



- VERKLARING**
- ASPHALTVERHARDING VLOESTOPDICH (ASPHALT PAVING LIQUID TIGHT)
  - BETONFUNDATIE (CONCRETE FOUNDATION)
  - HALFVERHARDING VAN MENGGRANULAAT (BRICK PAVING OF BROKEN BRICKS)
  - INDUSTRIEPLATEN (CONCRETE SLABS)
  - GOOT MET ROOSTER (GUTTER WITH GRATING)
  - HOOGTE BOVENKANT VERHARDING (GRADE ELEVATION PAVING)
  - HOOGTE BOVENKANT WAND (ELEVATION TOP OF WALL)
  - HEKWERK OP PUTRAND HERAS TYPE 02-20 (FENCE ON PIT WALL HERAS TYPE 02-20)
  - HEKWERK HERAS TYPE 05-20 (FENCE HERAS TYPE 05-20)
  - BOUWHEK (TEMPORARY FENCE)
  - NODDUTGANG (EMERGENCY EXIT)
  - FLENS AFSLUTER DN 50 (FLANGE VALVE DN 50)
  - ROELRINGS (SEWERAGE)
  - STANDPUP ROELRING (SEWERAGE CONNECTION)
  - T.I. (TAP FOR INDUSTRIAL WATER)
  - BETONPUT MET SCHACHTHYDRANT DN 80 (CONCRETE PIT WITH SHAFT HYDRANT DN 80)
  - TAPPUT DRINKWATER (TAP FOR DRINKING WATER)
  - ONDERGROENDE HYDRANT DN 80 MET STRAATPOT (UNDERGROUND HYDRANT DN 80 WITH STREET POT)
  - WATERLEIDING (WATER LINE)
  - MANTELBUS (CONDUIT)
  - KADASTRALE GRENS (CADASTRAL BOUNDARY)
  - 799 (KADASTRAAL NUMMER (CADASTRAL NUMBER))
  - BESTAANDE ASPHALTVERHARDING (EXISTING ASPHALT PAVING)
  - WATER (WATER)

DE KABELS EN LEIDINGEN ZIJN GLOBAAL INGETEKEND AAN DE HAND VAN LEIDINGEN WELKE ZIJN VERSTREKT DOOR DE DESBETREFFENDE NUTDRADERS. DE JARTE LIGGING VAN DE KABELS EN LEIDINGEN DIENT TE WORDEN VASTGESTELD DOOR MIDDEL VAN HET GRAVEN VAN PROFIELIJVEN.

MATEN IN MM  
 MEASURES IN MM  
 HOOGTES IN M T.O.V. BOVENKANT BOORCELLAR (ELEVATION IN M TO TOP OF DRILLING CELLAR)  
 HOOGTES IN M T.O.V. BOVENKANT BOORCELLAR (ELEVATION IN M TO TOP OF DRILLING CELLAR)  
 LAYOUT LOCATE GEBASEERD OP TOREN DRILLMEC HH220 (LAYOUT SITE BASED ON RIG DRILLMEC HH220)

- REFERENTIE TEKENINGEN**
- 233229-BXT-TS-01 TOPOGRAFISCHE SITUATIE
  - 233229-BXT-KS-01 KADASTRALE SITUATIE
  - 233229-BXT-BS-01 BESTAANDE SITUATIE
  - 233229-BXT-AS-01 ALGEMENE SITUATIE
  - 233229-BXT-EL-01 EQUIPMENT LAY-OUT DRILLMEC HH220
  - 233229-BXT-EL-02 EQUIPMENT LAY-OUT FRAAC SETUP
  - 233229-BXT-DD-01 TORENFUNDATIE
  - 233229-BXT-DD-02 BOORCELLAR
  - 233229-BXT-DD-03 HEMELWATERPUT
  - 233229-BXT-DD-05 CIVIELE DETAILS

NO	OMSCHRIJVING	DEFINITIEF	R.E.
01	233229-010	CONCEPT	R.E.
NR	01/2024		GET

OPDRACHTGEVER: BRABANT RESOURCES B.V.

TEKENAAR: R. ENT

PROJECTLEIDER: T. JORRITSMA

TEKENINGNUMMER: 233229-BXT-SL-01

STATUS: DEFINITIEF

SCHAAL: 1:200

FORMAAT: A0

BLAD IN BLADEN: 1/1

W12Z NR: DO

ORANJEWOU

**DOORSNEDE C-C'**  
(SECTION C-C')

HYDRAULISCH MENGGRANULAAT DIK 100mm (BOUNDED BROKEN BRICKS THICK 100mm)  
 ZAND MN. DIK 500mm (SAND MN. THICK 500mm)  
 GEOTEXTIEL GEOLON PP40 (GEOTEXTILE GEOLON PP40)

**DOORSNEDE B-B'**  
(SECTION B-B')

**DOORSNEDE A-A'**  
(SECTION A-A')