

legenda			
	bss kefomaat, alleboogverband, kleur grijs		gras
	herstraten		te handhaven boom
	asfalt trapfreen t.b.v. aansluiting		schangplank, 450x90x49mm
	asfalt fonderlaag + tussenlaag		planhoogte
	asfalt volledige opbouw		bestaande hoogte
	opsluitband 10x250mm		lichtmast, nieuw (definitief)
	opsluitband 10x250mm met moepol, 5 streken bss kefomaat, kleur grijs		lichtmast, bestaand (tijdelijk)
	straatkolk		nulttrace
	RWA putdeksel		kades/trale grens
	DWA putdeksel		aslijn
	mantelbus		materiaalscheiding
			werksgrens

bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

aanbrengen portaal in hoofd
exacte locatie op aanwijzingen

dwarsprofiel A-A

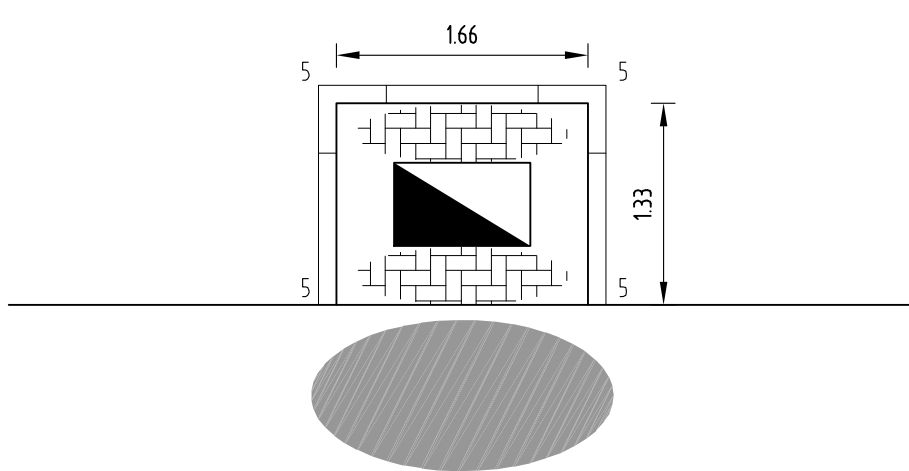
schaal 1:100				
omschrijving	bern	rijbaan	bern	
afschot		2.5%		
breedte	3.25	6.50	3.25	
totale breedte	13.00			
hoogte in meters t.o.v. NAP	+13.65	+13.48	+13.50	+13.48

dwarsprofiel B-B

schaal 1:100				
omschrijving	bern	rijbaan	bern	
afschot		2.5%		
breedte	8.95	6.50	1.25	
totale breedte	16.70			
hoogte in meters t.o.v. NAP	+13.65	+13.48	+13.50	+13.48

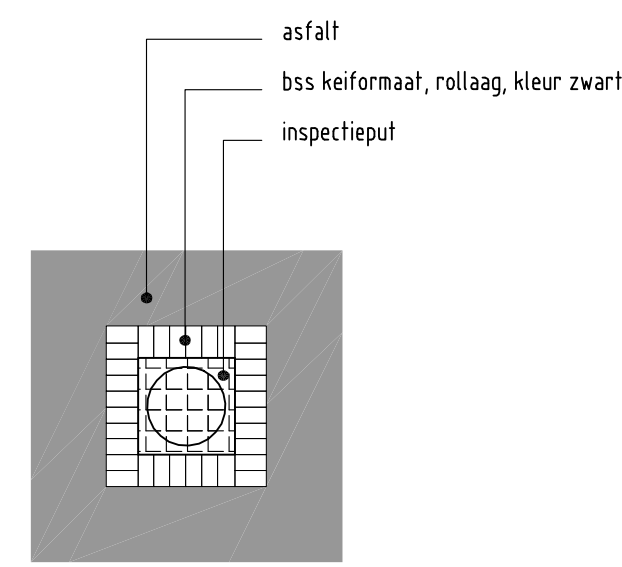
detail verharding rondom kolken

schaal 1:50



detail verharding rondom inspectieput

schaal 1:50



maten in meters, tenzij anders aangegeven
hoogtenoten in meters t.o.v. NAP.

0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 25 m

gemeente Laarbeek

bouwwijk maken Bemmer IV fase I

nieuwe situatie verhardingen

		Projectleider	T. de Kort
		Indieningsomschrijving	bestek
		Rekennummer	0851-03
		Gevoerd	j.m.
		Gevoerd door	146
		Rekennummer	0851-03a.dwg
Afmetingen	Schaal	Projectnummer	Tekening
A0	1:500	0851-03	B02