



Begane grond
schaal: 1 : 100

Situatie overzicht
schaal: 1 : 1000

Disclaimer:
Maaierveld ontwerp is uitgewerkt door Karres en Brands in opdracht van de gemeente.
Hoogte verloop van ontwerp Karres en Brands aanhouden.

Algemeen

- Staal:**
- Staalkwaliteit constructieve onderdelen : S355
 - Conservering : Thermisch verzinkt
 - Afwerking staalconstructie: geschilderd
 - Verbindingen, boutpatronen en ankers ter indicatie, n.t.b. in overleg met architect
- Gelamineerde dakliggers:**
- Soort: Europees Lariks met FSC-certificering
 - Spintvrij (maximaal 2% spint) en voorzien van coating (transparante beits)
 - Klimaatklasse II (onder dak), duurzaamheidsklasse ≤ 3
 - Klimaatklasse III (onbescht, dakranden) duurzaamheidsklasse ≤ 3
 - Sterkteklasse: GL28h
- Beton:**
- Sterkteklasse: C30/37

Projectnummer	MN001296	ProRail	
Identificatiecode			
Modelversie	2.0	Dordrecht	
Modelversiedatum	08-11-2019	Fietsenstalling Weizigtpark	
Tekeningserie	4.0		
Versiedatum	17-06-2022		
Discipline/status	VRUJEGEVEN		
Formaat	1189 x 594		
Schaal			
Modelleur(s)	Vermeulen E.C.L.A.		
Bestelnnummer			
Architect	Ree PH van der		
Wijzigingen	Heijde MRC van der	542	28.700
		29.800 DO-N02	
Divisie: RA-GE			
Afdeling: COBK			
Functie: 2855			
3500 GW Utrecht			

Bestrating

	Asfalt		Klinktegel
	Betonstraatsteen met natuursteen toplaag Grigio basalto		Noppentegel, waarschuwingsmarkering
	Betonstraatsteen met natuursteen toplaag Sviluppo Plattaforma		Blinde geleidelijn
	Inrit band		Controle put
	Betonrede met afwerking conform afwerkstaat		
	Stoeprand		

Fietstypologie (gebaseerd op Velopa Capacity)

	Reguliere fietsen, h.o.h. 375		OV-fietsen, 250x2000		brommers 750 x 1800
	enkelkops rek 3/4 etagerek		E-bikes, h.o.h. 400		fietskluizen 745x1760
	Reguliere fietsen, h.o.h. 400		Bakfietsen, 750x2000		
	enkelkops rek 3/4 etagerek				
	Buitenmodel fietsen, h.o.h. 500				
	enkelkops rek 3/4 etagerek				

aantal stallingplaatsen maaiveld

Bakfietsen: 14 stuks
 Bromfietsen: 61 stuks
 Buitenmodel: 148 stuks
 Fietskluizen: 56 stuks

TOTAAL MAAVELD: 279 stuks