



- ### Verklaring
- Zithandelement van beton (standaard leverbaar)  
Solid afm. 500x450x50mm, kleur lichtgrijs
  - Zithandelement van beton (maatwerk)  
Solid afm. 500x450x50mm, kleur lichtgrijs
  - Zithandelement van beton met houten zitting (standaard leverbaar)  
Solid afm. 500x450x50mm, kleur lichtgrijs  
Houten zitting, 4 latten afm. 70x40mm, afgeronde koplat 70x60mm R-50mm
  - Zithandelement van beton met houten zitting (standaard leverbaar)  
Solid afm. 500x450x50mm, kleur lichtgrijs  
Ingelegd met keramiek door buisvoet Angela (9 st)
  - Trottoirband afm. 180x200x250mm
  - Inritverloopband afm. 180x200x250mm
  - Speeltoelating van vrijgekomen zitbank afm. 6000x520x400mm (LxWxH) in beltoespece
  - Aanbrengen kademuur  
Opzetkesten met arduinzer gres, breedte 400mm  
Afschotlaag hardsteen afm. 900x400mm, conform bestaand
  - Straatbakstenen lingsformaat dikte 60mm kleur zwart in keperverband  
waarvan 1% kleur rood gezagvaard
  - Betonstraatenstenen dikte 80mm kleur rood in keperverband
  - Straatbakstenen dikteformaat kleur roodbruin in eileboogverband  
(Vrijgekomen materialen incl. bijlevering)
  - Straatbakstenen keifformaat kleur bruin in keperverband  
(Vrijgekomen materialen incl. bijlevering)
  - Halfverharding van Grauwzacke
  - Moolgot van 5 straatbakstenen KF kleur bruin
  - Kantlaag van 2 straatbakstenen KF kleur bruin
  - Kantlaag van 2 straatbakstenen LF kleur zwart
  - Kantlaag van 3 straatbakstenen DF kleur roodbruin
  - Dubbelstraafmaatwerk, hoogte 0,60m boven maaiveld  
Met klempant (zie begroeiingsplan)
  - Scala fetsluishek staal, h.o.h. 0,90m, leverancier VelopA o.g.
  - Bestaande markering parkeerschijf-zone
  - Markering parkeerschijf-zone d.m.v. 2 strakken  
betonstraatenstenen keifformaat kleur blauw
  - Parkeerlegel afm. 210x210x80mm
  - Doenderbroek streeps (0 st)
  - Betonstraatenstenen KF kleur wit (vrijgekomen materialen)
  - Voetgangersoverlappingsplaat  
Palmbrugweg, markering van thermoplastisch materiaal  
Grachtstraat betonstraatenstenen KF kleur wit
  - Roadgeleiding  
Geleideegel afm. 300x300x45mm (LxZ)  
Noppentegel afm. 300x300x45mm (LxZ)
  - Nieuw te plaatsen verlichtingsobject  
ST-COM-07-PC, LPH en, Schröder Gira MG2 FlatGlass Frosted 04396522, 132W 200mA, 530K, RAL7016, LED 20 1200lm, 3000K 730, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b.
  - Verlichtingsobject verplaatsen en voorzien van retrofit LED unit  
ST-COM-07-PC, LPH en, Schröder Gira LED Base, 132W 200mA, 530K, LED 20 1200lm, 3000K 730, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b.
  - Verlichtingsobject verplaatsen en voorzien van retrofit LED unit  
Retrofit LED unit LPH en, Schröder Gira LED Base, 132W 200mA, 530K, LED 20 1200lm, 3000K 730, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b.
  - Nieuw te plaatsen verlichtingsobject  
Korte mast LPH-R-BGL 0,6m-1,6m-3,0, RAL7016, Begaubouwschijnwerper in korte mast: 8x569 KZ1, 10W, 100lm, 2700K, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b.
  - Verlichtingsobject verplaatsen en nieuw te plaatsen armatuur  
Lumenpulse Brackets op bestaande mast, Lumenpulse Lumenbeam Medium LBM-120-30K-WFL-XXX-XX-SHW, 25W, WFL, Snot Wide, 900lm, 3000K, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b. afregelen op 900lm
  - Te verplaatsen verlichtingsobject, LPH en, Schröder Gira
  - Nieuw te plaatsen armatuur in brugbeplating  
Planet Lighting PUCK Snap ST-30-90, 25W, WFL, Snot Wide, 900lm, 3000K, Dimbare DALI driver dimprotocol n.t.b. afregelen op 900lm
  - Straatloek (incl. ontwerphoogte)
  - Elektrische laadpaal
  - Uitneembare afzetpaal
  - Afvalbak (vrijgekomen)
  - Grondwaterpomp
  - Fiets- en voetgangersbrug
  - Transparant huisje afm. 3,00x6,00m op fundering
  - Te planten boom  
Zie beplantingsplan
  - Bestaande boom
  - Te planten haag  
Zie beplantingsplan
  - In te zaaien gras
  - Aanbrengen beplanting  
Zie beplantingsplan
  - Projectgrens
  - Nutstracé
  - Tracé middenspanning Exevis
  - Verkeersborden (leverbaar)
  - Verkeersborden (vrijgekomen)
  - Ontwerphoogte
  - Dwaarschelling

4	07-02-2024	Toevoeging VOP en aanpassing halfverharding	PSCHUJ	NT	NT
3	30-01-2024	Wijziging t.b.v. verkeersbesluit	PSCHUJ	NT	NT
2	16-01-2024	Toevoeging bestaande VOP's	PSCHUJ	NT	NT
1	15-01-2024	Toevoeging coördinaten laadpaalen	PSCHUJ	NT	NT
0	07-12-2023	IJO behorende bij realisatieovereenkomst	PSCHUJ	NT	NT

Versie (Datum)    Omschrijving    Opsteller    Verificateur    Validatie    Per.

---

#### Bouwteam Ursulinenplein

**Situatietekening**

Opdrachtgever: **Gemeente Echt - Susteren**

Fase: **Uitvoeringsontwerp**

Projectnummer: **ECH124**

Formaat: **A3x1470**

Schaal: **1:200**

Tekeningnummer: **2022-0645**

Behorende bij doc. nr.: