



LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren GBKN (indicatief weergegeven)
- Grens aanduiding deelplannen

PLANOLOGISCH

- Gevel (indicatief weergegeven)
- Uitgeefbaar gebied
- Uitgeefbaar gebied (handelig)
- Perceelgrens
- Huisnummer / bouwnummer
- Parkeren op eigen terrein / parkeren op openbaar terrein

KANTOPSLUITINGEN

- Opsluitband 50x150 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Opsluitband 100x200 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Opsluitband 150x250 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Trottoirband 180/200x250 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Trottoirband 180/200x250 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Geleideband 50/200x250 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Aanbrengen rijwielriepband 30/80x200 mm (bewerking en kleur: glad grijs)
- Bloembakbanden 400x500 mm (bewerking en kleur: antraciet)
- Inrijbalken 450x500 mm / 600x300 mm (links/midden/rechts)

VERHARDINGEN

- Kant verharding / materiaalgrens (half verharding)
- Straatbaksteen dikformaat (Wienerberger Ruston), elleboogverband
- Straatbaksteen dikformaat (Wienerberger Ruston), halfsteensverband
- Straatbaksteen dikformaat (Wienerberger Ruston), keperverband
- Straatbaksteen dikformaat (Wienerberger Ruston), keperverband
- Straatbaksteen dikformaat (Wienerberger Ruston), keperverband
- Betontegels 300x300x45 mm (grijs), halfsteensverband
- Kunststof grasplaten GreenGrid (kleur: donkergroen)

RIOLERINGEN

- Straatkolk 300x450 mm

GROENVOORZIENINGEN

- Contouren beplantingsvakken
- Contouren extensief/intensief maaien
- Contouren ondergrondse groeiplaats voor bomen (15 m²) + zie tevens detail J
- Gazon
- Kruidig grasmengsel (Cruydt-Hoek Bloemengels G1)
- Vaste planten (Green-to-colour Griffioen, plantkeuze gelijk aan fase 10)
- Boom incl. soort (standiameter 18-20)
- Boom incl. soort (standiameter 18-20)
- ACAE Acer campestre 'Hubers Elegans' PSHY Pinus sylvestris (meerst.)
- ACPA Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum' PONI Populus nigra
- ACPL Acer pseudoplatanus 'Leopoldi' PFRF Pterocarya fraxinifolia
- ALBU Albizia julibrissin PFRM Pterocarya fraxinifolia (meerst.)
- AMEL Amelanchier lamarckii (meerstammig) PRCC Prunus cerasina 'Capit'at'
- BEPE Betula pendula (meerstammig) GACE Quercus cerris
- FOEC Fraxinus ornus 'Ebens Column' GQL Quercus ilex
- FRPS Fraxinus pennsylvanica 'Summit' GQPU Quercus pubescens (meerst.)
- JURE Juglans regia (meerstammig) SAAL Salix alba
- MATS Malus toringo 'Scarlet' TITO Tilia tomentosa
- OSCA Ostrya carpinifolia
- Geveerde heesters incl. soort (plantmaat 50-60)
- ACCA Acer campestre GARD Quercus robur
- MEGL Metasequoia glyptostroboides STJA Styphnolobium japonicum
- Solitaire meerstammige heesters incl. soort (plantmaat 50-60)
- BUBB Buddleja 'White Ball' PRSP Prunus spinosa
- CYOB Cydonia oblonga ROPI Rosa pimpinellifolia

STRAATMEUBILAIR / OPENBARE VERLICHTING

- Aanbrengen zitbank met leuning
- Uitheerbare paal
- Lichtmast paaltop, type conform deelplan 1.0 (lichtpunthoogte: 4,0 meter)
- Lichtmast paaltop, type n.b. (lichtpunthoogte: 4,0 meter)

TERRAINAFSCHEIDING

- Aanbrengen hekwerk met poort (poortbreedte 1,20/1,80)
- Type: dubbelstaafshekwerk, hoogte 1,20 m (kleur: zwart)

AFVALINZAMELING

- Ondergrondse container (incl. type) - aan te brengen door derden
- Clusterplaats (incl. aanbr. rolemertegel), op halfverharding / trottoir / rijbaan

KABELS EN LEIDINGEN

- Nieuw nutstracé (1,60 meter breed)
- Reservering verdeelkasten Ziggo (afmetingen ca. 0,30 x 0,80 ml - 4 stuks)
- Reservering trafostation (afmetingen ca. 4,00 x 4,50 ml - 3 stuks)
- Vormgeving trafostation: bekleding met zwarte steenstrips en deuren in mangaan

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- N.B. rekening houden met kabels en leidingen
- Verlichtingsplan nader uit te werken in bestekfase

NR	DATUM	WIJZIGING	RIG	GET.
03	06-03-2024	Diverse wijzigingen - update onderliggers		

OPDRACHTGEVER	Gemeente Den Helder Afdeling Stadsbeheer	TEKENAAR	RdG	SCHAAL	1:400
PROJECTLEIDER	TW	FORMAAT	A12 (1260x594)		
PROJECTSCHRIJVING	Ontwikkeling Willem Alexanderhof	VERIJDBARE	BLAD IN BLADEN		
TEKENINGNUMMER	1903.02_TSO_041	PH	01 IN 01		
TEKENINGSCHEMATA	DO inrichtingsplan Deelplan 3.1	STATUS	CONCEPT		

