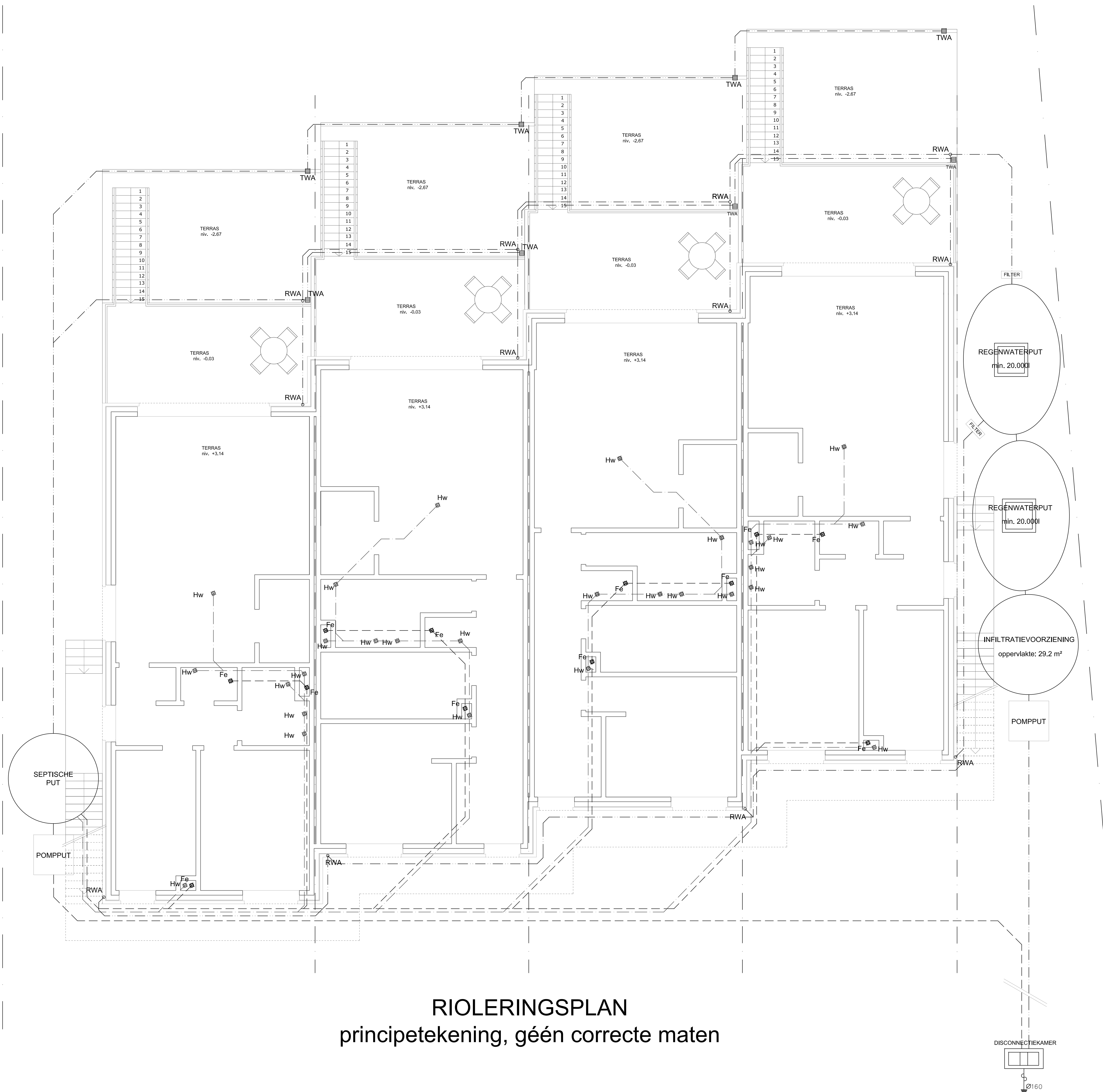


KELDER



RIOLERINGSPLAN
 principetekening, géén correcte maten

LEGENDE

- GEWAPEND BETON
- SNEELBOUWSTEEEN
- GEVELSTEEEN
- ISOLATIE
- MUURTE LAGER DAN 1.20m

PRINCIPEDETAILS AANSLUITINGEN SCHAAL 1/20

PRINCIPEDETAIL AANZET DAKRAND

PRINCIPEDETAIL AANZET FUNDERING MET VLOERVERWARMING

AANDACHTSPUNTEN

De maten op de plannen zijn gebaseerd op bestaande plannen van het goed. Alle maten dienen voor uitvoering nagemeten en gecontroleerd te worden.

De afmetingen en hoeveelheden van dragende constructies en funderingen zijn het onderwerp van en kunnen wijzigen tgv de stabiliteitsstudie.

De isolatie- en ventilatievoorzieningen en de detaillering van de bouwknipen zijn het onderwerp van en kunnen wijzigen tgv de EPB-studie.

Buittenschijfwerk dient te voldoen aan de norm NBN S23-002

Brandveiligheid dient te voldoen aan de norm NBN EN 14604

MATERIALEN

DORPELS EN VENSTERBANKEN IN BLAUWE HARDSTEEN

PLINT IN BLAUWE HARDSTEEN

SCHRIJNWERK IN ALU

DAKGOTEN EN AFVOEREN IN ZINK

SCHOUW IN INOX

GEVELS IN BAKSTEEN EN LEIEN

LEGENDE RIOLERINGSPLAN

- afvoer huisvuilwater (Hw)
- afvoer regenwater (Rwa)
- afvoer fecaliën (Fe)

PROVINCE: Vlaams-Brabant
 STAD / GEMEENTE: Gooik

PROJECT: Afbraak van woning en bouw van acht gestapelde wooneenheden

LOGGING: Ninoofsesteenweg 142, 1755 - Gooik
 KADASTER: afdeling 2, sectie A, nrs. 1446/1441 en sectie E, nr 145p

OPDRACHTGEVER: POSE bvba
 Franklinstraat 31A
 1755 Gooik

ONDERWERP: Aanvraag stedenbouwkundige vergunning

DOSSIER	A16.02	UV	DATUM	2017-05-08	SCHAAL	1/50	PLAN NR.	3/3
---------	--------	----	-------	------------	--------	------	----------	-----

PLAN: Plan Kelder SCHAAL 1/50
 Principetekening Riolerings SCHAAL 1/50

ARCHITECT: DSARCHITECTEN
 David Deleuze - Simon De Boeck
 DS Architecten bvba - Duitse Oeverlaan 118 - 1954 Melle
 T +32 (0) 361 30 41 - info@dsarchitecten.be - www.dsarchitecten.be

INDEX	DATUM	WIJZIGING

DE BOUWHEER: DE ARCHITECT: HET COLLEGE