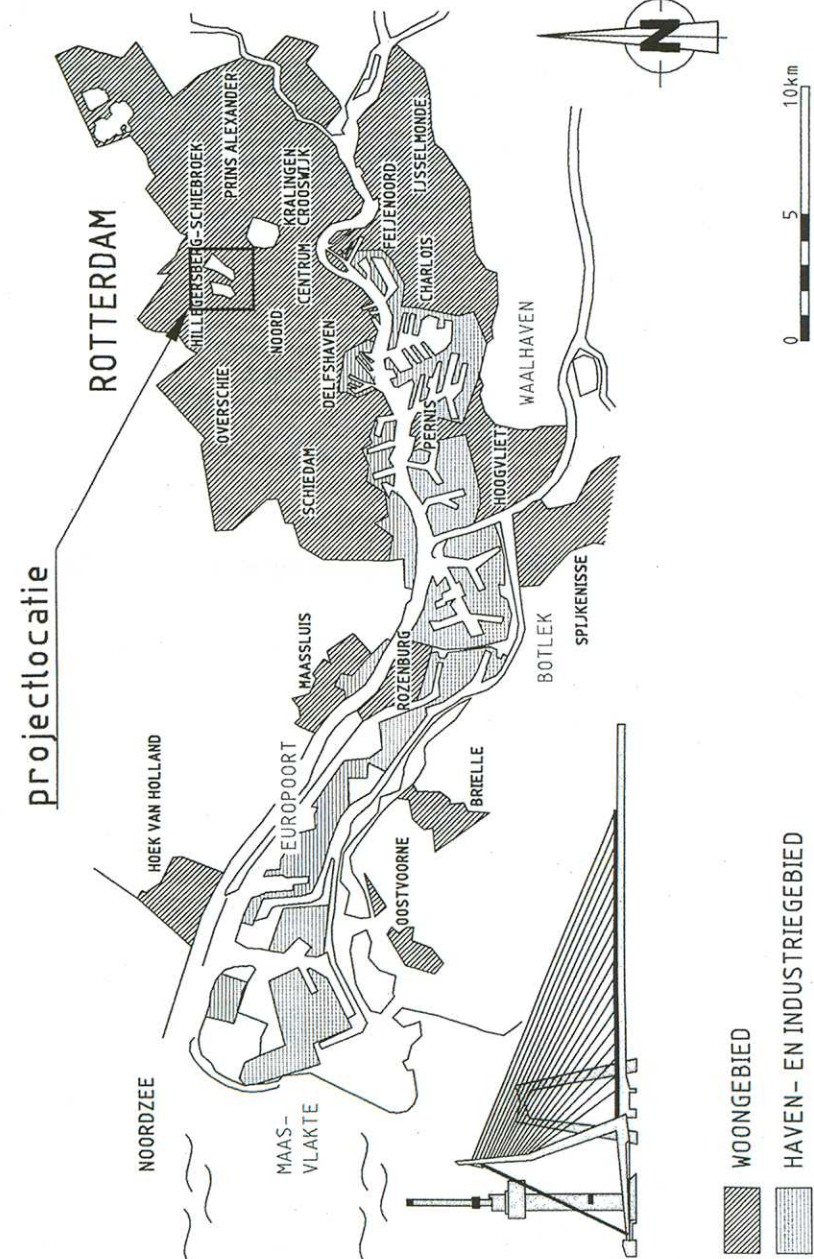


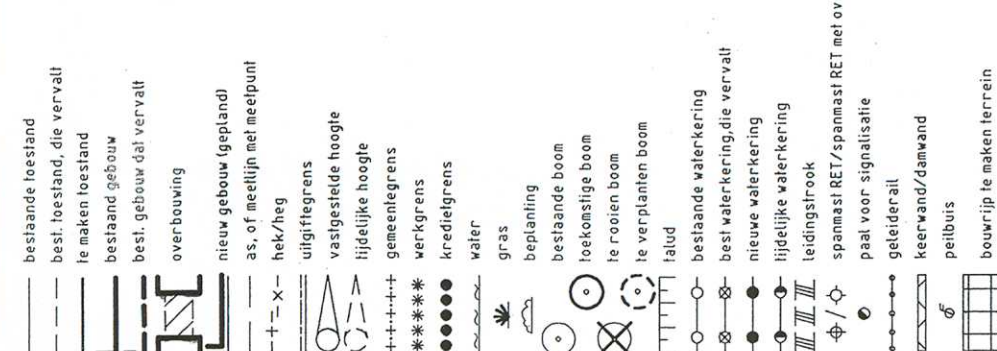
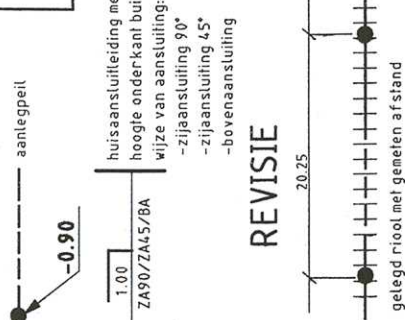
SITUATIE



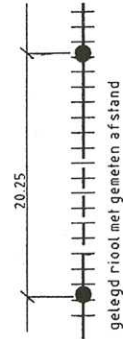
REFERENTIES EN OPMERKINGEN

- Exacte maatvoering in het werk bepalen
 - Thermisch verzinkt bevestigingsmateriaal, sterkteklasse 8.8
 - Flensverbindingen conserveren
 - Boring flenzen volgens drukklasse PN10
 - PE materiaal: Ø710mm, SDR17, kwaliteit PE100
 - Spiegellassen conform NEN 7200
 - Lasrillen aan de binnenzijde buis verwijderen
- Voor principedetails en overzichtstekening zie 65-R-288

VERKLARING

RIJOLKAART: D29
DISTRICT: HILLEGERSBERG (1)

REVISIE



VERSIE

f			
e			
d			
c	Gegevens Landreien en Vastgoed verwerkt	R. Kors	11 mei 2007
b	Definitief ontwerp	J.H. Bouman	14 okt 2004
a	eerste uitgave	J.H. Bouman	03-09-04
Verste	Omschrijving	spekking projectleider	Datum
Bestandsnaam :	61-d-131405056.dwg		
	verwijzing :		



Gemeentewerken
Gemeente Rotterdam
Ingenieursbureau

Hillegersberg-Schiebroek

Renovatie Straatwegpersleid.

Straatweg
tussen Hillegondastraat en Tivolibrug
Renoveren bestaande gietijzeren persleiding
door het intrekken van PEØ710

Gekend:	Gecontroleerd:	Geautoriseerd:	Tekening:
G.G. Sama	R. Kors	J.H. Bouman	61 - R - 174
02-09-04	Parafr./Blauw	Parafr./Blauw	projectcode
			seri
			colg.
			ver.



SITUATIE

Bestaande persleiding gelegen in de Straatweg Tussen Hillegondastraat en Tivolibrug
 schaal 1:500

schaal 1:500