



LEGENDA / LEGEND:

- Bewapend beton / reinforced concrete
- Voorgespannen prefab beton / Prestressed precast concrete
- Prefab beton / Precast concrete
- Bewapend gras / reinforced grass
- Schanskorf / Gabion basket
- Nummer/number Asphalt thickness 120mm TRITRATION TEST
- XXX AANVULLENDE SONDERING / ADDITIONAL CONE PENETRATION TEST

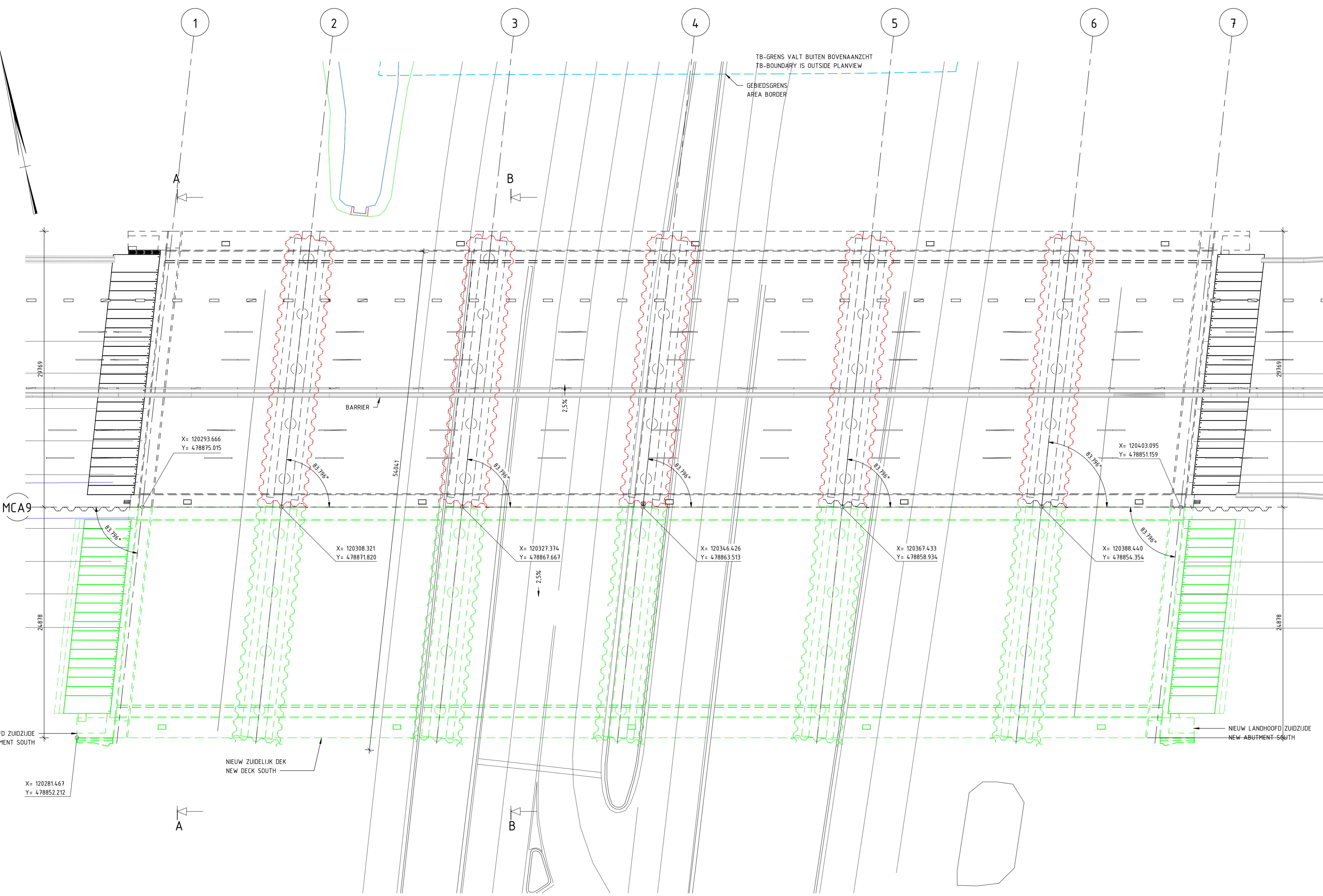
GEKOPPELDE XREF EN BRONDOCUMENTEN/
BASED ON THE FOLLOWING MODELS:

- Xref-TB Boundary
- Xref-Area Boundary
- Xref-Aim_hydrografie A9
- Xref-Digital Terrain Model_2d
- Xref_Overzicht_sonderingen
- K1_FinalStructuur_Totale
- DTR_LeavesProtectionZones_v

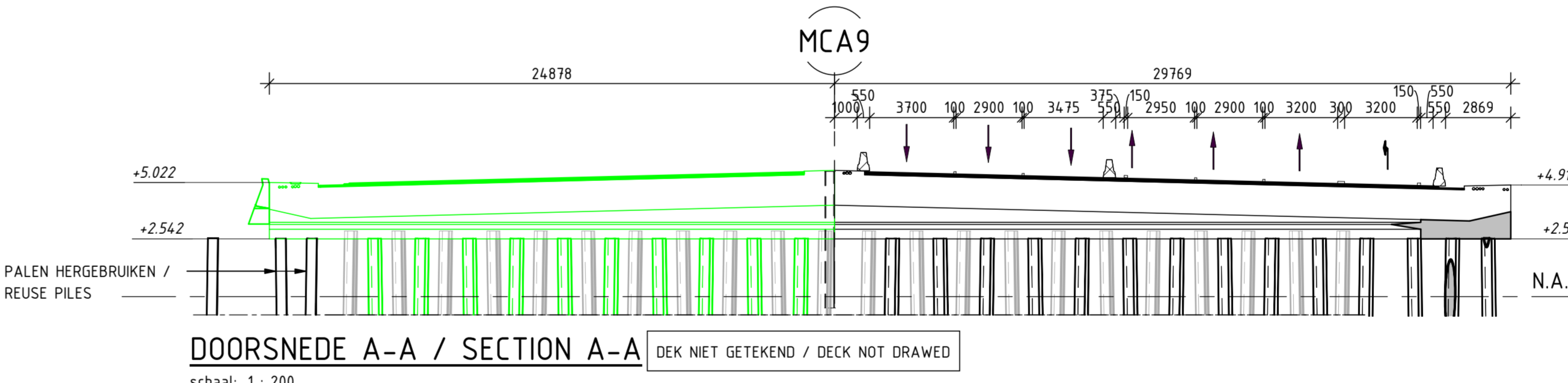
- POINTCLOUDS:
- Puntwolk KW006
- ARCHIEF:
- 25G_181_01_hdc_026_90_027_00_HRR_THAA_ah_DEF_V001_19730525_GV_B73_059
 - 25G_181_01_Fund_026_90_027_00_HRR_TCON_ab_DEF_V000_19730511_FGV_B73_058
- ROADS:
- HWN:
 - A9BH-075-R-020-M3-CH-00001
 - A9BH-090-R-020-M3-CH-00001
- SOUND BARRIER:
- A9BH-000-S-R20-Noisebarriers.rvt

OPMERKINGEN / REMARKS:

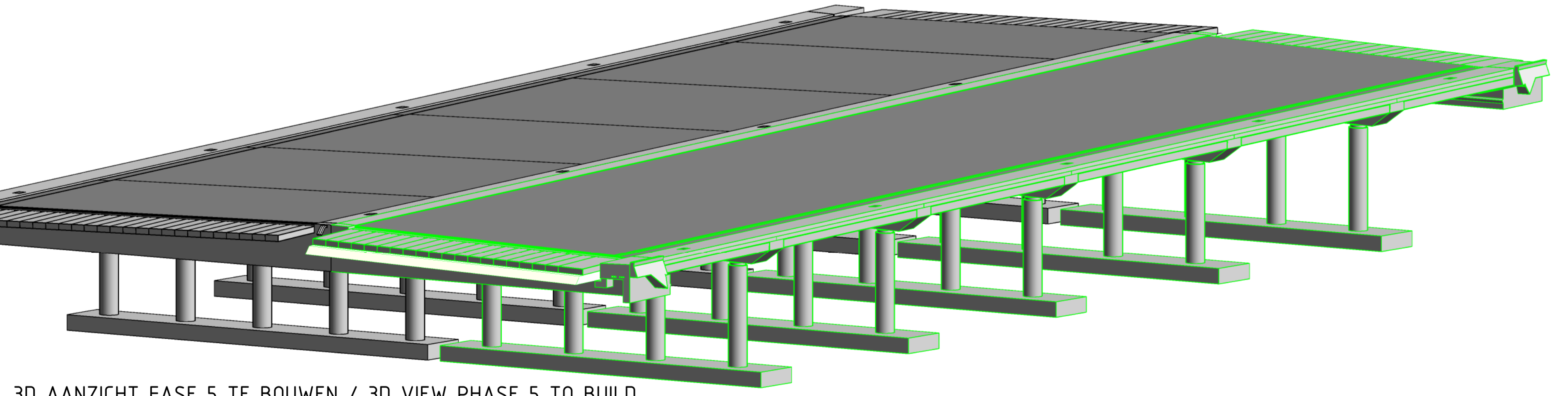
- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven / sizes in millimeters, unless stated otherwise
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven / height dimensions in meters compared to NAP
- hoeken in het 3de-graadsstelsel / angles in degrees, 360 degree system
- coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekswa / coordinates in meters according to RD-system
- Voor alle in het zicht zijnde ter plaatse gestorte en geprefabriceerde gladde betonoppervlakken 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: 'natuurl' grijs/it II volgens [CUR 100: 2013] grisschaal beton (tenzij anders aangegeven in de paragrafen hieronder) / color: 'natural' grey/it II according [CUR 100: 2013] gray scale concrete (unless stated otherwise)
 - b.- bekisting in 1 soort plaatmateriaal en 1 vast patroon, met centerpatroonpatroon in 1 vast modulair ritme / mold in 1 kind plate material and 1 fixed pattern, with center pattern in 1 fixed modular sequence
 - c.- eventuele struikdienen onopvallend te worden opgenomen in het patroon van de bekistingplaat/ possible construction joints should unobtrusively be adopted in the pattern of the mold plate material.
 - d.- vellingkanten landhoofbevestigingselementen en tussendeelsteuningen: 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 'zelfopofferend' en transparant) te zijn en altijd het gehele vlak of element te beslaan op 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 kruisingen dienen beschermd te zijn tegen indringing van uit droogzouten afkomstige chloriden conform RTD 1009 (Richtlijn voor het ontwerp van asfalt wegverhardingen op betonnen en stalen brugdekken) als onderdeel van RTD 1001 (Richtlijn 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 (Richtlijn Ontwerpen Kunstwerken, ROK 14)



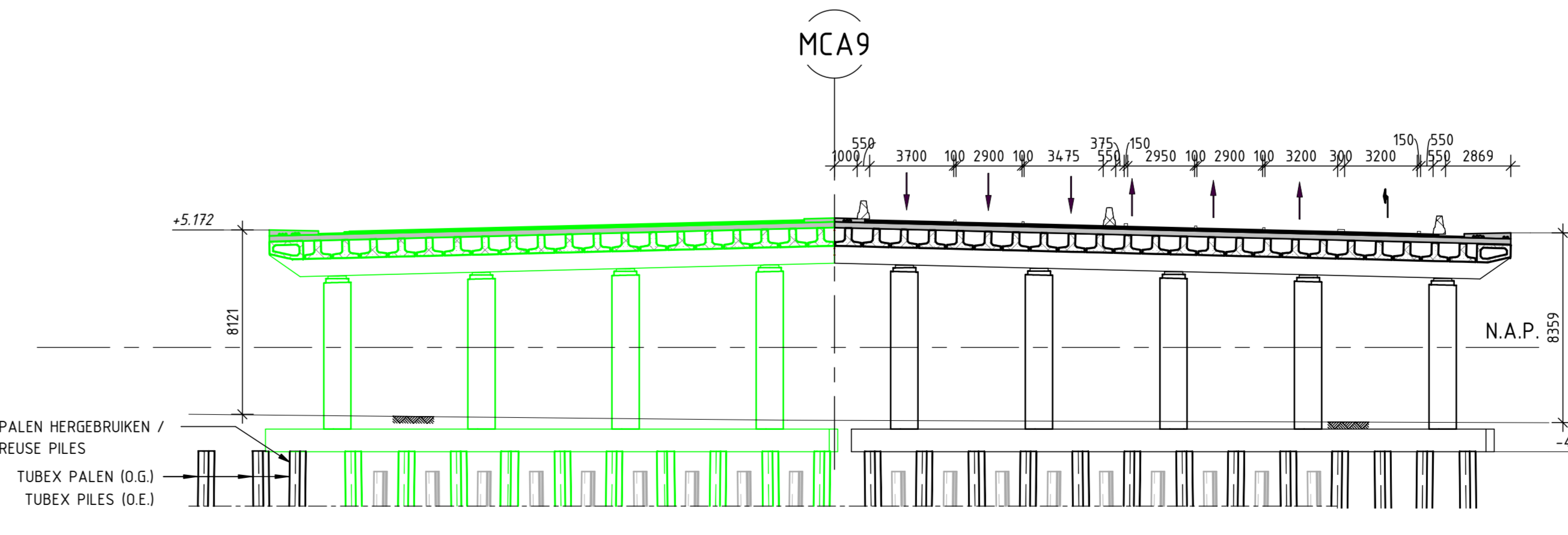
BOVENAANZICHT FASE 5 BOUW / PLANVIEW PHASE 5 TO BUILD
schaal: 1: 200



DOORSNEDEN A-A / SECTION A-A DEK NIET GETEKEND / DECK NOT DRAWN
schaal: 1: 200



3D AANZICHT FASE 5 TE BOUWEN / 3D VIEW PHASE 5 TO BUILD



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

REVISIES						
versie	datum	omschrijving	opsteller	gecontroleerd	geautoriseerd	voorgedragen
1.0	19-4-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THD	TST
2.0	24-5-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THD	TST

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



Documentcode: OBJ 0102.06
Projectnummer: INF920173
Document type: DRAWING
Formaat: A0
Scale: SCALE PER VIEW
Page 6 of 6
Status: DEFINITIEF
Versie: 2.0

Documentcode: OBJ 0102.06	A9 Badhoevedorp - Holendrecht
Projectnummer: INF920173	
Document type: DRAWING	
Formaat: A0	SCALE PER VIEW
Page 6 of 6	
Status: DEFINITIEF	
Versie: 2.0	