

LEGENDE - BLOKCOOL

**INPLANTINGSPLAN EN GRONDPLANNEN**

REGULARISATIE

PERCEELSGRENS

GRENS STEDENBOUWKUNDIGE HANDELING: SLEUFSILO'S

GRENS STEDENBOUWKUNDIGE HANDELING: BETONVERHARDING BLOKCOOL

GRENS STEDENBOUWKUNDIGE HANDELING: LUIFEL

GRENS STEDENBOUWKUNDIGE HANDELING: EQUIPMENTCONTAINER

FOTOSTANDPUNT

---

**FUNDERINGS- EN RIOLERINGSPLAN**

**BESTAAND**

BESTAANDE REGENWATERLEIDING/GRACHT

BESTAANDE DRINKWATERLEIDING

BESTAANDE OSMOSE WATER KWALITEIT B

BESTAAND

**REGULARISATIE**

REGULARISATIE

DRINKWATERLEIDING

REGENWATERLEIDING

---

**REFERENTIE NIVEAU**

REFERENTIEPEIL +0.000 = +8.500 T.A.W.

REVISIE 1  
BA\_AMS\_1\_1\_Legende

**MATERIALEN AANZICHTEN / GRONDPLANNEN / DAKPLANNEN / SNEDES**

REGULARISATIE

**LUIFEL**

REGULARISATIE

BETONVERHARDING (SNEDE)

DAK EN GEVELS - METALEN BEPLATING - DONKERGRUIS

MOBIELE TRANSPORTBAND

STAAALSTRUCTUUR - GRIJS - GEGALVANISEERD

METALEN (GEVEL)BEPLATING - DONKERGRUIS

**BESTAAND**

BESTAANDE LEIDINGENBRUG

BESTAANDE TRANSPORTBAND

**VERHARDINGEN**

REGULARISATIE

BETONVERHARDING (GRONDPLAN)

BETONVERHARDING (LENGTEPROFIEL)

**EQUIPMENTCONTAINER**

REGULARISATIE

BETONVERHARDING (SNEDE)

DAK EN GEVELS - VERZINKTE GEPROFILEERDE PLAAT D=0.75mm - BEIGE

VERZINKTE GEPROFILEERDE PLAAT D=0.75mm - BEIGE

**BESTAAND**

BESTAANDE LEIDINGENBRUG

BESTAANDE TRANSPORTBAND

**SLEUFSILO'S**

REGULARISATIE

LEGOBLOKKEN IN BETON

VERSTERKTE PVC - GRIJS

STAAALSTRUCTUUR - GRIJS - GEGALVANISEERD

REGENWATERAFVOERBUIJS - PVC - GRIJS

AANRIJDBEVEILIGING - STAAL - ZWART/GEEL

REGENWATERAFVOERGODT - ZINK - GRIJS

---

**OPMERKINGEN**

-ALLE MATEN IN mm, TENZIJ ANDERS VERMELD

-ALLE HOOGTEMATEN IN m

-TOEGANGSWEG: SCHELDELAAN (GEWESTWEG) EN NEDERLANDSTRAAT (PRIVAAT) BESTAANDE UIT ASFALTVERHARDING

-ER ZIJN GEEN BEPLANTINGEN EN BOVENGRONDSE INFRASTRUCTUUR AANWEZIG OP HET OPENBAAR DOEIN

-ER ZIJN GEEN HOOGSTAMMEN TE VELLEN

-AANWEZIGE NUTSVOORZIENINGEN:

-ELEKTRICITEIT

-RIOLERING

-TELEFOON

-WATERLEIDING

-ER WORDEN GEEN ONDERGRONDSE OF BOVENGRONDSE LEIDINGEN VAN DE OPENBARE LEIDINGSNETTEN GEKRUIST

-ER ZIJN GEEN ERFDIENSTBAARHEDEN IN DE BETREFFENDE ZONE

-OP HET PERCEEL IS EEN HYDRANTENLEIDING AANWEZIG

ARCELORMITTAL TORERO - LEGENDE - VERGUNDE/BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND

Formaat: A1



**REFERENTIEPUNTEN**

Nummer	X-coördi	Y-coördi	T.A.W.	Omschrijving
RP	110895.2155	206489.6713	+8.500m	Kruising assen baan 200.0101/200.0108

Alle coördinaten in LAMBERT 72 - EPSG 31370  
Fabriekspeil = 0.000m = +8.500m T.A.W.  
Alle wegen zijn private wegen, tenzij anders aangeduid!  
Alle maten in meter (m), tenzij anders aangeduid!

OMV-referentiepunt

Referentiepunt

---

**INPLANTINGSPLANNEN, GRONDPLANNEN, BOVENAANZICHTEN**

**VERGUNDE TOESTAND**

Bestaand

Bestaand Groen Zone

Bestaande wegenis

Vergund beton verharding/funderings

Vergund gebouw 1 - onderstation

Vergund gebouw 2A & B reactor -en maalgebouw

Vergund tech. werk - Opslag en Droger

Vergunde gracht

Vergunde verharding: Grind

Gevel: bestaand element

Bestaande put

Vergunde Omheining

Kadastrale Grens/Perceelsgrens

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

NOORDPIJL

BESTAANDE TOESTAND

FOTOSTANDPUNT

BESTAANDE VERLICHTINGSMAST

KADASTRAAL NUMMER

2250

PERCEELSGRENS

BESTAAND GEBOUW

GEBOUW HUISNUMMER

MAAIVELDPEIL

+8.500

BESTAANDE/NIEUWE AFSLUITING

ZONES

HANDELING - GEBOUWEN

HANDELING - TECHNISCH WERKEN

HANDELING - VERHARDINGEN

HANDELING - RELIEFWIJZIGING

STALEN ROOSTERVLOER

BESTAANDE TALUD

**LENGTE-, DWARS- EN TERREINPROFIELEN EN SNEDES**

**VERGUNDE TOESTAND**

Bestaand

Vergund beton verharding/funderings

Vergund gebouw 1 - onderstation

Vergund gebouw 2A & B reactor -en maalgebouw

Vergund tech. werk - Opslag en Droger

Vergunde gracht

Vergunde verharding: Grind

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

ZONES

PERCEELSGRENS

AS VAN WEG

BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND

BESTAAND GEBOUW

BESTAANDE/NIEUWE

BESTAANDE/NIEUWE STEENSLAGFUNDERING

BESTAANDE/NIEUWE GRINDVERHARDING

---

**VERHARDINGEN**

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

AS VAN WEG

BESTAANDE TOESTAND

BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND

BESTAANDE/NIEUWE BETONVERHARDING

BESTAANDE/NIEUWE STEENSLAGFUNDERING (SNEDE)

BESTAANDE/NIEUWE GRINDVERHARDING

BESTAANDE/NIEUWE GRINDVERHARDING (SNEDE)

**HANDELINGEN - GEVELMATERIALEN**

TW1 (droger) / TW1-W (baanoversteek) / TW1-Y (transportband)

**VERGUND TECHNISCHE WERK 1 - OPSLAG EN DROGER**

GEVEL ELEMENT (BARDAGE RAL7032)

DEUR (RAL7030)

POORT (RAL7030)

VERLUCHTINGSROOSTER (RAL 7030)

KABELDOORVOER

BETONPLINT (BETON GRIJS)

BETON SILO (BETON GRIJS)

GEVEL ELEMENT (SANDWICHPANEEL)

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

KOOILADDER - GEEL

STALEN ROOSTERVLOER MET GELE STALEN LEUNING

STALEN TRAP MET GELE STALEN LEUNING

INSTALLATIE - STAAL

INSTALLATIE - GROEN

STALEN STRUCTUUR

STALEN STRUCTUUR - GEEL

SCHOUW - STAAL

LEIDING - STAAL

VERPLAATSBARE CONTAINER

KABELBRUG - STAAL

STALEN ROOSTERVLOER MET STALEN LEUNING

ALUMINIUM KOOILADDER

BETON STRUCTUUR

STALEN LEUNING - GEEL

**GB1 (onderstation)**

**VERGUND GEBOUW 1 - ONDERSTATION**

GEVEL ELEMENT (BETON GRIJS) REI 60

BRANDEUR EI 60

DUBBELE BRANDEUR EI 60

VERLUCHTINGSROOSTER

KABELDOORVOER (BRANDWEREND AFGEDICHT)

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

GEVELBEPLATING - BARDAGEPLAAT METAAL - BEIGE

DEUR - STAAL - LICHT BLAUW

RAAM - METAAL - GRIJS

TRAPLEUNING/BORDES/KOOILADDER - GEGALVANISEERDE STAAL

DEUR - STAAL - LICHT BLAUW

EQUIPMENT

---

**STOCKAGE / TW1-AH (regenwatertanks)**

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

BETONNEN LEGIOBLOKKEN

WITTE BEKLEDING GESPANNEN OVER STAALSTRUCTUUR

REGENWATERAFVOER

ZWARTE PE REGENWATERTANKS

---

**TW2-Q (stikstof buffertank en ontspanstraat)**

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

TANK - WIT

VERDAMPER

---

**CONTAINER 1**

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

CONTAINER UNIT - METAAL - WIT

RAND - METAAL - GRIJS

DEUR - METAAL - WIT

RAAM MET ROLLUIK - PVC - WIT

ISOLATIE

---

**CONTAINER 2**

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

CONTAINER UNIT - METAAL - WIT

RAND - METAAL - GRIJS

DEUR - METAAL/PVC - GRIJS/WIT

RAAM MET ROLLUIK - PVC - WIT

ISOLATIE

**RIOLERINGSPLAN**

**VERGUNDE TOESTAND**

RIOLERING INDUSTRIEEL WA VERGUND

RIOLERING RWA BESTAAND

RIOLERING RWA VERGUND

GRACHT

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

BESTAANDE TOESTAND

ONDERGRONDSE LEIDING

BESTAANDE RWA LEIDINGEN

BESTAAND PUTDEKSEL

BESTAAND PUTDEKSEL

BESTAAND FECAAL- EN AFWALWATER

BESTAANDE KWS AFSCHIEDER

NIEUWE KWS AFSCHIEDER

BESTAANDE INDUSTRIEEL AFVOERNET

BESTAANDE SEPTISCHE PUT

AFBRAAK RIOLERING

NIEUWE HEMELWATER RIOLERING

IN.EL = LOOP VAN DE RIOLERINGSBUIJS

BESTAANDE AQUADRAINS & RIOLERING

**GB2A (reactor) / Filter / TW2-C (koelinstallatie) / Laadstation / TW2-V (verbindingsbrug)**

**VERGUND GEBOUW 2A - REACTOR EN BUIZENLOOPBRUG**

GEVEL ELEMENT (BARDAGE RAL7032)

DEUR (RAL7030)

POORT (RAL7030)

VERLUCHTINGSROOSTER (RAL 7030)

KABELDOORVOER

BETONPLINT (BETON GRIJS)

ROOSTERVLOER

**BESTAANDE/NIEUWE TOESTAND**

METALEN BEPLATING OP STALEN DRAAGSTRUCTUUR - BEIGE

REGENWATERAFVOER - GEGALVANISEERD

POORT - GRIJS

DEUR - STAAL - LICHT BLAUW

TECHNISCHE INSTALLATIE

LUCHTKANALEN

BESCHERMINGSPAAL - GEEL

INSTALLATIE - GROEN

STALEN ROOSTERVLOER MET LEUNING - GEEL

STALEN KOOILADDER - GEEL

LEIDING - BLAUW

STALEN VLOER MET STALEN LEUNING

STALEN KOOILADDER

STALEN TRAP MET LEUNING

STALEN STRUCTUUR

STALEN TRAP MET LEUNING - GEEL

TECHNISCHE INSTALLATIE - WIT

VERPLAATSBARE CONTAINER

BETONNEN SOKKEL

LUCHTAFVOER