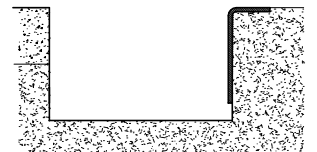
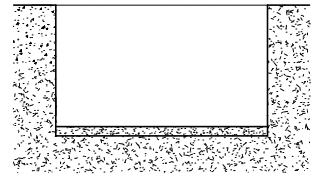


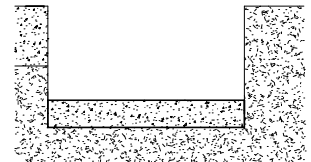
Beton-Hohlpalisaden rund DN 120 gekehlt

511	.300	Ueber m3 50.		
	.301	01 Querschnitt m x m3	...
		02 Nach Plan		
		03 Weiteres		
	.302	bis .309 wie .301		
512		Sohlen planieren mit an Ort vorhandenem oder zugeführtem Material. Planiergenauigkeit +/- cm 3. Allfällige Lieferung in U'abschnitt 580.		
	.001	Bis m2 100.	.. m2	...
	.002	m2 101 bis 500.	.. m2	...
	.003	Ueber m2 500.	.. m2	...
	.004	01 Fläche m2		
		02 Weiteres m2	...
	.005	bis .009 wie .004		
514		Böschungen mit Kunststofffolien und Befestigungsmaterial provisorisch bedecken. Ueber- lappung min. m 0,20. Mit Wie- derentfernen. Ausmass: be- deckte Fläche.		
	.100	Folie mm 0,2.		
	.101	Ueberlappt.	.. m2	...
	.102	Ueberlappt und geklebt.	.. m2	...
	.103	01 Beschreibung m2	...
	.104	bis .109 wie .103		
	.201	01 Folie mm		
		02 Ueberlappt	A	
		03 Ueberlappt und geklebt.	A	
		04 Weiteres		
	.202	bis .889 wie .201		
515		Bauwerke mit seitlich depo- nierten oder zugeführtem Material hinterfüllen. Allfäl- lige Lieferung in U'abschnitt 580.		
	.100	Aushubmaterial.		
	.101	Bis m3 10.	.. m3	...
	.102	m3 10,01 bis 50.	.. m3	...
	.103	Ueber m3 50.	.. m3	...
	.104	01 Volumen m3 m3	...
	.105	bis .109 wie .104		
	.200	Fremdmaterial.		
	.201	Bis m3 10.	.. m3	...



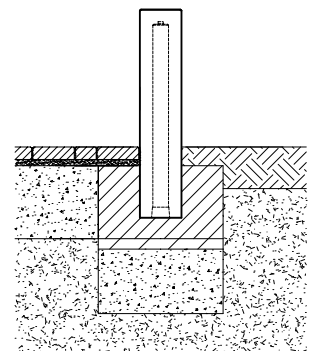
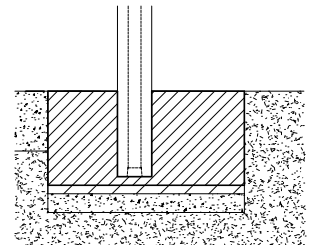
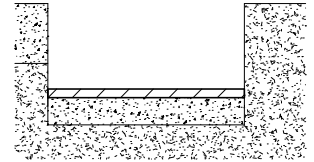
Beton-Hohlpalisaden rund DN 120 gekehlt

515	.202	m3 10,01 bis 50.	..	m3	...
	.203	Ueber m3 50.	..	m3	...
	.204	01 Volumen m3	m3	...
	.205	bis .206 wie .204			
	.301	01 Art			
		02 Volumen m3			
		03 Weiteres	m3	...
	.302	bis .889 wie .301			
520	Foundation				
	. Die Ausführungsart ist dem Unternehmer freigestellt.				
	. Es gilt: Norm SIA 162 "Betonbauten".				
521	Foundationsschichten einbringen und verdichten.				
	.100	Mit Materiallieferung.			
	.110	Bis m3 10.			
	.111	Kiessand I.	..	m3	...
	.112	Kies ab Wand.	..	m3	...
	.113	Recyclingmaterial.	..	m3	...
	.114	Grobkies 32/45.	..	m3	...
	.115	Hartschotter 32/45.	..	m3	...
	.116	01 Beschreibung	m3	...
	.117	bis .119 wie .116			
	.120	m3 10,01 bis 50.			
	.121	Kiessand I.	..	m3	...
	.122	Kies ab Wand.	..	m3	...
	.123	Recyclingmaterial.	..	m3	...
	.124	Grobkies 32/45.	..	m3	...
	.125	Hartschotter 32/45.	..	m3	...
	.126	01 Beschreibung	m3	...
	.127	bis .129 wie .126			
	.130	Ueber m3 50.			
	.131	Kiessand I.	..	m3	...
	.132	Kies ab Wand.	..	m3	...
	.133	Recyclingmaterial.	..	m3	...
	.134	Grobkies 32/45.	..	m3	...
	.135	Hartschotter 32/45.	..	m3	...
	.136	01 Beschreibung	m3	...



Beton-Hohlpalisaden rund DN 120 gekehlt

521	.137	bis .139 wie .136		
	.141	01 Art		
		02 Einzelvolumen m3		
		03 Material m2	...
522		Beton für Fundamente einbringen und verdichten. Ausmass: Volumen nach Plan.		
	.100	Unterlagesbeton.		
	.102	PC kg/m3 150.	.. m3	...
	.103	01 PC kg/m3		
		02 Dicke mm		
		03 LE		
		04 Weiteres LE	...
	.104	bis .109 wie .103		
	.200	Fundamentbeton.		
	.202	Beton B 30/20. PC kg/m3 250.	.. m3	...
	.203	Beton B 35/25. PC kg/m3 300.	.. m3	...
	.204	01 Beton B		
		02 PC kg/m3		
		03 Besondere Eigenschaft m3	...
	.205	bis .209 wie 204		
	.301	01 Art		
		02 Beton B		
		03 PC kg/m3		
		04 Besondere Eigenschaft m3	...
530		Mauern.		
		Es gilt: Norm SIA 162 "Betonbauten".		
536		Steinmauern erstellen.		
	.300	Mauer freistehend doppelhäufig.		
	.320	Aus Betonelementen oder künstlichen Steinen.		
	.321	01 Einbauort		
		02 Als Trockenmauer. A		
		05 Marke CREABETON Hohlpalisaden Typ 35 01 01		
		06 Abmessung DN 120.		
		07 Zementgrau. B		
		09 Steinbearbeitung Sichtfläche glatt.		
		10 Fugenbild mit Kehlung.		
		14 Mauerhöhe cm		
		19 Weiteres m2	...



Beton-Hohlpalisaden rund DN 120 gekehlt

536	.322	01	Einbauort	
		02	Als Trockenmauer.	A
		05	Marke CREABETON Hohlpalisaden Typ 35 01 01	
		06	Abmessung DN 120.	
		08	Farbton hellbraun.	B
		09	Steinbearbeitung Sichtfläche glatt.	
		10	Fugenbild mit Kehlung.	
		14	Mauerhöhe cm	
		19	Weiteres m2 ...
	.324	01	Einbauort	
		02	Als Trockenmauer.	A
		05	Marke CREABETON Typ 35 01 01	
		06	Abmessung DN 120.	
		07	Zementgrau.	B
		09	Steinbearbeitung Sichtfläche gestrahlt.	
		10	Fugenbild mit Kehlung.	
		14	Mauerhöhe cm	
		19	Weiteres m2 ...