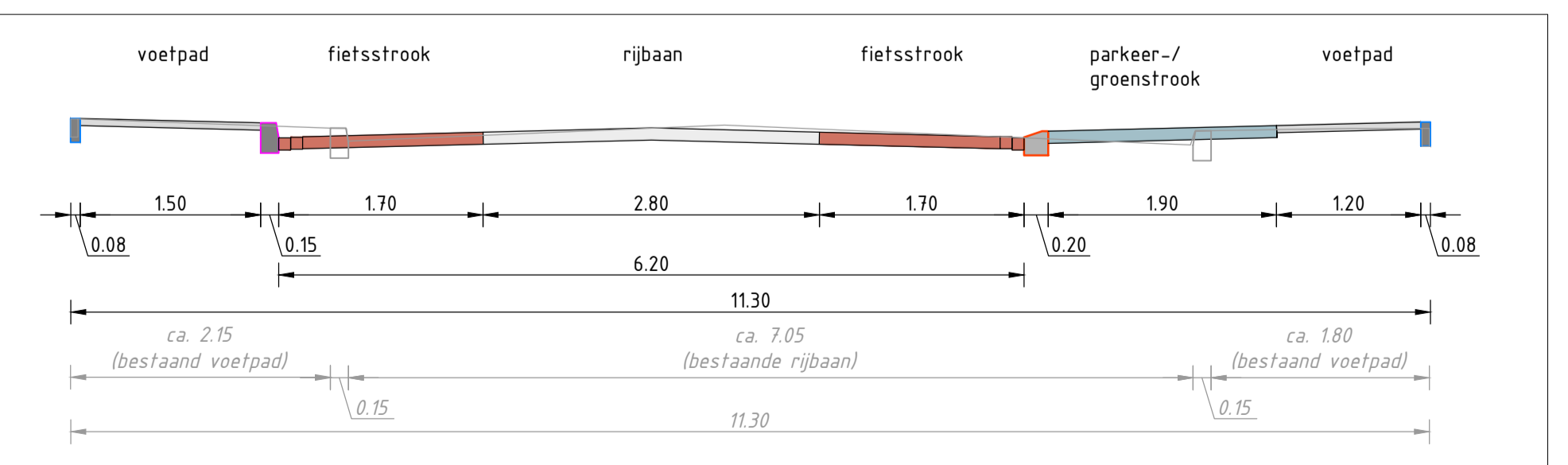


# Variant A

## Parkeerdrukmeting

Deelgebied	Huidige capaciteit	Max. gemeten	Capaciteit variant A	Capaciteit variant B	Capaciteit variant C
L	15	11	18	18	18
N	10	6	8	1	1
B	10	9	10	5	10
A	6	2	6	6	6



Principe doorsnede (variant A)  
Schaal 1:50

- Variant A**  
Kenmerken:
- Rijbaan 6,20 meter breed, uitvoering in asfalt met fiets(suggestiestroken)stroken
  - Ligging rijbaan conform huidige locatie
  - Toepassen trottoirbanden en schuine banden langs de rijbaan
  - Aan de noordzijde eenzijdig parkeren
  - Aanbrengen langspaarvakken, totaal ca. 42 stuks
  - Niet-gelijkwaardig kruispunt Berkenstraat, Barón van Spittaellaan en Meidoornstraat
  - Gelijkwaardige kruispunt met Klaphek Huismanstraat (plateau)
  - Aanbrengen zebraapad
  - Aanbrengen bushaltes (halteren op de rijbaan)
  - Aanbrengen nieuwe groenstructuur (bomen)

- Overeenkomsten tussen de varianten:**
- Rijbaan 6,20 meter breed
  - Toepassen trottoirbanden en schuine banden langs de rijbaan
  - Kruispuntinrichting
  - Bushalte
- Verschillen tussen de varianten:**
- De ligging van de rijbaan in combinatie met verspringing
  - Groen (bestaand of nieuw)
  - Aantal parkeerplaatsen

**RENVOOI**

- BESTAADE SITUATIE
- NIEUWE SITUATIE
- KADASTRALE SITUATIE
- INRIT
- VOETPAD
- RIJBAAN ELEMENT
- RIJBAAN ASFALT
- FIETSSTROOK ASFALT
- PARKEREN
- PLATEAU
- GROEN
- TE HANDHAVEN BOOM
- TE VERVALLEN BOOM
- NIEUWE BOOM

**Opmerkingen:**  
Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

REV.	DATUM	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECONTR.	GEZIEN
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

OPDR. GEVER: **Gemeente Lingewaard**

PROJECT: **Ontwerp Gochsestraat Huissen**

ONDERDEEL: **Schetsontwerp variant A**

VERSIE: 0

DATUM: 20-08-2021

GETEKEND: J. van den Brand

STATUS: **Concept**

GECONTROLEERD: -

GEZIEN: R. op ten Noord

SCHAAL: 1:500

FORMAAT: A1

PROJECTNR: **INFR200820**

TEKENINGNR: **90**

BLADNR: **01 van 03**

**iv-infra b.v.**  
Trapezium 322  
3364 DL Sliedrecht  
Nederland  
T +31 88 943 3200  
www.iv-infra.nl