

Grondverzet

a; sleufbreedte tot diepte 1m: 0,30; tot 2m, 0,4; > 2m 0,5
 b, fundering tot buis dia 1 m 20 cm, >= 1 m 30 cm

Stel gem 10 m lengte buis voor aansluiting

cfr 4-1.1.2.3 dikte fundering verharding

Fietspad vrijliggend 0,4

rijbaan secundair 0,5

verhard berm 0,2

rijweg

riolering

Art	Bes tek cod e	OMSCHRIJVING DER WERKEN	Betalingswijze Eenheid	Hoeveelheid	breedte	dikte baanbed	grondwerk (m³)	dia (du) buis (m) + 10% (du)	straal buis (m)	Opp buis	gemiddelde diepte BOK riolering	a: breedte theoretische sleuf	Fundering	Omhuiling	gemiddelde uitgravingsdiepte rioleringstreng	dikte baanbed	grondwerk (m³)
1		<u>Opbraakwerken en grondwerken</u>															
		opbraak bestrating	VH M²	1.500		0,18	-270										
		sleuf leidingen (stel 1M3 grondverzet per m)	VH M'	30			30										
2		<u>Beplantingen</u>															
		intensieve beplanting en haag 50 cm teelaarde (incl boomschors en groencompost)	VH M²	233		0,63	147										
		bomen 100 cm teelaarde (incl boomschors en groencompost)	VH M²	52		1,13	59										
3		<u>Verhardingen</u>															
		Rijweg in beton D 20cm (natuurgrijs, halfgepolijst)	VH M²	210		0,60	126										
		Rijweg in beton D 18cm (natuurgrijs, halfgepolijst)	VH M²	705		0,53	374										
		Rijweg in beton D 18cm (natuurgrijs, gebouchardeerd)	VH M²	40		0,53	21										
		Rijweg en speelplaats in kleiklinkers	VH M²	335		0,60	201										
		Fietsenstalling in kleiklinkers	VH M²	120		0,60	72										
		Grasbetonsteen	VH M²	132		0,60	79										
		Valbeveiliging in splintervrije valdempende houtsnipers	VH M²	540		0,30	162										
Totaal grondverzet wegenis							1.001										
4		<u>5000 RIOLERINGSWERKEN</u>															
		<u>Nieuwe riolering</u>															
		Dikte baanbed					0,3										
		DWA- Dia 200	VH M'	37			200	0,22	0,11	0,04	0,80	1,22	0,20	0,30	1,00	0,30	31,60
		RWA- Dia 600	VH M'	67			600	0,66	0,33	0,34	1,30	1,66	0,20	0,30	1,50	0,30	133,46
		Straatkolken (10m per aansluiting)	VH ST	5			160	0,18	0,09	0,03	1,00	0,63	0,20	0,30	1,20		37,80
		Huisaansluitingen (10m per aansluiting)	VH ST	5			160	0,18	0,09	0,03	1,00	0,63	0,20	0,30	1,20		37,80
Totaal grondverzet riolering																	240,66
GRONDVERZET - m³																	241