

ट्रांसपोर्टनगर (गतिशक्ति नगर) योजना में प्रस्तावित विकास हेतु निर्धारित विशिष्टियाँ

1. ROAD WORK :


- ❖ P/L Granular Sub base (G.S.B.)
- ❖ P/L Wet Mix Macadam
- ❖ P/L Graded Bituminous Macadam surfacing with bitumen @ 4.5 percent by weight of total mix. Over tack coat @ 0.60 kg/m².
- ❖ P/L Bituminous Concreting Top Surfacing With bitumen @ 5% by weight of mix .
- ❖ 80 mm thick Precast cement concrete I shape Paver Block of M30 Will be Laid in Side pattery of road in shoulders. Tharmo plastic Road signage Will be applied.

2. DRAIN WORK :

- ❖ Base concrete in 1:4:8 (Cement, c/s & stone grit)
- ❖ RCC 1:1.5:3 (cement ,c/s & Stone grit) Drains wall will constructed with same ratio for RCC Slab as per Design all complete.


3. WATER MAIN :

- ❖ 160mm /110mmDia PVC Pipe of 10 Kg/cm² Pressure Will be Laid in External & internal Water line with Proper ISI Mark PVC Fitting all Complete & to be connected With Running Water supply Line near Over Head Tank of old Transport nagar Yogna.


के० ए० जगूड़ी
सहायक अभियन्ता

द्रासपोर्ट नगर के पुर्ननियोजित बस टर्मिनल, प्रशासनिक कार्यालय एवं सेवा क्षेत्र के तलपट मानचित्र के अनुसार बाह्य विद्युतिकरण का कार्य।

- उपरोक्त कार्य के अन्तर्गत स्थल की आवश्यकतानुसार ओवर हैड एच०टी० लाईन का निर्माण, 250 के०वी०ए० के तीन ट्रांफार्मर, एरियल बन्च कॉन्डक्टर की एल०टी० लाईन एवं आवश्यकतानुसार पर्याप्त क्षमता के एल०ई०डी० स्ट्रीट लाईट लगाये जाने का प्राविधान किया गया है।


S. K. गुप्ता
सहायक अभियन्ता (वि०/या०)