

HOOFD-CODE	Deficode						OMSCHRIJVING	EENHEID
	1	2	3	4	5	6		
							Bemaling	
21.01.01							Aanbrengen open bemaling. Betreft bemaling voor het drooghouden van het gegraven wegcunet volgens post 22.01.01 en tekening 01. Deze post mag gecombineerd worden met post 23.01.11. Situering: in/naast wegcunet	gld
	1						Ten behoeve van het drooghouden van een ontgraving	
		1					Open bemaling ter keuze van de aannemer	
						1	Pompinstallatie ter keuze van de aannemer	
21.01.02							Instand houden open bemaling Betreft bemaling volgens post 21.01.01. Periode van instandhouding: - tot ten minste 3 dagen na aanbrengen van het laatste schuimbeton volgens post 28.51.01 - totdat stabiliteit van cunet i.v.m. opdrijven gewaarborgd is	gld
21.01.04							Verwijderen open bemaling Betreft bemaling van post 21.01.01	gld
							Grondwerken	
22.01.01							Grond ontgraven uit cunet. Betreft ontgraving van wegcunet i.v.m. aanbrengen wegfundering vlg. post 28.51.01. en tekening 01. Grondsoort: klei/veen.	m ³
	1						Grondsoorten niet gescheiden ontgraven, geheel boven water, gerekend met een waterstand van NAP -0,7 m.	
		1					Ontgravingshoogte gemiddeld 0,9 m.	
			3				Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld 7 m.	
				1			Taluds 5:1.	
					3		Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,05 m.	
							Drainage	
23.01.01							Grond ontgraven uit sleuven t.b.v. horizontale drainage. Betreft horizontale drainage in bodem wegcunet voor afvoer van ingesloten water in eindfase, zie tekening nr. 01. Deze post mag gecombineerd worden met post 21.01.01 - bemaling. Grondsoort: klei/veen.	m
		3					Gemiddelde diepte t.o.v. maaiveld bij oplevering 1,15 m.	
			3				Diepte t.o.v. maaiveld bij oplevering ten hoogste 1,4 m.	
				4			Breedte sleuf 0,3 m.	
					4		Gemiddelde lengte per drain 200 m.	
23.01.11							Aanbrengen drains voor horizontale drainage. Betreft drains in sleuven volgens post 23.01.01 en tekening nr. 01.	m
	1	3					PVC-buizen geribbeld en geperforeerd.	m
			2	2			Uitwendige diameter 80 mm.	
					1	3	Omhuld met cocosvezel 0,75 kg/m ² .	
23.01.21							Aanvullen sleuven t.b.v. horizontale drainage. Betreft sleuven volgens post 23.01.01 en tekening nr. 01.	m
	1	3					Sleuf aanvullen met drainzand.	m ³
			2				Tot ten minste 0,2 m boven de onderkant van de buis en verder aanvullen met grond.	
				2			Gemiddelde diepte t.o.v. maaiveld bij oplevering 0,9 m.	
					4		Gemiddelde lengte per drain 200 m.	
						2	De overtollige grond bij egalisatie verwerken in het aanliggende terrein.	
							Funderingslagen	
28.01.21							Aanbrengen kunststofinlage. Betreft scheidingsdoek tussen cunetbodern en -taluds en het schuimbeton volgens post 28.51.01, zie tekening nr. 01.	m ²
		2					Geomembraan: Bidim B4 o.g.	m ²
			1				Aanbrengen op cunetbodern en -taluds.	
				1			Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap 0,5 m.	
					1		Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap 0,5 m.	
28.51.01							Aanbrengen schuimbeton Totaal 21.000 m ³ . Betreft schuimbeton in wegcunet op kunststofinlage volgens tekening nr. 01. Schuimbeton in 1 of 2 stortlagen van gelijke dikte aanbrengen.	m ³
	1						Ten behoeve van wegfundering.	
		1					Totale breedte van 7 m in 1 keer aanbrengen	
28.02.01			5				Op een inlage, aangebracht volgens post 28.01.21.	m ³
				2			Schuimbeton: Sterkteklasse SB 0,75 (karakteristieke kubusdruksterkte). Volumieke massa schuimbetonspecie 500 kg/m ³ Elasticiteitsmodulus volgens proef 175 dient 500 MPA te bedragen.	
					1		Laagdikte: 0,7 m.	
28.02.01							Aanbrengen verhardingslaag van ongebonden steenmengsel. Betreft funderingslaag op bovenzijde schuimbeton volgens post 28.51.01, zie tekening nr. 01.	m ²
		3					Breedte groter dan 2 m, laagdikte 0,2 m.	
			2				Metselwerkgranulaat.	ton
				1			Materiaal over de kop aanbrengen op het schuimbeton.	
					6		Sortering 0/20.	
						2	Op een verhardingslaag van schuimbeton, zie post 28.51.01. De verhardingslaag statisch voorverdichten, daarna dynamisch verdichten en vervolgens statisch naverdichten.	