

**NOTES**  
 ALL DIMENSIONS ARE IN MM.  
 ALL DIMENSIONS ARE TO BE READ AND NOT MEASURED.  
 THIS DRAWING MUST BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTURAL AND ENGINEERING DRAWINGS.  
 ANY DISCREPANCY IN THE DRAWINGS MUST BE BROUGHT TO THE NOTICE OF THE ARCHITECT BEFORE EXECUTION OF THE WORK AT SITE.  
 THIS DESIGN AND DRAWING IS THE PROPERTY OF SEL.  
 THIS DRAWING CANNOT BE COPIED OR REPRODUCED IN PART OR IN WHOLE AND CANNOT BE HANDED OVER TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE PRIOR PERMISSION OF SEL.  
 THIS DRAWING CAN NOT BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT HAS BEEN PRODUCED.

- NOTE**  
 ALL DIMENSIONS ARE IN MM.  
 0-00 LVL CORRESPONDS TO THE EXISTING PAVEMENT TOP LVL.  
 GAS STORAGE SYSTEM AND DISPENSER IS CONNECTED BY S-S TUBE WORK FROM COMPRESSOR DISCHARGE.  
 THE PROPOSED CNG FACILITIES ARE DESIGNED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODES AND GUIDELINES:  
 - GUIDE LINES  
 A. NIS 5425-1986  
 B. PETROLEUM RULES-1976  
 C. GAS CYLINDER RULES-2004 (GOVT. OF INDIA)  
 D. GUIDE LINES OF CHIEF CONTROLLER OF EXPLOSIVES MAFPUK IS-2147 CNG AREA = 102 SQM.

**LEGEND**

S	SAND BUCKET	5NO
W	WATER BUCKET	5NO
N	NO SMOKING SIGN	5NO
V	STOP VEHICLE	5NO
F	NO OPEN FLAME PERMITTED SIGN	5NO
G	FLAMMABLE GAS SIGN	5NO
P	SIGN SHOWING DETAILED PRECAUTIONS AND PROCEDURE OF REFUELLING	2 NO
EX	DCP (10KG) FIRE EXTINGUISHER	5NO
EX	DCP (5KG) FIRE EXTINGUISHER	1 NO
EX	CO2 FLOODING SYSTEM	1
EX	CO2 FIRE EXTINGUISHER	2
EX	CEILING LIGHT POINT 0.6 M FROM FINISH FLOOR	1
EX	STAINLESS STEEL GAS TURNING LUMPS	1

**CNG STATION AT VILLAGE LADABLI TEHSIL KANTH MBD. SITUATED AT MORADABAD HARIWAR DEHRADOON (MORADABAD KANTH) ROAD SH-49. GATA NO: 242. TEHSIL KANTH, DIST. MBD.**

**APPENDIX I**

S/N	NAME OF GAS CASCADE	NO. OF CYLINDERS	TOTAL CAPACITY OF GAS CASCADE (LITRE)	REMARKS
1	EKC	40	75	
2	THAL	40	75	

**APPENDIX II**

S/N	NAME OF GAS CASCADE	NO. OF CYLINDERS	TOTAL CAPACITY OF GAS CASCADE (LITRE)	REMARKS
1	EKC	40	75	
2	THAL	40	75	

**SITE PLAN SCALE: 1:400**

जोसेपान प्रस्तावित स्थल मुरादाबाद, वीरवार, देहरादून (मुरादाबाद-कांठ) मार्ग (SH-49) के कि.मी. 14.00 चैनज 13552मी स्थित है। प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(1) - भूखण्ड में प्रस्तावित स्थल का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(2) - भूखण्ड में प्रस्तावित स्थल का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(3) - भूखण्ड में प्रस्तावित स्थल का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(4) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(5) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

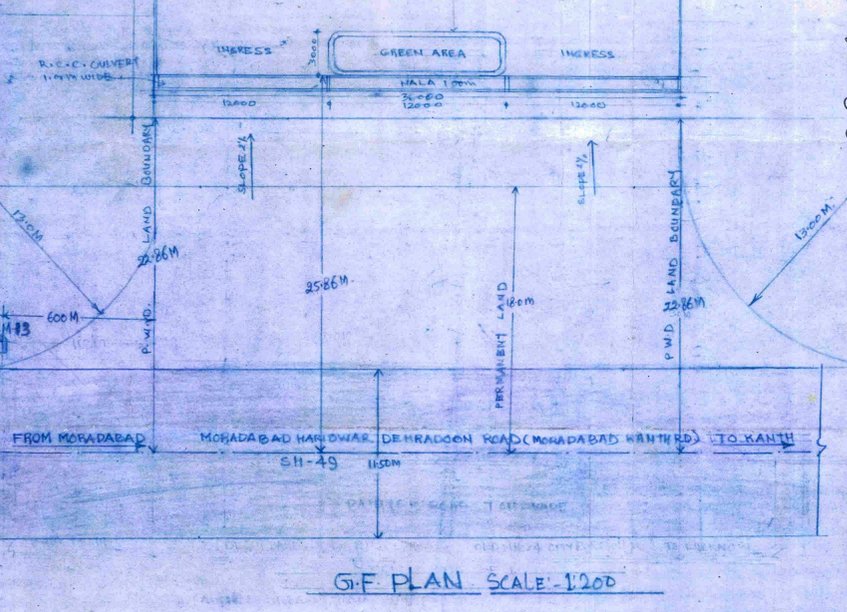
(6) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(7) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(8) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(9) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।

(10) - प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 26.00 मी. चौ. है जो 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में और 10.00 मी. चौ. में 10.00 मी. चौ. में बांटा है।



**G.F. PLAN SCALE: 1:200**

APPLICANT LAND  
 OTHER PROPERTY  
 ROAD CROSS ROAD SH-49 MORADABAD

APPLICANT LAND  
 OTHER PROPERTY  
 ROAD CROSS ROAD SH-49 MORADABAD