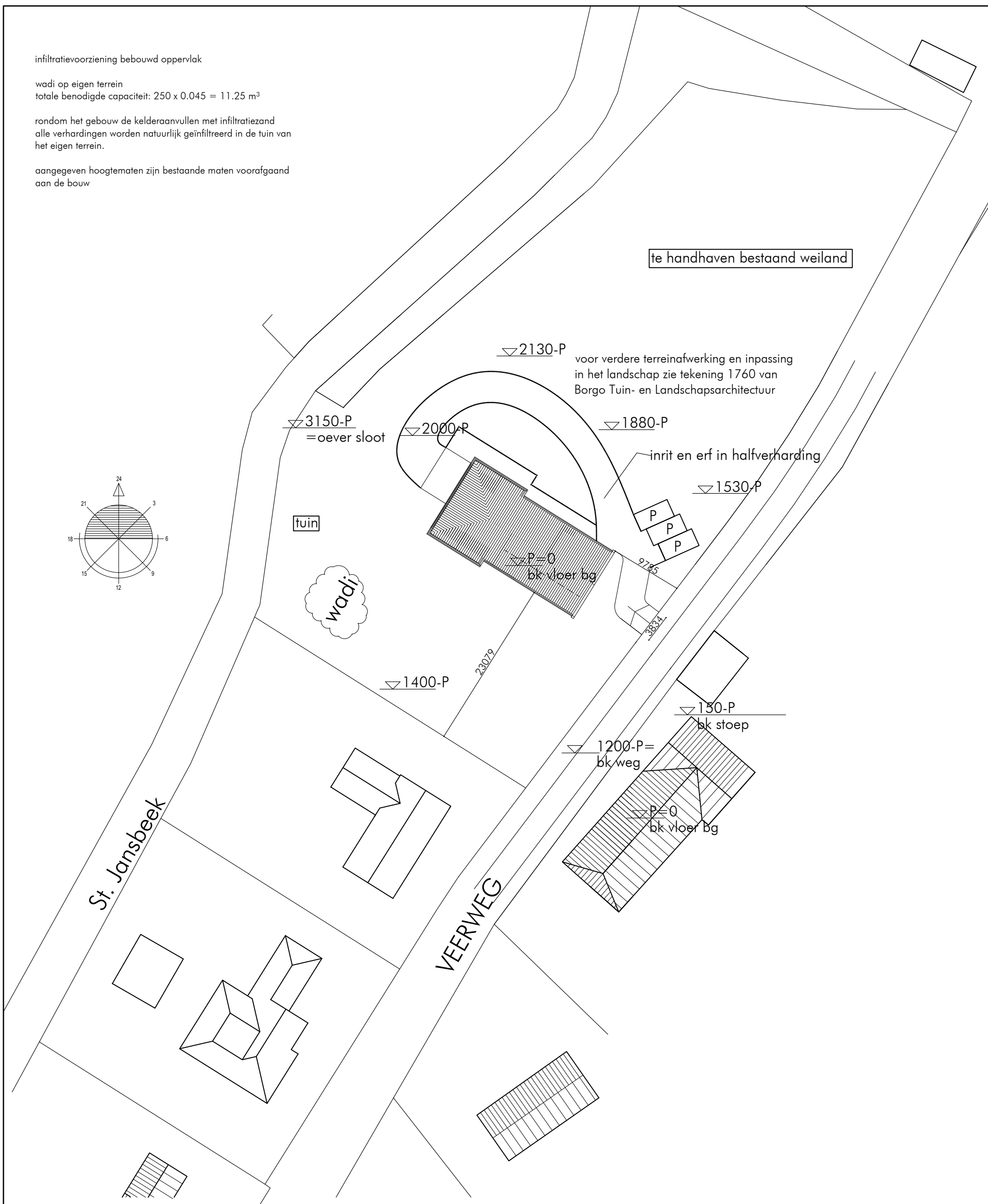
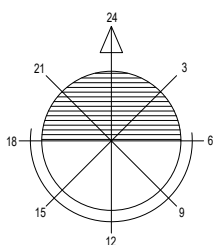


infiltratievoorziening bebouwd oppervlak

wadi op eigen terrein
totale benodigde capaciteit: $250 \times 0.045 = 11.25 \text{ m}^3$

rondom het gebouw de kelderaanvullen met infiltratiezand
alle verhardingen worden natuurlijk geïnfiltreerd in de tuin van
het eigen terrein.

aangegeven hoogtematen zijn bestaande maten voorafgaand
aan de bouw



te handhaven bestaand weiland

2130-P voor verdere terreinafwerking en inpassing
in het landschap zie tekening 1760 van
Borgo Tuin- en Landschapsarchitectuur

3150-P = oever sloot

2000-P

1880-P

inrit en erf in halfverharding

1530-P

tuin

wadi

P=0
bk vloer bg

P
P
P

1400-P

23079

150-P
bk stoep

1200-P=
bk weg

P=0
bk vloer bg

St. Jansbeek

VEERWEG

van  **Rooij**
ARCHITECTUUR BOUWTECHNIEK

Sambeekseweg 19a
5831 GK Boxmeer
tel. 0485 575888
ebert@architectvanrooij.nl
SBA 1.890202.25

VRUJSTAAND WOONHUIS
I.O.V. PETER EN HARRIET VAN RAAIJ
VEERWEG 1C VORTUM MULLEM
BESTEKTEKENING PLATTEGROND
SITUATIE

2616 * B5

schaal: 1:500	wijz. 21.11.2019
	26.11.2019
	09.01.2020
	09.12.2020
	19.01.2021
get. 27.08.2019	18.02.2021