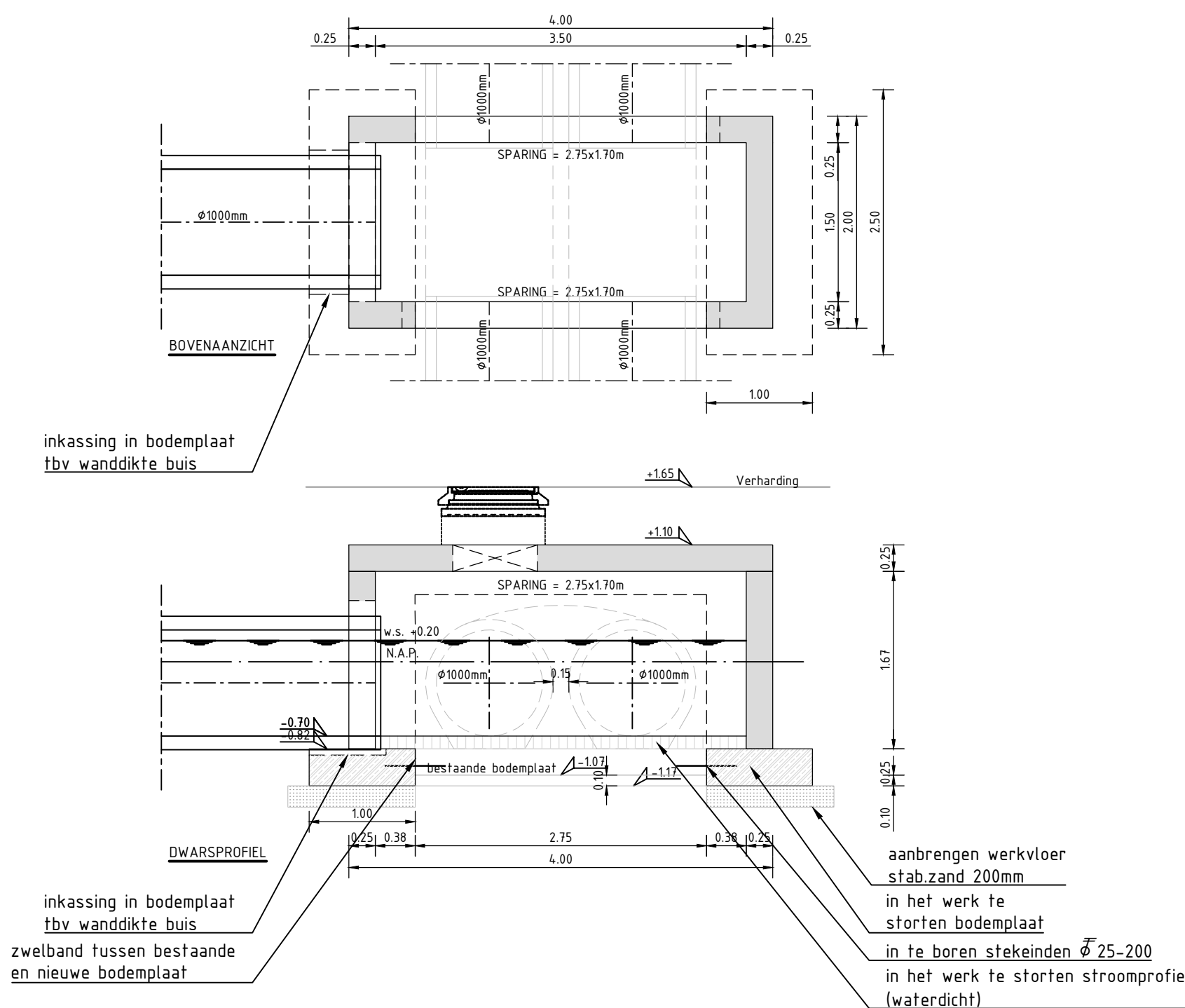


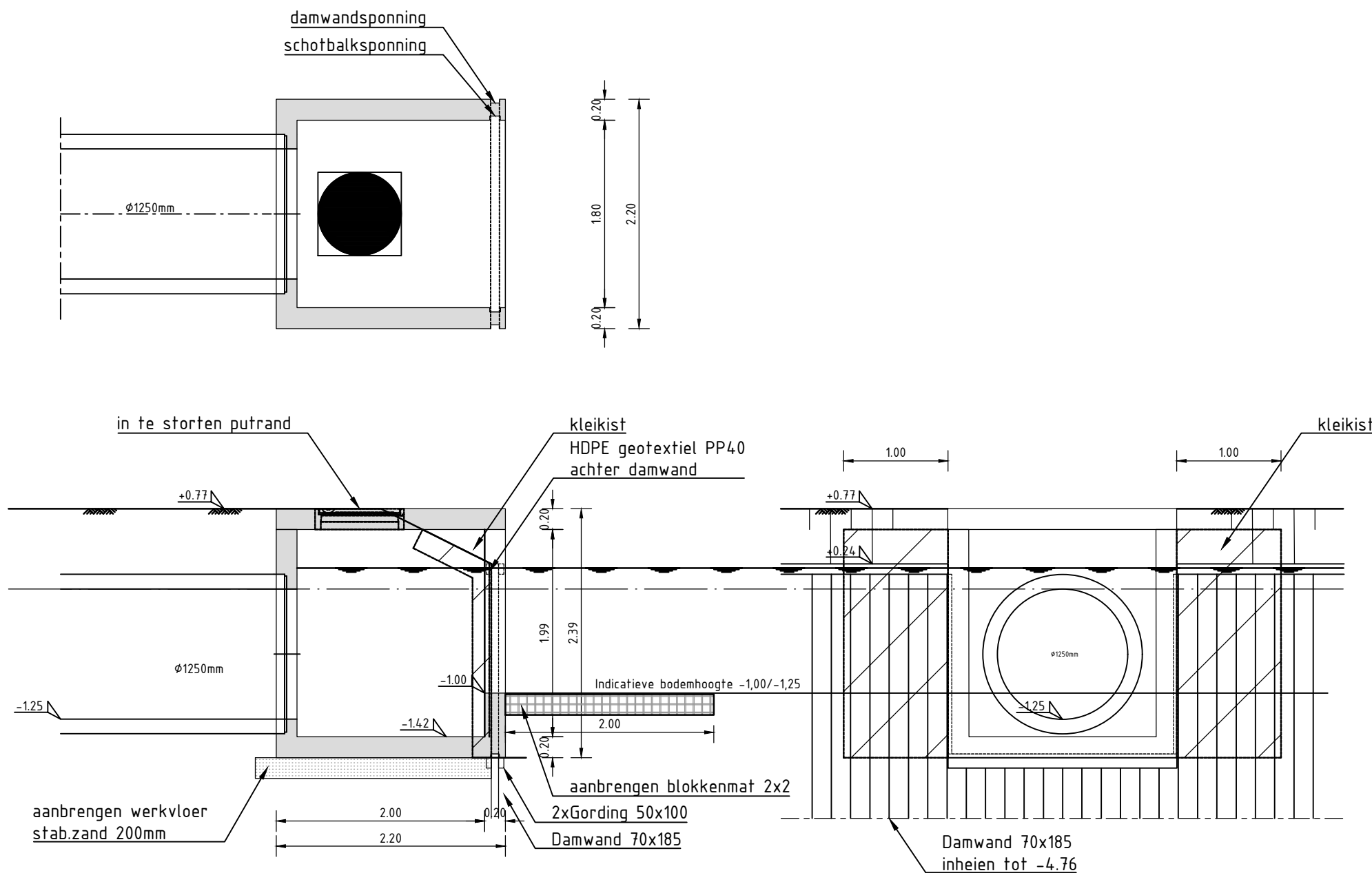
C. Houtmanstraat

Put H47



C. Houtmanstraat

Uitstroom U2



LEGENDA

ALGEMEEN

- Werkgrens
- Bestaande situatie (ondergrond)
- Kadastrale grenzen eigendom NS
- Kadastrale grenzen

BOVENGRONDS BESTAAND

- Ondergrondse container
- Lichtmast (bron: BGT)
- Oplaadpaal (inventarisatie)
- Straatkast (inventarisatie)
- Parkeerautomaat (inventarisatie)
- Brievensbus

BESTAANDE WATERAFVOER

- Gemengd riool transportleiding, B.O.B., stroomrichting en afmeting
- HWA transportleiding, B.O.B., stroomrichting en afmeting (Cornelis Houtman)
- Persriool gemengd stelsel
- Huisaansluiting GWA met ontpoppingsstuk
- Uitlegger HWA, kolk/huis(aansluitingen op GWA)
- GWA put met putnummer en putdekselhoogte (in m+NAP)
- Pompput GWA
- Overstortput GWA
- Inlaat GWA
- Inlaat GWA, ongebruikt
- Kolk
- Regenpijp (inventarisatie)

- Nieuw -0.05 500 Nieuw riool HWA transportleiding B.O.B., stroomrichting en afmeting tot en met 315 in PVC, vanaf 400 in beton uitvoeren
- +0.40 315 Nieuw riool DWA transportleiding B.O.B., stroomrichting en afmeting, PVC 315
- HWA huisaansl. incl. inlaat en ontpoppingsstuk, indicatieve ligging, PVC 125, Ontstoppingsstuk tegen de erfgrrens aanbrengen
- VWA huisaansl. incl. inlaat en ontpoppingsstuk, indicatieve ligging, PVC 125, Ontstoppingsstuk tegen de erfgrrens aanbrengen
- Afsluiting rioolbuis
- 183 Bestaande GWA put: aanpassen putafdekking (verlagen)
- H01 Nieuwe HWA put met putnummer en putdekselhoogte (in m+NAP)
- H08C Nieuwe HWA put met Interne overstort
- D05 Nieuwe DWA put met putnummer en putdekselhoogte (in m+NAP)
- Straatkolk
- Trottoirkolk

GEMIDDELD HOGE GRONDWATERSTAND IN NATTE PERIODE 0.60+ N.A.P. (juiste hoogte invullen van Isohyphenkaart)  
VOOR ALGEMENE DETAILS RIOLERING ZIE TEK.NR. 60156.Rio.040-01 versie 20171212 (zie HOR 2018)  
VOOR ALGEMENE DETAILS K&L ZIE TEK.NR. 60156.Rio.040-05 Dwarsprofiel K&L datum 12-12-2017  
JUISTE PLAATS KABELS EN/OF LEIDINGEN IN HET WERK TE BEPALEN

Opmerkingen

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP
- Hoeken aangegeven in graden
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel



Stadsbedrijven

Stadsingenieurs  
Bezoekadres: Stadsplein 1  
Postadres: Postbus 8375, 3503 RJ Utrecht  
Telefoon: 030 - 286 4323  
Mail: stadsingenieurs@utrecht.nl

Opdrachtgever: Gemeente Utrecht

Project: Waterproof Zeeheldenbuurt

Onderdeel: Detailtekening: Riolering Oost H47&U2

Status: Concept	Fase: Bestek Ontwerp	Behoort bij: Bestek 1100164279	Schaal: 1:50
Opsteller: D. Groen	Goedgekeurd en vrijgegeven: M. Schulte	Paraaf:	Datum: 09-10-2019
Projectnummer: 14.1130	Tekeningnummer: 1130.Rio.040-05	Bladnummer: 1	Formaat: A0
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:	Aantal bladen: 2	Wijziging: -
Bestandsnaam: 14.1130.Rio.040-05-Def.dwg		Plotdatum: 09-10-2019	

