



Ontwerp Parklaan
 2020-11-26
 WV3-4a-L01
 KP4a-L01

LEGENDA

Verhardingen

- Hoofdbestrijkingweg, BSS met natuurlijke toplaag, gemengd, dikformaat, conform structuurvisie 50% MBI geocolor oud grijs (KKGAM001B5), 50% geocolor gewassen grijs.
- Wijkbestrijkingweg, BSS met natuurlijke toplaag, gemengd, dikformaat MBI 33% geocolor oud grijs (KKGAM001B5), 33% geocolor gewassen grijs, KKGAM001B5, 34% geocolor extreme grijs.
- Calantheleertravee brandweer en opstapelijk hoogwerker, grasbeton Grasoortsoort 04x04x3,0m, zijoorbord NKG1000B5 Type 2 (levancier MBI)
- Fietsroute in asfalt met toplaag lichte op Schots granietgruis
- Wandelpaden langzaamverkeer, BSS met natuurlijke toplaag MBI geocolor extreme grijs, of MBI geocolor extreme grijs niet aangekleurd, 21x21cm in halfsteensverband
- Wandelpaden langzaamverkeer, gebakken stenen dikformaat
- Parkenwanden, halfverharding Gruwelke fuchsen, volaanbuiding in schijngoot verwerkt
- Natuurlijke wandelpaden Schots granietgruis, Practie als standaard toegepast in Gemeente Ede, geen kantopsluiting

Groen

- Bovenrij groen, meerjarig, natuurlijk en nagelegd karakter, veel drachtplanten en beschikbare kleef door het uitzien voor bomenrij, vinderen en veld andere soorten, 1,2 meter per jaar maximaal. Randen interrij maximaal 50cm breedte
 Cofati breedte 1870x, 20-50cm hoog met enkele soorten met oorspronkelijke bloeiwijze, incidenteel 70-80cm hoog, vaste soorten (meerjarig), conform opgave WFC/Bouwenstenen landschapsopleiding naamwerk, ingezetijd 20-9-2020
- Bovenrij Syssylt, dunnen, omvormen, natuurlijke potenties benutten, bezetting op steilrandzone verbeteren: de replante en omgevingsplan
- Houtsingel oostelijke toegangsweg, verdichten, omvormen naar gemengde sortiment
- Bestaand Parklaan, nog in te richten, samen met Parklaan projectgroep uit te werken (buiten scope project)
- Nieuwe boom boszone Parklaan
 Afschotveld park, winterblad, acacia, haagbeuk
- Betula pendula afzetten op 4m hoogte voor ecologische waarde
- Bestaand boom
 Waardevolle boom(groep) steilrand Syssylt
- Bestaand boom te behouden
 soort, zie BSA Economy
- Nieuwe bomen hoofdbestrijking
 F5 Fagus sylvatica
 B5 Betula pendula
 C2 Castanopsis
 A5 Acer carpinifolium
 P5 Prunus sibirica
 Q5 Quercus robur
- Nieuwe bomen accentbomen
 C5 Castanea sativa
 T2 Tilia cordata
 T5 Tilia cordata
 P5 Prunus sibirica
- Heesters en lage bomen als solitaire
 H1 Salix caprea
 H2 Anemone nemorosa
 C5 Crataegus avellana
 H3 Salix caprea
 H4 Sorbus aucuparia
 U1 Ulex europaeus per 3m
 C5 Crataegus monnina
- Heesters, mengsoort nader te bepalen in DO
 H1 Heesters groep 1 (zandhalmstruik)
 Anemone nemorosa
 Salix caprea
 Crataegus monnina
- Heesters groep 2 (boschrijg bosdruif)
 R5 Rosa rugosa
 T2 Tilia cordata
 Crataegus monnina
 Ligustrum vulgare
- Heesters groep 3 (halsbeuk-schubbe)
 Prunella alba
 Anemone nemorosa
 Rosa rugosa
 Crataegus monnina
- Heesters, zone met jaarrond groene afsluiting

Water

- Natuurlijke laagte (bv. halmwaterontfijting gecombineerd met bomen, nuts etc.) minimaal 15 cm diep, hellen minimaal 1:3 of flauwer, uitgeroed in hoogtijpeel seizoen
- Aanbrengen kleine grondkering bovengrond steilrand Syssylt ter voorkoming van afstroming vanaf Syssylt n° 20cm hoogste, zie hoogtijpeel seizoen
- Aanbrengen laagte achter parkeerwanden voor afwatering. Hierachter aanbrengen kleine grondkering op steilrand tussen Oostelijke toegangsweg en Bouwveld N
- Aanbrengen betonplaat in talud 20x40x20cm, beton grijs, minimaal 20cm boven maaiveld, ter geleiding van afstromend water

Overige elementen

- Parkeervakafsluiting, nader te detaileren
- Speelplek 5-11 jaar, eenvoudige elementen, zoals: glijbaan op de heilig, natuurlijke zandkloten zweefstoel, trap van acacia stammen, stelen van acacia palen
- Trappertje van trappelementen beton, kleur: grijs breedte 200cm
- Trappertje van trappelementen beton, kleur: grijs maatvoering op basis van padbreedte, 150cm of 200cm
- Flauwe trappertje van trappelementen beton, kleur: grijs breedte 200cm
- Bestaand trappertje handhaven
- Afvalcontainers, restafval en papier ondergrond en GFE bovengronds opgehoogd toegangspad in zelfde materialisering als wandelpad
- Betonplaat over wadi, nader te detaileren

Overige aanduidingen

- Grens plangebied (DO IP)
- Nieuwe kran en boom steilrand Syssylt, aansluiten op bestaande hoogtijpeel, talud met steilrand 1:2, bij twee aansluiten op hoogtijpeel maaiveld seizoen
- Hellingpaan
- Schijngoot
- Mijlpost, 50cm breedte met stroomrichting
- Gras overrijbaar met brandweerauto, voldoende draagkrachtige ondergrond voorzien, gefundeerd gras (zonder grasbetontegels)
- Ecotunnel Parklaan en eekhoornbrug
- Wildwater Parklaan
- Oostelijke toegangsweg, 26 ton vervoersafmeting, 12 x 2,5 x 3,9m

Datum	Tekenaar	Status/Wijzigingen
08-11-2022	WESEY & LAOS	
Projectomschrijving		Project nr. van
definitief DO IP inrichtingsplan Bouwveld N + deel oostelijke toegangsweg WFC		Bestek nr. van 1:500
aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend		Schaal: A0
		Tekening nr.
		Opmerking