

legenda			
	bss kefomaat, alleboogverband, kleur grijs		gras
	herstraten		te handhaven boom
	asfalt trapfreen t.b.v. aansluiting		schangplank, 450x90x49mm
	asfalt fonderlaag + tussenlaag		planhoogte +12.00
	asfalt volledige opbouw		bestaande hoogte +12.00
	opsluitband 10x250mm		lichtmast, nieuw (definitief)
	opsluitband 10x250mm met moepol, 5 streken bss kefomaat, kleur grijs		lichtmast, bestaand (tijdelijk)
	straatkolk		nultrace
	RWA putdeksel		kadastrale grens
	DWA putdeksel		aslijn
	mantelbus		materiaalscheiding
			werksgrens

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

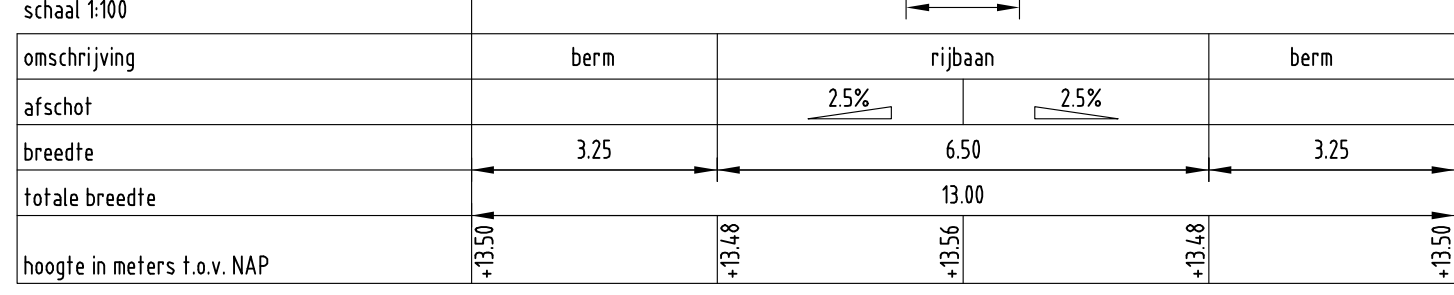
bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

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

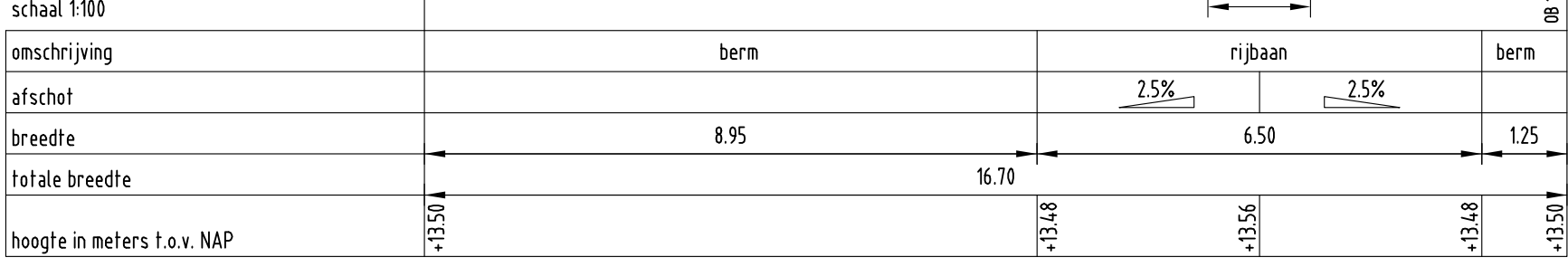
bouwkavels
hoogte na ophoging terrein: +13.50
uiteindelijke planhoogte: +13.70
vloerpeil gebouwen: n.t.b.

aanbrengen portaal in hoofd
exakte locatie op aanwijzingen

dwarsprofiel A-A

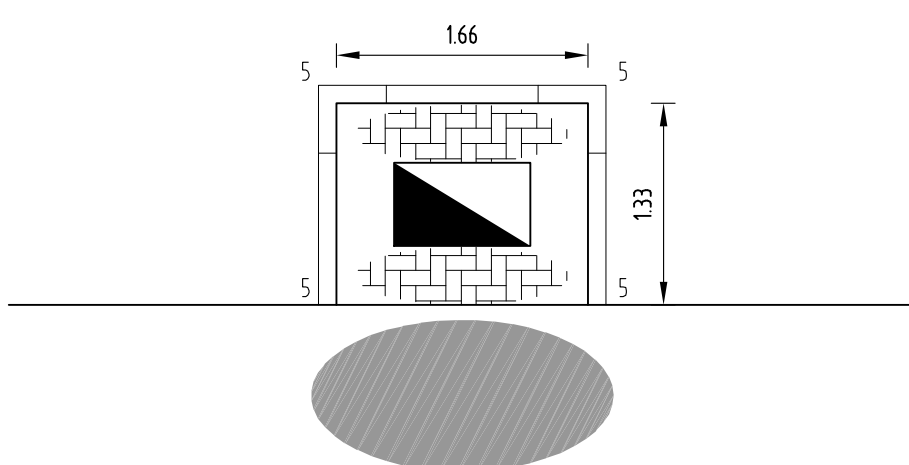


dwarsprofiel B-B



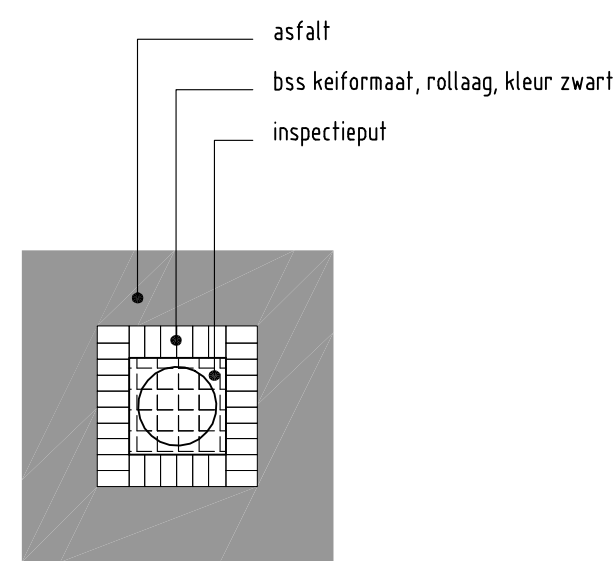
detail verharding rondom kolken

schaal 1:50

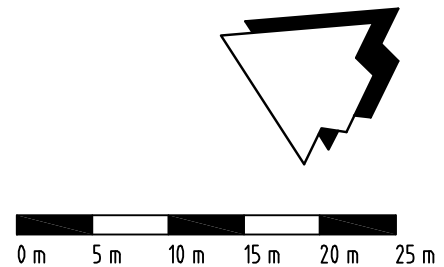


detail verharding rondom inspectieput

schaal 1:50



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



A	aanbrengen lichtmast op kruising Vonderweg-Everbest	jm	22-02-2013	tdk
Wie	Chieschrijding	Gerelief	Dina	Geocentrum

gemeente Laarbeek

bouwwijk maken Benmer IV fase I

nieuwe situatie verhardingen

		Projectleider T. de Kort	
Indieningsomschrijving		bestek	
Rekeningnummer		0851-03	
Geometrie		jm	01-02-2013
Geometrie		tdk	01-02-2013
Rekeningnummer		0851-03a/b/c	
Afmetingen	Schaal	Projectnummer	Tekening
A0	1:500	0851-03	B02
			A