



**R. D. Deka**  
 Superintending Engineer,  
 HSVP, Circle-1, Gurugram.  
 Only For Service Plan Estimate

**Executive Engineer**  
 HSVP, Division No. V, Gurugram

**TOTAL PLOT AREA DETAIL**

CATEGORY	WIDTH (M)	DEPTH (M)	AREA IN SQMT.	AREA IN SQYARDS	NOS. OF PLOT	TOTAL AREA IN SQMT.
C	POLYLINE	77.51	92.70	1	77.51	
C1	POLYLINE	77.32	92.47	2	154.64	
C2	POLYLINE	77.58	92.78	1	77.58	
C3	POLYLINE	78.26	93.60	1	78.26	
C4	POLYLINE	78.72	94.14	1	78.72	
C5	POLYLINE	75.25	90.00	1	75.25	
C6	POLYLINE	77.39	92.55	1	77.39	
D	POLYLINE	89.39	106.91	1	89.39	
D1	POLYLINE	91.59	110.68	1	91.59	
D2	POLYLINE	91.88	109.89	1	91.88	
D3	POLYLINE	96.72	115.67	1	96.72	
E	6.50	15.00	97.50	116.61	67	6,532.50
E1	POLYLINE	100.13	123.94	1	100.13	
E2	POLYLINE	96.01	114.82	1	96.01	
E3	POLYLINE	100.13	119.76	1	100.13	
E4	POLYLINE	104.26	124.69	1	104.26	
E5	POLYLINE	108.42	129.67	1	108.42	
E6	POLYLINE	112.55	134.61	1	112.55	
E7	POLYLINE	108.69	130.00	1	108.69	
E8	POLYLINE	98.57	118.49	1	98.57	
E9	POLYLINE	99.40	118.88	1	99.40	
E10	POLYLINE	97.09	116.12	1	97.09	
E11	POLYLINE	98.60	117.92	1	98.60	
F	POLYLINE	118.93	142.24	1	118.93	
F1	POLYLINE	120.09	143.42	1	120.09	
F2	POLYLINE	116.48	139.20	1	116.48	
F3	POLYLINE	117.18	140.15	1	117.18	
F4	POLYLINE	137.77	164.77	1	137.77	
F5	POLYLINE	119.77	143.24	1	119.77	
G	7.00	21.00	147.00	175.81	43	6,321.00
G1	POLYLINE	140.77	168.36	1	140.77	
G2	POLYLINE	140.26	167.75	1	140.26	
G3	POLYLINE	140.46	167.98	1	140.46	
Grand Total					142	16,119.85

**AMENITIES PROVIDED**

CATEGORY	WIDTH (M)	DEPTH (M)	AREA IN SQMT.	AREA IN SQYARDS	NOS. OF PLOT	TOTAL AREA IN SQMT.
BOOTH	5.00	5.50	27.50	32.89	2	55.00
Grand Total					2	55.00

**ORGANISED OPEN SPACE (OOS)**

PARCELING	AREA IN ACRES
OOS-1	0.37
OOS-2	0.03
OOS-3	0.03
OOS-4	0.03
OOS-5	0.03
OOS-6	0.03
OOS-7	0.03
OOS-8	0.03
OOS-9	0.03
OOS-10	0.03
OOS-11	0.03
OOS-12	0.03
OOS-13	0.03
OOS-14	0.03
OOS-15	0.03
OOS-16	0.03
OOS-17	0.03
OOS-18	0.03
OOS-19	0.03
OOS-20	0.03
OOS-21	0.03
OOS-22	0.03
OOS-23	0.03
OOS-24	0.03
OOS-25	0.03
OOS-26	0.03
OOS-27	0.03
OOS-28	0.03
OOS-29	0.03
OOS-30	0.03
OOS-31	0.03
OOS-32	0.03
OOS-33	0.03
OOS-34	0.03
OOS-35	0.03
OOS-36	0.03
OOS-37	0.03
OOS-38	0.03
OOS-39	0.03
OOS-40	0.03
OOS-41	0.03
OOS-42	0.03
OOS-43	0.03
OOS-44	0.03
OOS-45	0.03
OOS-46	0.03
OOS-47	0.03
OOS-48	0.03
OOS-49	0.03
OOS-50	0.03
OOS-51	0.03
OOS-52	0.03
OOS-53	0.03
OOS-54	0.03
OOS-55	0.03
OOS-56	0.03
OOS-57	0.03
OOS-58	0.03
OOS-59	0.03
OOS-60	0.03
OOS-61	0.03
OOS-62	0.03
OOS-63	0.03
OOS-64	0.03
OOS-65	0.03
OOS-66	0.03
OOS-67	0.03
OOS-68	0.03
OOS-69	0.03
OOS-70	0.03
OOS-71	0.03
OOS-72	0.03
OOS-73	0.03
OOS-74	0.03
OOS-75	0.03
OOS-76	0.03
OOS-77	0.03
OOS-78	0.03
OOS-79	0.03
OOS-80	0.03
OOS-81	0.03
OOS-82	0.03
OOS-83	0.03
OOS-84	0.03
OOS-85	0.03
OOS-86	0.03
OOS-87	0.03
OOS-88	0.03
OOS-89	0.03
OOS-90	0.03
OOS-91	0.03
OOS-92	0.03
OOS-93	0.03
OOS-94	0.03
OOS-95	0.03
OOS-96	0.03
OOS-97	0.03
OOS-98	0.03
OOS-99	0.03
OOS-100	0.03
OOS-101	0.03
OOS-102	0.03
OOS-103	0.03
OOS-104	0.03
OOS-105	0.03
OOS-106	0.03
OOS-107	0.03
OOS-108	0.03
OOS-109	0.03
OOS-110	0.03
OOS-111	0.03
OOS-112	0.03
OOS-113	0.03
OOS-114	0.03
OOS-115	0.03
OOS-116	0.03
OOS-117	0.03
OOS-118	0.03
OOS-119	0.03
OOS-120	0.03
OOS-121	0.03
OOS-122	0.03
OOS-123	0.03
OOS-124	0.03
OOS-125	0.03
OOS-126	0.03
OOS-127	0.03
OOS-128	0.03
OOS-129	0.03
OOS-130	0.03
OOS-131	0.03
OOS-132	0.03
OOS-133	0.03
OOS-134	0.03
OOS-135	0.03
OOS-136	0.03
OOS-137	0.03
OOS-138	0.03
OOS-139	0.03
OOS-140	0.03
OOS-141	0.03
OOS-142	0.03
OOS-143	0.03
OOS-144	0.03
OOS-145	0.03
OOS-146	0.03
OOS-147	0.03
OOS-148	0.03
OOS-149	0.03
OOS-150	0.03
OOS-151	0.03
OOS-152	0.03
OOS-153	0.03
OOS-154	0.03
OOS-155	0.03
OOS-156	0.03
OOS-157	0.03
OOS-158	0.03
OOS-159	0.03
OOS-160	0.03
OOS-161	0.03
OOS-162	0.03
OOS-163	0.03
OOS-164	0.03
OOS-165	0.03
OOS-166	0.03
OOS-167	0.03
OOS-168	0.03
OOS-169	0.03
OOS-170	0.03
OOS-171	0.03
OOS-172	0.03
OOS-173	0.03
OOS-174	0.03
OOS-175	0.03
OOS-176	0.03
OOS-177	0.03
OOS-178	0.03
OOS-179	0.03
OOS-180	0.03
OOS-181	0.03
OOS-182	0.03
OOS-183	0.03
OOS-184	0.03
OOS-185	0.03
OOS-186	0.03
OOS-187	0.03
OOS-188	0.03
OOS-189	0.03
OOS-190	0.03
OOS-191	0.03
OOS-192	0.03
OOS-193	0.03
OOS-194	0.03
OOS-195	0.03
OOS-196	0.03
OOS-197	0.03
OOS-198	0.03
OOS-199	0.03
OOS-200	0.03
OOS-201	0.03
OOS-202	0.03
OOS-203	0.03
OOS-204	0.03
OOS-205	0.03
OOS-206	0.03
OOS-207	0.03
OOS-208	0.03
OOS-209	0.03
OOS-210	0.03
OOS-211	0.03
OOS-212	0.03
OOS-213	0.03
OOS-214	0.03
OOS-215	0.03
OOS-216	0.03
OOS-217	0.03
OOS-218	0.03
OOS-219	0.03
OOS-220	0.03
OOS-221	0.03
OOS-222	0.03
OOS-223	0.03
OOS-224	0.03
OOS-225	0.03
OOS-226	0.03
OOS-227	0.03
OOS-228	0.03
OOS-229	0.03
OOS-230	0.03
OOS-231	0.03
OOS-232	0.03
OOS-233	0.03
OOS-234	0.03
OOS-235	0.03
OOS-236	0.03
OOS-237	0.03
OOS-238	0.03
OOS-239	0.03
OOS-240	0.03
OOS-241	0.03
OOS-242	0.03
OOS-243	0.03
OOS-244	0.03
OOS-245	0.03
OOS-246	0.03
OOS-247	0.03
OOS-248	0.03
OOS-249	0.03
OOS-250	0.03
OOS-251	0.03
OOS-252	0.03
OOS-253	0.03
OOS-254	0.03
OOS-255	0.03
OOS-256	0.03
OOS-257	0.03
OOS-258	0.03
OOS-259	0.03
OOS-260	0.03
OOS-261	0.03
OOS-262	0.03
OOS-263	0.03
OOS-264	0.03
OOS-265	0.03
OOS-266	0.03
OOS-267	0.03
OOS-268	0.03
OOS-269	0.03
OOS-270	0.03
OOS-271	0.03
OOS-272	0.03
OOS-273	0.03
OOS-274	0.03
OOS-275	0.03
OOS-276	0.03
OOS-277	0.03
OOS-278	0.03
OOS-279	0.03
OOS-280	0.03
OOS-281	0.03
OOS-282	0.03
OOS-283	0.03
OOS-284	0.03
OOS-285	0.03
OOS-286	0.03
OOS-287	0.03
OOS-288	0.03
OOS-289	0.03
OOS-290	0.03
OOS-291	0.03
OOS-292	0.03
OOS-293	0.03
OOS-294	0.03
OOS-295	0.03
OOS-296	0.03
OOS-297	0.03
OOS-298	0.03
OOS-299	0.03
OOS-300	0.03
OOS-301	0.03
OOS-302	0.03
OOS-303	0.03
OOS-304	0.03
OOS-305	0.03
OOS-306	0.03
OOS-307	0.03
OOS-308	0.03
OOS-309	0.03
OOS-310	0.03
OOS-311	0.03
OOS-312	0.03
OOS-313	0.03
OOS-314	0.03
OOS-315	0.03
OOS-316	0.03
OOS-317	0.03
OOS-318	0.03
OOS-319	0.03
OOS-320	0.03
OOS-321	0.03
OOS-322	0.03
OOS-323	0.03
OOS-324	0.03
OOS-325	0.03
OOS-326	0.03
OOS-327	0.03
OOS-328	0.03
OOS-329	0.03
OOS-330	0.03
OOS-331	0.03
OOS-332	0.03
OOS-333	0.03
OOS-334	0.03
OOS-335	0.03
OOS-336	0.03
OOS-337	0.03
OOS-338	0.03
OOS-339	0.03
OOS-340	0.03
OOS-341	0.03
OOS-342	0.03
OOS-343	0.03
OOS-344	0.03
OOS-345	0.03
OOS-346	0.03
OOS-347	0.03
OOS-348	0.03
OOS-349	0.03
OOS-350	0.03
OOS-351	0.03
OOS-352	0.03
OOS-353	0.03
OOS-354	0.03
OOS-355	0.03
OOS-356	0.03
OOS-357	0.03
OOS-358	0.03
OOS-359	0.03
OOS-360	0.03
OOS-361	0.03
OOS-362	0.03
OOS-363	0.03
OOS-364	0.03
OOS-365	0.03
OOS-366	0.03
OOS-367	0.03
OOS-368	0.03
OOS-369	0.03
OOS-370	0.03
OOS-371	0.03
OOS-372	0.03
OOS-373	0.03
OOS-374	0.03
OOS-375	0.03
OOS-376	0.03
OOS-377	0.03
OOS-378	0.03
OOS-379	0.03
OOS-380	0.03
OOS-381	0.03
OOS-382	0.03
OOS-383	0.03
OOS-384	0.03
OOS-385	0.03
OOS-386	0.03
OOS-387	0.03
OOS-388	0.03
OOS-389	0.03
OOS-390	0.03
OOS-391	0.03
OOS-392</	