

Engineering Statement

In Support of an Application for a Construction Permit

KVST, Willis, Texas
Channel 279C1

Blanketing Contour

<u>Az.</u>	<u>KW</u>	<u>KM</u>	<u>Az.</u>	<u>KW</u>	<u>KM</u>
0	28.000	2.085	180	28.000	2.085
5	28.000	2.085	185	28.000	2.085
10	28.000	2.085	190	28.000	2.085
15	28.000	2.085	195	28.000	2.085
20	28.000	2.085	200	28.000	2.085
25	28.000	2.085	205	28.000	2.085
30	28.000	2.085	210	28.000	2.085
35	28.000	2.085	215	28.000	2.085
40	28.000	2.085	220	28.000	2.085
45	28.000	2.085	225	28.000	2.085
50	28.000	2.085	230	28.000	2.085
55	28.000	2.085	235	28.000	2.085
60	28.000	2.085	240	28.000	2.085
65	28.000	2.085	245	28.000	2.085
70	28.000	2.085	250	28.000	2.085
75	28.000	2.085	255	28.000	2.085
80	28.000	2.085	260	28.000	2.085
85	28.000	2.085	265	28.000	2.085
90	28.000	2.085	270	28.000	2.085
95	28.000	2.085	275	28.000	2.085
100	28.000	2.085	280	28.000	2.085
105	28.000	2.085	285	28.000	2.085
110	28.000	2.085	290	28.000	2.085
115	28.000	2.085	295	28.000	2.085
120	28.000	2.085	300	28.000	2.085
125	28.000	2.085	305	28.000	2.085
130	28.000	2.085	310	28.000	2.085
135	28.000	2.085	315	28.000	2.085
140	28.000	2.085	320	28.000	2.085
145	28.000	2.085	325	28.000	2.085
150	28.000	2.085	330	28.000	2.085
155	28.000	2.085	335	28.000	2.085
160	28.000	2.085	340	28.000	2.085
165	28.000	2.085	345	28.000	2.085
170	28.000	2.085	350	28.000	2.085
175	28.000	2.085	355	28.000	2.085

Exhibit E, Figure 13
Proposed 562 Mv/m
Blanketing Contour

"New Wavo"
KVST
Willis, Texas
Channel 279C1 – 103.7 mHz.
January, 2001