



**BARRIER WALL 87W**

STATION OF SUB-PIERS	OFFSET FROM D.A. TO ELEVATION OF SUB-PIERS	ELEVATION OF TOP OF SUB-PIERS	SECTION TO TOP OF SUB-PIERS	LOC. PIER	REMARKS
81+00	22.00	10.00			
81+05	22.00	10.00			
81+10	22.00	10.00			
81+15	22.00	10.00			
81+20	22.00	10.00			
81+25	22.00	10.00			
81+30	22.00	10.00			
81+35	22.00	10.00			
81+40	22.00	10.00			
81+45	22.00	10.00			
81+50	22.00	10.00			
81+55	22.00	10.00			
81+60	22.00	10.00			
81+65	22.00	10.00			
81+70	22.00	10.00			
81+75	22.00	10.00			
81+80	22.00	10.00			
81+85	22.00	10.00			
81+90	22.00	10.00			
81+95	22.00	10.00			
82+00	22.00	10.00			
82+05	22.00	10.00			
82+10	22.00	10.00			
82+15	22.00	10.00			
82+20	22.00	10.00			
82+25	22.00	10.00			
82+30	22.00	10.00			
82+35	22.00	10.00			
82+40	22.00	10.00			
82+45	22.00	10.00			
82+50	22.00	10.00			
82+55	22.00	10.00			
82+60	22.00	10.00			
82+65	22.00	10.00			
82+70	22.00	10.00			
82+75	22.00	10.00			
82+80	22.00	10.00			
82+85	22.00	10.00			
82+90	22.00	10.00			
82+95	22.00	10.00			
83+00	22.00	10.00			
83+05	22.00	10.00			
83+10	22.00	10.00			
83+15	22.00	10.00			
83+20	22.00	10.00			
83+25	22.00	10.00			
83+30	22.00	10.00			
83+35	22.00	10.00			
83+40	22.00	10.00			
83+45	22.00	10.00			
83+50	22.00	10.00			
83+55	22.00	10.00			
83+60	22.00	10.00			
83+65	22.00	10.00			
83+70	22.00	10.00			
83+75	22.00	10.00			
83+80	22.00	10.00			
83+85	22.00	10.00			
83+90	22.00	10.00			
83+95	22.00	10.00			
84+00	22.00	10.00			
84+05	22.00	10.00			
84+10	22.00	10.00			
84+15	22.00	10.00			
84+20	22.00	10.00			
84+25	22.00	10.00			
84+30	22.00	10.00			
84+35	22.00	10.00			
84+40	22.00	10.00			
84+45	22.00	10.00			
84+50	22.00	10.00			
84+55	22.00	10.00			
84+60	22.00	10.00			
84+65	22.00	10.00			
84+70	22.00	10.00			
84+75	22.00	10.00			
84+80	22.00	10.00			
84+85	22.00	10.00			
84+90	22.00	10.00			
84+95	22.00	10.00			
85+00	22.00	10.00			
85+05	22.00	10.00			
85+10	22.00	10.00			
85+15	22.00	10.00			
85+20	22.00	10.00			
85+25	22.00	10.00			
85+30	22.00	10.00			
85+35	22.00	10.00			
85+40	22.00	10.00			
85+45	22.00	10.00			
85+50	22.00	10.00			
85+55	22.00	10.00			
85+60	22.00	10.00			
85+65	22.00	10.00			
85+70	22.00	10.00			
85+75	22.00	10.00			
85+80	22.00	10.00			
85+85	22.00	10.00			
85+90	22.00	10.00			
85+95	22.00	10.00			
86+00	22.00	10.00			
86+05	22.00	10.00			
86+10	22.00	10.00			
86+15	22.00	10.00			
86+20	22.00	10.00			
86+25	22.00	10.00			
86+30	22.00	10.00			
86+35	22.00	10.00			
86+40	22.00	10.00			
86+45	22.00	10.00			
86+50	22.00	10.00			
86+55	22.00	10.00			
86+60	22.00	10.00			
86+65	22.00	10.00			
86+70	22.00	10.00			
86+75	22.00	10.00			
86+80	22.00	10.00			
86+85	22.00	10.00			
86+90	22.00	10.00			
86+95	22.00	10.00			
87+00	22.00	10.00			
87+05	22.00	10.00			
87+10	22.00	10.00			
87+15	22.00	10.00			
87+20	22.00	10.00			
87+25	22.00	10.00			
87+30	22.00	10.00			
87+35	22.00	10.00			
87+40	22.00	10.00			
87+45	22.00	10.00			
87+50	22.00	10.00			
87+55	22.00	10.00			
87+60	22.00	10.00			
87+65	22.00	10.00			
87+70	22.00	10.00			
87+75	22.00	10.00			
87+80	22.00	10.00			
87+85	22.00	10.00			
87+90	22.00	10.00			
87+95	22.00	10.00			
88+00	22.00	10.00			
88+05	22.00	10.00			
88+10	22.00	10.00			
88+15	22.00	10.00			
88+20	22.00	10.00			
88+25	22.00	10.00			
88+30	22.00	10.00			
88+35	22.00	10.00			
88+40	22.00	10.00			
88+45	22.00	10.00			
88+50	22.00	10.00			
88+55	22.00	10.00			
88+60	22.00	10.00			
88+65	22.00	10.00			
88+70	22.00	10.00			
88+75	22.00	10.00			
88+80	22.00	10.00			
88+85	22.00	10.00			
88+90	22.00	10.00			
88+95	22.00	10.00			
89+00	22.00	10.00			
89+05	22.00	10.00			
89+10	22.00	10.00			
89+15	22.00	10.00			
89+20	22.00	10.00			
89+25	22.00	10.00			
89+30	22.00	10.00			
89+35	22.00	10.00			
89+40	22.00	10.00			
89+45	22.00	10.00			
89+50	22.00	10.00			
89+55	22.00	10.00			
89+60	22.00	10.00			
89+65	22.00	10.00			
89+70	22.00	10.00			
89+75	22.00	10.00			
89+80	22.00	10.00			
89+85	22.00	10.00			
89+90	22.00	10.00			
89+95	22.00	10.00			
90+00	22.00	10.00			
90+05	22.00	10.00			
90+10	22.00	10.00			
90+15	22.00	10.00			
90+20	22.00	10.00			
90+25	22.00	10.00			
90+30	22.00	10.00			
90+35	22.00	10.00			
90+40	22.00	10.00			
90+45	22.00	10.00			
90+50	22.00	10.00			
90+55	22.00	10.00			
90+60	22.00	10.00			
90+65	22.00	10.00			
90+70	22.00	10.00			
90+75	22.00	10.00			
90+80	22.00	10.00			
90+85	22.00	10.00			
90+90	22.00	10.00			
90+95	22.00	10.00			
91+00	22.00	10.00			
91+05	22.00	10.00			
91+10	22.00	10.00			
91+15	22.00	10.00			
91+20	22.00	10.00			
91+25	22.00	10.00			
91+30	22.00	10.00			
91+35	22.00	10.00			
91+40	22.00	10.00			
91+45	22.00	10.00			
91+50	22.00	10.00			
91+55	22.00	10.00			
91+60	22.00	10.00			
91+65	22.00	10.00			
91+70	22.00	10.00			
91+75	22.00	10.00			
91+80	22.00	10.00			
91+85	22.00	10.00			
91+90	22.00	10.00			
91+95	22.00	10.00			
92+00	22.00	10.00			
92+05	22.00	10.00			
92+10	22.00	10.00			
92+15	22.00	10.00			
92+20	22.00	10.00			
92+25	22.00	10.00			
92+30	22.00	10.00			
92+35	22.00	10.00			
92+40	22.00	10.00			
92+45	22.00	10.00			
92+50	22.00	10.00			
92+55	22.00	10.00			
92+60	22.00	10.00			
92+65	22.00	10.00			
92+70	22.00	10.00			
92+75	22.00	10.00			
92+80	22.00	10.00			
92+85	22.00	10.00			
92+90	22.00	10.00			
92+95	22.00	10.00			
93+00	22.00	10.00			
93+05	22.00	10.00			
93+10	22.00	10.00			
93+15	22.00	10.00			
93+20	22.00	10.00			
93+25	22.00	10.00			
93+30	22.00	10.00			
93+35	22.00	10.00			
93+40	22.00	10.00			
93+45	22.00	10.00			
93+50	22.00	10.00			
93+55	22.00	10.00			
93					