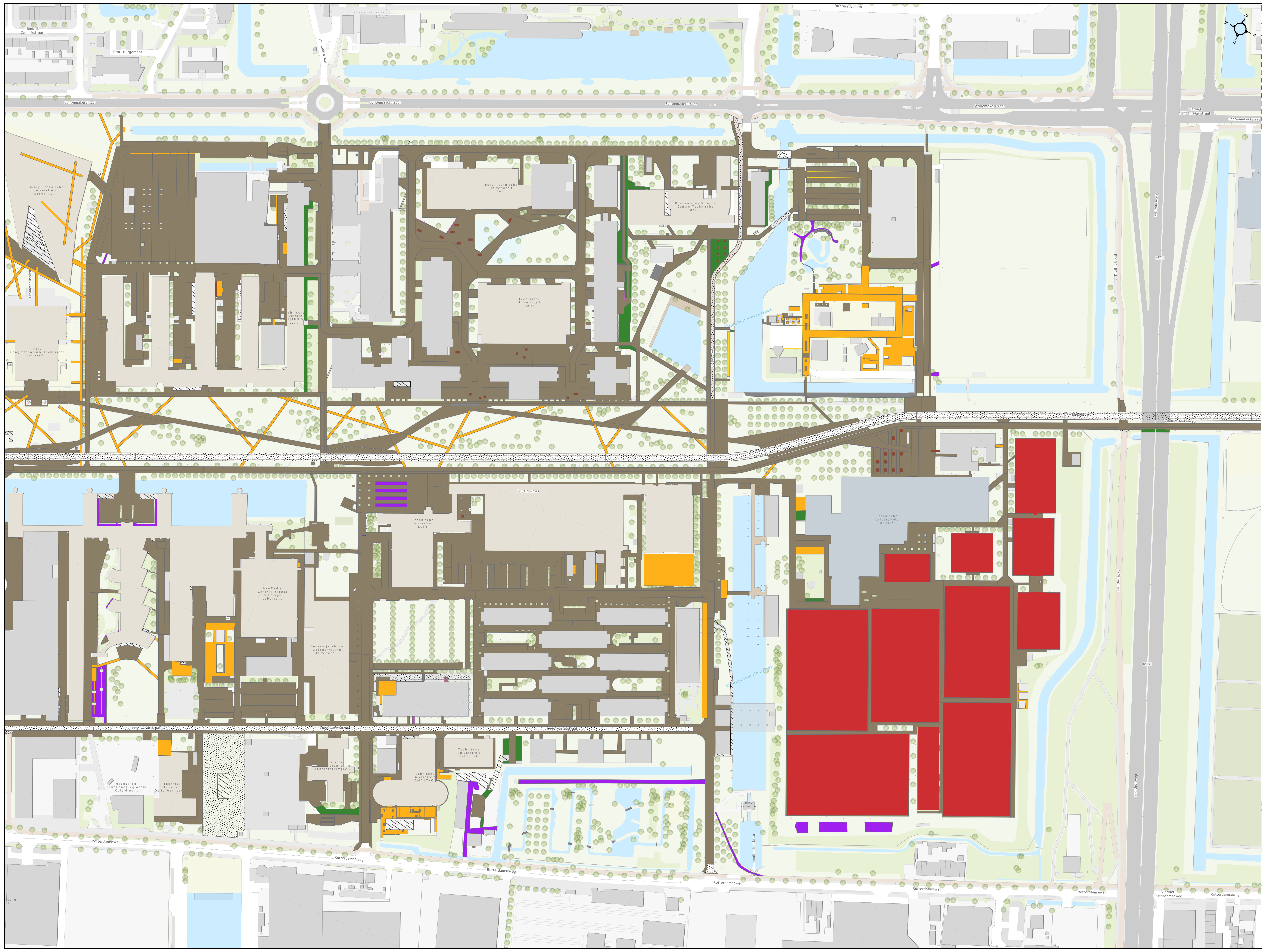


- Legenda**
- Asfaltverharding (17)
 - Betonverharding (47)
 - Elementverharding (S15)
 - Goot element (3)
 - Halfverharding (S1)
 - Inrijconstructie element (7)
 - Kantopsluiting element (100)
 - Open verharding (2)
 - Rooster (14)
 - Stelconplaat (90)
 - _anders (1)
 - _onbekend (1)

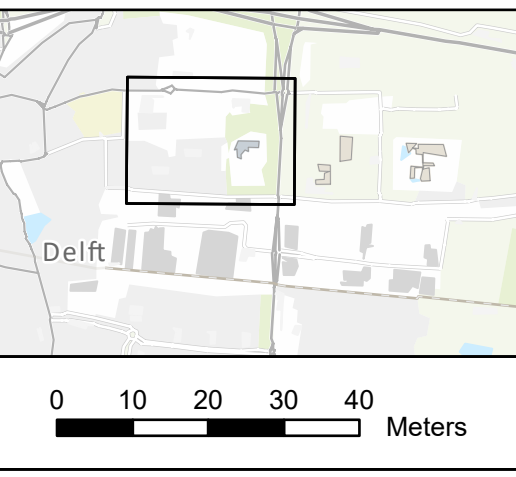
Titel: TU Delft Campus zuid verharding
 Page: D1
 Gemaakt door: Jan van Voorst Vader
 Technisch Informatie Bureau
 TU Delft - Campus Real Estate

Datum: 7-4-2026
 Schaal: 1:1.000
 Formaat: A0

0 10 20 30 40 Meters

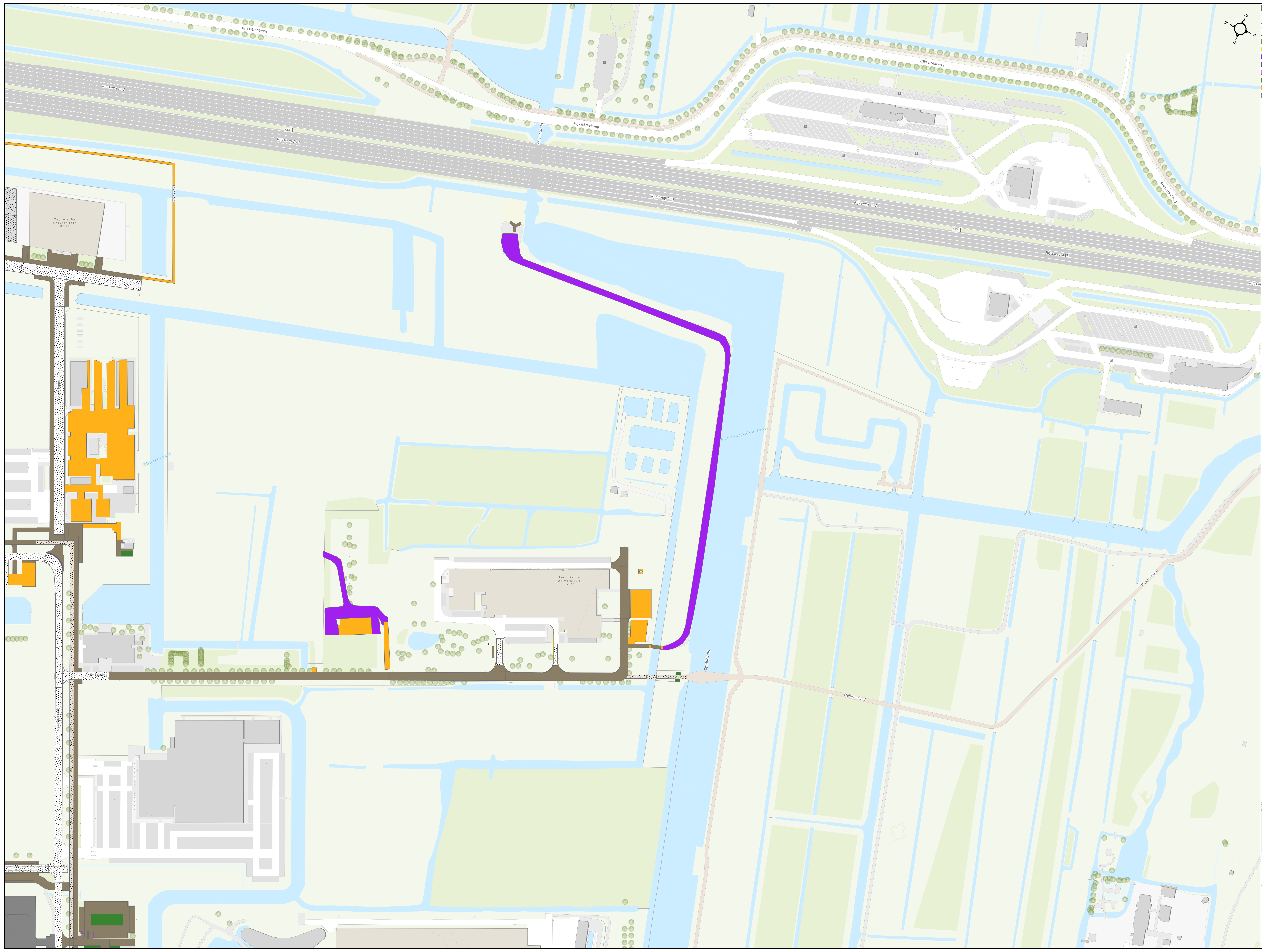


- Legenda**
- Asfaltverharding (38)
 - Betonverharding (50)
 - Elementverharding (946)
 - Goot element (36)
 - Halfverharding (22)
 - Infrconstructie element (11)
 - Kantopsluiting element (355)
 - Open verharding (23)
 - Rooster (52)
 - Sportveld (11)
 - Stelconplaat (168)
 - _anders (17)
 - _onbekend (15)
 - <all other values> (1)



Titel: TU Delft Campus zuid verharding
 Page: D2
 Gemaakt door: Jan van Voorst Vader
 Technisch Informatie Bureau
 TU Delft
 Datum: 7-4-2026
 Schaal: 1:1.000
 Formaat: A0





- Legenda**
- Asfaltverharding (30)
 - Betonverharding (1)
 - Elementverharding (71)
 - Goot element (4)
 - Halfverharding (2)
 - Inrichtingselement (3)
 - Kantopsluiting element (13)
 - Open verharding (6)
 - Steekplaat (16)
 - _onbekend (15)

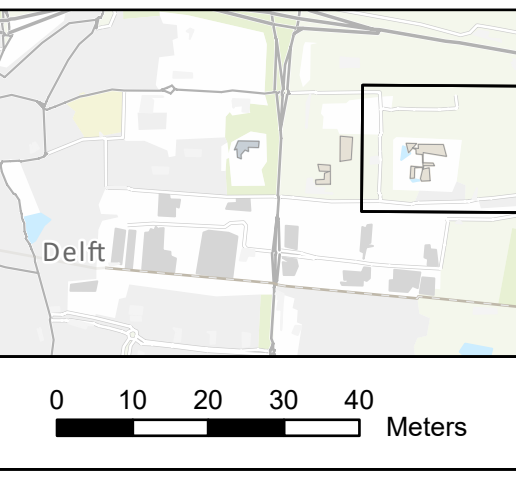


Titel: TU Delft Campus zuid verharding
 Page: D5
 Gemaakt door: Jan van Voorst Vader
 Technische Informatie Beheer
 TU Delft
 Datum: 7-4-2026
 Schaal: 1:1.000
 Formaat: A0





- Legenda**
- Asfaltverharding (50)
 - Betonverharding (1)
 - Elementverharding (149)
 - Goot element (7)
 - Halfverharding (3)
 - Intrconstructie element (6)
 - Kantopsluiting element (33)
 - Open verharding (7)
 - Stekonplaat (19)
 - _anders (1)
 - _onbekend (55)



Titel: TU Delft Campus zuid verharding
 Page: D6
 Gemaakt door: Jan van Voorst Vader
 Technisch Informatie Beheer
 TU-CHIR Huisnummer 1
 Datum: 7-4-2026
 Schaal: 1:1.000
 Formaat: A0