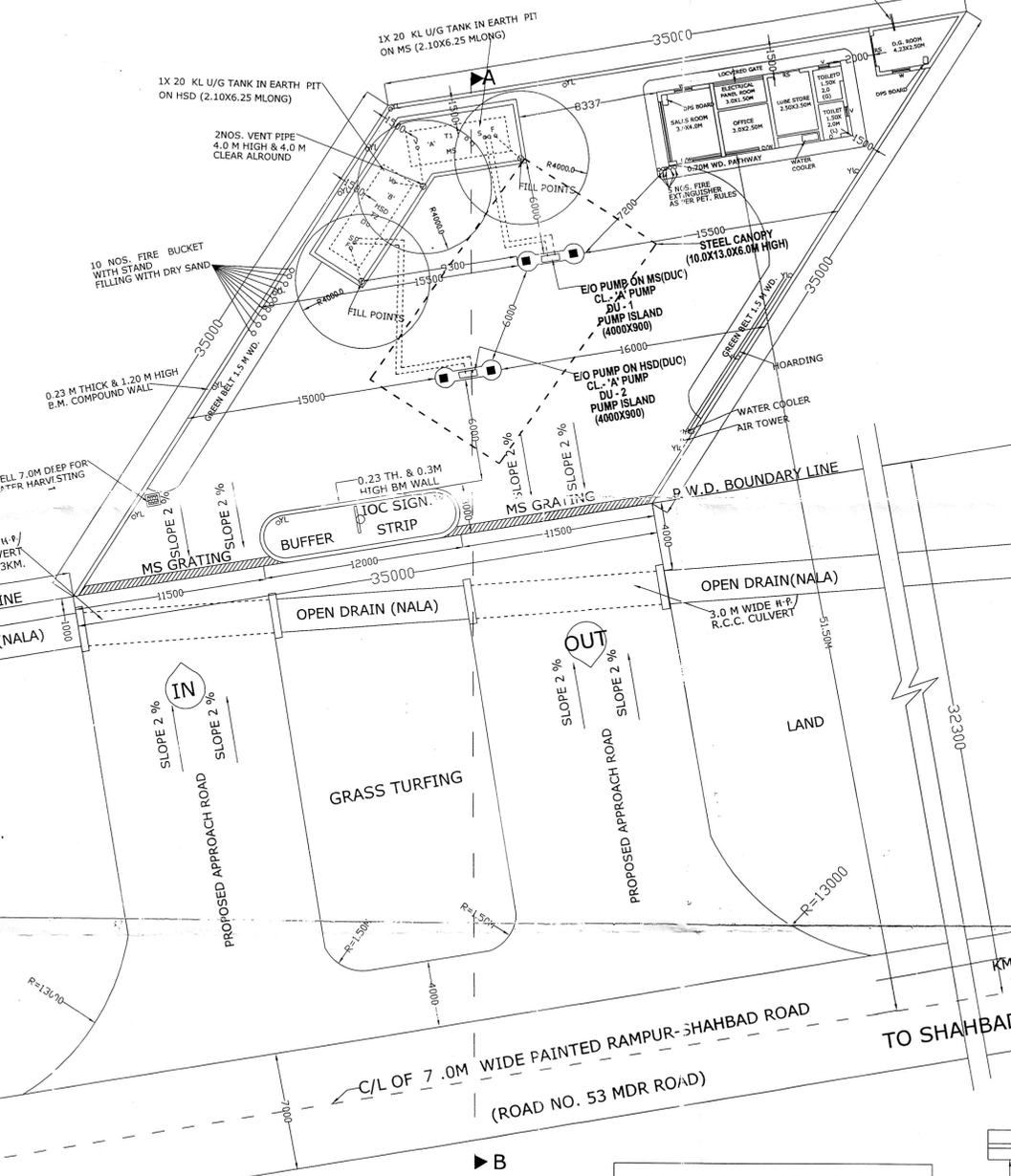
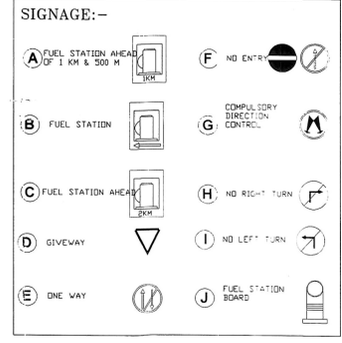


- NOTES:-**
- V= VENT PIPES 4 M HIGH AND 4.0 M CLEAR AROUND END COVERED WITH 2 LAYERS OF BRASS WIRE GAUGE 11 MESH PER LINEAR CENTIMETRE.
 - F= FILL POINTS FITTED WITH CAM LOCK COUPLE IN AND AIR TIGHT THREADED BRASS CAP FOR DESCANTING FROM TANK LORRY.
 - D= DIP PIPES WITH CAP ASSEMBLY.
 - ALL ELECTRICAL FITTINGS ARE FLAME PROOF CONFORMING TO IS :2148.
 - ALL DOORS OF BUILDING TO BE OPENED UPWARDLY.
 - NO SEWER OR SURFACE DRAIN WITHIN 6 M OF THE U/G TANKS & D/U.
 - PREMISES TO BE USED FOR ONLY STORAGE OF PETROLEUM PRODUCTS.
 - TANKS ARE PAINTED WITH TWO LAYERS OF HOT BITUMEN OVER TWO COATS OF RED LEAD PRIMER TO PROTECT AGAINST CORROSION.
 - FABRICATION DESIGN OF UNDER GROUND STORAGE TANK ARE CONFORMING TO IS: 10987:1992 AS PER C.C.O.E. NAGPUR ORDER NO. G-40 (SC)/P/MISC. 94 DATED 24.02.99.
 - ALL DIMENSIONS ARE IN MM. UNLESS OTHERWISE NOTED.
 - S.B.- SAND BUCKET 10 NO'S AS PER EXPLOSIVE RULES.
 - F.E.- FIRE EXTINGUISHER-10 NO'S AS PER EXPLOSIVE RULES.
 - TANK GIVEN HYDROULIC PRESSURE TEST PRIOR TO INSTALLATION AND BEFORE ANY PROTECTIVE COATING AS APPLIED. THE TEST SHOULD BE MENTIONED AT A CONTROLLED PRESSURE OF 0.36 KG/50 C.M. FOR 3 HOURS.
 - DIP ROD SUPPLIED WITH THE TANK FOR THIS TYPE OF INSTALLATION SHOULD BE 3280 MM LONG INSTEAD OF STANDARD 2350 MM.
 - FABRICATION THICKNESS OF SHELL PLATES AND END PLATE OF TANKS: 20 KL SHELL- 6 MM END- 8 MM
 - TANKS CONFORMS TO 124, 125 & 131 OF THE PETROLEUM RULE - 2002.
 - ALL LIGHT POLES ARE FITTED AS PER APPROVAL OF C.C., NAGPUR WIDE LETTER NO. PL-III(MB) DATED:26.11.1963.
 - NATURAL DOWN SLOPE FROM THE EDGE OF METALLED ROAD TO CULVERT ON APPROACHES WILL BE MAINTAINED FREE FLOW OF WATER TOWARDS DRAIN.
 - SITE MEETS APPLICABLE IRC 1083 NORMS WITH LATEST AMENDMENTS.
 - EV = EXTENDED VENT POINTS F = EXTENDED FILL POINTS
 - THE PROPOSED SITE IS FREE FROM ANY TYPE OF LITIGATION AND NO CASE IS PENDING IN ANY COURT OF LAW.
 - NO ELECTRIC LINE PASSING OVER THE R.O. PREMISES.

AREA STATEMENT

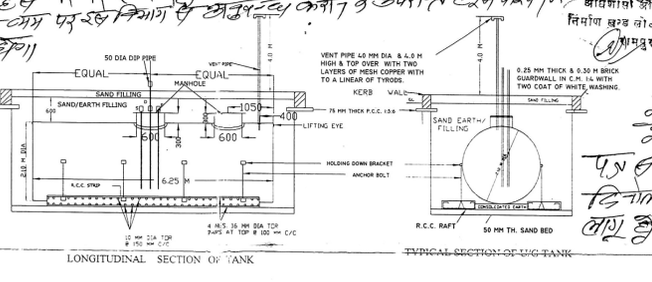
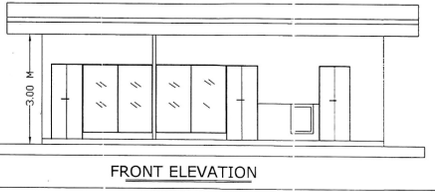
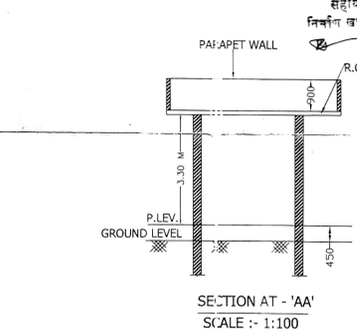
TOTAL PLOT AREA = 1225.00 SQMT
COVERED AREA S. BULD. = 49.729 SQMT
COVD. AREA OF CANOPY = 130.0 SQMT
PROPOSED CULVERT & APPROACH AREA = 662.40 SQMT

ITEM	SIZE	PET. CL.	CAP.	PROD.
T1	2.10X6.25	CLASS 'A'	20 KL	MS
T2	2.10X6.25	CLASS 'B'	20 KL	HSD
D11	4000X900	CLASS 'A'	DUO	MS
DU2	4000X900	CLASS 'B'	DUO	HSD



SITE/DRAINAGE PLAN SCALE-1:800

प्लानिंग पेडोल परम (सिस्टम) के लिए (राजपुर) को बनाया गया है।
 (शमसुज-53) के लिए 5.300 स्थित शाह रापुर को सेक्टर (किसानों के गाँव) आबा। के लिये मशीन की सहायता से नदी की धारा के अनुसार 19.28 मीटर तक की गहराई से खोद कर प्रमाणित की जानी है तथा आवश्यक काम एक ही परम पर से 32.00 मीटर तक की समतल जमीन पर करना है।
 जहाँ 30 मीटर तक साइड लेन का कन्वेल एक 1945 के नियम (G.I) के अनुसार प्रमाणित किया जायेगा।
 जहाँ की सहायता से निर्माण प्रमाणित करने के लिए आवश्यक होगा।
 1) प्रस्तावित निर्माण का आसपास अनुमति दान के अनुसार करना होगा।
 2) निर्माण कार्य प्रमाणित करने के लिए आवश्यक रूप से प्रमाणित किया जायेगा।
 3) प्रस्तावित निर्माण स्थल में ड्रिनिजेशन के लिए नहर खोदना।
 4) प्रस्तावित निर्माण से होने वाले अप्रत्याशित प्रभाव को ध्यान में रखकर निर्माण करना।
 5) अनुमति दान के अनुसार निर्माण न करने का प्रमाण किन्हीं भी शर्तों का अंतिम रूप पर प्रमाणित किया जायेगा।
 6) सिस्टम आकृति लेन की सहायता से निर्माण प्रमाणित करने के लिए आवश्यक होगा।
 7) प्रस्तावित आकृति लेन के लिये आवश्यक काम एक ही परम पर से 32.00 मीटर तक की समतल जमीन पर करना है।
 प्लानिंग रवें प्लानिंग का निर्माण करना आवश्यक है।



LOI NO. & DATE :- N/2016/IN000534/UP.000032/1502/00008	11.11.2016	NAME OF LOCATION :- RAIPUR ON RAMPUR TO SHAHAB MARG
LOI HOLDER :- SRI SANJAY JAIN S/O SHRI KLUVER CHAND JAIN		TYPE OF RO :- NEW 'B' SITE KSK
		LICENCE NO. :-
INDIAN OIL CORPORATION LTD. (MARKETING DIVISION) (NORTHERN REGION)		
BAREILLY DIVISIONAL OFFICE		
PROPOSED LAYOUT & SITE PLAN FOR RETAIL OULET ON RAMPUR - SHAHAB ROAD (ROAD NO. 53 MDR ROAD) AT: KHASRA NO. - 318/1 AT-VILL- RAIPUR, TEH.- SADAR DISTT. - RAMPUR (U.P.) POLICE STATION - RAMPUR RAILWAY STATION - RAMPUR PIN CODE NO. 244901 SCALE :- AS SHOWN		
DATE	BRIEF RECORD	INITIAL
08.11.2016	IOCBLY/RG/RAMPUR	
PREPARED BY :-	RAM GOPAL SHARMA	52 VISHWANATHI PURAM COLONY, BADALUN ROAD, BAREILLY 98370-28296.(0581)2435188
DATE	DRAWING NO.	
08.11.2016	35-P. सिस्टम आकृति लेन के लिए आवश्यक काम एक ही परम पर से 32.00 मीटर तक की समतल जमीन पर करना है।	
DATE	BRIEF RECORD	INITIAL
REVISIONS		

संलग्न पत्र सं 554/R.S.LA/10/17 के अन्तर्गत
 निर्माण कार्य को नि. नि. के अन्तर्गत
 निर्माण कार्य को नि. नि. के अन्तर्गत
 निर्माण कार्य को नि. नि. के अन्तर्गत