

ਦਫਤਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਤ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਚੋਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ.

ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ

Email id:cepd2ptnppwdpb@gmail.com Tel. No. 0175-5192970

ਵੱਲ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਮੈਨੀਟੇਸਨ,
ਮੰਡਲ ਰਾਜਪੁਰਾ।

ਸੀਮੇ ਨੰ: 6726 ਮਿਤੀ: 23/03/2021

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਣ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਲੈਣ ਲਈ ਲੇਅ ਆਉਟ ਪਲਾਨ ਅਪਰੂਵਡ ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ।

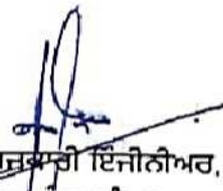
ਹਵਾਲਾ:- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ. 573 ਮਿਤੀ 29.01.2021 ਅਤੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 1710 ਮਿਤੀ 22.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਵਣ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਲੈਣ ਲਈ 4 ਨੰਬਰ ਸਤਕਾ ਦੇ ਅਪਰੂਵਡ ਲੇਅ ਆਉਟ ਪਲਾਨ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਲੜੀ ਨੰ. 2 ਤੇ ਦਰਸਾਈ ਸਤਕ ਇਸ ਮੰਡਲ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਲੜੀ ਨੰ. 4 ਤੇ ਦਰਸਾਈ ਸਤਕ ਉਤੇ ਇਹ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਜਿਸ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਮੰਡਲ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਜਿਸ ਰੀਚ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪੂਰੀ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਖਾਣੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਉਹ ਏਰੀਆ ਵਣ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਪ ਦੀ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਰੋਕਤ 2 ਨੰਬਰ ਸਤਕਾ ਦੇ ਅਪਰੂਵਡ ਲੇਅ ਆਉਟ ਪਲਾਨ ਅਤੇ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1) ਲੇਅ ਆਉਟ ਪਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਸਤਕ ਦੀ ROW ਤੋਂ 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅੰਦਰ ਪਾਈ ਜਾਵੇ।
- 2) ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਪੱਕੀ ਸਤਕ ਜਾਂ ਬਰਮਾਂ ਉਤੇ ਨਾ ਪਾਈ ਜਾਵੇ।
- 3) ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਪਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- 4) ਜੰਕਰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ, ਇਰੀਗੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਮੇਟੀ, ਰਾਜਪੁਰਾ/ਖਨੋਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਲੈਣ ਲਈ ਆਪ ਦਾ ਵਿਭਾਗ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਲੈਣ ਲਈ ਪਾਬੰਧ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਾਕੀ ਲੜੀ ਨੰ 1 ਅਤੇ 3 ਤੇ ਦਰਜ ਸਤਕਾਂ ਇਸ ਮੰਡਲ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀਆਂ। ਇਹਨਾਂ ਸਤਕਾਂ ਦੇ ਪਲਾਨ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਤਸਦੀਕ ਕਰਵਾ ਲਏ ਜਾਣ।

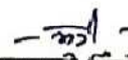
ਨੱਥੀ/ਅਪਰੂਵਡ ਪਲਾਨ ਦੀ ਕਾਪੀ


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2,
ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ

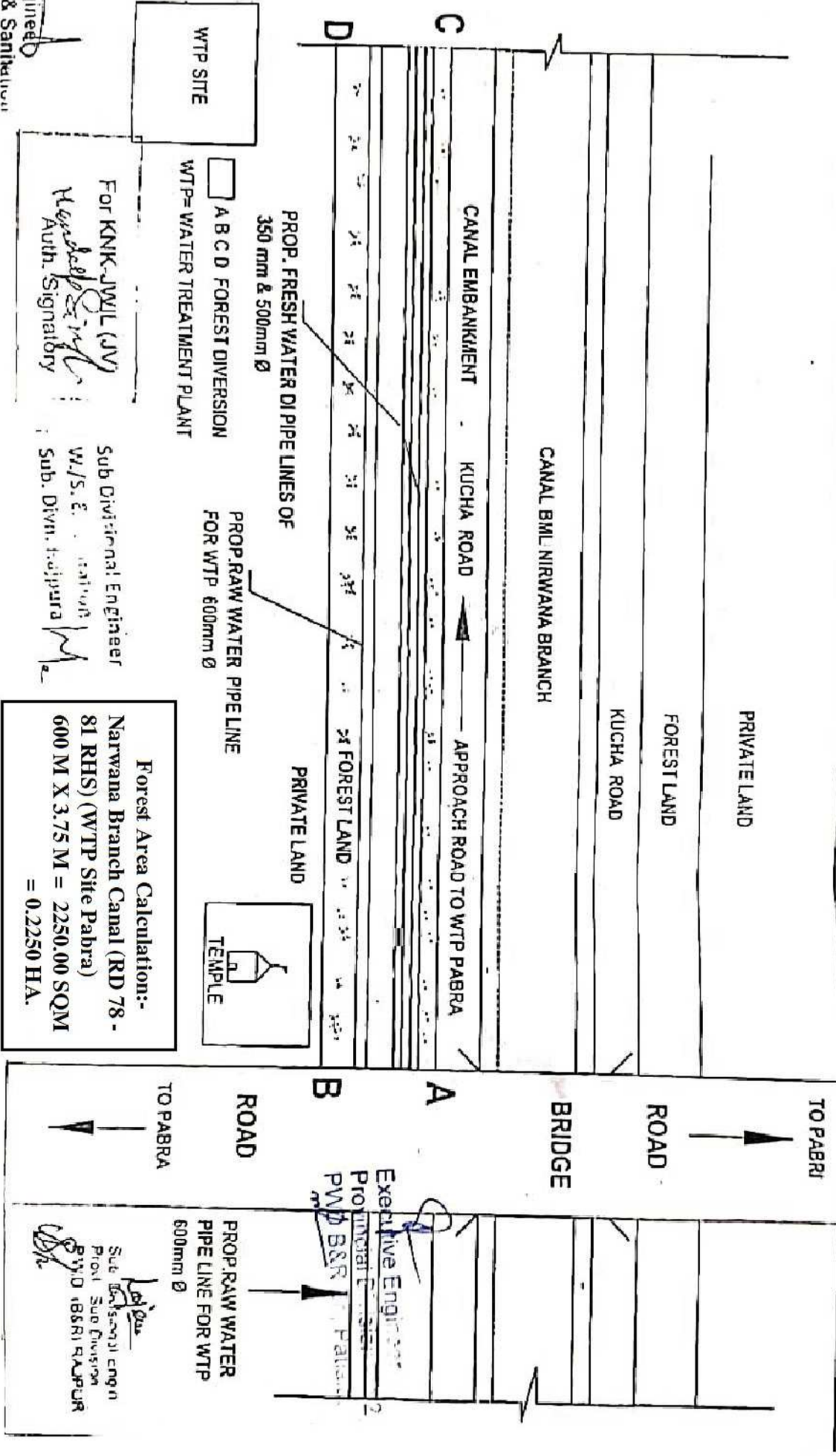
ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ.

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ.3, ਪਟਿਆਲਾ/ਰਾਜਪੁਰਾ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 912 ਮਿਤੀ 09.03.2021 ਅਤੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 901 ਮਿਤੀ 04.03.2021 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

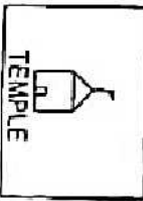

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2,
ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ

S.NO.	LOCATION OF ROAD	AUTHORITY INVOLVED FOR PERMISSION	Chargage/Node as per Drawing Start	RAW water INTAKE	Chargage/Node as per Drawing End	WTP PABRA	PIPE DIA	LENGTH OF TOTAL ROAD	REMARKS
1	WTP Pabra to canal bridge crossing point	Forest + BML					600	540MTR.	APPROX 100 TREES



PROP. FRESH WATER DI PIPE LINES OF
350 mm & 500mm Ø

PROP. RAW WATER PIPE LINE
FOR WTP 600mm Ø



WTP= WATER TREATMENT PLANT

For KNK-JWIL (JV)

Auth. Signatory

Sub Divisional Engineer

Sub. Divn. Raipura

Forest Area Calculation:-

Narwana Branch Canal (RD 78 -
81 RHS) (WTP Site Pabra)
600 M X 3.75 M = 2250.00 SQM
= 0.2250 HA.

TO PABRA

ROAD

B

A

BRIDGE

ROAD

TO PABRI

PROP. RAW WATER
PIPE LINE FOR WTP
600mm Ø

Executive Engineer
Project Engineer
P.W.D. B&R Pabra

Sub. Divisional Engineer
Project Sub Division
P.W.D. Raipura

Executive Engineer
Water Supply & Sanitation
Division, Raipura

SEEL ROAD (GILL ROAD) LENGTH 130 MTR.



10 KM FROM
BAHADURGARH
ODR-35

RD 4

SEEL,
GHANOUR
ROAD



DI PIPE

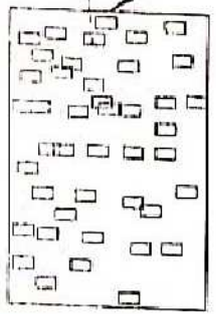
FOREST
AREA

Forest Area Calculation:-
Bahadurgarh to Ghanaur Road
(From Shekhu pura to Siyahu
RHS) (Mandauli Cluster)
 $1350 \text{ M} \times 0.70 \text{ M} = 945.00 \text{ SQM}$
 $= 0.0945 \text{ HA}$

Executive Engineer
Provincial Division No.2
PWD, B&R Br., Patiala.

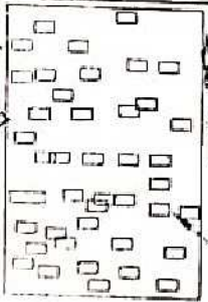
VILL.
SEKHUPUR

RD 2



Executive Engineer
Water Supply & Sanitation

ROAD
ROW
60'-0FT



VILL. NASIRPUR

Sub Divisional Engineer
Provl. Sub Divn. No. 3
PWD. B&R, Patiala.

For KNK-JMIL (JV)
Auth. Signatory

NASIRPUR ADDA