

LEGENDA / LEGEND:

	Bewapend beton / reinforced concrete
	Voorgespannen prefab beton / Prestressed precast concrete
	Prefab beton / Precast concrete
	Bewapend gras / reinforced grass
	Schanskorf / Gabion basket
	Asfalt thickness 120mm

Nummer/number SONDERING / CONE PENETRATION TEST
 XXX AANVULLENDE SONDERING / ADDITIONAL CONE PENETRATION TEST

**GEKOPPELDE XREF EN BRONDOCUMENTEN/
BASED ON THE FOLLOWING MODELS:**

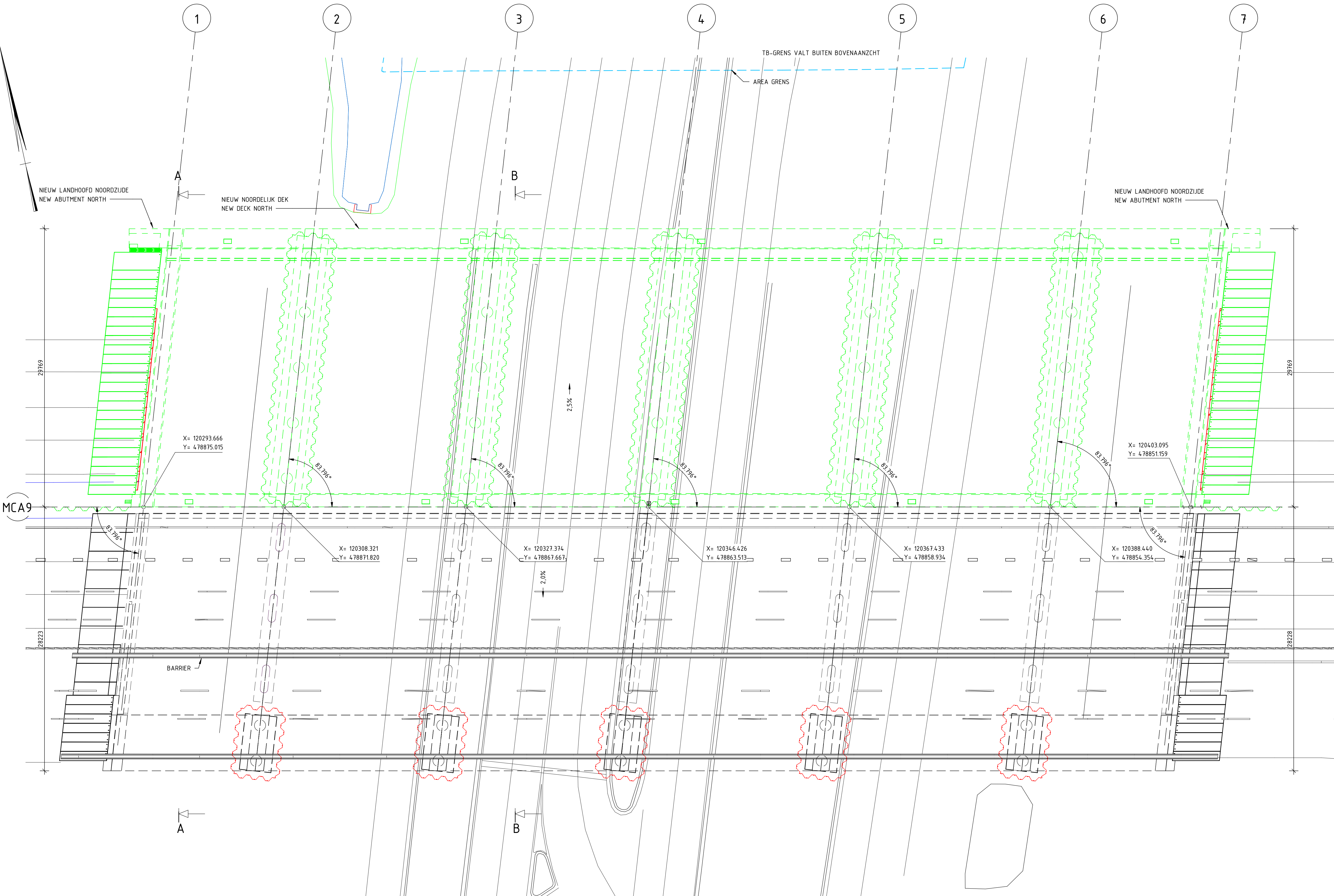
- Xref-TB Boundary
 - Xref-Area Boundary
 - Xref-Aim_licentmetre A9
 - Xref-Digital_Terrain_Model_2d
 - Xref_Overzicht_sonderingen
 - Kl_FinalSituation_Total
 - DTR_LeavesProtectionZones_v
- POINTCLOUDS:**
 - Puntenvolk KW06
ARCHIEF:
 - 25G_181_01_hdc_026_90_0271_00_HRR_TMAA_ab_DEF_V001_19730525_GV_B73_059
 - 25G_181_01_fund_026_90_0271_00_HRR_TCON_ab_DEF_V000_19730511_7GV_B73_058
ROADS:
 - A9BH-075-R-020-M3-CH-00001
 - A9BH-090-R-020-M3-CH-00001
SOUND BARRIER:
 - A9BH-000-S-R20-Noisebarriers.rvt

OPMERKINGEN / REMARKS:

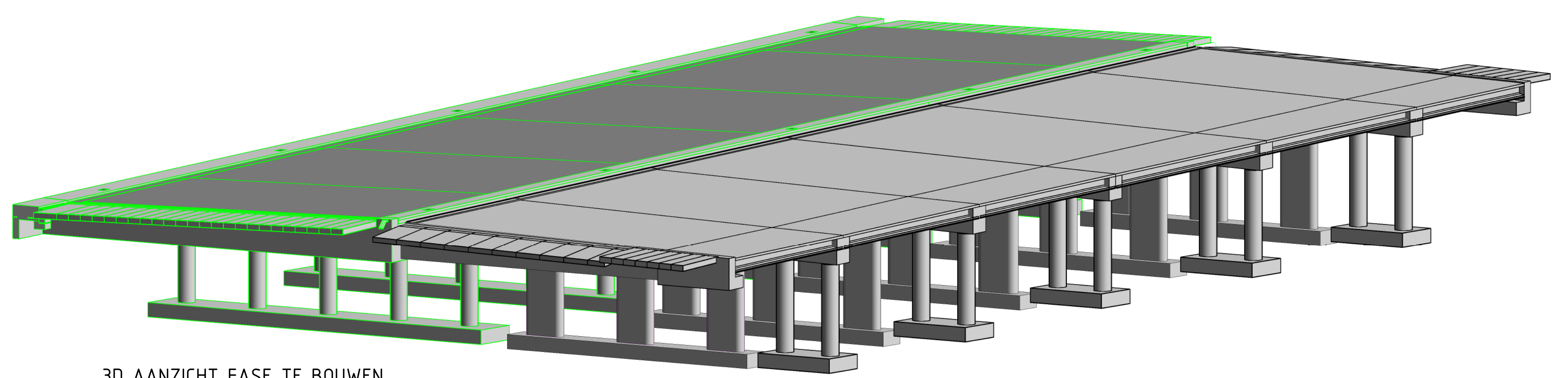
- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven / sizes in millimeters, unless stated otherwise
- hoogten in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven / height dimensions in meters compared to NAP
- hoeken in het 360-gradenstelsel / angles in degrees, 360 degree system
- coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoekstelsel / coordinates in meters according to RD-system
- Voor alle in het zicht blijvende ter plaatse gestorte en opgefabriceerde gladde betonooppervlakken geldt dat zij, tenzij anders vermeld, dienen te voldoen aan beoordelingsklasse B1 volgens tabel 3 van de [CUR 100: 2013] met de volgende projectspecifieke bepalingen / For all visible on spot pouring concrete and precast concrete smooth surfaces apply that, unless stated otherwise, they have to comply on rating class B1 according to table 3 of the [CUR 100: 2013] with the next project-specific provisions:
- a.- kleur: 'natuur' / gristint II volgens [CUR 100: 2013] grisschaal beton (tenzij anders aangegeven in de paragrafen hieronder) / color: 'natural' / greytint II according [CUR 100: 2013] gray scale concrete (unless stated otherwise)
- b.- bekisting in 1 soort plaatmateriaal en 1 vast patroon, met centerpennpatroon in 1 vast modular ritme / mold in 1 kind plate material and 1 fixed pattern, with centerpen pattern in 1 fixed modular sequence.
- c.- eventuele stormraden dienen onopvallend te worden opgenomen in het patroon van de bekistingoplegging possible construction joints should unobtrusively be adopted in the pattern of the mold plate material.
- d.- vellingkanten landhoofd/afsluitingselementen en tussenondersteuning: rond, r = max. 10mm. Overige vellingkanten max. 15 x 15mm / beveled edges abutment ending element and supports: round, r = max. 10mm. Other beveled edges max. 15x15mm
- Anti-graffiti behandelingen van nieuwe kunstwerken dienen permanent (dus niet 'self-sacrificend') en transparant te zijn en altijd het gehele vlak of element te beslaan om storende kleurverschillen te voorkomen / Anti-graffiti treatments of new structures must be permanent (i.e. not 'self-sacrificing') and transparent and always cover the entire surface or element to prevent disturbing color differences
- Alle mantelbuizen dienen over de volledige lengte te worden voorzien van trekdraad en dienen afgedopt te worden / All casing pipes must over the full length provided with pull wire and must be cap off
- Betonnen oppervlakken van kruising dienen beschermd te zijn tegen indringing van uit doozouten afkomstige chloriden conform RTD 1009 (Richtlijn voor het ontwerp van asfalt wegverhardingen op betonnen en stalen brugdekken) als onderdeel van RTD 1001 (Richtlijnen Ontwerpen Kunstwerken, ROK 14) / concrete surfaces must be protected against penetration of chloride from de-icing salts conform RTD1009 (Guideline for the design of asphalt road pavement on concrete and steel bridge decks) as part of RTD 1001 (Richtlijnen Ontwerpen Kunstwerken, ROK 14)

REVISIES

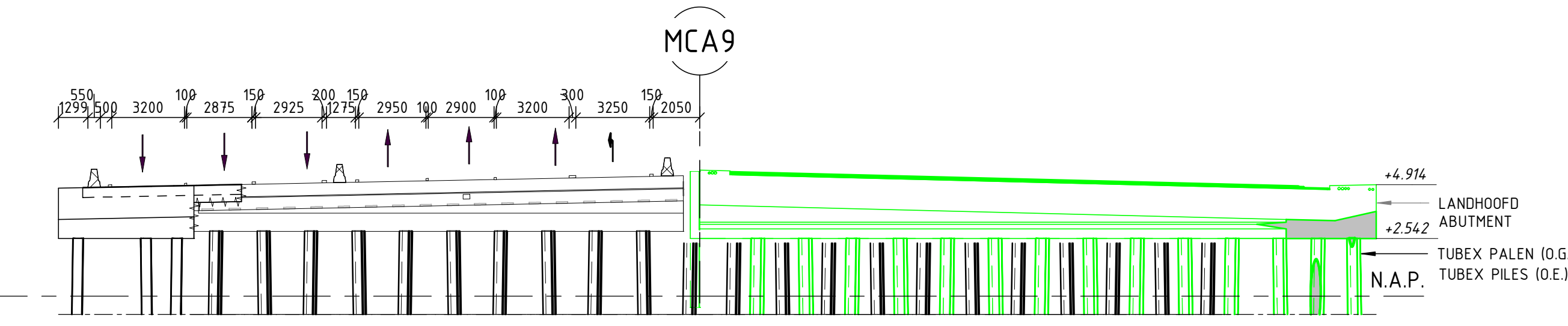
versie	datum	omschrijving	ontwerper	gecontroleerd	geautoriseerd	uitgevoerd
1.0	19-4-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THD	TST
2.0	24-5-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THD	TST



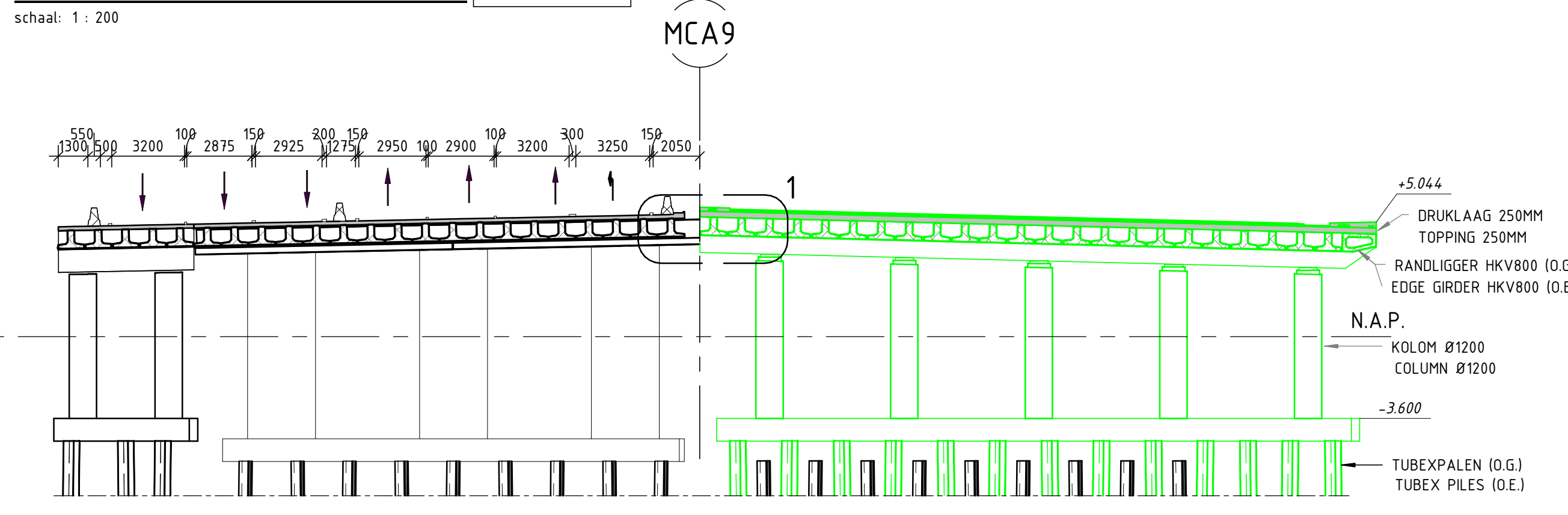
BOVENAANZICHT FASE 4 BOUW / PLANVIEW PHASE 4 TO BUILD
schaal: 1 : 200



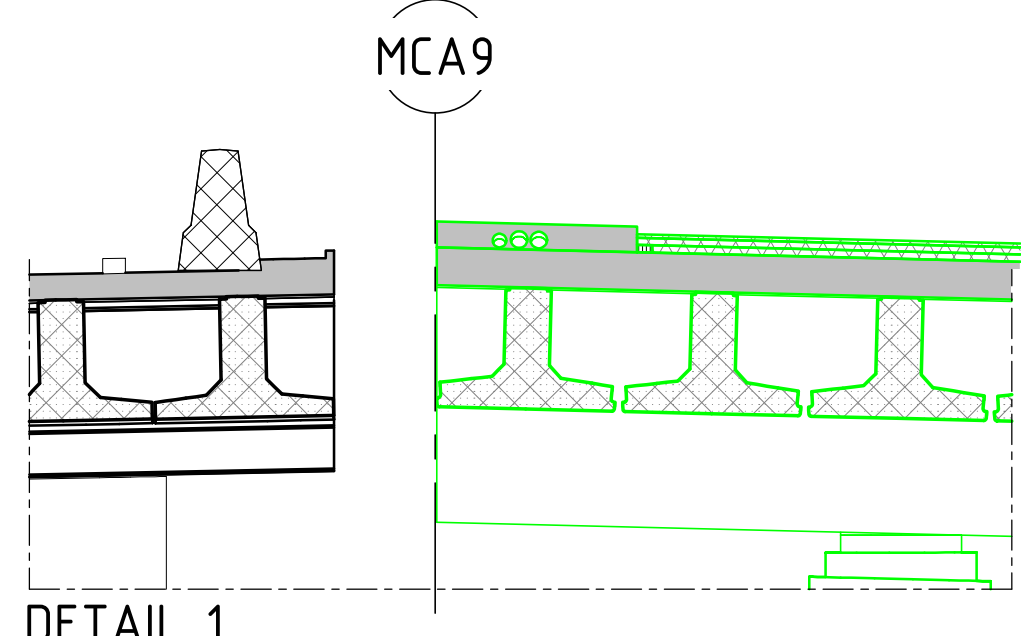
3D AANZICHT FASE TE BOUWEN



DOORSNEDE A-A / SECTION A-A
DEK NIET GETEKEND
schaal: 1 : 200



DOORSNEDE B-B / SECTION B-B
schaal: 1 : 200



DETAIL 1
schaal: 1 : 50

Behoort bij besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland d.d. 15-mrt-2023 nr. 1998378



Documentcode : OBJ 0102.06	A9 Badhoevedorp - Holendrecht
As-built : -	Projectnummer : INF9201173
VD-25G-181 VIADUCT OVER DE BURGEMEESTER BOERSWEG PHASE 4 TO BUILD	Document type : DRAWING
	Scale : SCALE PER VIEW
	Page 4 of 6
	Status : DEFINITIEF
	Version : 2.0

DOCUMENTNAME : A9BH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-108