<u>ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕ.), ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ,</u> ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ, ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

| | ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ, | | ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 04.02.2021 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ (ਸਮੇਤ ਏ.ਐਂਡ ਸਲਿੱਪ ਨੰ:2 ਟੂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ2020 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ) |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 1. | ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), | 2. | ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, |
| | ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ | | ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, |
| | ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) | | ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ) |
| 3. | ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, | 4. | ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, |
| | ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, | | ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, |
| | ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) | | ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ. |
| | | | ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈੱਬਰ) |
| 5. | ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ | 6. | ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, |
| | ਪੰਜਾਬ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ, | | ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ: 149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੋਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, |
| | ਫੇਜ਼-9, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ) | | ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, |
| | | | ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। (ਮੈੱਬਰ) |
| 7. | ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), | | |
| | ਪੰਜਾਬ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, | | |
| | ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ | | |
| | (ਮੈੱਬਰ) | | |

ਮੀਮੋ ਨੰ: 1130-1136/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 04.02.2021 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 04.02.2021 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:00 ਵਜੇ ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ:2 ਆਨ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020, ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਅਤੇ ਅਨੈਕਚਰ ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ www.pwdpunjab.gov.in & www.prbdb.gov.in ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

MIZ 31110

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1137 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ,ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ੍ਰਮੁਪਟਿਆਲਾ।

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ.ਟੂ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਜੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1138 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ੍ਰੂਪ੍ਰਿਟਿਆਲਾ

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਟੂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ-2, ਮੋਹਾਲੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1139 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈਂ:ਕੁ) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ(ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ∮ ਪਟਿਆਲਾ

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ. , ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ-2, ਮੋਹਾਲੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਕਿ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਿੰਨਟਸ ਆਫ਼ ਮੀਟਿੰਗ ਸਮੇਟ ਡਾਟਾ ਪੀ.ਡੀ.ਐਫ਼. ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ–ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ(ਨਿ:ਵਿ:, ਕ੍ਰੀਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

4/2/2

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1140 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈੱ:ਕੁ:) ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ–ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ ਨਿ:ਵਿ: ﴿ ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1141-1159*।*ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਾਗਬਾਨੀ)-ਕਮ-ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ (ਇਮਾਰਤਾਂ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਆਈ.ਪੀ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ),ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ
- 5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ
- 6. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਮੁੱਖ ਚੌਕਸੀ ਅਫਸਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਲ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਮੋਹਾਲੀ।
- 7. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡਰੇਨੇਜ਼),ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 8. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (CAD), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 9. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਮੋਹਾਲੀ
- 10. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ (ਪੁੱਡਾ), ਪੁੱਡਾ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ (ਮੁਹਾਲੀ)
- 11. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
- 12. ਮੁੱਖ ਇੰਜਨੀਅਰ(ਨਾਰਥ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
- 13. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ
- 14. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੁਲਿਸ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਪੁਲਿਸ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਮੋਹਾਲੀ
- 15. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਮੋਹਾਲੀ।
- 16. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ (ਡਿਜਾਇਨ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
- 17. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਬਿਆਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਐਲ.ਡੀ.ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ,
- 18. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ।



19. ਚੀਫ਼ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਰੀਟੇਜ ਐਂਡ ਟੂਰੀਜ਼ਅਮ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: PHTPB/IDIPT2020/06/06/221 ਮਿਤੀ: 21.12.2020 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡੈ:ਕੁ) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਕਿ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1160-1191 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 04.02.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1. ਸਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਬਠਿੰਡਾ/ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ਫਰੀਦਕੋਟ/ ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ/ ਜਲੰਧਰ-1/ ਜਲੰਧਰ-2/ ਲੁਧਿਆਣਾ/ ਪਟਿਆਲਾ-1/ ਪਟਿਆਲਾ-2/ਪਠਾਨਕੋਟ/ਸੰਗਰੂਰ/ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਰਜ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ਲੁਧਿਆਣਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ, (ਉੱਤਰ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਦੱਖਣ) ਪਟਿਆਲਾ/ ਮਕੈਨੀਕਲ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ।
- ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੀ.ਐਂਡ.ਆਈ), ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡੀ.ਆਰ.ਡੀ) ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 3. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ, ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.) ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ–ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ø ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

MEETING DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS ON 04.02.2021 AT 11:00 AM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER(HQ)-CUM-CONVENER PWD B&R IN COMMITTEE ROOM BLOCK-C, MINI SECTT., PATIALA

| Sr. No. | Name, Designation & Phone No. | Signature |
|------------|--|-----------------|
| 1. | Vipan Bansul SE, Sub Committeeld Songruu | James |
| 2 | Vijey Kunar CE PW D B2R | Vu 4/2/2/ |
| 3. | Arme Bausal CE Walte Supply 2 Samitation | 90412121 |
| 4. | Pardel Kum church Patral. | Pupper |
| 2. | SENIOR ARCHITECT (NORTH), Pahinly. | 8 04022021. |
| 6. | T. S. Muttoni Director QMC Defoutmand of Rural | Deve lob mat a |
| | Panchayals Pb. | Darent |
| 7 | VIJAY KR GARG SE Bhaken Main Line, Pahale | 18 |
| ਨੂੰ | Devinder singh SE/ Bracinge water Rushues, Partials | 17412 |
| 9. | Banker Showe Ken, CIR | PI |
| 10 . | Harrider Sniph CE MUSSE | A. |
| 11. | Er N. R. Goyal CE (South) PMD (Ble) | man 104.5. 50st |
| 12 | Er Arun Kumar CE(HQ) | A |
| 13 | Kuldip Verme C.E Local Govt | hr + 4/2/2 |
| | | 1 4 |

MEETING DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS ON 04.02.2021 AT 11:00 AM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER(HQ)-CUM-CONVENER PWD B&R IN COMMITTEE ROOM BLOCK-C, MINI SECTT., PATIALA

| Sr. No. | Name, Designation & Phone No. | Signature |
|------------|---|----------------|
| | | NOA. |
| 14 | SAPNA chief drodutect, Punals. 9914543636 | 9914543636 |
| 15. | 9914543636 Er. R.L. Sandhu W.R. Dubt. | 97799 00 300 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Raines and Lan |
| | | |
| | | |
| | | PER BURET |
| | | |

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 04.02.2021 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਮਿਤੀ 04.02.2021 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:00 ਵਜੇ, ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਹੋਈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ ਸੂਚੀ (Annexure-A) ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਰਜ਼ /ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਏ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆ ਆਖਿਆ। ਫਿਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ/ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜੇ ਹਨ।

ਮੀਟਿੰਗ ਦੀਆਂ ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮਾਂ ਹਾਊਸ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਉਪਰੰਤ ਏਜੰਡਾ ਵਾਈਜ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ:-

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੂੰ 1:- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਇੰਟਰ ਲਾਕਿੰਗ ਪੇਵਰ ਸਬੰਧੀ।

ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 14.136 ਤੋਂ 14.140-Interlocking Paver manufactured by block making machine equipped with steel mould clamped to strong vibratory table with hydraulic pressure for compaction ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਇਸ ਬਾਰੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰਣ ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: ਸਪੈਸ਼ਲ/ਨਿ.ਸ./ਪ੍ਰ.ਸ.ਸ.ਸ.-274 ਮਿਤੀ 29.01.2021 ਰਾਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇੰਜ: ਕੁਲਦੀਪ ਵਰਮਾ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰਾਂ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮਿਤੀ 25.08.2020 ਤੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੋ ਟੈਂਡਰ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਬੰਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 3.05 ਮੀ: ਚੌੜਾਈ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਲਈ ਤਖਮੀਨੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਇੱਕ ਹੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਮੂਹ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾ ਕੰਮ ਚੱਲਣ ਕਰਕੇ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨਵੀਂ ਆਈਟਮ ਦੀ ਡਿਮਾਂਡ ਇੱਕਦਮ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਸ਼ੋਰਟੇਜ਼ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਵੀ Pavers made with rubber moulded smooth finish with strong vibratory process ਦੀ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਅਤੇ ਕੁਆਇਲਟੀ ਆਈ.ਐਸ. ਕੋਡ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੂਰੀ ਉੱਤਰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਆਈਟਮ ਨੰ: 14.136 ਅਤੇ 14.137 ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਨ-ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਏਰੀਆ ਅਤੇ 3.05 ਮੀ: ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਰਾਈਡਰ ਹਟਾਉਦੇ ਹੋਏ IS Code: 15658 (2006) ਦਰਜ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਮੌਕੇ ਤੇ ਕੰਮ ਕੋਡ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਕਰਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਤਾ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਈਟਮ ਨੰ: 14.136 ਅਤੇ 14.137 ਦੋਨਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

 ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੂੰ 2:- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਪੀ.ਵੀ.ਸੀ. ਪਾਈਪ ਦੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: WSS/S (S-3)/479 ਮਿਤੀ 03.02.2021 ਰਾਹੀਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.11 ਤੋਂ 28.13,



28.15 ਡੀ, 28.74 ਏ ਅਤੇ 28.88 ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ। ਇੰਜ: ਅਨਿਲ ਬਾਂਸਲ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ) ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮਾਰਕੀਟ ਦੇ ਵਿੱਚ PVC Resin ਦੇ ਰੇਟ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਵੱਧਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.11 ਤੋਂ 28.13 ਦੇ ਰੇਟ ਵਰਕਆਊਟ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਥਰੂ ਰੇਟਸ ਉੱਤੇ 40% ਤੋਂ 44% ਤੱਕ ਸੀਲਿੰਗ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕਰਕੇ 40% ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.15 D (a to d) ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਥਰੂ ਰੇਟਸ ਉੱਤੇ 9% ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸੋਇਲ ਐਂਡ ਕੰਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੋ ਨੰ: 12546 ਮਿਤੀ 02.11.2020 ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਿਫਾਰਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.15 D (e to t) ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ 28.15 E (a to g), 28.15 F (a to i) ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.74 A ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਥਰੂ ਰੇਟਸ ਉੱਤੇ 28% ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 28.88 ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

ਇੰਜ: ਹਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਵ / ਸ ਐਂਡ ਸੀਵਰੇਜ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਵੀ ਸੀਮੀਲਰ ਆਈਟਮ ਨੰ: 29.43 ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਥਰੂ ਰੇਟਸ ਉੱਤੇ 40% ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 1896 ਮਿਤੀ 26.10.2020 ਅਤੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: 333 ਮਿਤੀ 03.02.2021 ਰਾਹੀਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 29.14 ਤੋਂ 29.21, 29.36, 29.47, 29.55. 29.57, 29.63, 29.64 ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੋਧਾਂ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ,ਨੱਥੀ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ।

💠 ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ 3:- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਇੰਜ: ਸੰਜੀਵ ਗੁਪਤਾ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ-1), ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਜ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 6.12, 23.30, 23.42 ਅਤੇ 23.48 ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਰਿਵਾਇਜ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ:-14 ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਮੰਡਲ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਚੈਪਟਰ-32 ਦੇ ਨੋਟ ਨੰ: 3 ਅਤੇ 7 ਨੂੰ ਇੰਨਪਰੂਵ ਕਰਨ ਦੇ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜੇ ਗਏ ਹਨ।

ਚੀਫ਼ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਰੀਟੇਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਬੋਰਡ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: PHTPB/IDIPT/2020/06/06/221 ਮਿਤੀ 21.12.2020 ਰਾਹੀਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ 31.16 ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜੇ ਗਏ ਹਨ।

ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਰਿਵਾਇਜ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ:-16 ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕੁਲ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਸੰਗਰੂਰ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ



ਇੱਕ ਚੈਪਟਰ ਗਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ uPVC Casement Doors and Windows ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜੇ ਗਏ ਹਨ।

ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. -2020 ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੰ: 18.50 ਉੱਤੇ ਜੀ.ਆਈ. ਸ਼ੀਟ ਚੋਗਾਠਾਂ ਉੱਤੇ ਪੇਂਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਪੇਂਟ ਤੋਂ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਚੋਗਾਠਾਂ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਦਿੱਖ (aesthetic look) ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਰਹੇਗੀ। ਰੋਲਡ ਫੋਰਮਡ ਪ੍ਰੀਪੇਂਟਡ ਜੀ.ਆਈ. ਸ਼ੀਟ ਜੁਆਇਨਰੀ ਸਿੰਗਲ ਵੈਂਡਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰਵੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੀਪੇਂਟਡ ਜੀ.ਆਈ.ਸ਼ੀਟ ਜੁਆਇਨਰੀ ਦੇ ਕਈ ਵੈਂਡਰ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਸਰਵੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿੰਨੀਆਂ ਵੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੀਪੇਂਟਡ ਜੀ.ਆਈ.ਸ਼ੀਟ ਜੁਆਇਨਰੀ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਿੱਖ (aesthetic look) ਪ੍ਰੈਸਡ ਸਟੀਲ ਚੋਗਾਠ ਨਾਲੋਂ ਬੇਹਤਰ ਵੇਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਯੂਜ਼ਰ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2010 ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੰ: 18.47 ਤੋਂ 18.52 ਦੀ ਤਰਜ਼ ਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁੱਝ ਸੁਝਾਅ ਟੈਲੀਫੋਨ ਜਾਂ ਵੱਟਸਅੱਪ ਰਾਹੀਂ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮ ਨੰ: 10.16, 11.76, 11.77, 14.113, 14.153(i), 17.27, 17.103, 17.108, 18.15, 33.15, 33.16 ਅਤੇ 33.17 ਆਦਿ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਹਨ।

ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੁਝਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਸਰਬ ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੋਧਾਂ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 2 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

 ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 4:- ਪੀ.ਡਬਲਯੂ.ਡੀ. ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਜ ਦੀ ਰੀਵਿਜ਼ਨ ਤੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਬੰਧੀ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਪਲੱਬਧ ਡਰਾਫ਼ਟ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਧੂ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਰਿਵਾਇਜ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ ਦੇ ਨੇਡਲ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ / ਕਨਵੀਨਰਜ਼ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਦੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: 480-547/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 31.07.2020 ਰਾਹੀਂ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਐਂਡ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਐਂਡ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਜ਼ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਫਾਈਨਲ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਅਜੇ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਇੰਜ: ਵਿਜੇ ਕੁਮਾਰ ਚੋਪੜਾ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ ਵਿੰਗ, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ PWD Specifications Electrical Part ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਸਪੈਸ਼ੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ PWD Specifications (Electrical) ਦਾ ਸਿਵਲ ਪਾਰਟ ਦੀਆਂ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਕੋਈ ਲਿੰਕ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਸਪੈਸ਼ੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹਾਊਸ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

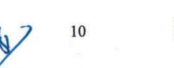


PWD Specifications (Electrical) ਨੂੰ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਸਬੰਧਤ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ ਦੇ ਨੇਡਲ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ / ਕਨਵੀਨਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 10.03.2021 ਤੱਕ ਭੇਜਣੀਆਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਅਗਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

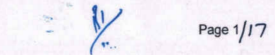
💠 ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 5:- ਹੋਰ ਕੋਈ ਮੱਦ ਜੇਕਰ ਹੋਵੇ।

ਕੋਈ ਵੀ ਨਵੀਂ ਮਦ ਸਾਹਮਣੇ ਨਹੀਂ ਆਈ।

ਅੰਤ ਵਿਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।



| Sr. No | Page No. | CSR Item No. | Col. No. | Line No. | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----------|-------------|-----------------|-------------|-------------|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 186 | 14.136 | | | complete as per directions of Engineer-in-Charge for Non traffic Areas and streets having width less than 3.05 mt.(Also not to used over footpaths). | Charge . | As per IS Code 50 mm paver are being used on footpath park i.e. non vehicular area. Hence rider of street width is not required in this item. |
| 2 | 186 | 14.137 | | | complete as per directions of Engineer-in-Charge for Non traffic Areas and streets having width less than 3.05 mt.(Also not to used over footpaths). | Charge . | Conveyed by CE(Local Govt.) vide his letter no. SPL-274 dt. 29.01.2021 that interlocking Paving blocks manufactured by block making machine equipped with steel mould clamped to a strong vibratory table with hydraulic pressure for compaction are not available in the market in the required quantity and recommeded in meeting. |
| 3 | 513 | 29.14 | 3 | 1 | m | sqm | Conveyed by CE(West) PWSSE vide his letter no. 1896 dt 26.10.2020. Accordingly correction made. |
| 4 | 513 | 29.15 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 5 | 513 | 29.16 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 6 | 513 | 29.17 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 7 | 513 | 29.18 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 8 | 513 | 29.19 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 9 | 514 | 29.20 | 3 | 1 | m | sqm | -do- |
| 10 | 514 | 29.21 | 3 | -1 | m | sqm | -do- |





| Sr. | Page | CSR | Col. | Line | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----|------|---------------|------|------|---|--|---|
| No | No. | Item No. | No. | No. | Labeling to | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 564 | 30.72 (B) | 1 | 2 | 30.72 (B) | 30.71 (B) | Typing error. |
| 12 | 88 | 6.12 | 2 | 1 | Dressing of dowels in addition to payment for dressed earth work. | Dressing of dowels along water carrying channel in addition to payment for dressed earth work. | |
| 13 | 88 | 6.12 | 3 | 1 | cum | m | -do- |
| 14 | 104 | 10.16 | 7 | 1 | 5581.00 | | Corrected vide A&C slip No. 1 due to typing mistake now re-corrected. |
| 15 | 122 | 11.76 | 5 | 1 | 1023.00 | | Material rate corrected in the analysis |
| 16 | 122 | 11.76 | 7 | 1 | 1045.00 | 960.00 | -do- |
| 17 | 122 | 11.77 | 5 | 1 | 783.00 | 789.00 | Qty. & material rate corrected in the analysis. |
| 18 | 122 | 11.77 | 7 | 1 | 805.00 | 811.00 | -do- |
| 19 | 180 | 14.113 | 2 | 8-9 | complete. (Design is homogenous throughout the tile body). | complete. | Description improved |
| 20 | 190 | 14.153 (i) | 2 | 1 | | Red sand stone - exposed face fine dressed with rough backing. | Line missing |
| 21 | 240 | 17.27 | 2 | 1 | Factory manufactured flush door | Factory manufactured solid flush door | Description improved |
| 22 | 240 | 17.27 | 2 | 6 | (Code : II Revision IS-2191 Part-I) 1973 | Code: IS 2202-1 (1999): | Code No. corrected now. |



| Sr. | Page | CSR | Col. | Line | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----|------|------------|------|------|--|---------------------------|---|
| No | No. | Item No. | No. | No. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 260 | 17.103 | | | Providing, assembling and supplying vision glass penal | entire item deleted | Similar item available at CSR item No. 33.17. |
| 24 | 262 | 17.108 | 2 | 3 | (cost of glass excluded) | (including cost of glass) | Cost of glass already included in the anlaysis. |
| 25 | 263 | 17.108(i) | 3 | 1 | sqm | each | This item is not workable in sqm. |
| 26 | 263 | 17.108(i) | 4 | 1 | 1240.00 | 199.00 | Rate worked out as per unit each instud of sqm and beadding also provided in the anlysis. |
| 27 | 263 | 17.108(i) | 5 | 1 | 1707.00 | 383.00 | -do- |
| 28 | 263 | 17.108(i) | 6 | 1 | 1364.00 | 219.00 | -do- |
| 29 | 263 | 17.108(i) | 7 | 1 | 1831.00 | 403.00 | -do- |
| 30 | 263 | 17.108(ii) | 3 | 1 | sqm | each | This item is not workable in sqm. |
| 31 | 263 | 17.108(ii) | 4 | 1 | 1550.00 | 230.00 | Rate worked out as per unit each instud of sqm and beadding also provided in the anlysis. |
| 32 | 263 | 17.108(ii) | 5 | 1 | 217.00 | 414.00 | -do- |
| 33 | 263 | 17.108(ii) | 6 | 1 | 1705.00 | 253.00 | -do- |
| 34 | 263 | 17.108(ii) | 7 | 1 | 2172.00 | 437.00 | -do- |



4

| Sr. | Page | CSR | Col. | Line | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----|------|----------|------|------|---|---|---|
| No | No. | Item No. | No. | No. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 267 | 18.15 | 4 | 1 | | 39.00 | Labour rate missing. |
| 36 | 267 | 18.15 | 5 | 1 | 78.00 | 116.00 | Rate corrected in the analysis, after incorporating the labour rate in analysis. |
| 37 | 267 | 18.15 | 6 | 1 | | 43.00 | Labour rate missing. |
| 38 | 267 | 18.15 | 7 | 1 | 78.00 | 120.00 | Rate corrected in the analysis, after incorporating the labour rate in analysis. |
| 39 | 276 | | - | - | | 18.59 to 18.64 New items added | Detail attached annexure-x1 |
| 40 | 284 | 18.54 | - | | Providing and fixing expandable fastners | entire item deleted | Similar item available at CSR item No. 14.157. |
| 41 | 586 | 31.16 | 2 | 5-6 | including disposal of rubish to the dumping ground within 50 m lead (excluding the cost of scraping of plaster and replastering). | including cost of neat coat of cement disposal of rubish to the dumping ground within 50 m lead | Conveyed by CJM(P) PHTPB vide his letter no. PHTPB/IDIPT/2020/06/06/221 dt 21.12.2020. Accordingly correction made. |
| 42 | 586 | 31.16 | 4 | 1 | 152.00 | 64.00 | -do- |
| 43 | 586 | 31.16 | 5 | 1 | 203.00 | 78.00 | -do- |
| 44 | 586 | 31.16 | 6 | 1 | 167.00 | 70.00 | -do- |
| 45 | 586 | 31.16 | 7 | 1 | 218.00 | 184.00 | -do- |

Page 4/17

| _ | - | 000 | | | F 1.4 | Marie Carlotte Control of the Contro | lip No. 2 to CSR-2020 |
|-----------|-------------|------------------------|-------------|-------------|--|--|---|
| Sr. No | Page No. | CSR Item No. | Col. No. | Line No. | Existing as | Ammended as | Remarks |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | 591 | Note (iii) of Ch-32 | | all | soil type and season. | soil type and season. However, labour cost for watering is included in all items. | vide his letter no. 731 dt 03.02.2021. Accordingly correction made. |
| 47 | 591 | Note (vii) of Ch-32 | | all | The cost of saplings of trees /shrubs potted plants and specimen plant or grass etc., of higher specification, if specifically procured for planting shall be paid separately. | specifications is included in all items. | |
| 48 | 621 | 33.15 | 4 | 1 | 1122.00 | 402.00 | Rate corrected in the analysis |
| 49 | 621 | 33.15 | 5 | 1 | 2551.00 | 1590.00 | -do- |
| 50 | 621 | 33.15 | 6 | 1 | 1234.00 | 442.00 | -do- |
| 51 | 621 | 33.15 | 7 | 1 | 2663.00 | 1630.00 | -do- |
| 52 | 621 | 33.16 | 5 | 1 | 3734.00 | 2992.00 | Rate corrected in the analysis |
| 53 | 621 | 33.16 | 7 | 1 | 3774.20 | 3032.00 | -do- |
| 54 | 622 | 33.17 | 2 | 1 | Providing, assembling and supplying vision glass panels | Providing, assembling, supplying & fixing vision glass panels | Description improved |
| 55 | 622 | 33.17 | 5 | 1 | 3572.00 | 2962.00 | Rate corrected in the analysis |
| 56 | 622 | 33.17 | 7 | 1 | 3612.20 | 3002.00 | -do- |
| 57 | 620 | - | | | | 33.18 (h), 38.18 (i), 33.18 (j), 33.18 (k), 33.19 (b) & 33.19 (c) New items added | Detial attached annexure-x2 |





AMMENDMENT IN CHAPTER 23

| Sr. | Page | Item No. | Col. | Line No. | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----|------|----------|------|-------------|---|--------------------------------|--|
| No. | No. | - | No. | 5 | | | 8 |
| 1 | 2000 | 3 | - 4 | 0 | 740.00 | 7 (9) | There was a mistake in |
| 1 | 360 | 23.30 | 5 | | 742.00 | 890.00 | material, now corrected |
| 2 | 360 | 23.30 | 7 | - | 752.00 | 1000 | do |
| | | | - | | 753.00 | 901.00 | Linking error |
| 3 | 362 | 23.42(a) | 5 | | 527.00 | 1590.00 | do |
| 4 | 362 | 23.42(a) | 7 | | 580.00 | 1643.00 | do |
| 5 | 362 | 23.42(b) | 5 | | 677.00 | 1740.00 | do |
| 6 | 362 | 23.42(b) | 7 | | 745.00 | | |
| 7 | 363 | 23.48 | 2 | 18 | rope crates including binding sides and | Weaving- Coir Rope netting for | Typing error and also description has been improved. |

Chairman
Er. Devinder Singh
Superintending Engineer,
Drainage-Cum- Mining Circle
Patiala

Noda Officer Er. V.K. Garg

Superintending Engineer, Bakhra Main Line Circle

Patiala

Page 6/17

| Sr. No | Page No. | Item No. | Col. No. | Line No. | Existing as | Ammended as | Remarks |
|-----------|-------------|---------------------|-------------|-------------|------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 |
| 1 | 445 / | 28.15 D (e to t) | 7 | | entire sub part | entire sub part deleted | Specifications have been changed. |
| 2 | 446 | 28.15 E | | | New item added | New item 28.15 E & its sub parts (a to g) added | Detail as per Annexure |
| 3 | 446 | 28.15 F | | Ned. | New item added | New item 28.15 F & its sub parts (a to i) added | Detail as per Annexure 32 x-3 |
| 4 | 480 | 28.88 | 2 | | Supplying at quarry site of gravel | Supplying at site of gravel | Description improved. (Detail as per annexure, 2-3) - 3 |
| 5 | 480 | 28.88 | 4 | 1 | 88.52 | 60.50 | Rate corrected. (Detail as per annexure (A-3) X-3 |
| 6 | 480 | 28.88 | 5 | 1 | 738.68 | 1663.00 | Rate corrected. (Detail as per annexure (A-3) X-3 |
| 7 | 480 | 28.88 | 6 | 1 | 97.38 | 66.50 | Rate corrected. (Detail as per annexure (1-3) X-3 |
| 8 | 480 | 28.88 | 7 | 1 | 747.53 | 1669.00 | Rate corrected. (Detail as per annexure 4-3) X - |

Chief Engineer (South)

Department of Water Supply & Sanitation

Punjab

LIST OF ERRORS & CORRESPONDING CORRECTIONS INSERTED TO CSR -2020 CHAPTER NO. 29

| r. 0. | Page No. | 1 | No. | Col No. | Line No. | | | Е | rrors | | | Zip | | Correct | ed as | | | Remarks |
|----------|-------------|-----|-------|------------|-------------|--------|------------|------------|--------------|---------------------|------|--------------|----------|---------|-----------|----------|-------------------------|--------------|
| | 532 | 1 2 | 9.47 | 7 | 8 | | | ZON | E-B | | T | | | ZONE | D | | | Due to cell |
| | | 100 | D (C) | | | | | | gh rate | | | | 7 | | | | | reference |
| | | 1 | , (-, | | | 1 | | | 00 | | | | | hrough | rate | | | егтог |
| - | 535 | 1 - | 9.57 | 2 | 4 | Poster | manufile 6 | 100 | | nal depth of manhol | E | | | 136.0 | 00 | and down | th of monhole | Typing error |
| 2. | 535 | | | 2 | | chamb | er in item | 29.85 upto | 1.80 m incre | ase in depth. | | hamber in it | em 29.56 | upto 1. | 30 m incr | reasc in | th of manhole depth. | |
| 3. | 534 | | 29.55 | 4,5, | 2 | 1 | ZONE-A | | ZONE-B | | | ZONI | -A | 1 | CONE-B | | | Cell |
| | 1 | | (a) | 6,7 | | Lab | our Th | rough Lat | our Thro | ough | | Labour 1 | Through | Labo | ur Thr | rough | | reference |
| | 1 | - 1 | | | | ra | te I | rate ra | te ra | te | 11 | rate | rate | rate | | ate | 18 | error |
| | 1 | 1 | | | | 624: | | | 0.00 2369 | 1.00 | 1 | 5543.00 | 18039.00 | | | 93.00 |] | |
| | | + | 29.55 | 1 | 3 | 1 | ZONE- | A | ZONE-B | | 1 | ZON | E-A | | ZONE-I | В | | Cell |
| | 1 | 1 | (b) | 1 | 1 | Lal | bour Th | rough La | bour Thr | ough | -11 | Labour | Through | Labo | ur Th | rough | | reference |
| | 1 | 1 | - | | 1 | ll r | ate | rate r | ate r | ate | - 11 | rate | rate | rat | e 1 | rate | | епог |
| | 1 | 1 | | 1 | 1 | 777 | 76.00 29 | 224.00 85 | 54.00 300 | 02.00 | 1 | 7074.00 | 22749.00 | 7781 | .00 234 | 456.00 | | A Sala |
| | 1 | + | 29.55 | + | 4 | 1 | ZONE | -A | ZONE- | В | 1 | ZON | E-A | | ZONE- | В | | Cell |
| | 1 | 1 | (c) | 1 | 1 | La | bour T | hrough I | abour | hrough | | Labour | Through | Lab | our Th | rou: h | | reference |
| | 1 | - 1 | | 1 | 1 | 11 , | rate | rate | rate | rate | - 1 | rate | rate | ra | | rate . | | error |
| 1 | 1 | 7 | | 1 | 1 | 97 | 719.00 3 | 7847.00 1 | 0691.00 3 | 8819.00 | | 9017.00 | 30370.00 | 9919 | 9.00 31 | 272.00 | | I BY |
| 1 | 1 | | 29.55 | 1 | 1 | | ZON | E-A | - | ZONE-B | 1 | | ONE-A | | | ONE- | | Cell |
| 1 | | | (d) | | 1 | | Labour | Through | Labour | Through rate | | Labour | | rough | Labou | | hrough | reference |
| 1 | | | | 1 | | | rate | rate | rate | | 11 | | | rate | rate | | rate | епог |
| 1 | | | 1 | | | 1 | 1100.00 | 41408.00 | 12210.00 | 42518.00 | 7 | 10211.00 | 34 | 174.00 | 11232.0 | 00 3 | 5195.00 | |
| h | 3. | 534 | 29.5 | 6 4 | 5, | 7 | ZO | NE-A | ZO | NE-B | | ZO | NE-A | | ZON | E-B | | Cell |
| 1 | | | (a) | | 5,7 | | Labour | Through | Labour | Through | | Labour | Throug | h L | abour | Thro | ugh | reference |
| 1 | - 1 | | | | | | rate | rate | rate | rate | | rate | rate | | rate | rat | | error |
| 1 | | | 1 | | | | 10609.00 | 40187.00 | 11670.00 | 41248.00 | | 9907.00 | 35160. | 00 100 | 898.00 | 3615 | 1.00 | |
| 1 | 1 | 535 | 29.5 | 56 | | 1 | ZO | NE-A | Z | ONE-B | | 2 | ONE-A | | | ONE- | | Cell |
| 1 | 1 | | (b) |) | | | Labour | Through | Labour | Through | | Labou | r Thr | ough | Labou | r | Through | reference |
| 1 | - 1 | | 1 | | | 11 | rate | rate | rate | rate | | rate | | ate | rate | | rate | епог |
| 1 | | | 1 | | | | 12399.00 | 47495.00 | 13639.00 | 48735.00 | | 11697.0 | 00 410 | 19.00 | 12867.00 | 0 4 | 42189.00 | |
| 1 | + | 535 | 29. | 56 | 1 | 2 1 | 20 | ONE-A | Z | ONE-B | | 1 3 | ZONE-A | | 2 | ONE- | В | Cell |
| 1 | 1 | | (| | | 11 | Labour | | | | | Labo | | rough | Labou | ır | Through | reference |
| 1 | | T-8 | 1 | | | | rate | rate | rate | rate | | rate | r | ate | rate | | rate | error |
| | | | | - 1 | | 11 | 15082.00 | 57087.0 | 16590.0 | 0 58595.00 | | 14380. | 10/ | 10.00 | 15818.0 | ^ | 51048.00 | |







| 1 | Page No. | Item No. | 1 | ol lo. | Line No. | | | Errors | | | | Co | orrected as | | | Remarks |
|---|----------|-------------|------------------|--------|-------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
| + | 535 | 29.56 | 4 | ,5, | 3 | ZON | NE-A | ZON | E-B | | ZON | E-A | ZON | E-B | | reference |
| 1 | 333 | (d) | | 5,7 | | Labour | Through | Labour | Through rate | | Labour rate | Through | Labour | Through rate | | error |
| | | | 1 | | | 17097.00 | 62972.00 | 18807.00 | 64682.00 | | 16208.00 | 55738.00 | 17829.00 | 57359.00 | | |
| | 537 | 29.6 | 3 | 2 | 2 | standard d dressing of 15cm thick laid in cen 1:2:4 topp 1.5mm thi the entire cement no sand plass 1 mm thick template | rawings (as f beds and s c C.C 1:6:12 nent sand more inside the ck neat ceme inner surface to less than ter and finished left absolute including cost includ | per sizes gides of chamin foundation tar 1:5, 40mm e chamber on taid in one of the chamila.50mm in ed with a floately smooth at of precasted aint with coand to the requirements. | when below) abers to exact a, first class to the thick cemer with a floatin operation to the thickness of ating coat of a polished and a RCC road g that (as speci | t profiles, orick work at concrete ag coat of the topping, with neat 1:2 cement correct to ully grating fied in item | standard dr dressing of 15cm thick laid in ce concrete 1: coat of 1.5; topping, th with neat of cement san cement 1: gully gra specified | awings (as beds and si beds and si C.C 1:6:12 ment sand 2:4 topping mm thick near the entire innocement not lead to template in item 1 ment of the Fine entire in item 1 ment of the Fine entire in item 1 | per sizes g des of chan in foundatio mortar 1:5, inside the contract comment lai er surface of ss than 12.5 d finished with the absolutel cluding cost me including No. 29.49) | gully chambe iven below) abers to exact a, first class by 40 cm thick chamber with d in one operate f the chambe 00mm in thick ith a floating of y smooth po of precasted g paint with complete a | t profiles, brick work k cement a floating ation to the r rendered ness of 1:2 coat of neat elished and RCC road coal tar (as and to the | |
| 1 | 5. | 537 | 29.64 | 1 | 2 | 9 Reduction from the | on for every | 7.50cm dept No. 29.92 abo | h of road gu | lly chambe | Reduction from the | n for every rate of item l | 7.50cm dept No. 29.63 ab | h of road gu | lly chamber | |
| 1 | 6. | 518 | 29.30 (a) (ir | | 2 | 7 Medium | n duty | | | | Light du | ty | | | | Typing erro |
| | 7. | 518 | 29.3 (b) (i | 6 | 2 | 12 Mediu | m duty | | | | Light do | ıty | | | | Typing erro |

Sub Divisional Engineer
Pb. W/S & Sew. Sub Divn. No. 9,
Jalandhar

Executive Engineer
Pb. W/S & Sew. Divn. No.1,
Jalandhar

Pb. W/S & Sewerage Board, Amritsar Clark

Annexure-X-1

| C- T | | Description | | Zone-A | | Zone-B | |
|------------|-----|---|------|----------------|--------------|------------------|----------------|
| Sr. No. | | | Unit | Labour Rate | Through Rate | Labour T Rate | hrough Rate |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 18.59 | 1 | Supply & Fixing of door frames | | | | | |
| | | (Chowkhats) consisting frame fabricated from sheet roll formed out of 1.2mm thick galvanized sheet as per IS:277 (base steel as per IS:513) with zinc of 120gm/sqm & Powder coated with pure Polyster powder upto 50 micrones (as per approved colour), 3 Nos 100mm butt-hinges 2mm thick, 6 Nos 1.2mm thick CRCA electroplated stiffner, 6 Nos M.S hold fast with split and tail welded to stiffner plate 200mm long, Receiver for aldrop, M.S tie rod 50mm x 25mm to be fixed at bottom finished with powder coated total thickness of coating 0.60mm of approved shade, fixed in position, including the cost of cement concrete for 1:2:4 for fixing lugs complete in all respects as per drawing, design, specification & entire stasfication of Enginner-in-Charge. | | | | | |
| а | (a) | Doors frame of size 80mm x 50mm with 37 mm wide single rebate for 35mm door shutter. | mtr | 253.00 | 1132.00 | 278.00 | 1157.00 |
| b | (b) | Doors frame of size 125mm x60mm with 37 mm wide Double rebate for 35mm door shutter. | mtr | 390.00 | 1487.00 | 429.00 | 1526.00 |
| 18.60 | 2 | Supply & Fixing of Window frames (Chowkhats) including mullions consisting frame fabricated from sheet roll formed out of 0.58mm thick galvanished sheet (base steel as per IS: 513) with zinc of 120gm/sqm steel sheet pre coated (as per approved colour) with polyster paint of 12-16 micrones thickness under coat of EPOXY primer & back coated with ALKYD backer of 5-7 micrones total thickness of coating 0.58mm of approved shade, fixed in position by means of PVC & metal hold fastner with PVC cap complete in all respects as per drawing, design, specification & entire stasfication of Enginner-in-Charge. | | | | | |
| а | (a) | Windows Outer frame of size 72mm x55mm and central mullion 72 mm x 50mm with Double rebate. | | 305.0 | 0 1042.0 | 0 336.00 | 1073.0 |

| Sr. | - 1 | Description | | Zone | | Zone-B | |
|-------|-----|---|------|----------------|--------------|---------|---------|
| No. | | | Unit | Labour Rate | Through Rate | Rate | Rate |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18.61 | 3 | Supply & Fixing of Window shutter consisting frame fabricated from sheet roll formed out of 0.58mm thick galvanished sheet (base steel as per IS: 513) with zinc of 120gm/sqm steel sheet pre coated (as per approved colour) with polyster paint of 12-16 micrones thickness under coat of EPOXY primer & back coated with ALKYD backer of 5-7 micrones total thickness of coating 0.58mm of approved shade, fixed in position fixed in position by means of screws, complete in all respects as per drawing, design, specification & entire stasfication of Enginner-in-Charge. | | | | | |
| а | (a) | Glazed Windows shutter Section 47mm x 20mm (Without Glass) | sqm | 1153.00 | 5316.00 | 1268.00 | 5431.00 |
| 18.62 | 4 | Wire Mesh Windows shutter Section 40mm x 20mm with S.S wire mesh 32 guage flymesh with 144 holes per square inch | sqm | 1153.00 | 5403.00 | 1268.00 | 5518.00 |
| 18.63 | 5 | Providing & fixing fixed beeding 12mm x 12mm for fixed glass with ECO fixed gasket (EPDM) | mtr | 59.00 | 240.00 | 65.00 | 246.00 |
| 18.64 | 6 | Providing and fixing glazing in door, window, ventilator shutters and partitions etc. complete as per the architectural drawings and the directions of engineer-in-charge. (Cost of Gasket /beading shall be paid as per respective item) | | | | | |
| i | i | Float glass panes of 5.5 mm thickness | sqm | 160.00 | 775.00 | 176.00 | 791.00 |

*

)/ Pa 12/17

| Sr. No. | Description | Unit | Zone-A | | Zone-B | |
|--------------|--|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate |
| 1 | 2 | 3 | 4 | . 5 | 6 | 7 |
| 33.18 (h) | Casement window single panel with S.S. friction hinges (400 x 19 x 1.9 mm) made of (Intermediate series) frame 60 x 60 mm & sash 60 x 70 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead / double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 0.75 sqm.) | sqm | 1184.00 | 8009.00 | 1302.00 | 8127.40 |
| 33.18 (i) | Casement window double panels with S.S. friction hinges (350 x 19 x 1.9 mm) made of (Intermediate series) frame 60 x 60 mm & sash 60 x 70 & mullion 60 x 70 mm both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead/ double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 1.50 sqm). | | 1184.00 | 8176.00 | 1302 | 8294.4 |
| 33.18 (j) | Casement cum fixed panel window having both end single casement panel, middle fixed panels and at top completely fixed ventilator joint with coupling with S.S friction hinges (350 x 19 x 1.9) made of (Intermediate series) frame 60 x 60 mm & sash 60 x 70 mm & mullion 60 x 70 all having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and single glazing bead/double glazing bead of appropriate dimension. (Area of window above 3.00 sqm upto 5.00 sqm) | | 1184.00 | 6469.00 | 1302.00 | 6587.40 |

4

7 Page 1

| Sr. No. Description | Description | Unit | Zor | ne-A | Zone-B | | |
|---------------------|--|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| | | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1 33.18 (k) | Providing and fixing factory made uPVC white colour casement single openable with grill and fly-mesh window and casement double openable with grill (to be provided at extra cost) and fly-mesh window comprising of uPVC multi-chambered frame, sash and mullion (where ever required) extruded profiles of 2.3 ± 0.2mm wall thickness duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, TPV / EPDM gasket, stainless steel (SS 304 grade) friction hinges, zinc alloy (white powder coated) casement handles, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall, plastic packers, plastic caps and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitered cut and fusion welded at all corners, mullion (if required) shall be also fusion welded/screwed including drilling of holes for fixing hardware and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes and silicon sealant shall be paid separately) Note: For uPVC frame, sash and mullion extruded profiles minus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile shall be acceptable. Variation in profile dimension in higher side shall be acceptable. Variation in profile dimension in higher side shall be acceptable with metal grill (to be fixed on the frame) in middle side of glazed and fly-mesh window one glazed and one fly-mesh panel with metal grill (to be fixed on the frame) in middle side of glazed and fly-mesh screen panels with S.S. friction hinges (400 x 19 x 1.9 mm), made of frame/mullion 114 x 52 mm & sash 47 x 68 mm with both having wall thickness of 2.3 ± 0.2 mm and fly-mesh sash 30 x 60 mm having wall thickness of 1.6 ± 0.2 mm a | | 1184.00 | 8610.00 | 1302.00 | 8728.40 | |

14/17 13/17 F Page 2

| Sr. No. | Description Unit | Unit | nit Zone-A | | Zone-B | | |
|--------------|------------------|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| | | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 33.19 (A) | in a colour | | 1184.00 | 8013.00 | 1302 | 8131.4 | |

15/17 19/17 Page 3

| Sr. No. | Description | Unit | Zoi | ne-A | Zone-B | | |
|-------------------|---|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| | | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 33.19 (B) | Providing and fixing factory made uPVC white colour casement single openable with grill and fly-mesh door and casement double openable with fly-mesh door comprising of uPVC multi-chambered frame, sash and mullion (where ever required) extruded profiles of 2.3 ± 0.2mm wall thickness duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm thick galvanized mild steel section made from roll forming process of required length (shape & size according to uPVC profile), uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, TPV / EPDM gasket, stainless steel (SS 304 grade) 2D and 3D hinges, zinc alloy (white powder coated) casement handles, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall, plastic packers, plastic caps and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitered cut and fusion welded/screwed including drilling of holes for fixing hardware and drainage of water etc. After fixing frame the gap between frame and adjacent finished wall shall be filled with weather proof silicon sealant over backer rod of required size and of approved quality, all complete as per approved drawing & direction of Engineer-in-Charge. (Single / double glass panes and silicon sealant shall be paid separately) Note: For uPVC frame, sash and mullion extruded profiles minus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & width of profile sminus 5% tolerancein dimension i.e. in depth & | | 1184.00 | 12602.00 | 1302 | 12720.4 | |

Page 4

| 000 | Description | Unit | Zo | ne A | Zone B | | |
|--------------------|--|--------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| CSR Item no. | Description | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate | |
| 28.15 | Providing, Laying, fixing & jointing (Butt/ Fusion welding) of ISI Marked H.D.P.E Pipes as per ISI-4984-1995 casting along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications (Fittings and Accessories are extra) | Mtr | | | | | |
| E | H.D.P.E. pipe of 4 Kg PE 80 | Mtr | | | | | |
| (a) | 110 mm o/d | Mtr | 40.59 | 353.79 | 44.65 | 357.85 | |
| | 125 mm o/d | Mtr | 43.42 | 443.05 | 47.77 | 447.39 | |
| (b) | | Mtr | 46.57 | 546.17 | 51.23 | 550.83 | |
| (c) | 140 mm o/d | 100000 | | 7.06.31 | 55.12 | 711.33 | |
| (d) | 160 mm o/d | Mtr | 50.11 | 100 | | A HIMSONES | |
| (e) | 180 mm o/d | Mtr | 54.16 | 888,51 | 59.58 | 893.92 | |
| | The same of the sa | Mtr | 58.90 | 1079.95 | 64.79 | 1085.84 | |
| (f) | 200 mm o/d | | 00.05 | 1367.60 | 76.62 | 1374.57 | |
| (g) | 225 mm o/d | Mtr | 69.65 | 1307.00 | 10.02 | | |

| 000 | Description | Unit | Zone A | | Zor | ne B |
|--------------------|---|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| CSR Item no. | | | Labour Rate | Through Rate | Labour Rate | Through Rate |
| 28.15 | Providing, Laying using JCB/Crane, fixing & jointing (Butt/ Fusion welding) of ISI Marked H.D.P.E Pipes as per ISI-4984-1995 casting along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications (Fittings and Accessories are extra) | Mtr | | | | |
| F | H.D.P.E. pipe of 4 Kg PE 80 | Mtr | | | | 4754.64 |
| (a) | 250 mm o/d | Mtr | 133.63 | 1738.24 | 147.00 | 1751.61 |
| (b) | 280 mm o/d | Mtr | 144.65 | 2146.33 | 159.11 | 2160.79 |
| (c) | 315 mm o/d | Mtr | 157.66 | 2697.58 | 173.43 | 2713.35 |
| - | 355 mm o/d | Mtr | 173.36 | 3384.24 | 190.69 | 3401.57 |
| (d) | 400 mm o/d | Mtr | 174.33 | 4237.78 | 191.77 | 4255.21 |
| (e) | W. Total Stelling | Mtr | 193.70 | 5346.43 | 213.07 | 5365.80 |
| (f) | 450 mm o/d | | 249.85 | 6628.51 | 274.84 | 6653.50 |
| (g) | 500 mm o/d | Mtr | | | | 8210.38 |
| (h) | 560 mm o/d | Mtr | 250.83 | 8185.29 | 275.92 | |
| (1) | 630 mm o/d | Mtr | 295.95 | 10323.65 | 325.55 | 10353.24 |

Page 1 of 2

12/17

11

| CSR Item no. | Description | Unit | Zone A (Plain) | | | B (Sub unt) |
|--------------------|---|------|----------------|--------------|-------|----------------|
| | | | Labour Rate | Through Rate | Rate | Through Rate |
| 28.88 | Supplying at site of gravel of 1/16" to 1/8" sizes including pouring and packing in the annular space between the pipes assembly and the bore. The gravel should be free from, dust, dirt, or the vegetable manner as per IS 4097/1967 with latest amendments (to be paid as per actual length of pipe) | cum | 60.50 | 1663 | 66.50 | 1669 |

Chief Engineer (South)
Department of Water Supply & Sanitation,
Runjab

17/17

Page 2 of 2

1

4

Premium on CSR-2020

| Chapter No. / Item No. | r No. / Item No. Prem | | Remarks |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|
| | on labour rate | on through rate | |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| Chapter-28 Water Supply | | | |
| 28.11, 28.12 & 28.13 | 0% | 40% | Due to increase of market rates. |
| 28.15 D (a to d) | 0% | 9% | -do- |
| 28.74 A | 0% | 28% | -do- |
| Chapter-29 Sewerage and Dra | ninage | | |
| 29.43 | 0% | 40% | -do- |
| | 2 Chapter-28 Water Supply 28.11, 28.12 & 28.13 28.15 D (a to d) 28.74 A Chapter-29 Sewerage and Dra | 2 3 Chapter-28 Water Supply 28.11, 28.12 & 28.13 0% 28.15 D (a to d) 0% 28.74 A 0% Chapter-29 Sewerage and Drainage | On labour rate On through rate |

Sd/-Chief Engineer (South) Department of Water Supply & Sanitation Punjab Sd/-Chief Engineer Pb. W/S & Sewerage Board Amritsar



RI