



zie blad 05

zie blad 05



voor vervolg zie uitsnede

VERKLARING

DWA-riool, PP #015
 met inspectieput en b.o.b.
 Riool-riool, beton, met diameter,
 inspectieput en b.o.b.

K01
 OV1
 OV2

overstortput RWA, op duiker of retenie

perleiding, PE

perleiding tunnel, afvoer first flush

perleiding tunnel, afvoer overvloedig
 schoon hemelwater

rioolkanaal

putdieptehoogte

grens werkgebied tunnel/brug oostelijke ontlasting

plangrens

kabel en leidingstrook

doelregelend kunstwerk

duiker

stuw

blusvoorziening

bandverlaging langs retenie, om de 50-100m

VERKLARING (bestaande kabels en leidingen)

riolering DWA

riolering gemeentl

riolering overig

perleiding

riolering RWA

gasleiding distributie (LD)

gasleiding transport (HD)

gasleiding (Gsumme)

waterleiding

kabels overig

hoogspanningskabel

midspanning

laagspanning

terreinverlichting

kabel CAI

kabel PTT

data-kabel

cross-section G02

DWA 29,2 m³/h

per tuimel 35,1 m³/h

per wasser 2,7 m³/h

per wasser ontl. 1,8 m³/h

opstrij G01 55,4 m³/h

Totaal 105,2 m³/h

Verse	H	Datum	2-3-2002	Getekend	kleing
Beschrijving	Mijding oostelijke ontlasting en afstemming rioolgang op outstraat				
Geometreerd	krak	Vrijgegeven	krak		
<p>ARCADIS ingenieurs - advies - architecten</p> <p>Het Rivierveld 58a Postbus 673 7200 AR Apeldoorn Tel 055 5815 999 Fax 055 5815 999 info@arcadis.nl www.arcadis.nl</p>					
Opdrachtgever	gemeente Deventer				
Ontwerp					
Project	bedrijvenpark A1				
Onderwerp	situatie waterhuishoudingsplan oost				
Fase	Definitief ontwerp				
Schaal	1:1000	Duim	Mees & Ruims		
Bladformaat	A11 x A60	Status	Definitief		
Centraalnummer		Projectleider	Kraai, R. v.d.		
Projectnummer		Tekeningnummer	Verie		
110301.001100.001		06	H		