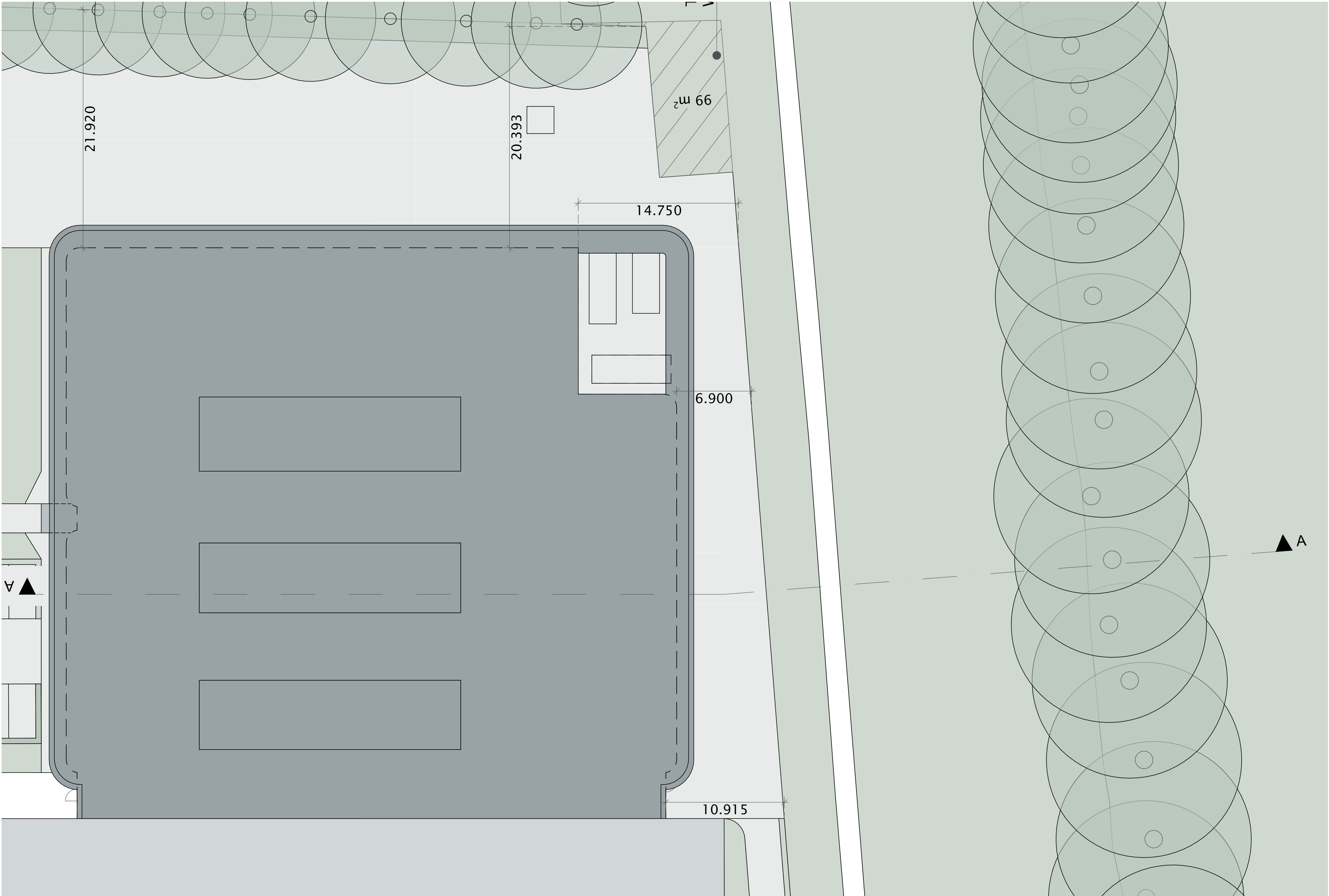


DOORSNEDE A-A



SITUATIE

RENVOOI:
Voor het werk gelden de normen en voorwaarden die ten tijde van de aanvraag omgevingsvergunning van toepassing zijn, opgenomen in de regeling bouwbesluit 2012

Voor het eigendom en gebruik van tekenwerk gelden de rechten beschreven in de DNR 2012, art. 45, 46, 47 en 48.

Verder zijn de volgende normen/voorwaarden van toepassing:
NEN 3569 veiligheidsbeglazing in gebouwen
NEN 2443 parkeren en stallen van personenauto's op terreinen en in garages
NEN 2535 brandmeldinstallaties
NEN 2575 ontruimingsinstallaties
NEN 3011 veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte
NEN 1838 EN toegepaste verlichtingstechniek - noodverlichting

Voorwaarden private partijen:
nutsbedrijven

Projectering rookmelders en noodverlichting conform opgave Volantis.

Brandveiligheid + weerstand tegen bezuigen conform brandveiligheidsadvies Volantis.

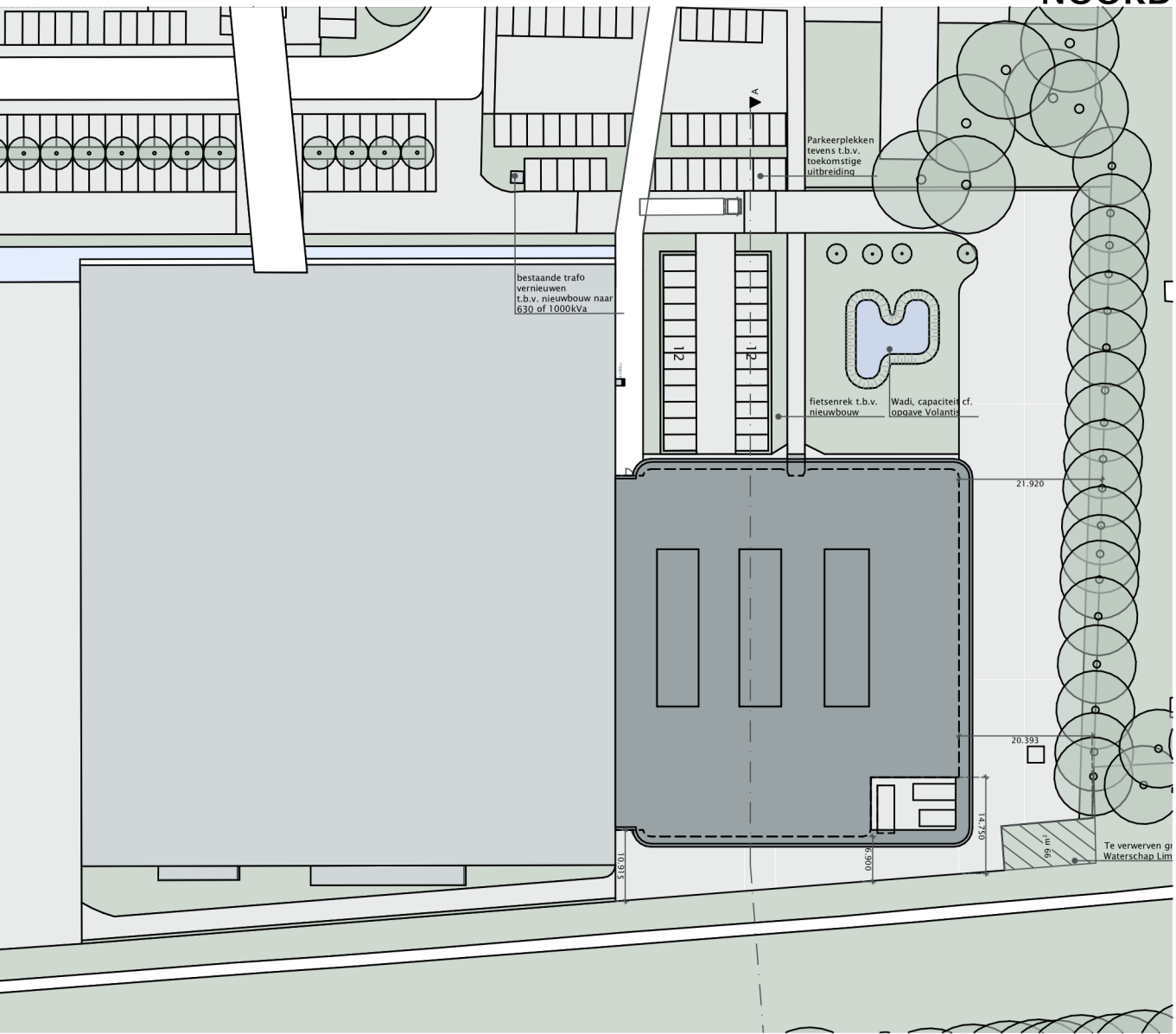
maatvoering in het werk te controleren

hwa	hemelwaterafvoer	30 min. brandwerende deur / constructie
mk	meterkast	30 min. brandwerende en zelfsluitende deur
ug	uitstortgootsteen	brandwerendheid 30 min WDBO.
no	noodoverstort	brandwerendheid 60 min WDBO.
stl	standleiding	brandlanghaspel
sk	stalen kolom volgens constructeur	poederblusser 6kg
sk30	stalen kolom 30min. brandwerend	
sk60	stalen kolom 60min. brandwerend	
bsh	brandslanghaspel	
pbl	poederblusser	
NAP	normaal amsterdams peil	
dgm	dagmaat	
sp	gespiegeld	

afschotrichting

metalsudwand	metalsudwand
aluminium	aluminium
bestaande constructie	bestaande constructie
beton gewapend	beton gewapend
beton prefab	beton prefab
cementdekvloer	cementdekvloer
grond	grond
isolatie	isolatie
kunststeen	kunststeen
multiplex	multiplex
naaldhout	naaldhout
staal	staal

gemeente: Venlo
sectie: O
perceelnummer: 2045, 2046, 2047, 2048



2.0 ARCHITECTEN BV
Kazernesstraat 17, 5928 NL Venlo

T + 31 (0)77 382 91 41
E info@2.0architecten.nl
I 2.0architecten.nl

project:
Verbouw Leolux Marinus Dammeweg

gewijzigd:
A. 19-04-2021
B.
C.

onderdeel:
dwarsdoorsnede waterkering

opdrachtgever:
Leolux
schaal:
1:200, 1:1000
datum:
12-03-2021

fase:
Bouwvoorbereiding

projectnummer:
1939 MW
documentnummer:
BOV-001