

SITUATIESCHETS

SCHAAL : 1 : 750
GEMEENTE : AALSMEER
SECTIE : D
NUMMERS : 4376, 5519, 5766, 5767,
7218, 7482 en 7483

Erfgrenzen

Bestaande bebouwing

Nieuwe bebouwing

Verharding

Slootlijn

Duiker

Te dempen sloten

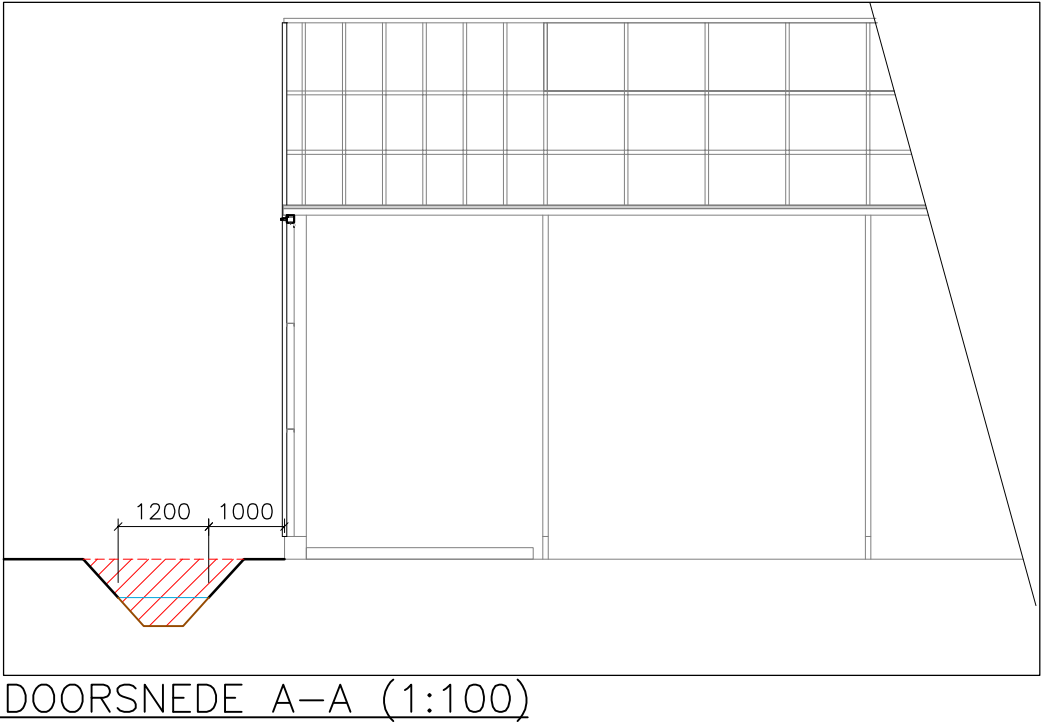
Te dempen first-flush

WATERBALANS

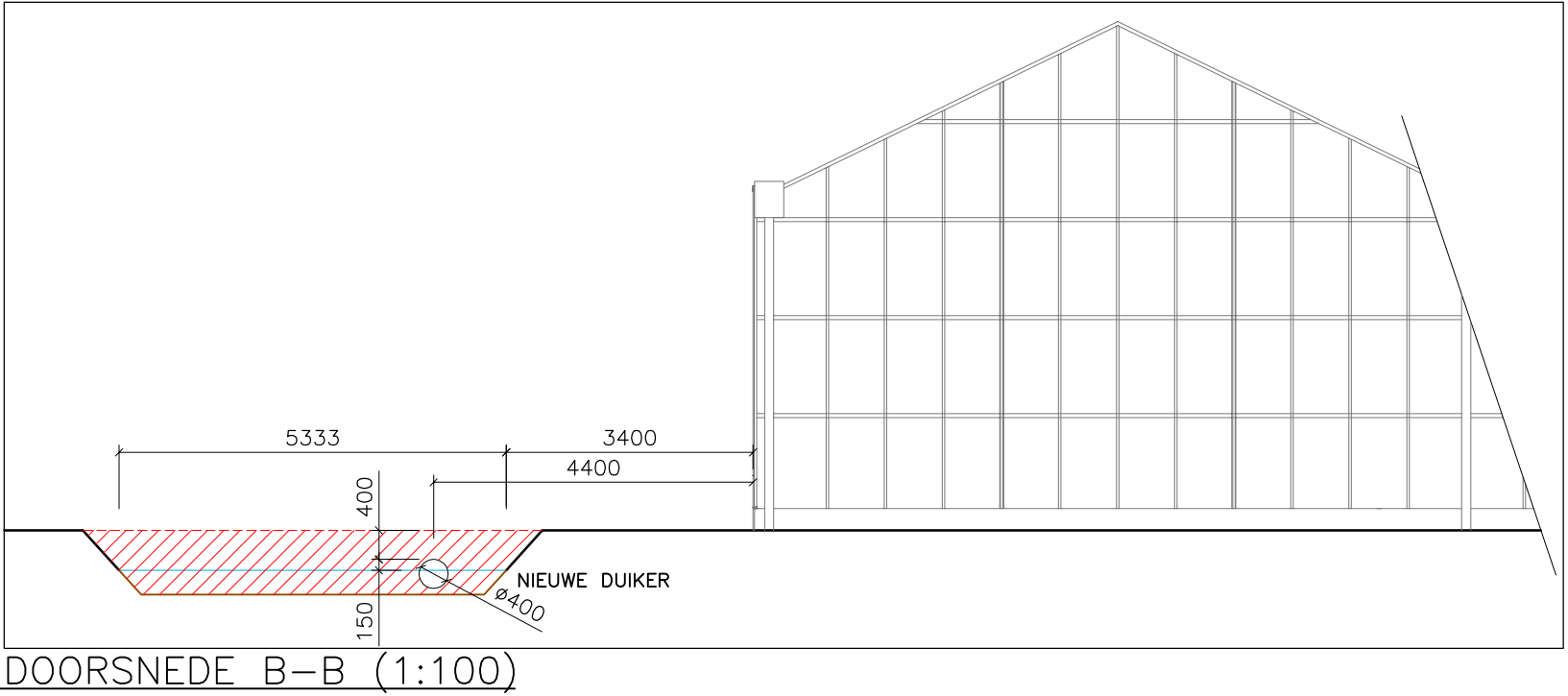
Te dempen sloot 364,0 x 1,75 = 637,0 m²
Te dempen sloot 45,0 x 5,33 = 240,0 m²
Te dempen firstf 19,3 x 6,40 = 123,0 m²

1.000,0 m²

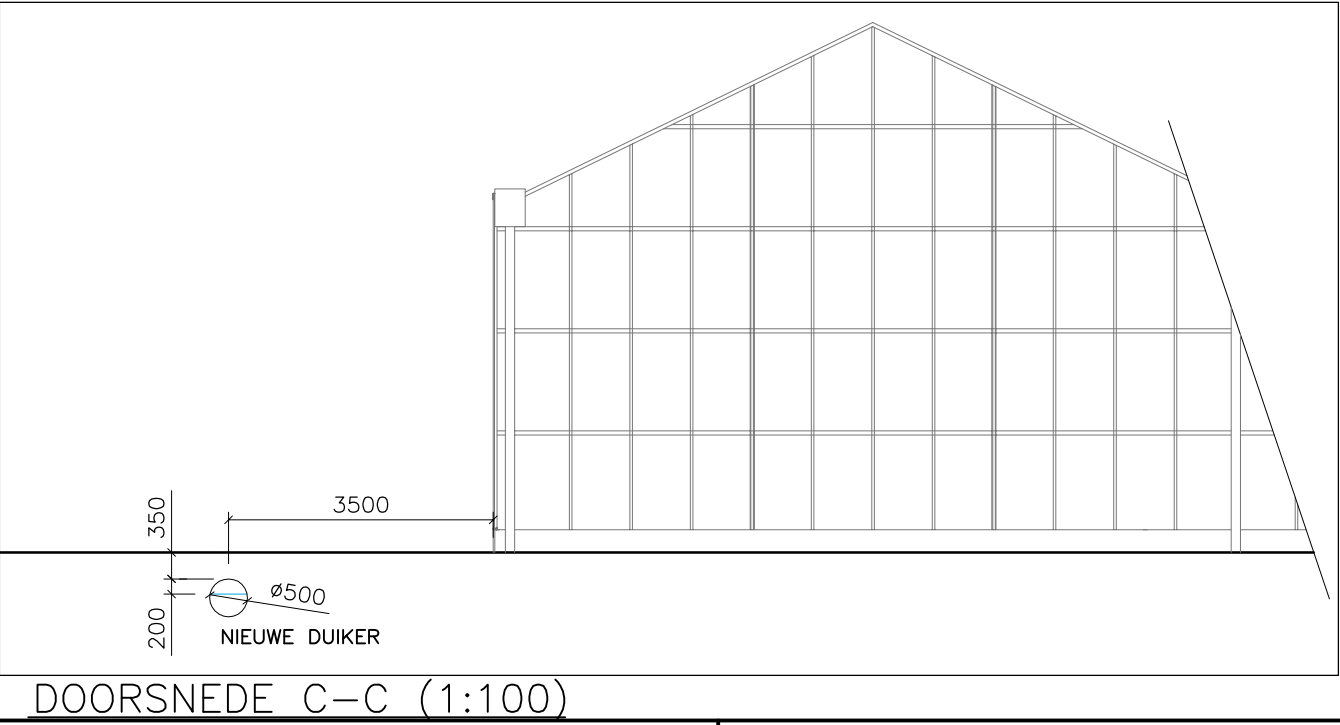
Dit te verrekenen met het watersurplus van
3B Fundus B.V.:
Huidig totaal watersurplus 3.980 m²
Te dempen deze aanvraag 1.000 m²
Te dempen aanvraag D225 150 m²
Nieuw totaal watersurplus 2.830 m²



DOORSNEDE A-A (1:100)



DOORSNEDE B-B (1:100)



DOORSNEDE C-C (1:100)

Benaming		Projectnaam: 3B Fundus B.V. Achterweg 11 1424 PN De Kwakel	
SITUATIE, DOORSNEDEN EN WATERBALANS		Bouwlocatie: Mijnsherenweg 28 1433 AS, Kudelstaart	
<div>TECHNOKAS</div> <div>—smart engineering—</div> <div>Leenhove 33 – 2678 MA De Lier – www.technokas.nl – Tel. 0174 240545</div>		Projectleider:	
		Datum: 12-04-2019	Tekenaar: FB
		Revisie nr: 4	Schaal: 1 : 750/100
		Maten in: mm	Formaat: A1
		Projectnr: 18D233	Blad: waternet A1.1
© Alle rechten voorbehouden aan Technokas B.V. Gebruik van de op deze tekening verstrekte gegevens is voor eigen risico.			