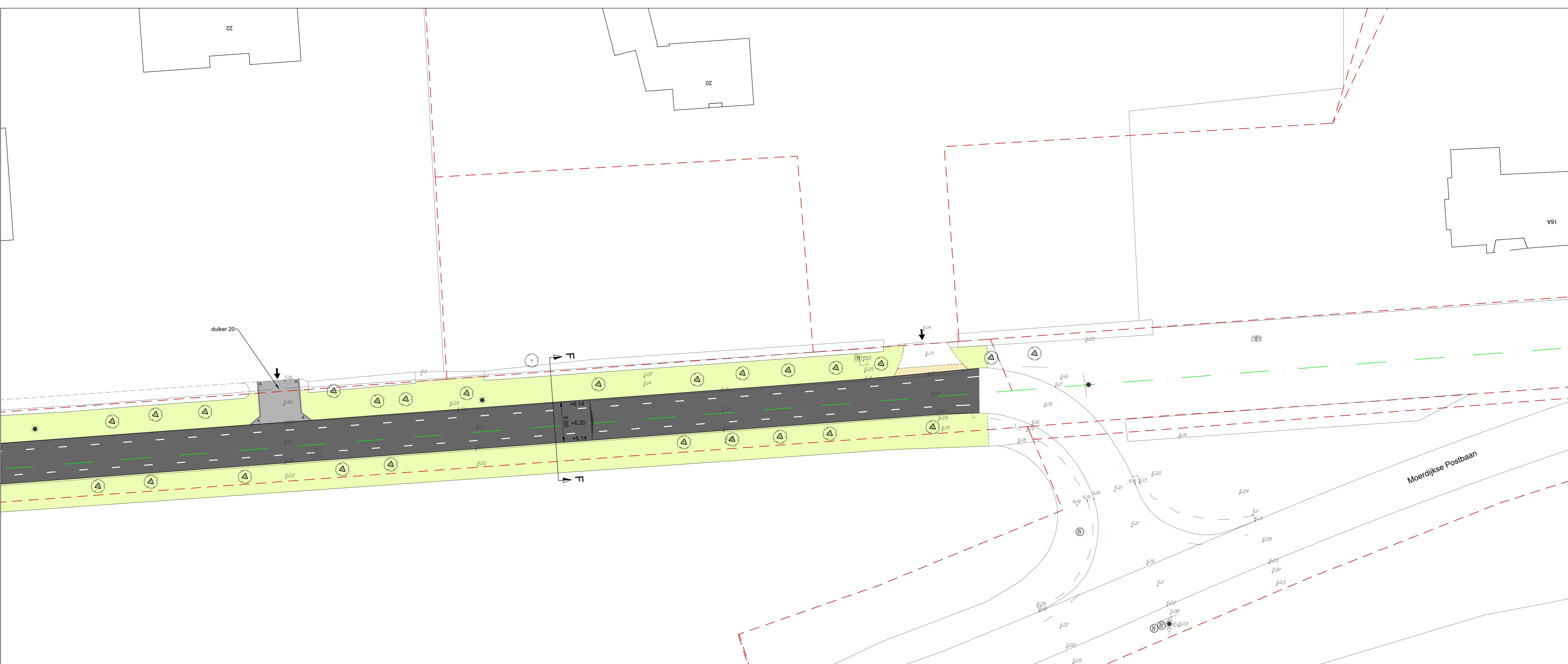


D02-04  
D02-05

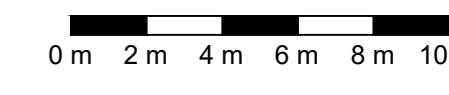
Nummer Duiker	Materiaal	Diameter (mm)	Lengte (m)	Werkzaamheden
1	Beton	800	8,76	Geen werkzaamheden
2	Gewapend beton	800	8,00	Geen werkzaamheden
3	Gewapend beton	2,17 - 2,50	18,36	Gat repareren op 14,43 meter
4	Gewapend beton	1,75 - 1,6	8,45	Geen werkzaamheden
5	Beton	500	8,20	Geen werkzaamheden
6	Beton	400	9,00	Wortels verwijderen + betonkraag aanbrengen
7	Beton	400	40,53	Geen werkzaamheden
8	Beton	400	8,00	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø400
9	Beton	300	7,94	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø300
10	Beton	400	9,82	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø400
11	Beton	400	2,58	Geen werkzaamheden
12	Beton	400	8,00	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø400
13	Beton	300	12,50	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø300
14	Beton	300	12,31	Wortels verwijderen
15	Beton	300	15,50	Wortels verwijderen
16	PVC-U	200	22,25	Gedeeftte PVC-U repareren
17	Beton / PVC-U	400 / 200	3,43 / 6,19	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø400
18	Beton	400	4,98	Duiker geheel vervangen voor PVC Ø400
18a	-	-	-	-
19	Beton	400	5,11	Geen werkzaamheden
20	PVC-U	315	8,73	Geen werkzaamheden
21	Beton	300	15,78	Eerste 2 buizen opnieuw leggen + betonkraag aanbrengen
22	PVC-U	200	28,00	PVC repareren d.m.v. klein gedeelte vervangen



### legenda

	asfaltverharding i.p.v. rijbaan		verkeersdrempel sinusvormig profiel betonnen, lengte 4,0 m hoogte 80 mm
	betonstraatstenen bestaande verharding aanbrengen 18 v. perlickele mrtten		lengtemarkering 18 v. 3 strek
	middengeleider (bol) profiel met 100 v. van klinkers 18 v. boort naal tankstation		lengtemarkering 18 v. 1 strep 18 v. onoverstijfelijke boort naal tankstation
	vlakke middengeleider profiel van klinkers 18 v. boort naal tankstation (dempel aanpakking) @@@@		verkeersbord
	bermversteving profiel 18 v. aansluiting Lage Breenberg		te handhaven bewegwijzeringsspaal
	grasbetontegels Rijbaan 100mm, contour Normok Beton-Leur 18 v. landschapen		te handhaven geleiderail
	halfverharding diverse kleuren en typen 18 v. perlickele mrtten Moerdijkse Postbaan		bestaande lichtmast
	herstraten betonstraatstenen beton, met grs 18 v. mrtten		bestaande putdeksel
	herstraten straatbakstenen beton, met rood 18 v. Lage Breenberg		bestaande rioolkast
	opsluitband 100x200 mm met grs 18 v. perlickele mrtten		bestaande CAI-kast
	opsluitband 120x250 mm met grs 18 v. 54 Lage Breenberg en opsluiting molgoot		bestaande brandkraan
	molgoot 5 strekken met r.i.s. 18 v. boort tankstation		verplaatsen element
	berm herstellen betreft het aanbrengen en afwerken met grond van berm herstellen met grs		+12.00 planhoogte
	waterloop herstellen bestaande waterloop opnieuw profileren en regelen t.p.v. boort naal tankstation		1.6 bestaande hoogte
	waterloop verleggen 18 v. boort naal tankstation		afschot
	bestaande boom voorzien van boombescherming		inrit woning/perceel
	straatkolk 18 v. boort naal tankstation		materiaalscheiding
	RVA hoofddoel (duiker) met bijbehorende strekprofiel		kadastrale grens
	kolkaanleiding Ø 150 mm		gemeente grens
	schampblok aangelegd op bermversteving om profielen t.p.v. aansluiting Lage Breenberg		

• maten in meters, tenzij anders aangegeven  
• hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.



Wij:	Omschrijving	Ont.	Get.	Vrijl.	Datum

**Gemeente Etten-Leur**  
Asfaltonderhoud Bredaseweg  
nieuwe situatie

Indiceringsoort	definitief ontwerp	Schaal	1:200
Formaat	A0	Datum	13-05-2020
Bestandsnummer	1674-01-D02-0-SIT.dwg		
Projectleider	T. de Kort	Gecontroleerd	tdk
Ontwerper	K. Lichtenbeld	Vrijgave	tdk

Projectnummer	Tekening	Blad	Versie
1674-01	D02-SIT	5 van 5	0