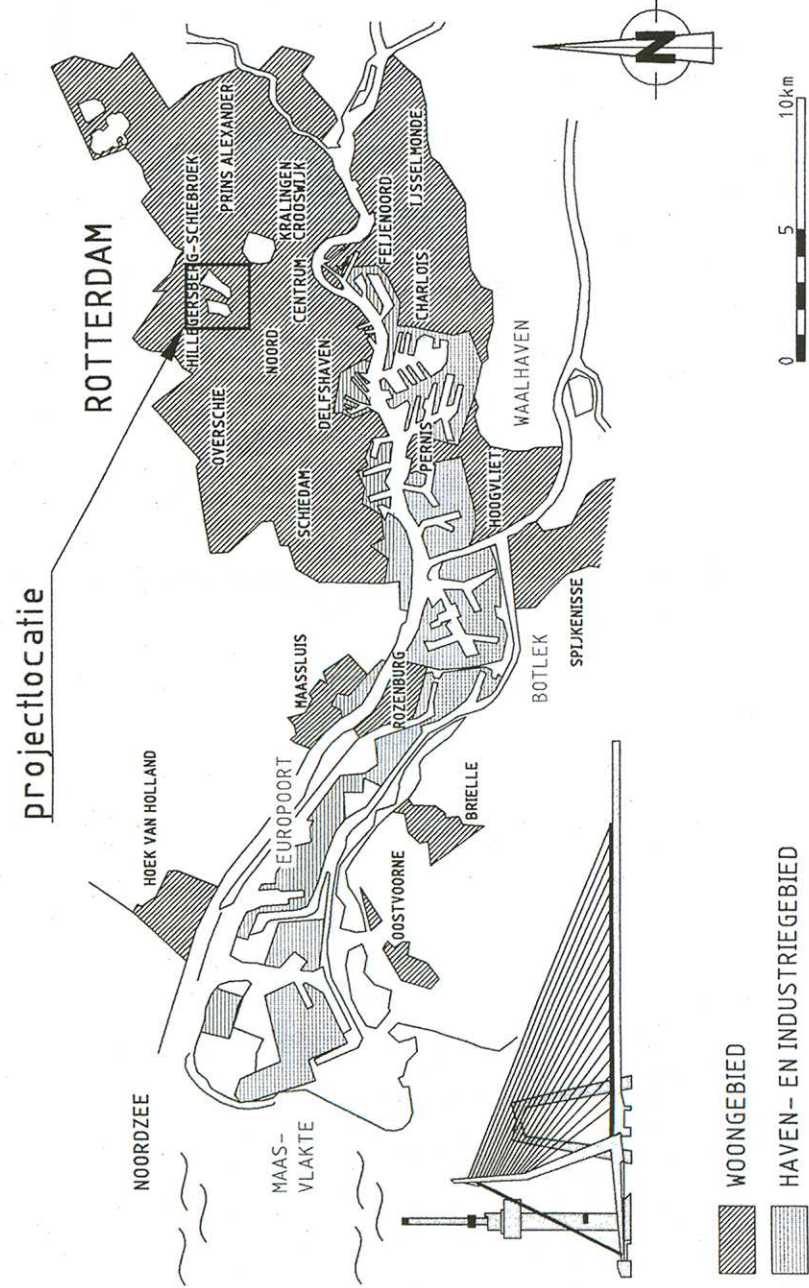


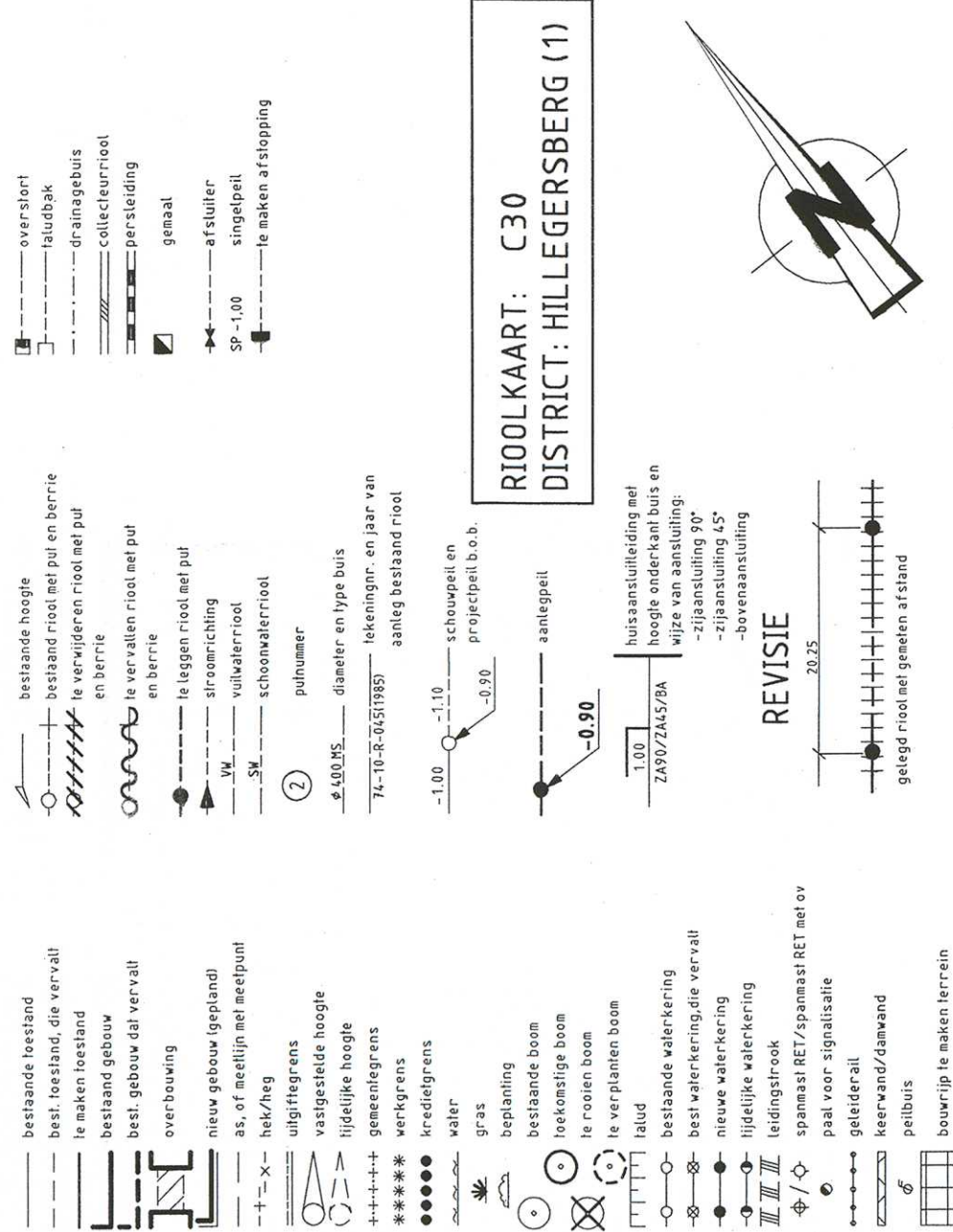
SITUATIE



REFERENTIES EN OPMERKINGEN

- Exacte maatvoering in het werk bepalen
- Thermisch verzinkt bevestigingsmateriaal, sierstijlklasse 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
- Voor reconstructie Bergse Dorpsstraat zie beslek 1-150-05 (inootekening 62-R-344 en -345)
- Voor vergunningtekening kruising RET-spooren zie tekening 62-V-363

VERKLARING



VERSIE

f			
e			
d			
c			
b	Gegevens Landmeten en Vastgoed verwerkt	R. Korf	11 mei 2007
a	Kruising met RET-spooren en diam. bij Dorpsstraatbrug aangepast	J.H. Bouman	03 feb 2006
versie	beschrijving	gekeurde projectleider	datum
Bestandsnaam: 62-R-214605E.dwg			

Gemeentewerken
Gemeente Rotterdam
Ingenieursbureau

Galvanistraat 15
3002 AP Rotterdam
Telefoon 010 489 6153
Telefax 010 489 5194

Hillegersberg-Schiebroek

Renovatie Siraatwegersleid.

Siraatweg/Bergse Dorpsstraat
tussen Dorpsstraatbrug en Weissenbruchlaan
Renoveren bestaande gietijzeren persleiding
door het inbrengen van PE710

Geplaatst door: G.G. Sinha	Gekeurd door: R. Korf	Paraaf/Datum: J.H. Bouman	Paraaf/Datum:
02-09-04			
Beoordeling: 62 - R - 224 a			
Projectcode: 62			
Formaat: A1			
Schaal: zoals aangegeven			
Tekeningen: 62			
a			
1			



SITUATIE

Bestaande persleiding gelegen in de Siraatweg tussen Dorpsstraatbrug en Weissenbruchlaan
schaal 1:500

Performer in bouwkuip Bergse Dorpsstraatbrug zuid

schaal 1:25

Performer in bouwkuip Bergse Dorpsstraatbrug noord

schaal 1:25

