



OVERZICHT

LEGENDA / LEGEND:

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

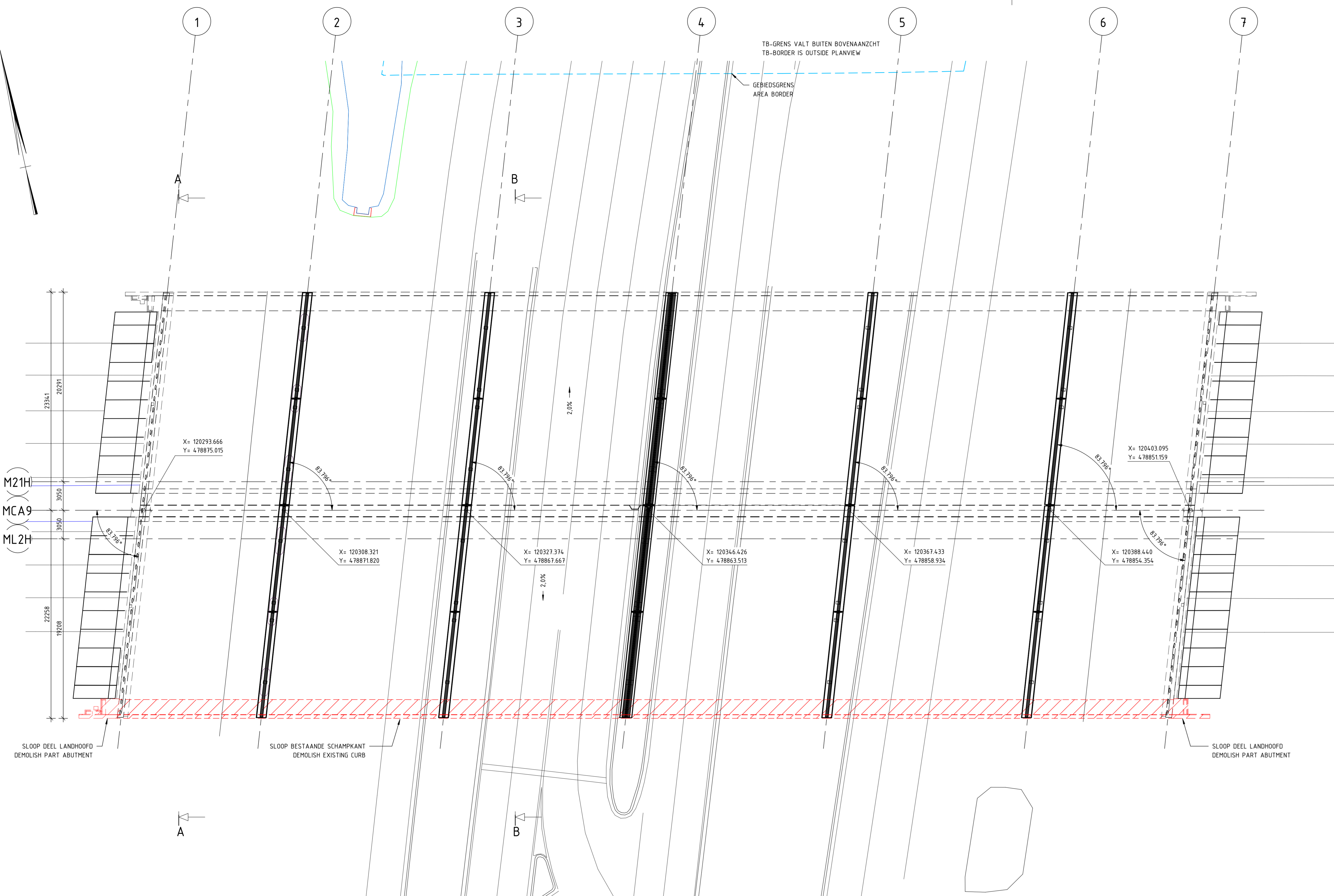
GEKOPPELDE XREF EN BRONDOCUMENTEN/  
BASED ON THE FOLLOWING MODELS:

- Xref-TB Boundary
- Xref-Area Boundary
- Xref-Aim\_hydrografie A9
- Xref-Digital Terrain Model\_2d
- Xref\_Overzicht\_sonderingen
- KL\_FinalStations\_Total
- DTR\_LeevesProtectionZones\_v

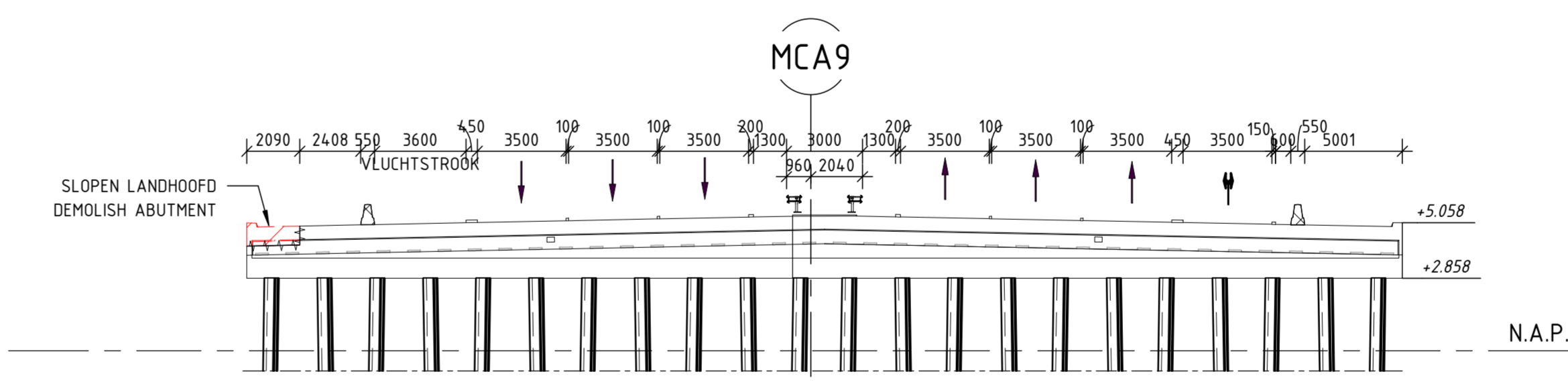
- POINTCLOUDS:
- Puntenwolk KW006
- ARCHIEF:
- 25G\_181\_01\_hdc\_026\_90\_027\_00\_HRR\_THAA\_ah\_DEF\_V001\_19730525\_GV\_B73\_059
  - 25G\_181\_01\_Fund\_026\_90\_027\_00\_HRR\_TCON\_ab\_DEF\_V000\_19730511\_FGV\_B73\_058
- ROADS:
- HWN:
- A9BH-075-R-020-M3-CH-00001
  - A9BH-090-R-020-M3-CH-00001
- SOUND BARRIER:
- A9BH-000-S-R20-Noisebarriers.rvt

OPMERKINGEN / REMARKS:

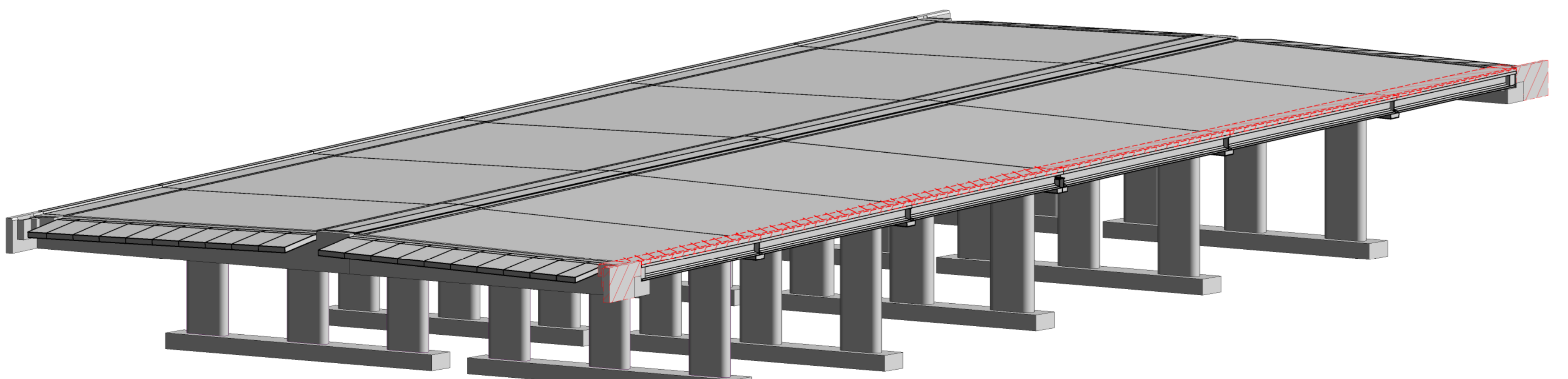
- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven / sizes in millimeters, unless stated otherwise
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven / height dimensions in meters compared to NAP
- hoeken in het 360-gradenstelsel / angles in degrees, 360 degree system
- coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekswaard / coordinates in meters according to RD-system
- Voor alle in het zicht zijvende 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/inf II volgens [CUR 100: 2013] grijschaal beton (tenzij anders aangegeven in de paragrafen hieronder) / color: 'natural' grey/inf II according [CUR 100: 2013] gray scale concrete (unless stated otherwise)
  - b- bekisting in 1 soort plaatmateriaal en 1 vast patroon, met centerpennepatroon in 1 vast modular ritme / mold in 1 kind plate material and 1 fixed pattern, with center pin pattern in 1 fixed modular sequence
  - c- eventuele strotdielen dienen 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 landhoofbeëindigingselementen 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 kleuverschillen te voorkomen / Anti-graffiti treatments of new structures must be permanent (i.e. not 'self-sacrificing') and transparent and always cover the entire surface of 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 (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)



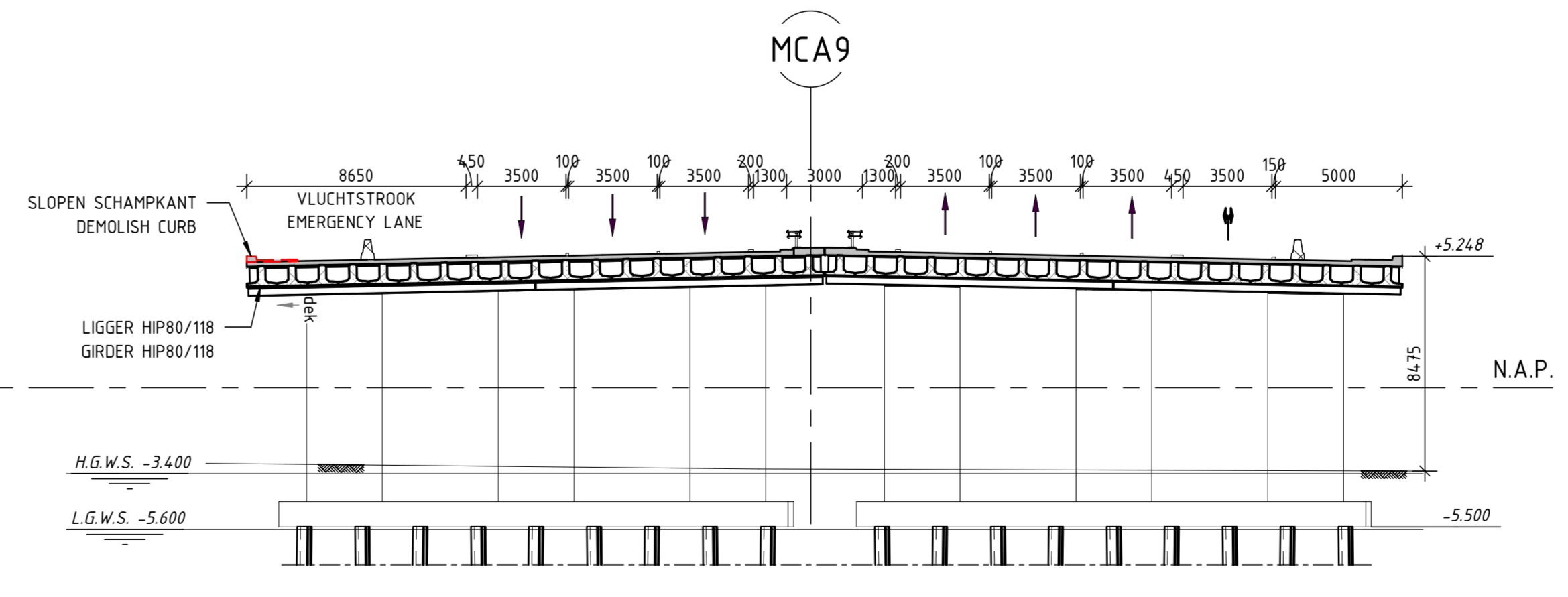
BOVENAANZICHT FASE 3 SLOOP / PLANVIEW PHASE 3 TO DEMOLISH  
schaal: 1 : 200



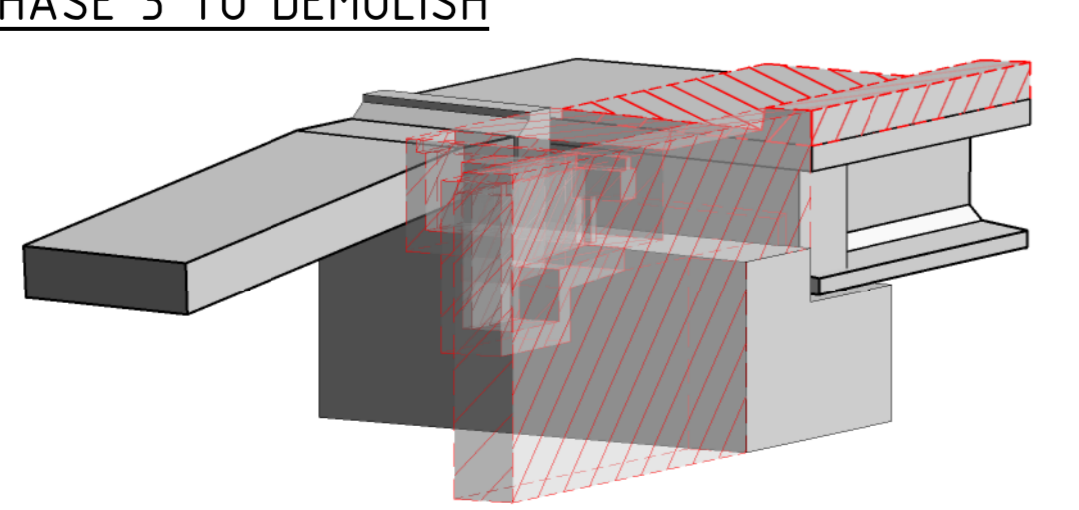
DOORSNEDE A-A / SECTION A-A  
DEK NIET GETEKEND / DECK NOT DRAWED  
schaal: 1 : 200



3D AANZICHT FASE 3 TE SLOPEN / 3D VIEW PHASE 3 TO DEMOLISH



DOORSNEDE B-B / SECTION B-B  
DEK NIET GETEKEND / DECK NOT DRAWED  
schaal: 1 : 200



3D DETAIL FASE 3 TE SLOPEN / 3D DETAIL PHASE 3 TO DEMOLISH

REVISIES						
versie	datum	omschrijving	ontwerper	gecontroleerd	geautoriseerd	voorgaand
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	A9 Badhoevedorp - Holendrecht
As-built : -	Projectnummer : INF920113
	Document type : DRAWING
	Scale : SCALE PER VIEW
	Page 1 of 6
	Status : DEFINITIEF
	Version : 2.0