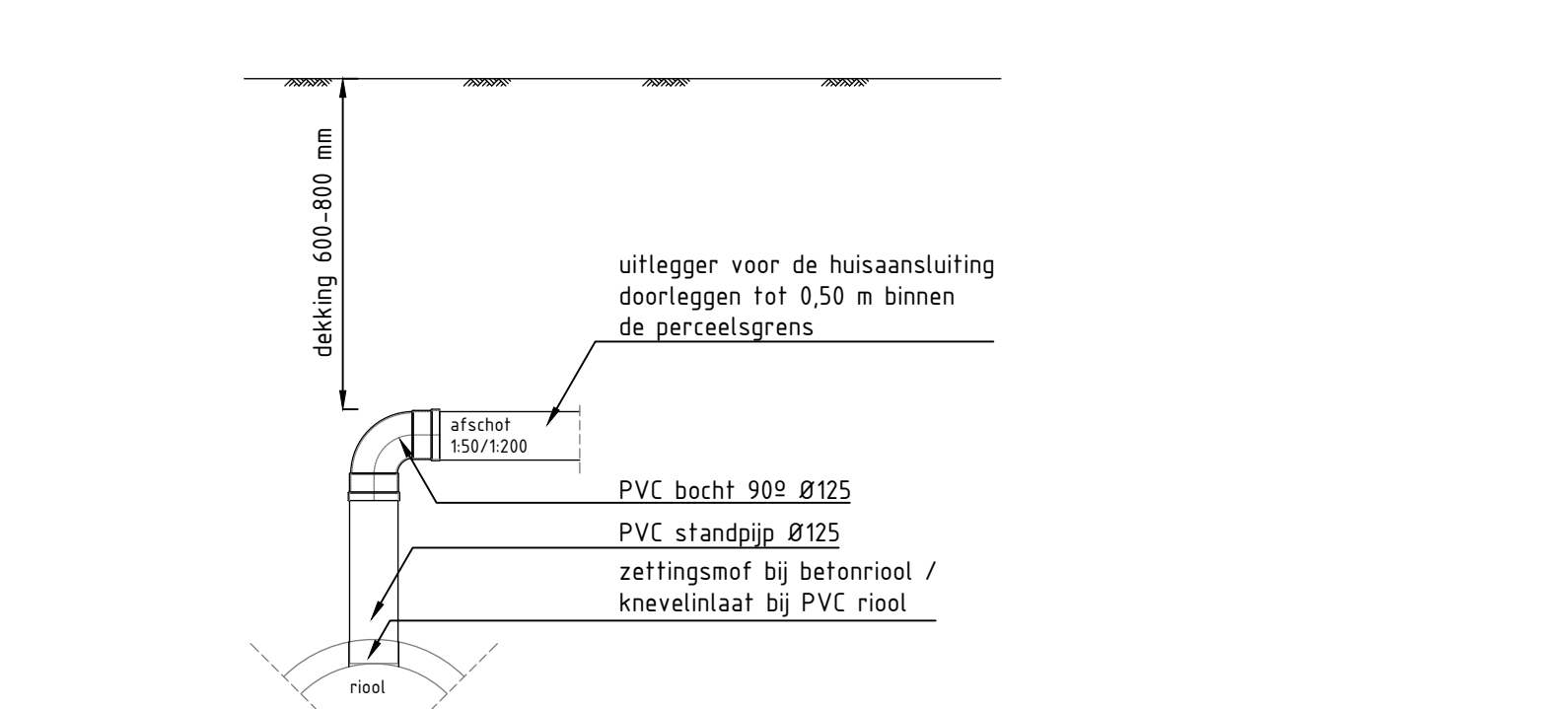
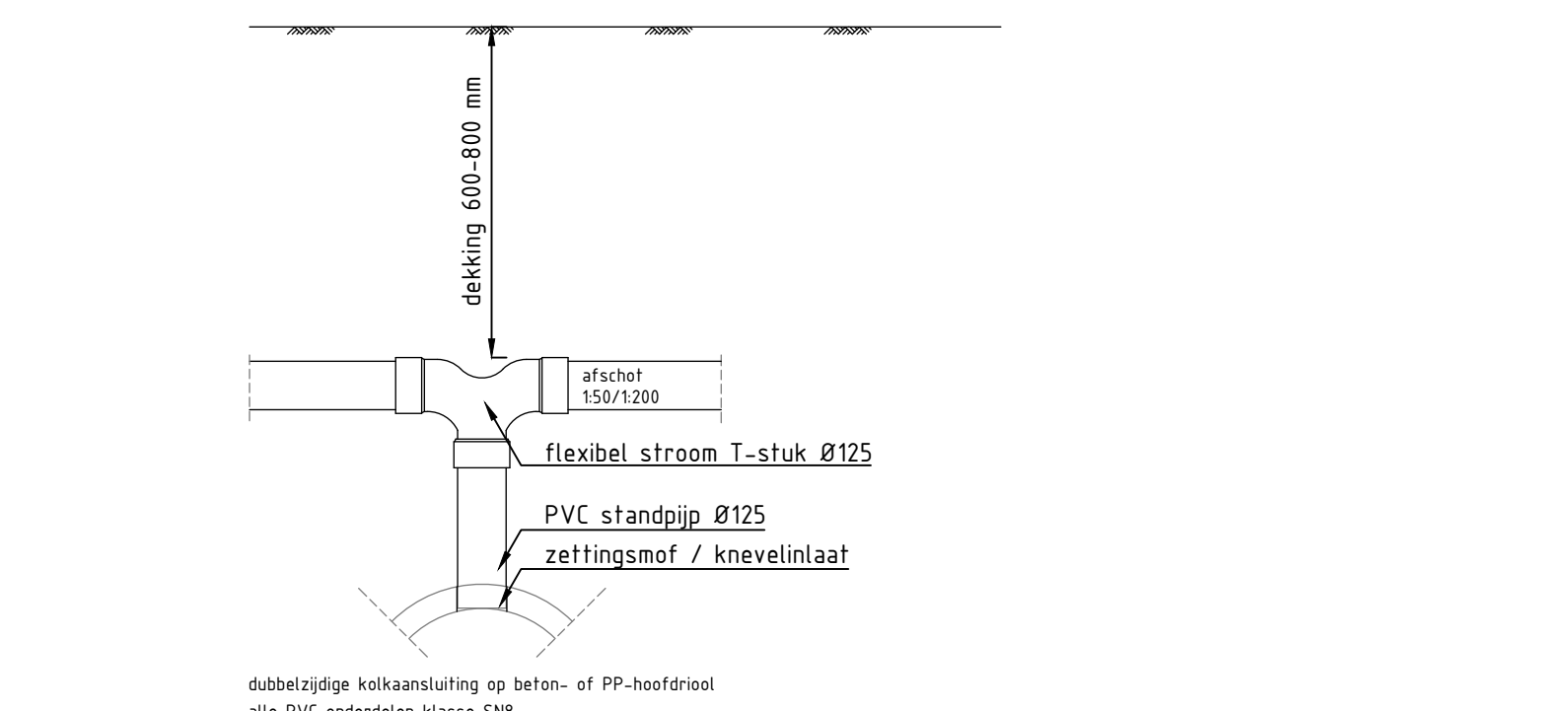
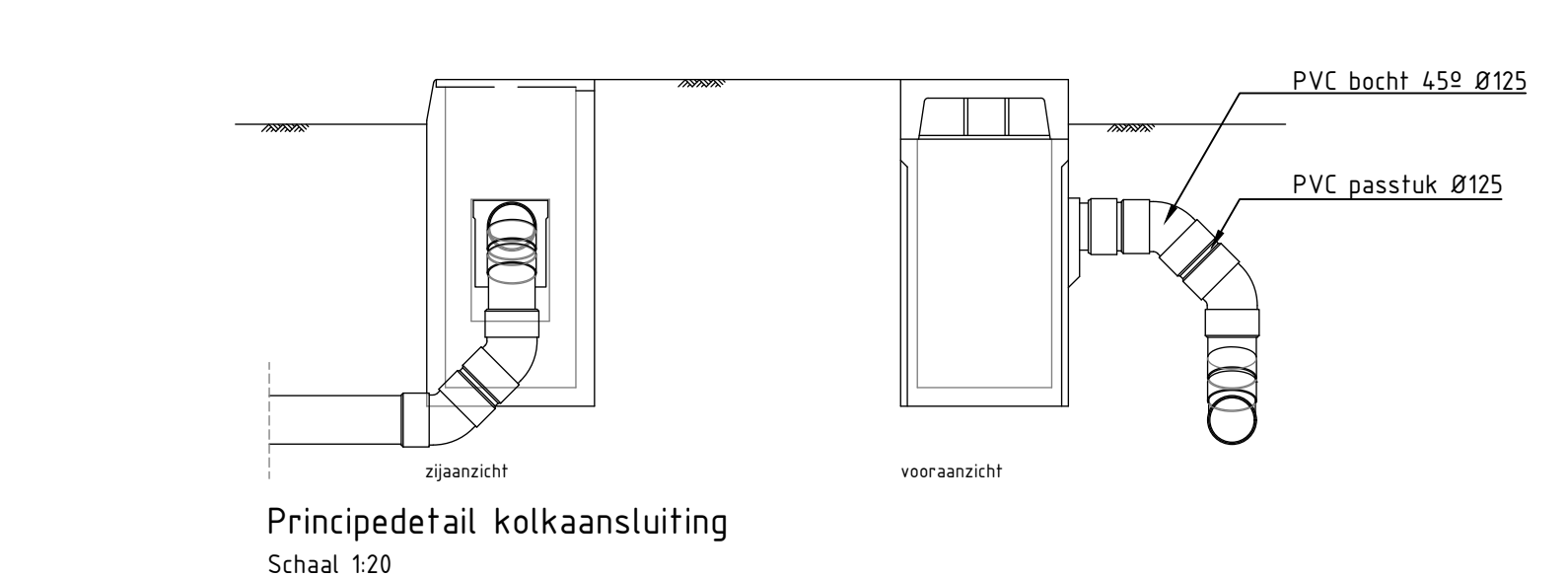
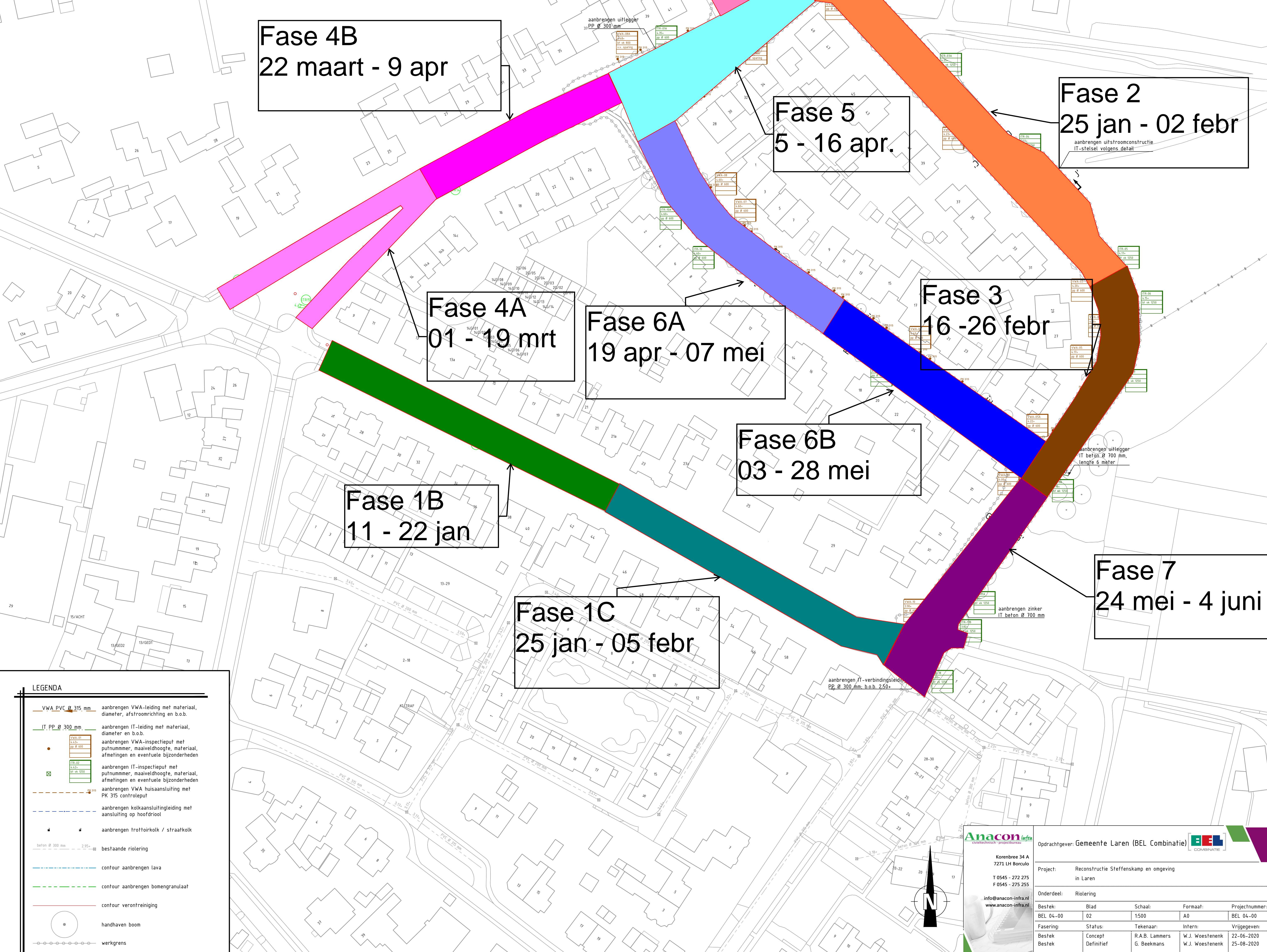


Doorsnede J-J' - Detail uitstroombouwconstructie IT-stelsel
SCHAAL 1:50



Bestaande huisaansluitingen (locaties indicatief) vervangen en een HWA-huistaansluiting aanbrengen met ontstoppingsstukken

- NB:
- Maximaal 1 huistaansluiting op 1 buismaat realiseren;
 - DWA-huistaansluitingen uitvoeren in PVC kleur; bruin;
 - HWA-huistaansluitingen 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, maateelhoogte, materiaal, afmetingen en eventuele bijzonderheden
	aanbrengen IT-inspectieput met putnummer, maateelhoogte, materiaal, afmetingen en eventuele bijzonderheden
	aanbrengen VWA-huistaansluiting met PK 315 controleput
	aanbrengen kolkaansluiting met aansluiting op hoofdriool
	aanbrengen trottoirkolk / straatkolk
	bestaande riolering
	contour aanbrengen lava
	contour aanbrengen bomengranulaat
	contour verontreiniging
	handhaven boom
	werkgrens

Anacon
Infrastructuur oplossingen

Opdrachtgever: Gemeente Laren (BEL Combinatie)

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

Project: Reconstructie Steffenskamp en omgeving in Laren

Onderdeel: Riolering

Bestek:	Blad	Schaal:	Formaat:	Projectnummer:
BEL 04-00	02	1500	A0	BEL 04-00
Fasering:	Status:	Tekenaar:	Intern:	Vrijgegeven:
Bestek	Concept	R.A.B. Lammers	W.J. Woestenenk	22-06-2020
Bestek	Definitief	G. Beekmans	W.J. Woestenenk	25-08-2020

Algemein op: dinsdag 25 augustus 2020 13:17
Locatie: x:\lgm\bel\bel_04-00\steffenskamp\03\riolering\09\bestek\bel_04-00-01