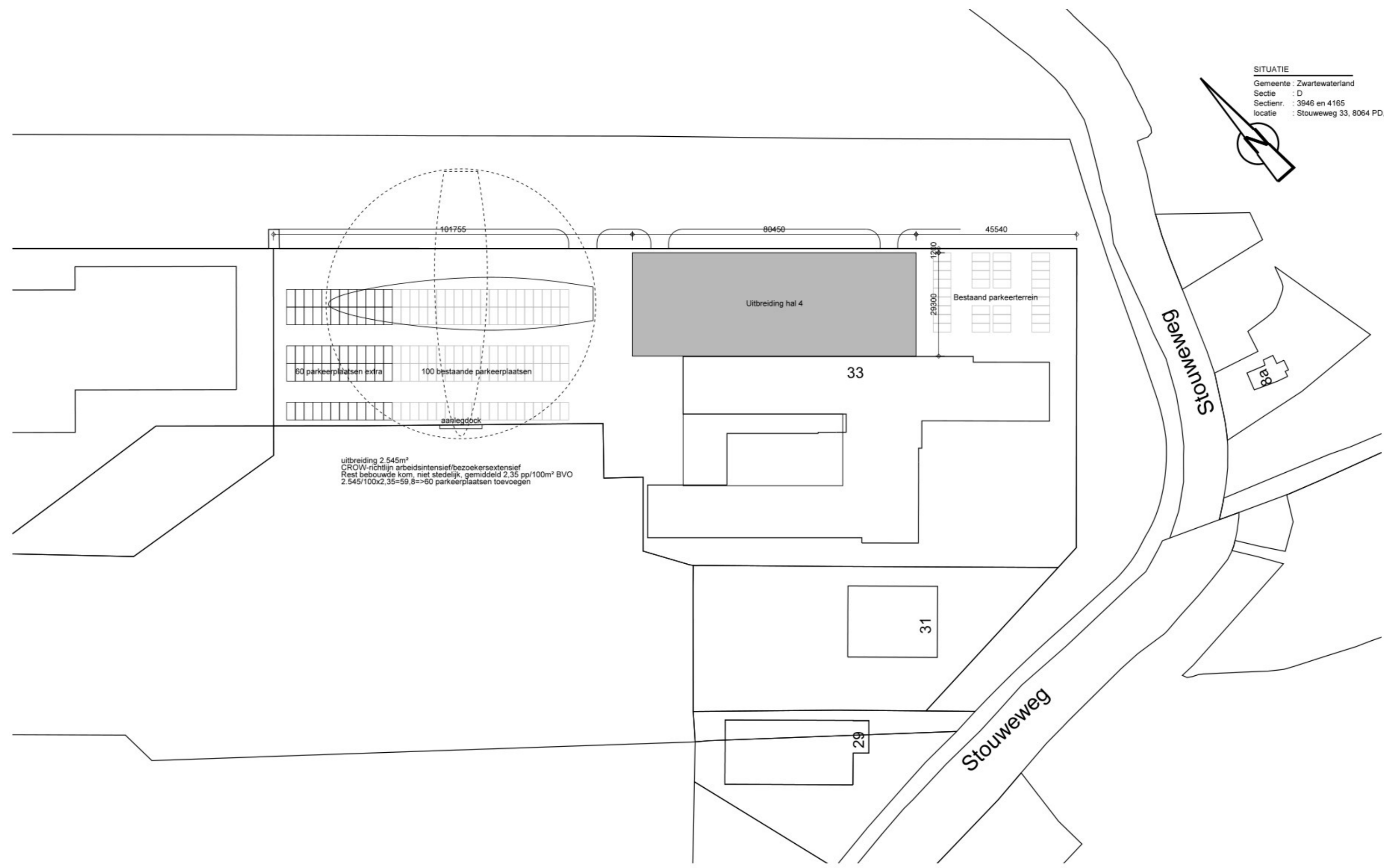


3e VERDIEPING

RELEVANTIE BRANDVEILIGHEID		MATERIALIËN & AFWERKING		VENTILATIEVOORZIEIENGEN volgens NEN 1087	
De afbreiding wordt samen met het bestaande gebouw 5 brandcompartimenten C2 500m ² . Compleet brandgevaarlijk door een schiedingsconstructie met een brandweerstand van 60 minuten. De constructie wordt opgebouwd uit een dubbele onafhankelijke staalconstructie met dakplaten C20 minuscule brandweerstand. De staalconstructie heeft met brandweerstand afgemeten te worden. De vloer en zijwanden voldoen afzonderlijk afzonderlijk aan de vereisten van de brandweerstand volgens de normen.	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas
IN HET GEBOUW WORDT AAN DEKSTAD PASTOOR VAN BRANDWEGEN VERBODEN		KLEUREN & MATERIALEN		KLEUREN & MATERIALEN	
De uitstroomende brand: het gebouw bedragen maximaal 60m. E.e.s. conform bouwbesluit 2012 artikel 2.102.14.7.	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas
WANDEN EN PLAFONDS volgens bouwbesluit art. 2.3 par. 2.8.1 art. 2.87 en 2.88		ISOLATIEVOORZIEIENGEN volgens NEN 1068		ISOLATIEVOORZIEIENGEN volgens NEN 1068	
WANDEN en PLAFONDS volgens bouwbesluit art. 2.3 par. 2.8.1 art. 2.87 en 2.88	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas 	<ul style="list-style-type: none"> 100% beton 100% staal 100% glas



Uitbreiding Vitters Shipyards Swartsluis
3e verdieping en situatie

Situatie: 1:1000
A0
definitief
aanvraag

Datum: 03-03-2022, HV
01-10-2022, HV
13-01-2023, HV

Projectnr: 1601
01.4