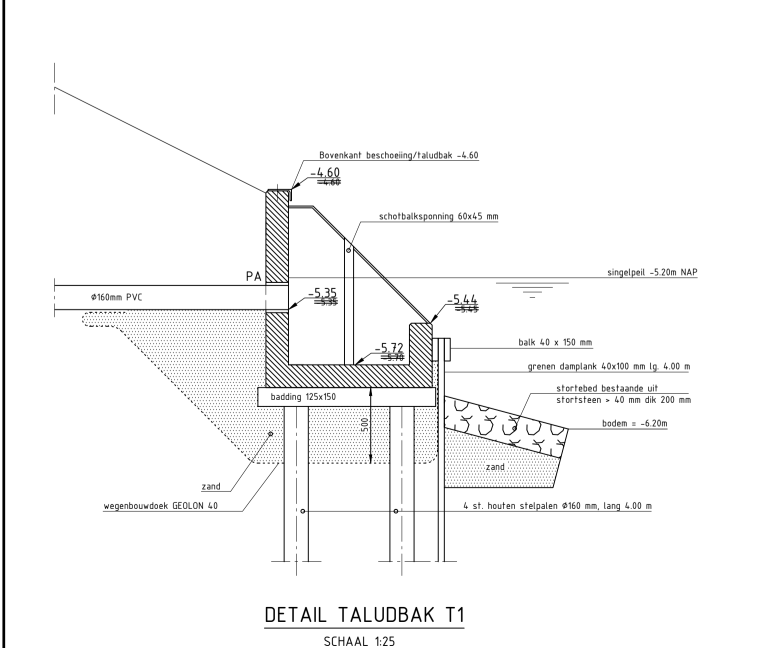
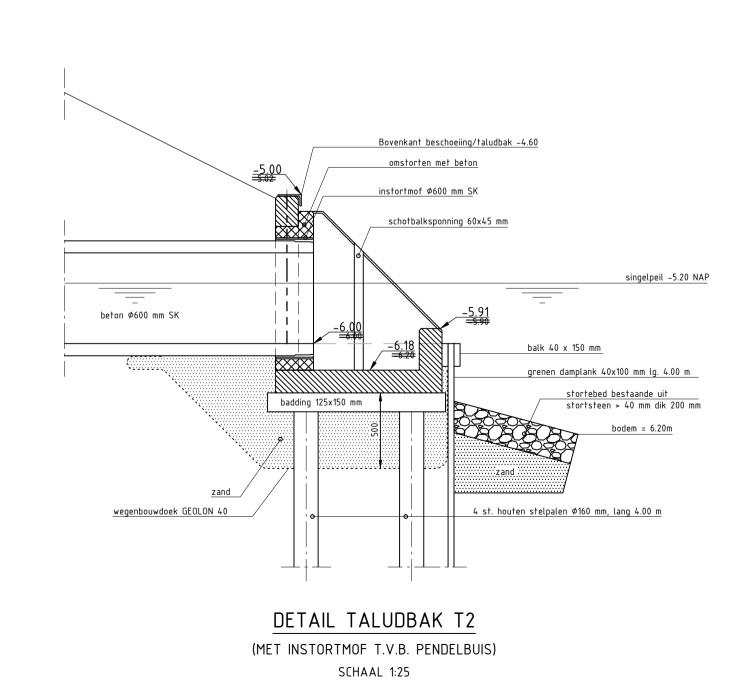




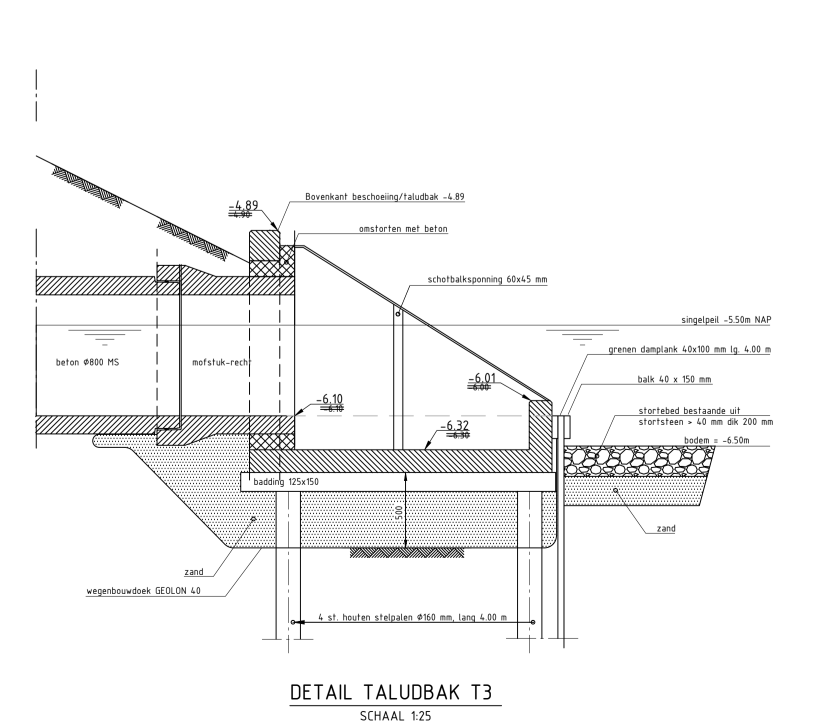
SCHAAL 1:25



DOORSNEDE B - B



DOORSNEDE A - A



3.50m Ø600mm BT (11 2015)

Y = 444722.9462

X=100719.5623

Y=444715.9866

3.50m £1400mm BT (05 2015)

8.00m Ø600mm BT (12 2015)

3.50m Ø600mm SK pende buis (12 2015)

5.80m Ø400mm BT (06 2015)

-5.74.

X=10071<u>5.5605</u> <u>-5.94</u> Y=4447<u>22.1789</u> <del>-5.94</del>

X=100716.8934

 $Y = 4447\overline{19.4467}$ 

X=1007<u>10.3536</u> Y=4447<u>26.844</u>3

X=10071<u>6.4184</u> Y=444714.4485

TOPPOPOLITY.

REVISIE RIOLERING

SCHAAL 1:200

**TEKENINGENLIJST** VERSIE DATUM **OMSCHRIJVING TEKNR** 00 - R - 0006 01-11-2014 riolering - bestaande situatie riolering - nieuwe situatie 00 - R - 0007 01-11-2014 01-11-2014 riolering - details 00 - R - 0008 riolering - putkruizen 00 - R - 0009 01-11-2014 03-04-2018 riolering - revisie riolering 00 - R - 0010 riolering - revisie puttenstaat 00 - R - 0011 03-04-2018 00 -R - 0012 03-04-2018 riolering - revisie details 00 - R - 0013 03-04-2018 riolering - revisie persleiding LIS-nummer / GS-nummers / LB-nummers **OPMERKINGEN** - Maten in meters, tenzij anders vermeld - Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld VERKLARING gepland gemengd riool ----- aangelegd gemengd riool bestaande kantopsluiting best. toestand, die vervalt — · — · — gepland VWA riool pompput te maken toestand — · — · — · — aangelegd VWA riool gemaal bestaand gebouw — — — gepland HWA riool —<del>> -</del> - - - — afsluiter best. gebouw dat vervalt — — — aangelegd HWA riool S.P. -1.00 singelpeil overbouwing – – — – — geplande singelverbinding -**■**--- afstopping — - — - — aangelegde singelverbinding nieuw gebouw (gepland) doorspuit put — · · — gepland infiltratie riool \_\_\_ - \_\_ as — · · — · · — aangelegd infiltratie huisaansluitleiding met hoogte onderkant buis, type en — — hekwerk \_\_\_ × \_\_\_ haag wijze van aansluiting: ——▶—— aangelegd pers riool — ▲ — uitgiftegrens -zijaansluiting 90° -zijaansluiting 45° vastgestelde hoogte --- gepland drainage riool -bovenaansluiting aangelegd drainage riool C > tijdelijke hoogte gepland collecteurriool -+-+- gemeentegrens —— т — ⊳ — aangelegd collecteurriool \_3.50 te maken maaiveldhoogte ★ ★ ★ werkgrens geplande / aangelegde / verwijderde beton put
geplande / aangelegde / verwijderde kunststof put
geplande / aangelegde / verwijderde gemetselde put --- kredietgrens te verwijderen object —≋ water gras bestaande boom — – – – verwijderd riool toekomstige boom
te verwijderen boom
te verplanten boom
talud putnummers tby nieuwe putten G = put tbv gemengd riool V = put tbv vuilwater riool · — ~ ~ ~ volgeschuimd riool H = put tbv hemelwater riool stroomrichting S = put tbv singelverbinding
I = put tbv infiltratie riool ø 400 BT/PVC/PP/PE bestaande diameter en type buis (beton/PVC/PP/PE) P = put tbv pers riool
D = put tbv drainage riool --- bestaande beschoeiing φ 400 BT/<u>PVC/PP/PE</u> aangelegde diameter en type buis (beton/PVC/PP/PE) ——— nieuwe beschoeiing graafprofiel met nummer — – bestaande as waterkering 74-10-R-045 tekeningnummer en jaar — – — best as waterkering, die vervalt — – mieuwe as waterkering — – — tijdelijke as waterkering -1.00 -1.10 (1980) schouwpeil met jaar van schouw en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_leidingstrook projectpeil b.o.b. +0.00 ◆ / ◆ spanmast/spanmast met ov ——<mark>—</mark> − − − — aanlegpeil b.o.b. paal voor signalisatie/lichtmast

VB verkeersbord **REVISIE** +0.00 ontwerppeil b.o.b. nutsbedrijvenkast gelegd riool met gemeten afstand ---- wortelscherm SK betonbuis met stalen kern (pendelbuis) keerwand/damwand ontworpen riool bouwrijp te maken terrein Rioolkaart : AY37 Bemalingsdistrict: 45 ROTTERDAM NOORDZEE HOEK VAN HOLLAND WOONGEBIED HAVEN- EN INDUSTRIEGEBIED **VERSIE** DATUM VERSIE OMSCHRIJVING TEKENAAR BESTANDSNAAM: VOORBEELDTEKENING RIOOLREVISIE.DWG PROJECTCODE: VERWIJZING: IP\_0000000 Projectmanagement en Engineering Wilhelminakade 179 Gemeente Rotterdam 3000 AN Rotterdam TELEFOON: 010 489... Email projectleider DEELGEMEENTE WIJK bestek .. TEKENING GEOGRAFISCHE 00 - 00 - 00 PROJECTNAAM RIOLERING CODE REVISIE DETAILS 1:25 / 1:200 GEAUTORISEERD TEKENINGNR. Bedrijfsnaam aannemer Naam Projectleider Naam Directievoerder 00 - R - 0012 00-00-0000