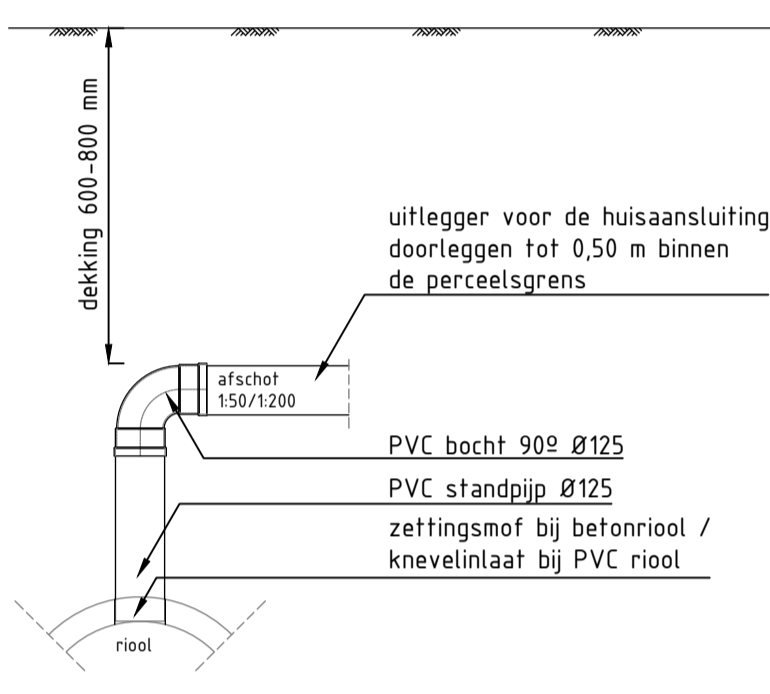
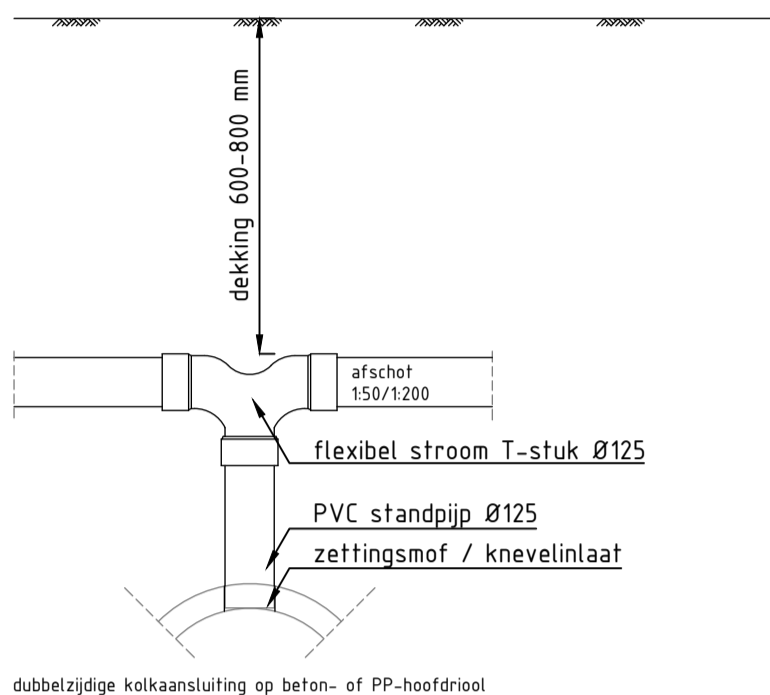
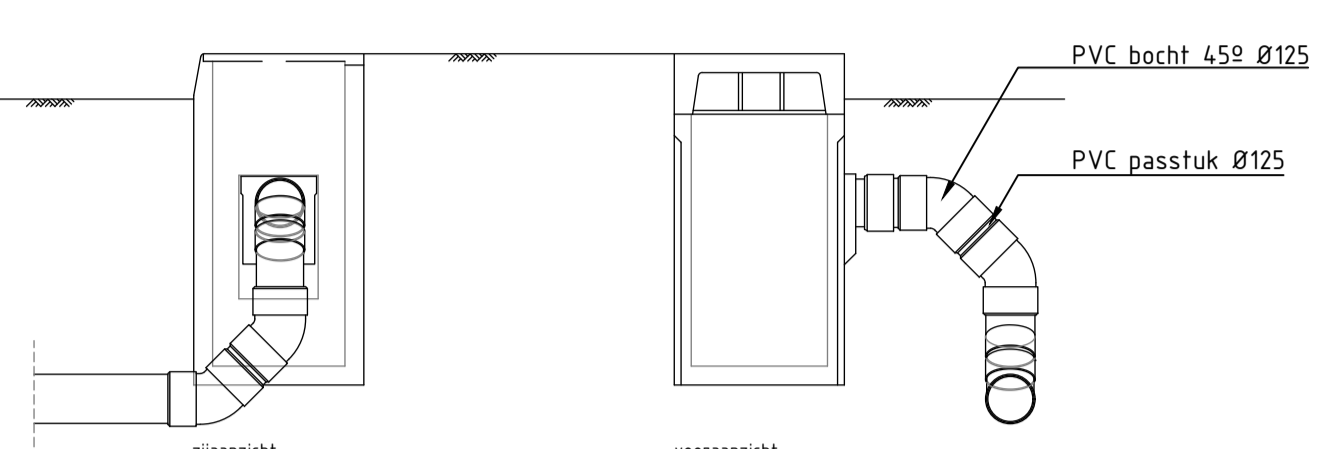


Doorsnede J-J' - Detail uitstroombouwconstructie IT-stelsel
SCHAAL 1:50



Principedetail huis-/kolkaansluiting op hoofdriool
Schaal 1:20

Bestaande huisaansluitingen (locaties indicatief) vervangen en een HWA-huisaansluiting aanbrengen met ontpoppingsstukken

- NB:
- Maximaal 1 huisaansluiting op 1 buislaat realiseren;
 - DWA-huisaansluitingen uitvoeren in PVC kleur; bruin;
 - HWA-huisaansluitingen uitvoeren in PVC kleur; groen;
 - Kolkafvoerleidingen uitvoeren in PVC kleur; groen.

LEGENDA	
	aanbrengen VWA-leiding met materiaal, diameter, afstroombuiging en b.o.b.
	aanbrengen IT-leiding met materiaal, diameter en b.o.b.
	aanbrengen VWA-inspectieput met putnummer, aanleghoogte, materiaal, afmetingen en eventuele bijzonderheden
	aanbrengen IT-inspectieput met putnummer, aanleghoogte, materiaal, afmetingen en eventuele bijzonderheden
	aanbrengen VWA-huisaansluiting met PK 315 controleput
	aanbrengen kolkafvoerleiding met aansluiting op hoofdriool
	aanbrengen trottoirkolk / straatkolk
	bestaande riolering
	contour aanbrengen lava
	contour aanbrengen bomengrandulaat
	contour verontreiniging
	handhaven boom
	werkgrens

Werkzaamheden Laren-
regenklaar

Oorspronkelijke
projectscope

Uitbreiding
projectscope

Tijdelijke uitname
en deelsanering
bodemvervuiling

Opdrachtgever: Gemeente Laren (BEL Combinatie)

Konendreef 34 A
7271 LH Borculo
T 0545 - 272 275
F 0545 - 275 255
info@anacon.nl
www.anacon.nl

Project: Reconstructie Steffenskamp en omgeving in Laren

Onderdeel:	Blad:	Schaal:	Formaat:	Projectnummer:
Bestek	BEL 04-00	02	1500	BEL 04-00
Fasering:	Status:	Tekenaar:	Intern:	Vrijgegeven:
Bestek	Concept	G. Beekmans	W.J. Woestenenk	22-06-2020
Bestek	Definitief	R.A.B. Lammers	W.J. Woestenenk	25-08-2020

Algemeen op: dinsdag 25 augustus 2020 13:17
Locatie: x:\lgem\belbel\04-00\steffenskamp\03 tekening\09 bestek\bel 04-00-00