



BMP TRENCH SPECIFICATIONS

TRENCH NO.	INLET	OUTLET	DEPTH	WIDTH	LENGTH	AREA	VOLUME
101	1.02	1.01	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
102	1.01	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
103	1.00	1.02	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
104	1.02	1.03	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
105	1.03	1.04	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
106	1.04	1.05	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
107	1.05	1.06	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
108	1.06	1.07	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
109	1.07	1.08	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
110	1.08	1.09	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
111	1.09	1.10	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
112	1.10	1.11	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
113	1.11	1.12	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
114	1.12	1.13	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
115	1.13	1.14	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
116	1.14	1.15	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
117	1.15	1.16	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
118	1.16	1.17	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
119	1.17	1.18	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
120	1.18	1.19	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
121	1.19	1.20	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
122	1.20	1.21	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
123	1.21	1.22	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
124	1.22	1.23	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
125	1.23	1.24	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
126	1.24	1.25	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
127	1.25	1.26	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
128	1.26	1.27	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
129	1.27	1.28	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
130	1.28	1.29	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
131	1.29	1.30	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
132	1.30	1.31	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
133	1.31	1.32	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
134	1.32	1.33	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
135	1.33	1.34	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
136	1.34	1.35	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
137	1.35	1.36	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
138	1.36	1.37	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
139	1.37	1.38	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
140	1.38	1.39	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
141	1.39	1.40	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
142	1.40	1.41	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
143	1.41	1.42	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
144	1.42	1.43	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
145	1.43	1.44	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
146	1.44	1.45	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
147	1.45	1.46	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
148	1.46	1.47	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
149	1.47	1.48	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
150	1.48	1.49	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
151	1.49	1.50	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
152	1.50	1.51	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
153	1.51	1.52	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
154	1.52	1.53	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
155	1.53	1.54	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
156	1.54	1.55	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
157	1.55	1.56	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
158	1.56	1.57	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
159	1.57	1.58	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
160	1.58	1.59	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
161	1.59	1.60	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
162	1.60	1.61	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
163	1.61	1.62	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
164	1.62	1.63	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
165	1.63	1.64	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
166	1.64	1.65	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
167	1.65	1.66	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
168	1.66	1.67	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
169	1.67	1.68	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
170	1.68	1.69	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
171	1.69	1.70	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
172	1.70	1.71	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
173	1.71	1.72	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
174	1.72	1.73	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
175	1.73	1.74	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
176	1.74	1.75	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
177	1.75	1.76	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
178	1.76	1.77	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
179	1.77	1.78	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
180	1.78	1.79	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
181	1.79	1.80	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
182	1.80	1.81	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
183	1.81	1.82	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
184	1.82	1.83	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
185	1.83	1.84	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
186	1.84	1.85	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
187	1.85	1.86	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
188	1.86	1.87	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
189	1.87	1.88	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
190	1.88	1.89	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
191	1.89	1.90	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
192	1.90	1.91	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
193	1.91	1.92	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
194	1.92	1.93	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
195	1.93	1.94	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
196	1.94	1.95	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
197	1.95	1.96	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
198	1.96	1.97	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
199	1.97	1.98	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
200	1.98	1.99	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
201	1.99	2.00	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
202	2.00	2.01	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
203	2.01	2.02	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
204	2.02	2.03	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
205	2.03	2.04	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
206	2.04	2.05	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
207	2.05	2.06	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
208	2.06	2.07	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
209	2.07	2.08	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
210	2.08	2.09	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
211	2.09	2.10	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
212	2.10	2.11	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
213	2.11	2.12	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
214	2.12	2.13	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
215	2.13	2.14	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
216	2.14	2.15	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
217	2.15	2.16	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
218	2.16	2.17	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
219	2.17	2.18	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
220	2.18	2.19	1.00	1.00	10.00	10.00	10.00
221	2.19	2.20	1.				