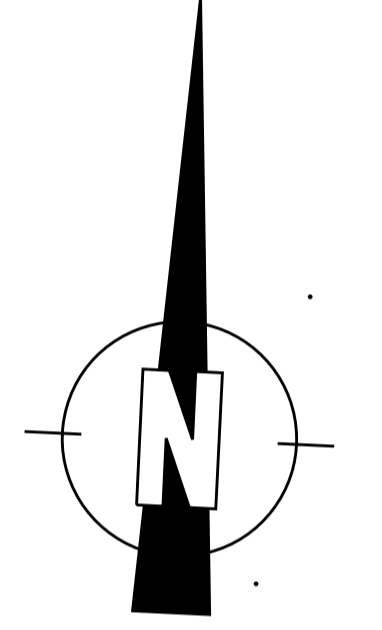


VERKLARING

- BESTAAND V.W.RIOOL/STRAATRIOOL
- BESTAAND R.W.RIOOL
- BESTAANDE RIOLERING
- TE VERVALLEN RIOOLPUT
- OP TE NEMEN RIOOL
- TE RENOVEREN VUILWATERRIOOLPUT/STRAATRIOOLPUT
- TE RENOVEREN GEMETSELDE REGENWATERRIOOLPUT
- TE PLAATSEN VUILWATERRIOOLPUT/STRAATRIOOLPUT
- TE PLAATSEN GEMETSELDE REGENWATERRIOOLPUT
- TE LEGGEN PVC 250 mm
- TE LEGGEN BETON 800 mm
- BESTAANDE DRINKWATERLEIDING
- TE LEGGEN DRINKWATERLEIDING GY 100 mm
- AAN TE BRENGEN AFSLUITER
- AAN TE BRENGEN SPIUKRAAN

WERK IN UI

R1	X=120195.07 Y=483679.05
R2	X=120240.52 Y=483681.35



PEILMERK NR. 14380000 3.7424 m. t.o.v. N.A.P.
 Brug 860 in de Strawinskylaan (nabij achterkant No 10)
 N-wak N-keermuur O-landhoofd
 Windrichting: O / Muurvlakcoördinaten X=-20, Y=-49

PEILMERK NR. 13580002 2.4027 m. t.o.v. N.A.P.
 Gebogen O-vleugel van het N-landhoofd van de brug over het
 Zuider Amstelkanaal voor de Beethovenstraat (y=bovenkmuur)
 Windrichting: O / Muurvlakcoördinaten X=-295, Y=-90

AANVRAAG WATERVERGUNNING

PROJECTNUMMER: 01.0949		CALCULATIEREGELS						
SUBPROJECTNR. : -		FASE	TOEZICHT	CIV. TECHN. KOSTEN	HERSTEL WEGDEK	MATERIAALKOSTEN	AFV./VERW.KOST	OVERIGE KOSTEN
Reaalsite	500	533000	410030	440000	441000	443000	490000	
B	150817	DW:mantels verv. aanbr GN100	AdL					
A	150817	AW:Trace R1-R2 en V1-V2	AdL					
WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET./GEC.	WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET./GEC.	

wateronnet Sector Afvalwater
 Leidingwerken
 Korte Ouderkerkerdijk 7
 1096 AC Amsterdam

RIOLERINGSDISTRICT: 1 BEMALINGSGEBIED:050 SCHAAL: 1:200

UITBREIDING WTC
 Oversteek Beethovenstraat HWA 800 mm
 en drinkwater GN 100 mm

WIJK NR. 1077	STADSKRT. N3	COCUWO NR. 20166699	
GET.	GEC.	DATUM	
TEK. A de Leeuw		09-06-2017	TEK. NR. Rv109494-01
REVISIE			
file:			

INGWEG-ZUID

184

INDICATIEVE LIJN DIEPWAND ZUIDAS-DOK
uitgangspunt: 7,50 m uit gevel WTC