

ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਪਲਾਟ ਨੰ:1-ਬੀ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ।

ਵੱਲੋ

ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਇੰਨ-ਚੀਫ਼-ਕਮ
ਟੈਕਨੀਕਲ ਐਡਵਾਈਜਰ

ਵੱਲ,

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਈਸਟ),
ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੰ: ਪਵਸਪਬ-2018/ਕੁ.ਕੰ/ ੫੨੭੮

ਮਿਤੀ: 12/3/18

ਵਿਸ਼ਾ:- ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਟੀਮ ਵਲੋ ਮਿਤੀ 27-02-18 ਨੂੰ ਬਰਨਾਲਾ ਵਿਖੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਦੇ ਕੰਮ
ਚੈਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਟੀਮ ਵਲੋ ਮਿਤੀ 27-2-18 ਨੂੰ ਬਰਨਾਲਾ ਵਿਖੇ Ext &
Aug of Sew Sch at Barnala (Agency :- M/s Girdhari Lal Aggarwal) ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਇਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤੀ
ਗਈ। ਚੈਕਿੰਗ ਦੋਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆ ਖਾਮੀਆਂ/ਤਰੁਟੀਆਂ ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ:-

1. ਮਿਤੀ 27.02.2018 ਨੂੰ ਮੌਕੇ ਤੇ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਕੂਲ ਵਾਲੀ ਗਲੀ ਨਿਅਰ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ
ਸਲੈਬ ਪੈ ਚੁੱਕੀ ਹੈ, ਕਾ:ਕਾ:ਇੰ, ਮੰਡਲ ਸੰਗਰੂਰ ਮੁਤਾਬਕ ਇਹ ਮੈਨਹੋਲ ਮਿਤੀ 21.2.18 ਨੂੰ ਬਣ ਰਿਹਾ ਸੀ ਪ੍ਰੰਤੂ
ਮਿਤੀ 27.2.18 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਸਲੈਬ ਕਾਸਟ ਹੋ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਟਰਿੰਗ ਵੀ ਖੋਲੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਸੀ। ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ
ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ 21.2.18 ਨੂੰ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਸਲੈਬ ਮਿਤੀ 27.2.18 ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਖੋਲੀ ਜਾ
ਸਕਦੀ। ਇਸਲਈ ਕਾ:ਕਾ:ਇੰ, ਮੰਡਲ ਸੰਗਰੂਰ ਵਲੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਟੇਟਮੈਂਟ ਮੁਤਾਬਕ ਇਹ ਮੈਨਹੋਲ 21.2.18
ਤੋਂ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਇਹ ਮੈਨਹੋਲ ਮਿਤੀ 21.2.18 ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ
ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸਲੈਬ ਦੀ ਸ਼ਟਰਿੰਗ ਮਿਤੀ 27.2.18 ਤੱਕ ਹਟਾਈ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ IS Code
ਮੁਤਾਬਕ ਗਲਤ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਸਲੈਬ ਪੈ ਚੁਕਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਬੈਚਿੰਗ ਪੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ
ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੋਈ, ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਬੈਚਿੰਗ ਅਧੂਰੀ ਛੱਡੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਜੋ ਕਿ ਸਲੈਬ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਸੀ।
2. ਇਸ ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਦੀਵਾਰ ਇਕ ਸਾਈਡ ਤੋਂ ਤੋੜ ਕੇ ਮੋਰਟਾਰ ਚੁਆਇੰਟਸ ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਪਰ ਢੰਗ
ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਸੀ। ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਹ ਵੀ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੈਨਹੋਲ ਵਿਚ ਕਿਉਂਹਿੰਗ ਦੀ ਘਾਟ
ਹੈ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸੀਮਿੰਟ ਮੋਰਟਰ ਪ੍ਰੋਪਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੁਕਣਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸੀ।
3. ਇਸ ਮੈਨਹੋਲ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਇਟਾ 10 ਨੰ ਸੈੰਪਲ ਦੋ ਤੌਰ ਤੇ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਇਟਾ
ਕਿਨਾਰੀਆ ਤੋਂ ਭੂਰੀ ਹੋਈ ਸੀ।
4. ਇਸ ਮੈਨਹੋਲ ਦੇ ਵਿਚ ਲਗੇ ਹੋਏ ਮੈਨਹੋਲ ਸਟੈਪਸ ਦੀ ਹੋਰੀਜ਼ੋਂਟਲ ਸਪੇਸਿੰਗ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸੀ।
5. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਨਗਰ ਗਲੀ ਨੰ 6 ਵਿਚ ਇੰਟਰਲੋਕਿਂਗ ਟਾਈਲਾਂ ਦਾ ਬੈਡ ਬਣ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਬੈਡ ਦੀ
ਕਪੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਪਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਸੀ।

ਆਪ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਪੁਆਇੰਟਾਂ / ਨੁਕਤਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰਣ ਦੱਸਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਤੁਰੰਤ
ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ 7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-2 ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

Nalit Sehra
12/3/18.
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ: ਕੰ)
ਵਾਸਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਇੰਨ-ਚੀਫ਼-ਕਮ
ਟੈਕਨੀਕਲ ਐਡਵਾਈਜਰ
12/3