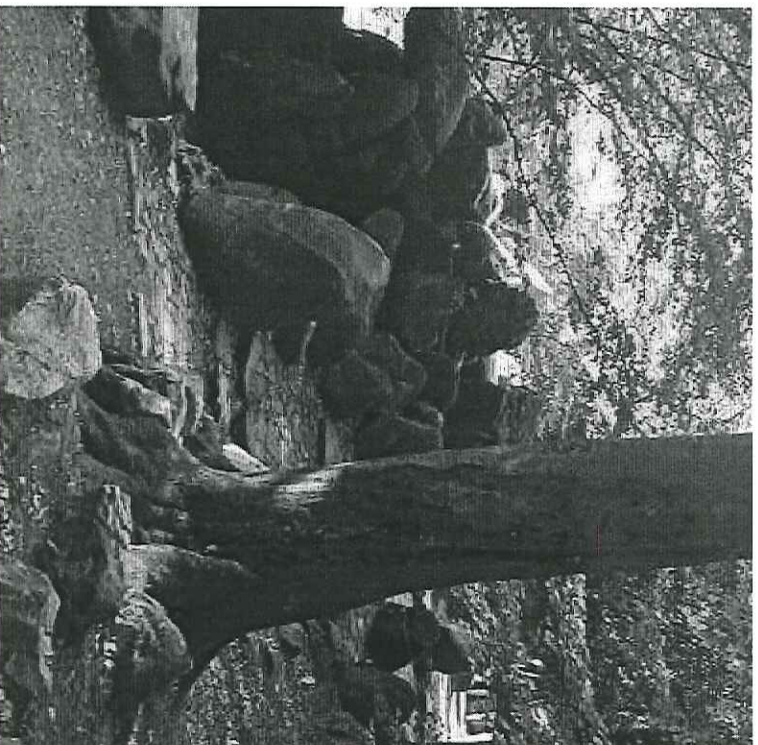


ROTSEN IN MEERLAND

ADVIES VORMGEVING EN SFEER



atelier **DUTCH** 12 juni 2008



Gemeente Eindhoven/ D.S.O.

INHOUD

1.	INLEIDING	5
2.	AARD EN KLEUR VAN DE NATUURSTEEN	7
3.	KARAKTER VAN DE LOCATIES	9
3.1	WANDBEKLEDINGEN VAN DE DIVERSE WATER BOUWKUNDIGE EN BOUWKUNDIGE ELEMENTEN	9
3.2	VIJZELGEMAAL	11
3.3	BRON EN BERGBEEK	13
3.4	GROT EN WATERVAL	15
3.5	STROOMVERSNELLING LAAGLANDBEEK	17
3.6	KEIENDAM EN BYPASS	19
3.7	WASBORD	21
3.8	BOSBEK	23
3.9	STENENCIRKEL	27
	BIJLAGE: LIJST VAN TEKENINGEN	28

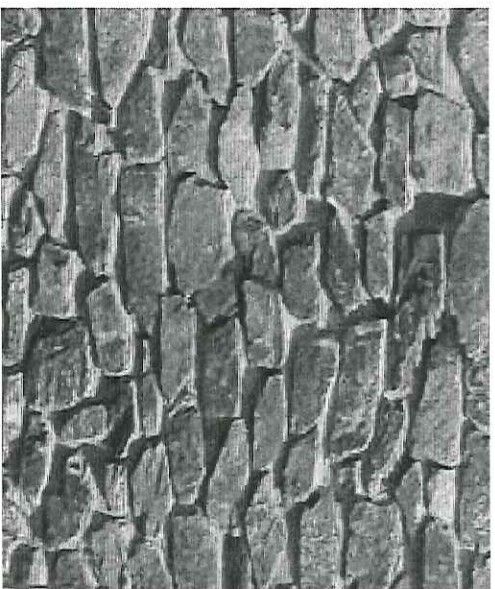
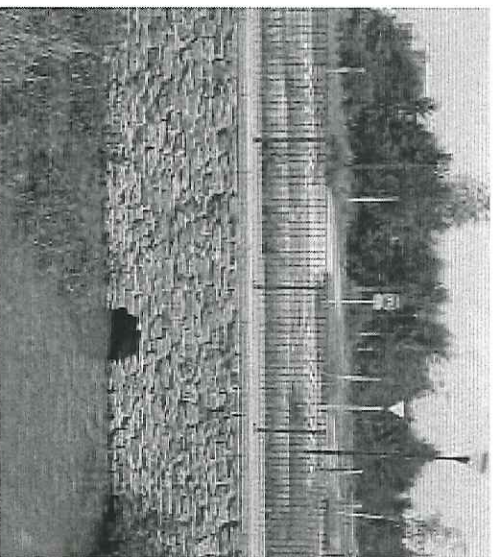
1. INLEIDING

Op basis van het Inrichtingsplan Meerland zullen op meerdere plaatsen in het park rotspartijen, losse rotsen en rotsbodems van waterlopen in natuursteen worden toegepast. Ook in de reeds uitgevoerde delen van het park is al natuursteen toegepast in de vorm van bekleding van keermuren. Ook bij de verdere uitvoering zullen dergelijke bekledingen nog meerdere malen worden toegepast.

Deze notitie geeft aan wat het beeld is dat de ontwerper voor ogen stond bij de diverse toepassingen van natuursteen in het park.

Basis voor deze notitie zijn:

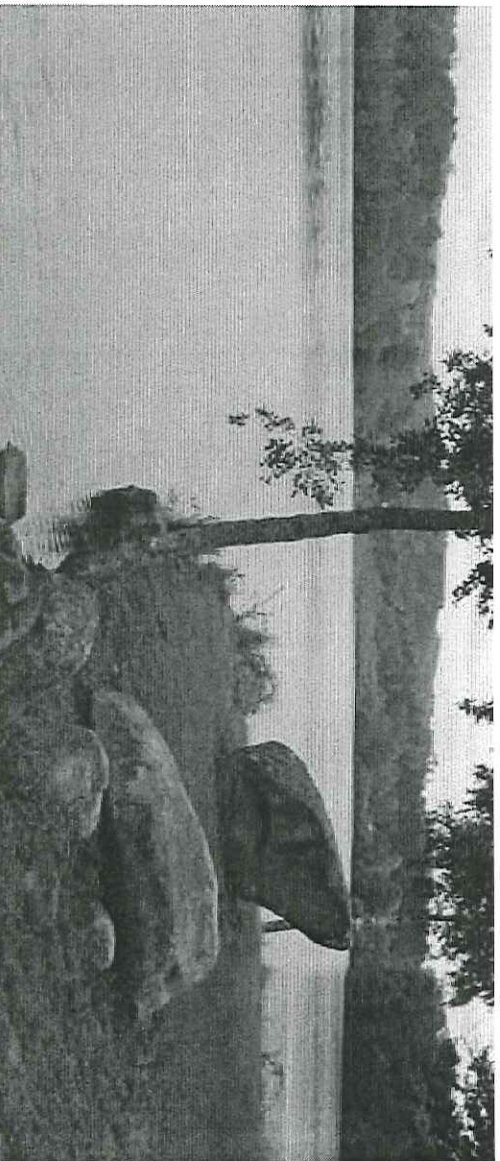
1. het boekje "Inrichtingsplan Park Meerland, Planttoelichting deel 1 en 2", april 2006
2. de tekeningen Inrichtingsplan Meerland fase 4+6 zoals aangegeven in de bijlage,
3. het "Schetsboek Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen, Kunst en Meubliar", 16 oktober 2006



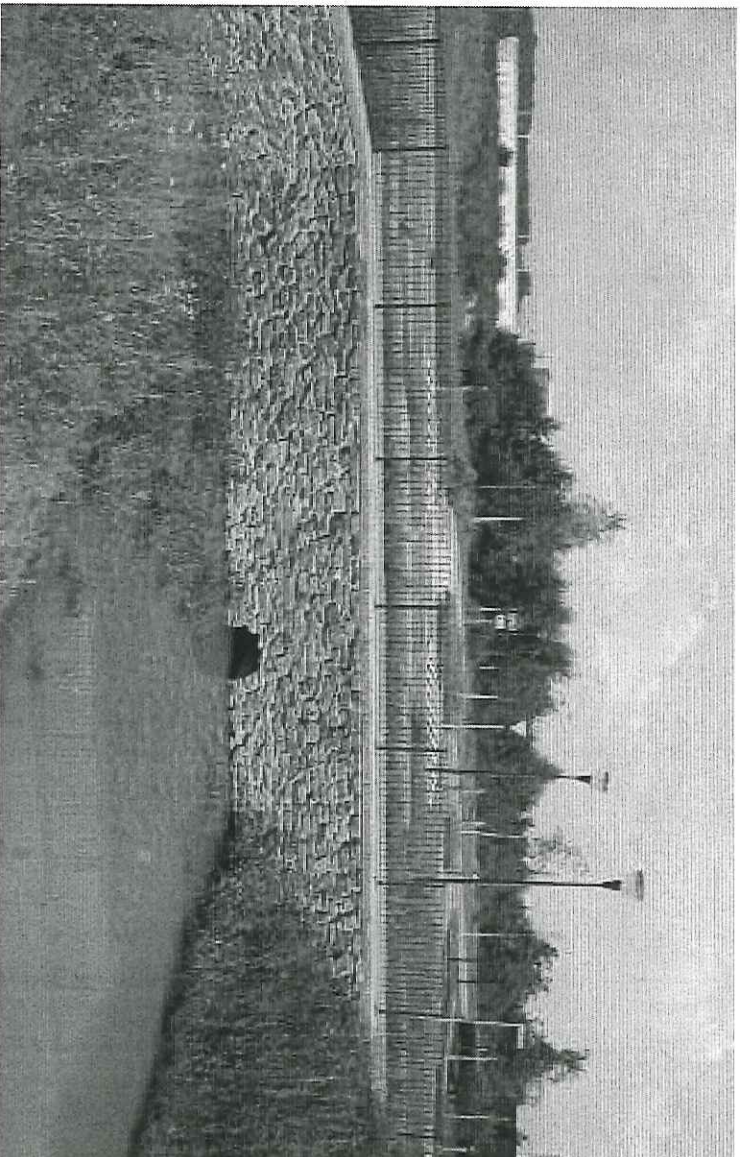
Wandbekleding duikerbrug Zandstrand: voorbeeld kleur en variatie in kleur voor alle natuursteenkeien



Middelgrote rotsen



Grote rotsblokken



Wandbekleding duikerbrug Zandstrand

3.

KARAKTER VAN DE LOCATIES

Rotsen worden toegepast op meerdere locaties. De locaties hebben steeds een eigen karakter en de wijze van plaatsen, groeperen en de grootte onder steunen het karakter van de locatie en verschillen dus per locatie.

De volgende locaties met een toepassing van rotsen zijn te onderscheiden:

- 3.1 Wandbekledingen van de diverse waterbouwkundige en bouwkundige elementen,
- 3.2 Vijzelgemaal
- 3.3 Bron en Bergbeek
- 3.4 Grot- Waternal
- 3.5 Stroomversnelling Laaglandbeek
- 3.6 Keiendam en Bypass
- 3.7 Wasbord
- 3.8 Bosbeek
- 3.9 Steencirkel

3.1 WANDBEKLEDINGEN VAN DE DIVERSE WATERBOUWKUNDIGE EN BOUWKUNDIGE ELEMENTEN

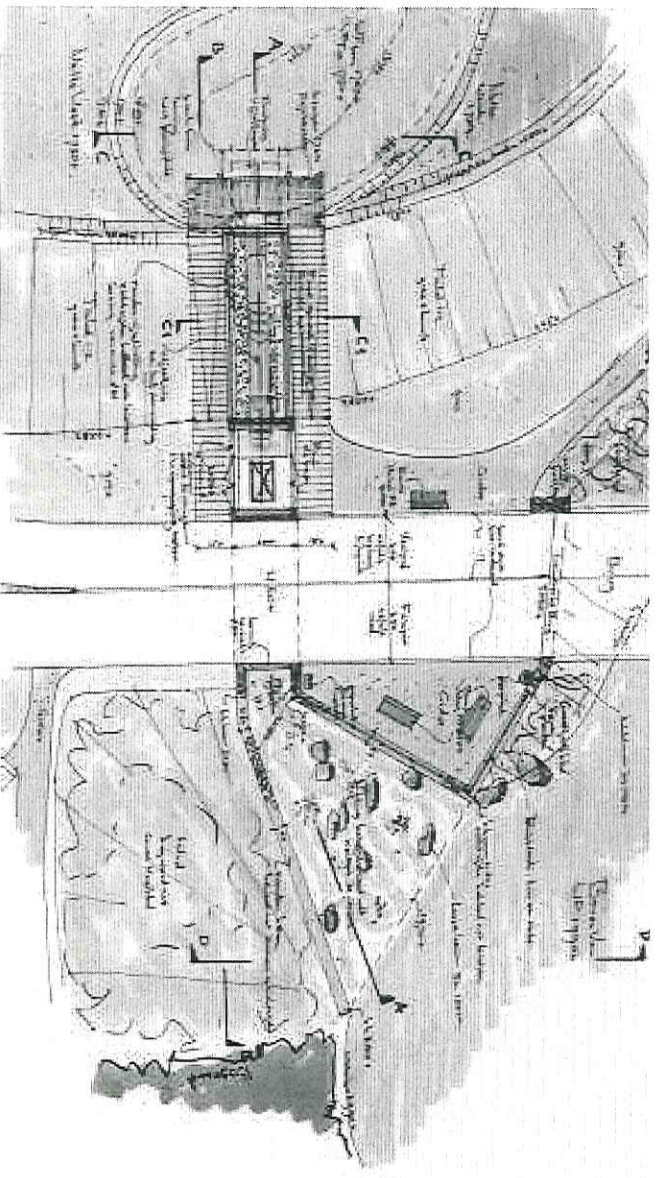
De bekleding van de diverse wanden en keervanden moeten van de zelfde materialen worden als de uitgevoerde keervand in Zandstrand (zie foto).

In afwijking van deze voorbeeldwand is het gewenst op willekeurige plaatsen in de te maken keervanden gaten te laten of voegen zeer diep aan te brengen zodat daar een groeiplaats voor planten of schuilplaats voor dieren kan ontstaan.

Elementen met wanden die een dergelijke bekleding zullen krijgen worden beschreven in het "Schetsboek Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen, Kunst en Meublaïr", 16 oktober 2006



Oeverrotsen



Schets vizelgemaal

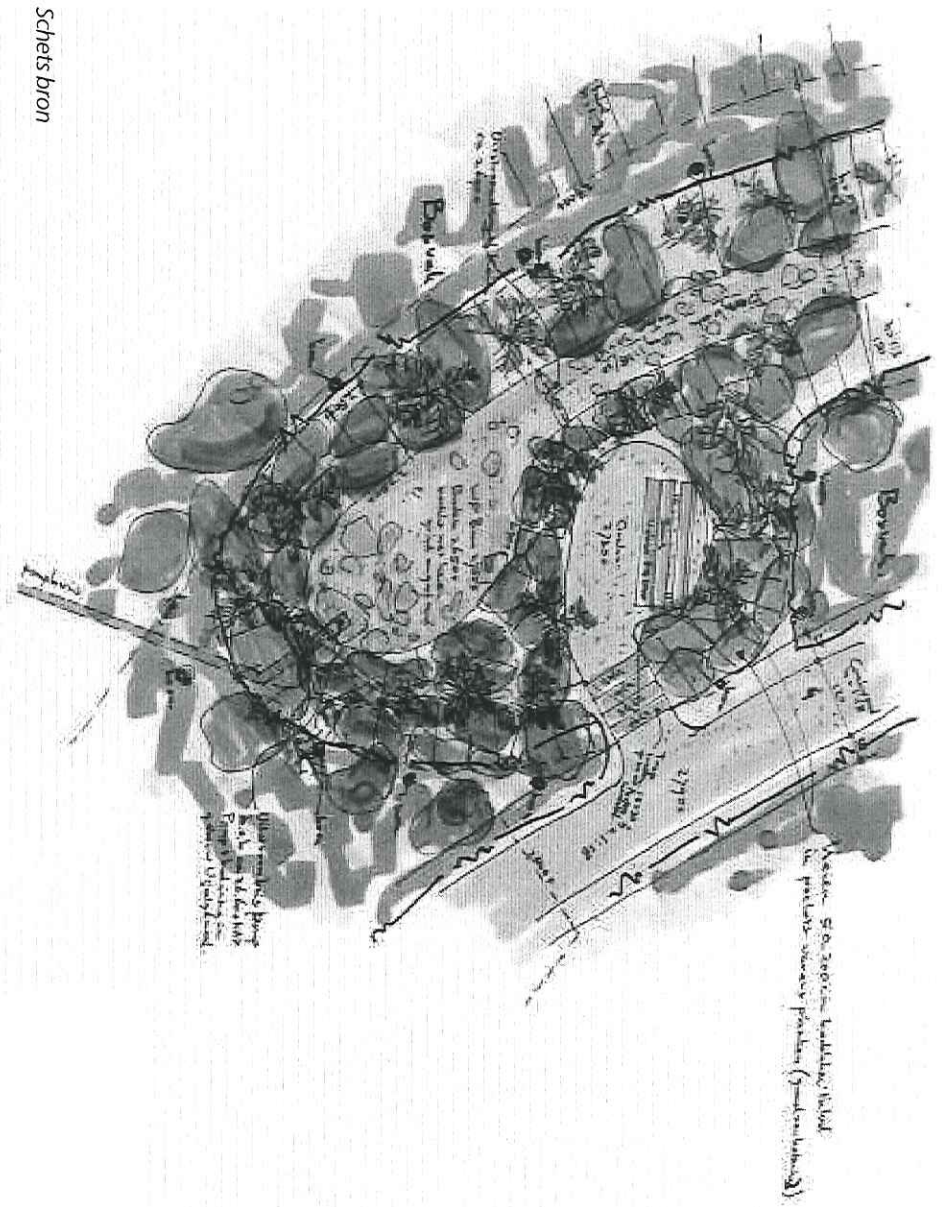
3.2 VIJZELGEMAAL

Behalve de hierboven genoemde bekleding van de keerwanden kent het Vijzelgemaal een uitstroombelling.

De vloer van deze uitstroombelling is bekleed met afgeronde keien 30-100mm, zodanig aangebracht dat het uitstromende water zich over het gehele uitstroombvlak verspreidt en slechts hier en daar de groter keien boven het watervlak uitsteken.

Op de uitstroombelling worden enkele (circa 7) losse keien van 500-1500mm aangebracht. De spreiding moet willekeurig zijn en er natuurlijk uitzien. Sommige liggen in groepen andere apart. De grootte is wisselend. Ook langs de oevers van het Bovenven ,net naast de uitstroombelling liggen nog enkele grotere keien (circa 3, 500-1000-1500) in de oever. Deze zijn enigszins ingegraven (30-50cm).

Bijgaande schets geeft een beeld van de wijze van spreiding. Het eindbeeld moet een natuurlijke uitstraling hebben.



Schets bron



Rotsen om de bron



Bergbeek



Bergbeek

3.3 BRON EN BERGBEEK

De rotsen van de bron zijn goed weer gegeven in de schets van de bron. Om de bron bedekken de keien van verschillende grootte (500-2000mm) het gehele talud van de bron. Ook de helling achter de bank is daarmee bekleed. De gaten tussen de keien ("Pockets") moeten worden gevuld met grond die geschikt is voor de groei van varens. De bodem van het bronbasin en de daarop aansluitende bergbeek bestaat uit grof zand, grind en kleine keien (30-300 mm). Het eindbeeld van de bron moet een natuurlijke uitstraling hebben.

Het bronbasin heeft een waterdiepte van 50 cm en wordt begrensd door een drempel opgebouwd uit keien, daarna begint de Bergbeek.

De Bergbeek kent door zijn verhang snelstromend water. Dit maakt het nodig de bodem en de taluds te voorzien van zeer kleine (30-100mm) en kleine (100-300mm) keien. De keien zijn min of meer afgerond van vorm en genuanceerd van kleur (zie hoofdstuk Aard en Kleur). Langs de oevers van de bergbeek liggen in de oevers en soms ook net daarnaast, middelgrote en grote keien (500-2000mm). In de bovenloop, in het bos liggen die tamelijk dicht opeen, in de benedenloop, door de weide liggen deze oeverstenen plaatselijk gegroepeerd en wat minder in aantal. In en nabij de scherpe bocht in de bergbeek neemt het aantal keien weer toe om uitspoeling te voorkomen.

De tekening geeft een beeld van de verspreiding van de oeverkeien, waarbij slechts de grote keien zijn aangegeven. Bij elke grote kei liggen altijd enkele middel grote keien.

Het globale profiel van de bergbeek is aangeven op tekening blad 14 Profielen Vennengebied profiel 8.2 en 8.3. De beek is globaal 1 m breed en 30 cm diep maar keien zullen dit profiel plaatselijk vernauwen.

De bergbeek moet een natuurlijke uitstraling krijgen waarbij de foto's hiernaast het streefbeeld qua sfeer weergeeft.

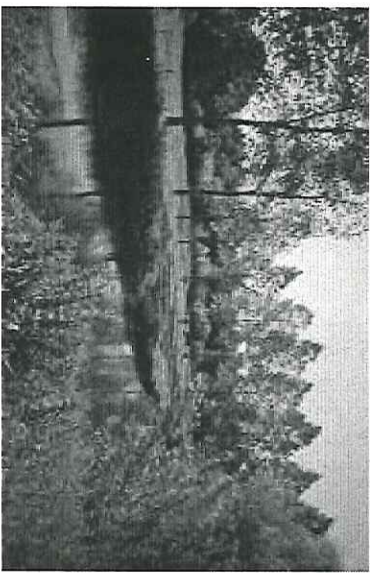
3.4 GROT EN WATERVAL

De grot-waterval wordt gebouwd op basis van het bouwkundig ontwerp van Van Helmond-Zuiddam architecten. In de toestromende waterloop van het Bovenven en de plaats waar de waterval neervalt in het Onderven Worden de oevers voorzien van groepen middelgrote (500-1000mm) en grote keien (1000-2000mm). Ook langs de paden die vanuit de grot omhoog leiden worden groepen keien groot en middelgroot geplaatst. Een en ander is indicatief aangegeven in de schetsen van de grot-waterval (*NB het ontwerp van de waterval zoals aangegeven op de schetsen is vervangen door het ontwerp van van Van Helmond-Zuiddam architecten*).

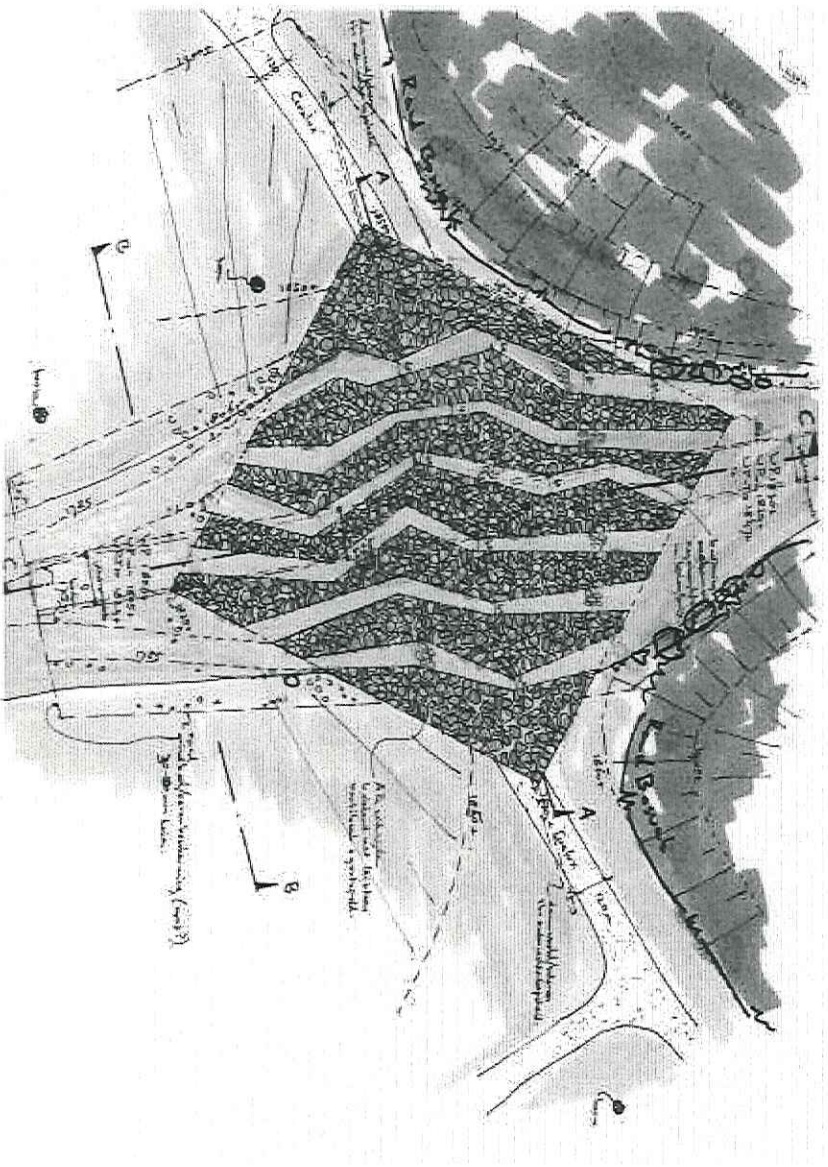
De waterbodems net voor en na de waterval zijn bekleed met grof zand. Aan de zijde waar de waterval neerstort is de bodem bovendien voorzien van een stortbed van kleien en middelgrote keien. Een tweetal keien ligt midden in het water en steekt daar 30 tot 50 cm boven het waterniveau uit. Een en ander zoals aan gegeven op de schets. Een natuurlijke uitstraling van de rotsformaties is het wensbeeld.



Zandbodem beek



Laaglandbeek - sfeer



Schets stroomversnelling

LAAGLANDBEEK

De laagland beek loopt van de Stroomversnelling tot het Wasbord. De foto's hiernaast geven een beeld van het globale karakter van de Laaglandbeek weer. Langs de Laaglandbeek komen alleen bij de hierna genoemde bijzondere elementen rotsen voor.

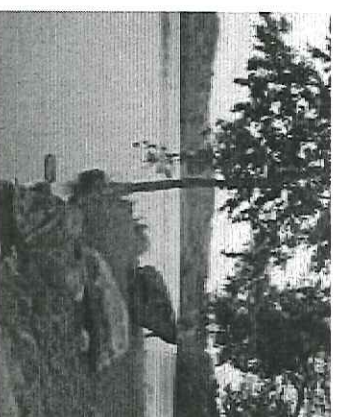
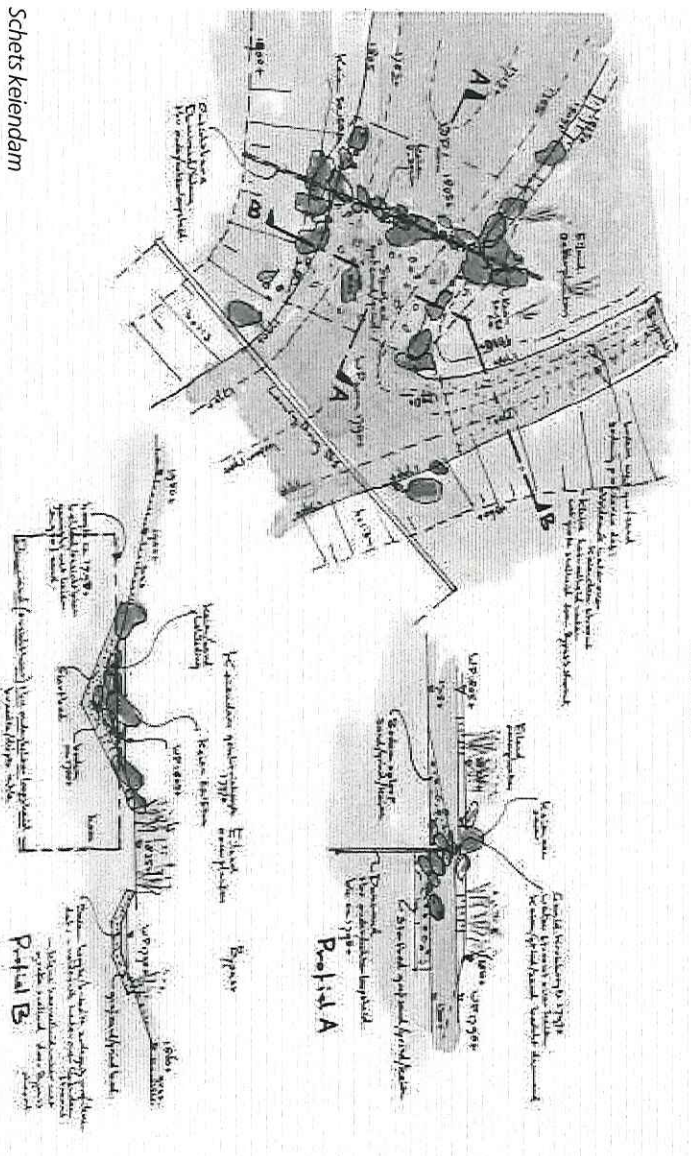
3.5 STOOMVERSNELLING LAAGLANDBEEK

De oevers net voor en net na de Stroomversnelling in de Laaglandbeek worden voor uitspoeling beschermd doordat over een lengte van 4 tot 6 meter kleine keien (100-500mm), grind en zand langs de oever zijn aangebracht. De hoeveelheid rotsen neemt vanaf de stroomversnelling af. Het beeld oogt natuurlijk. De schets geeft globaal aan welk beeld is gewenst.



Keiendam

Keiendam



Keiendam

Keiendam

Overkeien

3.6 KEIENDAM EN BYPASS

De Keiendambank is volledig opgebouwd uit kleine (300-500mm) middelgrote (500-1000mm) en grote keien (1000-2000mm). Met de plaatsing van de keien wordt de hoeveelheid overstromend water zo geregeld dat het merendeel van het water over de keiendambank stroomt. Een klein deel stroomt met grote snelheid door de Bypass. De Bypass heeft een bodem van grof zand en is zodanig geprofileerd dat de stroomsnelheid goed zichtbaar is. Nabij de keiendambank en de samenvloeiing met de Bypass liggen Middeldgrote en grote keien ook langs de oevers. Ook de afsplitsing van de Bypass, de kop van het rieteland is beschermd met enkele middelgrote keien.

De schets van de keiendambank geeft de bedoeling duidelijk weer, de foto's illustreren het gewenste beeld.

3.7 WASBORD

Het wasbord heeft een top laag van keien van 50-100mm en grind. Ze zijn zodanig in de beton vastgezet dat het water over de keien stroomt en de beton niet zichtbaar is. De randen van het wasbord worden bekleed met losse keien 300-1000 mm, zodanig dat een natuurlijk beeld ontstaat en de rand van het wasbord onzichtbaar is. Op het Wasbord liggen een drietal losse keien van 50-1500 mm.

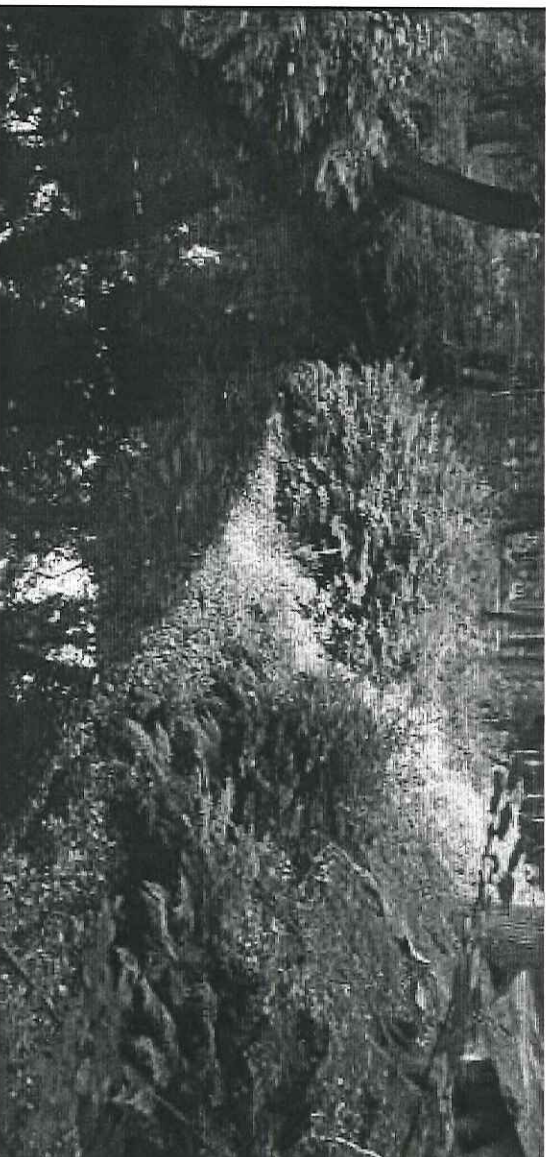
De schets geeft de bedoeling weer en de foto's illustreren het gewenste beeld.



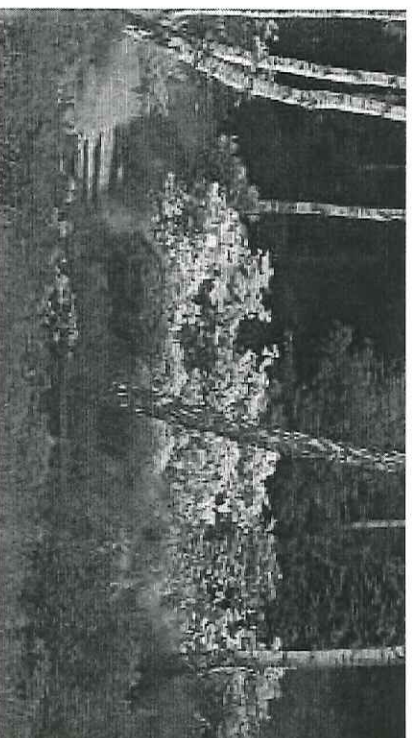
Zandbodem beek



Sfeer bosbeek



Sfeer: bosbeek met hoge taluds met varens.



Bepanting langs bosbeek: Rhododendrons met berken

3.8 BOSBEEK

De bosbeek start bij de stuw en eindigt bij het Vijzelgemaal. De bosbeek is tamelijk ondiep (30-50 cm) en stroomt betrekkelijk snel. De beek heeft een bodem van grof zand. De beek meandert nogal sterk en het diepste punt wisselt steeds van zijde waardoor de hoofdstroom steeds aan de buitenbocht ligt.

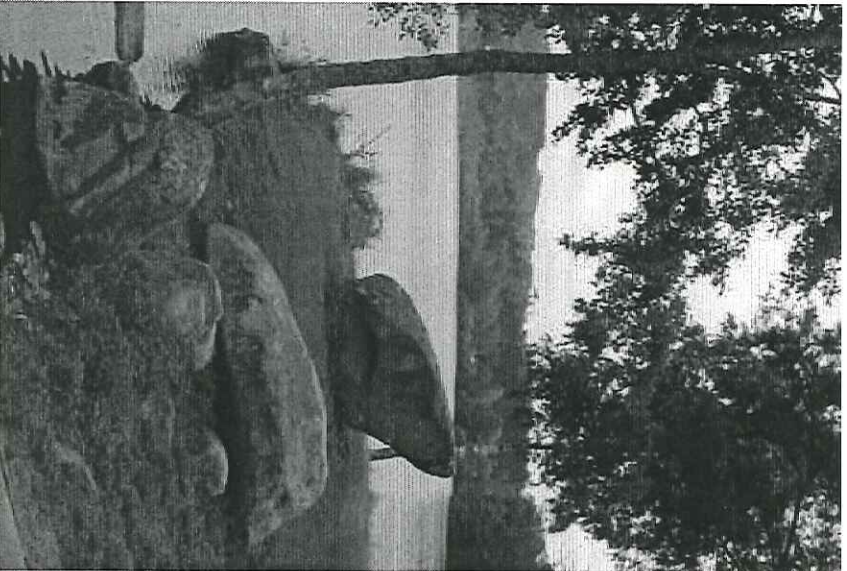
De beek heeft valt uiteen in twee delen met elk een eigen karakter.

Het gedeelte door het bos ligt ongeveer 3 meter onder het maaveld. De taluds wisselen in steilte en paden lopen soms hoog boven de beek en dalen dan weer af tot net boven het waterniveau. Het karakter van de bosbeek in dit gedeelte wordt op bijgaande foto's.

De beplanting zal echter van dit beeld afwijken. Door de ingraving zal de bestaande beplanting van Douglassparren zich uitsluitend op het bestaande maaveld bevinden. Tussen deze sparren zullen bossages van Rhododendrons worden geplant. Op de taluds naar de beek groeien ook bossages van rhododendrons is diverse kleuren. Waar geen stuiken staan groeit gras op de taluds en staan op diverse punten berken geplant. Rotsen komen op meerdere punten langs de oevers van de Bosbeek voor. De rotsen zijn van het karakter zoals omschreven in bovenstaand hoofdstuk 2- "Aard en kleur van de natuursteen". De afmetingen zijn fors 50% 500-1000mm en 50% van 1000-2000mm. Bij de kunstwerken, de stuw en de drie bruggen, komen concentraties van rotsen (rotspartijen) voor die het gehele talud van oever tot insteek beslaan. Ook in de buitenbochten van de meanders wordt het talud en de oever voorzien van rotspartijen, mede ter bescherming van de oevers tegen uitslijten. De gaten tussen de rosten worden beplant Azalea's (klein bladige, bladverliezende Rhododendrons). Daartoe moeten de gaten (pockets) tussen de rotsen worden gevuld met geschikte grond om goede groeiomstandigheden te creëren. Over grotere delen van de oevers en taluds nabij de rotspartijen zal de boden beplant worden met varens. Ook voor deze beplanting moet wellicht een daarvoor geschikte grondverbetering worden aangebracht.



Oeverrotsen



Losse Rotsen

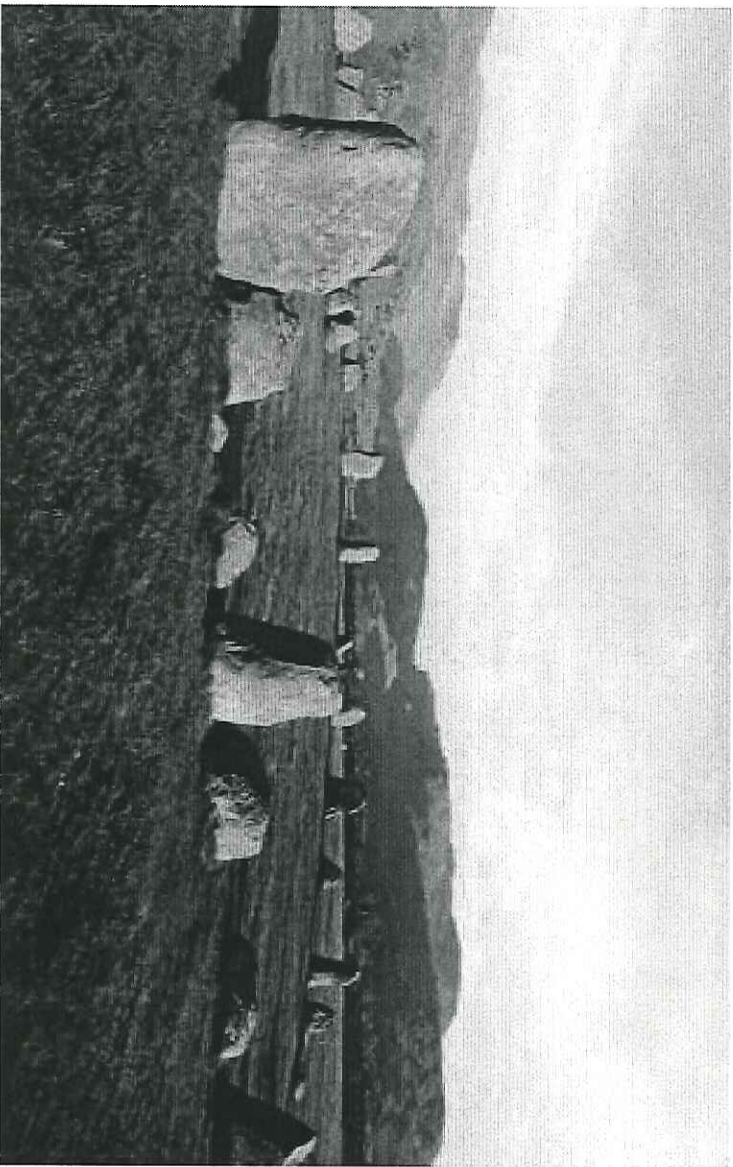


Rotspartij

Een bijzondere plek die extra aandacht verdient is de plaats waar een pad via een aantal stapstenen de beek oversteekt. Deze stenen moeten een enigszins platte bovenkant hebben en moten dus uit de partij worden geselecteerd op geschiktheid voor deze locatie. De in de beek gelegen stenen mogen op het nauwste punt maximaal 40-50 cm uit elkaar liggen om een veilige oversteek mogelijk te maken. Om voldoende doorstroming te krijgen is de beek hier breder. De stenen liggen niet in een rechte lijn, maar enigszins versprongen (zig-zag) in de beek. Ook in het pad ongeveer 3-5 meter voor de oversteek worden rotsen met een platte bovenkant in het pad opgenomen om de daar lage en wellicht drassige oeverzone met droge voeten door te kunnen komen.

De globale locatie van de rotspartijen en de beplanting is in samenhang aangegeven op de bladen 003, 023 en op 009 op schaal 1:200. Daarop is ook te zien dat ook buiten de rotspartijen nog losse, verspreide rotsen langs de oevers van de bosbeek voorkomen. De tekeningbladen 07 en 08 geven diverse profielen over de bosbeek. De hiernaast geplaatste foto's geven naast voorgaande beschrijving de sfeer van de rotspartijen aan de bosbeek weer.

Het gedeelte van de Bosbeek wat door de Natte Weide loopt is geheel anders van karakter. De oevers liggen slechts 20- 30 cm boven het water-niveau en er komen geen rotsen meer voor. De boden ligt op circa 30 cm onder water en de bodem is net als bij het deel in het bos bekleed met grof zand.



3.9. STENENCIRKEL

De Stenencirkel bevindt zich op de kruising van de Nieuwe Rundgraaf en het noord-zuid lopende fietspad. De cirkel is eigenlijk een ellips die het knooppunt van paden en andere elementen verenigt en als bijzondere ruimte definieert. De Stenen cirkel bestaat uit grote roten van 1500- 2000 mm die in staande positie zijn geplaatst. Ten einde kantelen te voorkomen moeten ze ongeveer 50 cm worden in gegraven en wellicht is een verankering noodzakelijk (ijzeren staven inboren). De cirkel bestaat uit 31 stenen waarvan de posities op de tekening blad 3 is aan gegeven. Binnen de cirkel zal het gras kort gemaaid worden en op het kruisingsvlak van de paden is nog een ellips van halfverharding waarvan de randdetails (mooitgoot van granietkeijtes) op blad 004A zijn aangegeven. Bijgaande foto geeft het beeld van de Stenencirkel goed weer

BILAGE:

LJST VAN TEKENINGEN EN WIJZIGINGEN INRICHTINGSPLAN MEERLAND FASE 4+6

Versie 2008-02-19

Blad 01 Grondwerk en Verharding, schaal 1:500, dd 20060227

werkfle: W: \S-EIN-2003050+52\inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-grondwerk-verharding.dwg

wijziging 20060324: voorzieningen waterschap toegevoegd

wijziging 20070515: Nummers Uitwerkingen Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen

uit Schetsboek 16-10-2006 toegevoegd,

figuuratie fase 5 en Waterrijk toe gevoegd (in ontwerp)

Legendatekst route onderhoud oevers gewijzigd

wijziging 20070522: Taluds langs Zandstrand en bastions gewijzigd van 1:4 naar 1:3,

wijziging 20070919:

Blad 02 Grondwerk en Verharding, schaal 1:500, dd 20060227

werkfle: W: \S-EIN-2003050+52\inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-grondwerk-verharding.dwg

wijziging 20060324: voorzieningen waterschap toegevoegd

wijziging 20070515: Nummers Uitwerkingen Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen

uit Schetsboek 16-10-2006 toegevoegd,

wijziging 20070522: Legendatekst route onderhoud oevers gewijzigd

wijziging 20070919: Meerrijk geactualiseerd n.a.v. tek VHP-20070628,

Bouwblokken driehoek arch. Guikers tek. 20070626 ingetekend,

Bruggen B4A+B gewijzigd,

Brug B5gewijzigd,

Fiets en voetpaden naar brug aangepast,

Situatie Laaglandbeek en Wasbord aangepast,

Situatie Skate-bastion aangepast,

Taluds langs Zandstrand en bastions gewijzigd van 1:4 naar 1:3,

Oevers in driehoek en centrumplas aangepast,

Avonturenpaden en beplanting bij driehoek, brughoofden en oever

centrumplas aangepast,

Tracé onderhoudspaden waterschap aangepast.

Brug 4 en omgeving: straat brug en aansluitende paden gewijzigd,

nav opmerkingen westand/ J de Graef.

Wijziging 20071219:

Blad 03

Grondwerk en Verharding, schaal 1:500, dd 20060227,

werkfle: W: \S-EIN-2003050+52\inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-grondwerk-verharding.dwg

wijziging 20060324: voorzieningen waterschap toegevoegd

wijziging 20060825: aanpassing natte weide, parkplein Waterrijk en vorm Bovenven,

parkeren tennispark,

wijziging 20070522: Nummers Uitwerkingen Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen

uit Schetsboek 16-10-2006 toegevoegd,

figuuratie Waterrijk (op basis tek. JengG ontv. 17042007) toegevoegd,

figuuratie fase 5 toegevoegd (in ontwerp),

fiets- en voetpaden langs Nieuwe Rundgraaf en nabij tennisbanen gewijzigd,

Parkkeerplaats tennisbanen gewijzigd, verlichting aangegeven,

onderhoudsroutes gewijzigd en aangevuld bij tennisbanen, Nieuwe en

Oude Rundgraaf,

Legendatekst route onderhoud oevers gewijzigd

wijziging 20070919: Meerrijk geactualiseerd n.a.v. tek VHP-20070628,

Brug B5gewijzigd,

Fiets en voetpaden naar brug aangepast,

Brughoofden en oever centrumplas aangepast,

Tracé onderhoudspaden waterschap aangepast,

Brug/dek Meerrijk (derden) over entree parkeergarage aangepast,

Helling aangebracht t.b.v. aansluiting paden op brug over entree

parkeergarage,

Heuvel en taluds nabij poel-aansluiting entree parkeergarage aangepast.

Blad 04	Voorzieningen Waterschap , schaal 1:1000, d.d 23-03-2006, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-waterschapsvoorz.dwg wijziging 20070522: Nummers Uitwerkingen Waterbouwkundige en Bouwkundige elementen uit Schetsboek 16-10-2006 toegevoegd, figuratie Waterrijk (op basis tek. JenG ontv. 17042007) toegevoegd, fiets- en voetpaden langs Nieuwe Rundgraaf en nabij tennisbanen gewijzigd, Parkeerplaats tennisbanen gewijzigd, verlichting aangegeven, onderhoudsroutes gewijzigd en aangevuld bij tennisbanen, Nieuwe en Oude Rundgraaf, Legendatekst route onderhoud oevers gewijzigd Kleuren bossen en bomen verwijderd
Blad 04a	Principe Details , schaal 1:50, 1:20, d.d 23-03-2006, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase4-6-201-WP-details.dwg wijziging 20060609: details plasbermen toegevoegd
Blad 05	Profielen laaglandbeek , gebied 1, schaal 1:200, datum 2006-05-10, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentG.dwg
Blad 06	Profielen laaglandbeek , gebied 1, schaal 1:200, datum 2006-05-10, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen1.dwg
Blad 07,	Profielen Bosbeek , gebied 4, schaal 1:200, datum 2006-05-17, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen4a.dwg
Blad 08	Profielen Bosbeek , gebied 4, schaal 1:200, datum 2006-05-17, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen4b.dwg
Blad 09	Detail Bosbeek , gebied 4, schaal 1:200, datum 2006-05-30, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-detailbosbeek.dwg
Blad 10	Profielen Centruimpas , gebied 6, schaal 1:200, datum 2006-05-22, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen6.dwg
Blad 11	Profielen Centruimpas , gebied 6, schaal 1:200, datum 2006-05-22, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen6.dwg
Blad 12	Profielen Waterleivijver , gebied 7, schaal 1:200, datum 2006-06-07, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen7.dwg
Blad 13	Profielen Waterleivijver , gebied 7, schaal 1:200, datum 2006-06-07, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen7.dwg
Blad 14	Profielen Vennengebied , gebied 8, schaal 1:200, datum 2006-06-02, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen8.dwg
Blad 15	Profielen Vennengebied , gebied 8, schaal 1:200, datum 2006-06-02, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-profielen8.dwg
Blad 24	Beplanting Grassen en Kruiden , schaal 1:1000, datum 2006-11-21, werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpfase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentG.dwg wijziging 20070212: legenda K8 Guldenroede wordt Ganzerik wijziging 20070308:l Legenda G1,2 en 3 aangepast i.v.m. mail Donkers dd 20060606 legenda K7 Poligonum is Persicaria wijziging 20070417: legenda K 2 aangepast Gewone Berenklauw wordt Korenbloem

Blad 25

Beplanting Grassen en Kruiden - Detail Bosbeek, schaal 1:200, dd 20060811,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentG.dwg

wijziging 20070212: legenda K8 Guldenroede wordt Ganzerik

wijziging 20070308: legenda G1,2 en 3 aangepast i.v.m. mail Donkers dd 20060606

legenda K7 Poligonum is Persicaria

wijziging 20070417: legenda K 2 aangepast Gewone Berenklauw wordt Korenbloem

Blad 34.

Beplanting Bossen en Bomen, schaal 1:1000, wijziging 2006-11-21,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentB.dwg

wijziging 20061121: Fruitbomen toegevoegd (nabij Laaglandbeek)

Blad 35

Beplanting Bossen en Bomen - Detail Bosbeek, schaal 1:200, dd 20060811,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentB.dwg

wijziging 20061121: Fruitbomen toegevoegd (nabij Laaglandbeek)

Blad 44

Beplanting Hagen en Struiken, schaal 1:1000, wijziging 2006-11-21,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrp-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-soriments.dwg

wijziging 20061121: S16 Mispel toegevoegd (Laaglandbeek noord)

wijziging 20070308: 56 kleur gecorrigeerd bij waterval

Blad 45

Beplanting Hagen en Struiken - Detail Bosbeek, schaal 1:200, dd 20060811,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortiments.dwg

wijziging 20061121: S16 Mispel toegevoegd (Laaglandbeek noord)

wijziging 20070308: 56 kleur gecorrigeerd bij waterval

Blad 54

Beplanting Bollen - Knollen – Oever- en Waterplanten, schaal 1:1000,

werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrp-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-bepl-sortimentW.dwg

wijziging 2006-11-21,

Blad 64

Uitwerkingen, Kunst en Meubilair, schaal 1:1000, dd 20061016

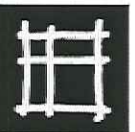
werkfile: W: \S-EIN-2003050+52-inrpl-fase4+6\ACAD\Algemeen\EIN-IP fase 4-6-100-WP-details-meub.dwg

wijziging 2007-01-08 banken toegevoegd, 2 voorstellen locatie kapel toegevoegd

S-EIN-2007024 begeleiding
12 juni 2008

Willem van der Post
Mark Huisman
Casper van Galsteren

Architectuur Stedenbouw Landschap



atelier
DUTCH

Elmar Egert
Rob van der Velden

Randstad 20-17
1314 BB Almere
Postbus 1181
1300 BD Almere
T (036) 533 34 24
F (036) 534 42 51
E info@atelierdutch.nl
I www.atelierdutch.nl
Rabobank 3872.21.425
Kvk Lelystad 39 08 29 67