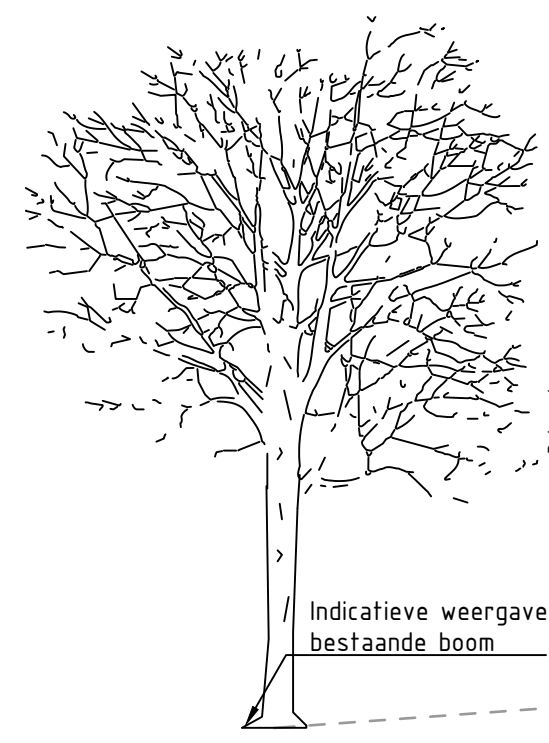
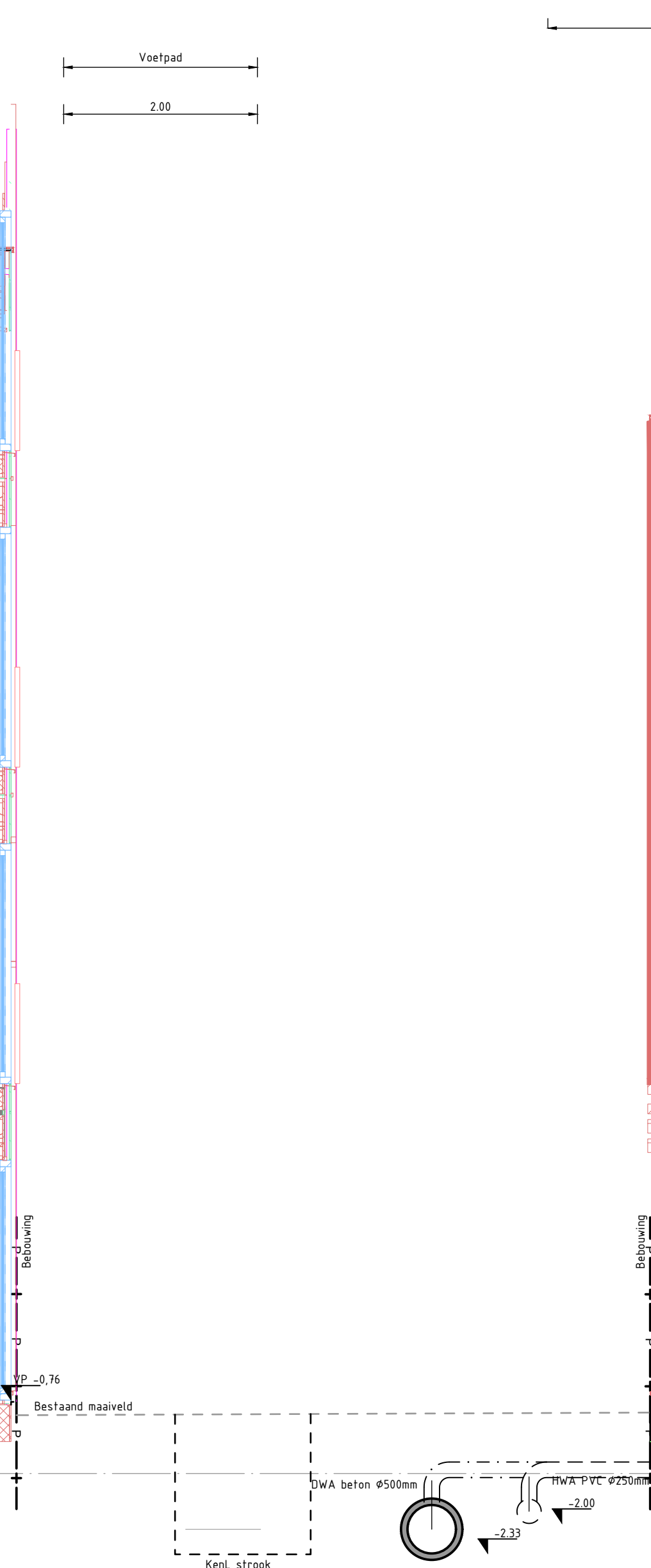


Doorsnede 1-1  
SCHAAL 1:50



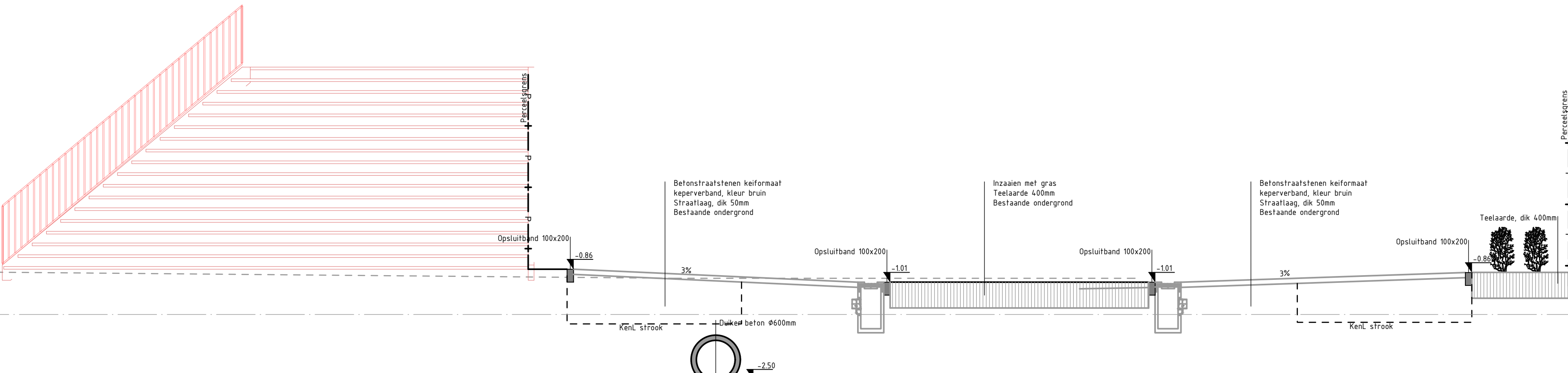
Doorsnede 2-2  
SCHAAL 1:50



Doorsnede 2-2  
SCHAAL 1:50



Doorsnede 2-2  
SCHAAL 1:50



Doorsnede 2-2  
SCHAAL 1:50

Eisen W002:  
In DWA-stelsels moet het bodemverhoging van het riool zo groot worden dat zoveel als mogelijk sedimentafzetting wordt voorkomen. Voor DWA-stelsels geldt een minimaal bodemverhoging van 1750 en een maximaal bodemverhoging van 1250.  
De minimale nominale diameter van een pvc riolerings is 250 mm en voor beton 300 mm.  
De afstand van de inspectieputten mag zowel in de DWA-riolen, als in de HWA-riolen niet groter zijn dan 80 meter.  
Riolen zodanig diep leggen dat deze, gerekend ten opzichte van de bovenkant buis, minimaal een dekking hebben van 1,00 m. Bij het kruisen van rioolleidingen zijn alleen zinkers in het HWA toegestaan.  
De maximale aanleghoogte van het riool wordt verder bepaald door de eis dat aansluitingen op de buis of op de put met hun binnenonderkant niet dieper mogen gelegd dan 0,20 m boven potdorpel. Bovendien moet de dekking van, vanaf maaiveld, op het T-stuk van de aansluiting minimaal 0,50 m bedragen. Indien deze eisen door een te geringe drooglegging van het terrein strijdig zijn mag alleen met goedkeuring van de rioolbeheerder van een van de eisen worden afgeweken.  
De riolerings dient aan weerskanten minimaal 2 meter vrij te zijn van obstakels zowel boven- als ondergronds

0 0,5 1,0 1,5 2,0 m  
Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogtematen in millimeters  
Hoogtematen in meters f.o.v.

C1	13-11-2024	Versie f.b.v. delen met architect	Bart Geerts
C0	14-10-2024	Eerste versie	Bart Geerts
Wijziging	Datum	Wijziging	Tekenaar

Opdrachtgever  
Gemeente Zaanstad  
Project  
Flexwoningen Zaanstad

Opdrachtgever	Opdrachtgever	Opdrachtgever	Opdrachtgever
NS Rirolekening	NS Rirolekening	NS Rirolekening	NS Rirolekening
230017-800-001	230017-800-001	230017-800-001	230017-800-001
13-11-2024	13-11-2024	13-11-2024	13-11-2024
Bart Geerts	Bart Geerts	Bart Geerts	Bart Geerts