

## ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون

**1. بنياد جا تفصيل**

**1.1. بنياد جي کوٽائي**

بنياد جي گهٽ ۾ گهٽ کوٽائي  
2 فوٽ گهري ۽ 2.5 فوٽ  
ويڪري هجڻ گهرجي

قدرتي زميني سطح

ڊي پي سي / پلنٽ جي سطح

13.5 انچ

2 فوٽ

3 کان 4 انچ روڙو

2.5 فوٽ

**2. بنياد ۽ پتين جي چٽائيءَ جا تفصيل**

2.1. هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان پڪين سرن جي چٽائيءَ کي قدرتي زميني سطح کان گهٽ ۾ گهٽ 3 فوٽ مٿي رکڻ گهرجي.

2.2. بنياد جي مٿان 3 کان 4 انچ ٿلهو آر سي سي بينڊ وجهڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

آر سي سي بينڊ مٿان ڏامرهٿڻ کان پوءِ پلاسٽڪ جي مضبوط پني لڳائڻ گهرجي ته جيئن پتين ۾ سڪ بنيا جي سطح کان مٿي نه چڙهي.

3 فوٽ

2 فوٽ

13.5 انچ

1.5 انچ

پلاسٽڪ پني  
ڏامر  
آر سي سي 3 کان 4 انچ  
4 سوت جا 2 عدد سريا  
پڪين سرن جي پت

**3. لينٽر ۽ پتين جا تفصيل**

3.1. پڪين سرن جون پتيون: هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان پڪين سرن جي پتين جي چٽائيءَ 9 انچ رکڻ گهرجي.

3.2. آر سي سي لينٽر جا تفصيل: گهر جي اڏاوت ۾ تجويز ڪيل دروازن ۽ درين جي مٿان آر سي سي لينٽر مهيا ڪرڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

طاق

جافري/ هوادار جاري

3 کان 4 انچ آر سي سي لينٽر

4 سوت جا 2 عدد سريا

9 انچ

**4. چٽ جا تفصيل**

3x5 انچ لوهي / آر سي سي گارڊر مٿان ڪانن واري چڪ و چٽي پلاسٽڪ واري پنيءَ سان ڍڪڻ کان پوءِ 4 انچ ڪٽيل مٽيءَ جو ته لڳائڻ کانپوءِ 2 انچ گاري جو ته لڳائڻ گهرجي.

چٽ جي چوڌاري حفاظتي پنو

2 انچ گاري جو ته  
4 انچ ڪٽيل مٽيءَ جو ته  
پلاسٽڪ پني  
ڪانن جي چڪ  
3 انچ ٿلهو بانس  
لوھ جا گارڊر  
3 - انچ ڪنڪريٽ پيڊ

1- فوٽ

**5. چٽ ۽ بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

**5.1. بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

جتي مناسب هجي اتي پتين جي چوڌاري 2 فوٽ پلنٽ ايپرون مهيا ڪرڻ گهرجي

**5.2. چٽ جي حفاظت جا تفصيل**

5.2.1. چٽ جي چوڌاري حفاظت لاءِ 2 قطارون پڪين سرن جون سيمينٽ ۽ ريتيءَ جي مرڪب سان لڳائڻ گهرجن.

5.2.2. چٽ تان برساتي پاڻيءَ جي سولائيءَ سان نيڪاليءَ لاءِ چٽ جي لاهيءَ کي 5% تائين رکڻ گهرجي.

پاڻيءَ جي نيڪال لاءِ ڪنهن مناسب جگهه تي پرنال لڳائڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ

1.5 فوٽ

2 فوٽ

5%

مستقبل ۾ ورندي جي اڏاوت ڪرڻ جي گنجائش رکڻ گهرجي.

## اڏاوت جو قسم: پڪين سرن جي پتين ۽ ڪچي چٽ سان اڏيل گهر.

نوٽ: مٿي ڄاڻايل تفصيل ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون آهن. وڌيڪ سمجهائيءَ لاءِ ڏنل تصويري خاڪا ساڳين گهرن جي اڏاوت لاءِ ٿيل ڪامياب تجربن جا مثال آهن.

## ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون

**1. بنياد جا تفصيل**

**1.1. بنياد جي کوٽائي**

بنياد جي گهٽ ۾ گهٽ کوٽائي  
2 فوٽ گهري ۽ 2.5 فوٽ  
ويڪري هجڻ گهرجي

12 انچ  
2 فوٽ  
2.5 فوٽ  
3 کان 4 انچ روڙو

ڊي پي سي / پلنٽ جي سطح  
قدرتي زميني سطح

**2. بنياد ۽ پٿين جي چٽائيءَ جا تفصيل**

**2.1.** هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان بلاڪ جي چٽائيءَ کي قدرتي زميني سطح کان گهٽ ۾ گهٽ 3 فوٽ مٿي رکڻ گهرجي.

**2.2.** بنياد جي مٿان 3 کان 4 انچ ٿلهو آر.سي.سي بينڊ وجهڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

آر سي سي بينڊ مٿان ڏاهرهٿن کان پوءِ پلاسٽڪ جي مضبوط پني لڳائڻ گهرجي ته جيئن پٿين ۾ سيڪ بنياد جي سطح کان مٿي نه چڙهي.

3 فوٽ  
12 انچ  
1.5 انچ  
2 فوٽ

پلاسٽڪ پني  
ڏاهر  
آر سي سي 3 کان 4 انچ  
4 سوت جا 2 عدد سريا  
بلاڪ جي پٽ

**3. لينٽر ۽ پٿين جا تفصيل**

**3.1.** پڪين سرن جون پٿيون: هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان بلاڪ جي پٿين جي چٽائيءَ 8 انچ / 1800psi رڪن گهرجي.

**3.2.** آر سي سي لينٽر جا تفصيل: گهر جي اڏاوت ۾ تجويز ڪيل دروازن ۽ درين جي مٿان آر سي سي لينٽر مهيا ڪرڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

طاق  
جافري / هوادار جاري  
3 کان 4 انچ آر سي سي لينٽر  
4 سوت جا 2 عدد سريا  
8 انچ

**5. چٽ ۽ بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

**5.1. بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

جتي مناسب هجي اتي پٿين جي چوڌاري 2 فوٽ پلنٽ ايپرون مهيا ڪرڻ گهرجي

**5.2. چٽ جي حفاظت جا تفصيل**

**5.2.1.** چٽ جي چوڌاري حفاظت لاءِ 2 قطارون بلاڪ جون سيمينٽ ۽ ريتيءَ جي مرڪب سان لڳائڻ گهرجن.

**5.2.2.** چٽ تان برساتي پاڻيءَ جي سولائيءَ سان نيڪاليءَ لاءِ چٽ جي لاهيءَ کي 5% تائين رڪن گهرجي.

پاڻيءَ جي نيڪال لاءِ ڪنهن مناسب جگهه تي پرنال لڳائڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ  
1.5 فوٽ  
5%

چٽ جي چوڌاري حفاظتي پنو  
2 انچ گاري جو ته  
4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته  
پلاسٽڪ پني  
ڪانن جي چڪ  
3 انچ ٿلهو بانس  
لوھ جا گارڊر  
3 - انچ ڪنڪريٽ پيڊ

**4. چٽ جا تفصيل**

3x5 انچ لوهي / آر سي سي گارڊر مٿان ڪانن واري چڪ وچائي پلاسٽڪ واري پنيءَ سان ڍڪڻ کان پوءِ 4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته لڳائڻ کانپوءِ 2 انچ گاري جو ته لڳائڻ گهرجي.

مستقبل ۾ ورندي جي اڏاوت ڪرڻ جي گنجائش رکڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ  
1.5 فوٽ  
5%

## اڏاوت جو قسم: بلاڪ جي پٿين ۽ ڪچي چٽ سان اڏيل گهر.

نوٽ: مٿي ڄاڻايل تفصيل ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون آهن. وڌيڪ سمجهائيءَ لاءِ ڏنل تصويري خاڪا ساڳين گهرن جي اڏاوت لاءِ ٿيل ڪامياب تجربن جا مثال آهن.

# ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون

**1. بنياد جا تفصيل**

**1.1. بنياد جي کوٽائي**

بنياد جي گهٽ ۾ گهٽ کوٽائي  
2 فوٽ گهري ۽ 2.5 فوٽ  
ويڪري هجڻ گهرجي

18 انچ  
2 فوٽ  
2.5 فوٽ  
3 کان 4 انچ روڙو

ڊي پي سي / پلنٽ جي سطح  
قدرتي زميني سطح

**2. بنياد ۽ پٿين جي چٽائيءَ جا تفصيل**

2.1. هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان بلاڪ جي چٽائيءَ کي قدرتي زميني سطح کان گهٽ ۾ گهٽ 3 فوٽ مٿي رکڻ گهرجي.

2.2. بنياد جي مٿان 3 کان 4 انچ ٿلهو آر.سي.سي بينڊ وجهڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

آر.سي.سي بينڊ مٿان ڏاهرهٿڻ کان پوءِ پلاسٽڪ جي مضبوط پني لڳائڻ گهرجي ته جيئن پٿين ۾ سيڪ بنياد جي سطح کان مٿي نه چڙهي.

3 فوٽ  
18 انچ  
1.5 انچ  
پلاسٽڪ پني  
ڏاهر  
آر سي سي 3 کان 4 انچ  
4 سوت جا 2 عدد سريا  
بلاڪ جي پٽ

**3. لينٽر ۽ پٿين جا تفصيل**

3.1. پڪين سرن جون پٿيون: هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان بلاڪ جي پٿين جي چٽائيءَ 8 انچ / 1800psi رڪن گهرجي.

3.2. آر سي سي لينٽر جا تفصيل: گهر جي اڏاوت ۾ تجويز ڪيل دروازن ۽ درين جي مٿان آر سي سي لينٽر مهيا ڪرڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

جافري / هوادار جاري  
طاق

3 کان 4 انچ آر سي سي لينٽر  
4 سوت جا 2 عدد سريا

8 انچ

**5. چٽ ۽ بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

**5.1. بنياد جي حفاظت جا تفصيل**

جتي مناسب هجي اتي پٿين جي چوڌاري 2 فوٽ پلنٽ ايپرون مهيا ڪرڻ گهرجي

**5.2. چٽ جي حفاظت جا تفصيل**

5.2.1. چٽ جي چوڌاري حفاظت لاءِ 2 قطارون بلاڪ جون سيمينٽ ۽ ريتيءَ جي مرڪب سان لڳائڻ گهرجن.

5.2.2. چٽ تان برساتي پاڻيءَ جي سولائيءَ سان نيڪاليءَ لاءِ چٽ جي لاهيءَ کي 5% تائين رڪن گهرجي.

پاڻيءَ جي نيڪال لاءِ ڪنهن مناسب جگهه تي پرنال لڳائڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ  
1.5 فوٽ  
5%

چٽ جي چوڌاري حفاظتي پنو  
2 انچ گاري جو ته  
4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته  
پلاسٽڪ پني  
ڪانن جي چڪ  
3 انچ ٿلهو بانس  
لوھ جا گارڊر  
3 - انچ ڪنڪريٽ پيڊ

**4. چٽ جا تفصيل**

3x5 انچ لوهي / آر سي سي گارڊر مٿان ڪانن واري چڪ وچائي پلاسٽڪ واري پنيءَ سان ڍڪڻ کان پوءِ 4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته لڳائڻ کانپوءِ 2 انچ گاري جو ته لڳائڻ گهرجي.

مستقبل ۾ ورندي جي اڏاوت ڪرڻ جي گنجائش رکڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ  
1.5 فوٽ  
5%

## اڏاوت جو قسم: پٿر جي بنياد، بلاڪ جي پٿين ۽ ڪچي چٽ سان اڏيل گهر.

نوٽ: مٿي ڄاڻايل تفصيل ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون آهن. وڌيڪ سمجهائيءَ لاءِ ڏنل تصويري خاڪا ساڳين گهرن جي اڏاوت لاءِ ٿيل ڪامياب تجربن جا مثال آهن.

# ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون

**1. بنياد جا تفصيل**  
**1.1. بنياد جي کوٽائي**  
 بنياد جي گهٽ ۾ گهٽ کوٽائي  
 2 فوٽ گهري ۽ 2.5 فوٽ ويڪري هجڻ گهرجي

18 انچ  
 2 فوٽ  
 2.5 فوٽ  
 4 انچ روڙو  
 2 فوٽ  
 2.5 فوٽ

ڊي پي سي / پلنٽ جي سطح  
 قدرتي زميني سطح

**2. بنياد ۽ پٿين جي چٽائيءَ جا تفصيل**  
 2.1. هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان پڪين سرن جي چٽائيءَ کي قدرتي زميني سطح کان گهٽ ۾ گهٽ 3 فوٽ مٿي رکڻ گهرجي.  
 2.2. بنياد جي مٿان 3 کان 4 انچ ٿلهو آر.سي.سي بينڊ وجهڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.  
 آر.سي.سي بينڊ مٿان ڏامرهٿڻ کان پوءِ پلاسٽڪ جي مضبوط پني لڳائڻ گهرجي ته جيئن پٿين ۾ سيڪ بنياد جي سطح کان مٿي نه چڙهي.

3 فوٽ  
 18 انچ  
 1.5 انچ  
 4 انچ  
 2 عدد سريا  
 پڪين سرن جي پت  
 آر.سي.سي 3 کان 4 انچ  
 ڏامرهٿڻ پني  
 پلاسٽڪ پني

**3. لينٽر ۽ پٿين جا تفصيل**  
 3.1. پڪين سرن جون پٿيون: هڪ حصو سيمينٽ ۽ ڇهه حصا ريتي مليل مرڪب سان پڪين سرن جي پٿين جي چٽائيءَ 9 انچ رکڻ گهرجي.  
 3.2. آر.سي.سي لينٽر جا تفصيل: گهر جي اڏاوت ۾ تجويز ڪيل دروازن ۽ درين جي مٿان آر.سي.سي لينٽر مهيا ڪرڻ گهرجي جنهن ۾ 2 عدد 4 سوت وارا سريا لڳائڻ گهرجن.

طاق  
 جافري/ هوادار چاري  
 3 کان 4 انچ آر.سي.سي لينٽر  
 4 سوت جا 2 عدد سريا  
 9 انچ

**4. چٽ جا تفصيل**  
 گهرجي گهٽ ۾ گهٽ ايراضي: گهر گهٽ ۾ گهٽ 200 چورس فوٽ ايراضيءَ تي تعمير ٿيڻ گهرجي جنهن ۾ هڪ ڪمره ۽ هڪ ليٽرين شامل آهن پوءِ 4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته لڳائڻ کانپوءِ 2 انچ گاري جو ته لڳائڻ گهرجي.

چٽ جي چوڌاري حفاظتي پنو  
 2 انچ گاري جو ته  
 4 انچ گڻيل مٽيءَ جو ته  
 پلاسٽڪ پني  
 ڪانن جي چڪ  
 3 انچ ٿلهو بانس  
 لوهر جا گارڊر  
 3 - انچ ڪنڪريٽ پيڊ

1 فوٽ

**5. چٽ ۽ بنياد جي حفاظت جا تفصيل**  
 5.1. بنياد جي حفاظت جا تفصيل  
 جتي مناسب هجي اتي پٿين جي چوڌاري 2 فوٽ پلنٽ اڀرون مهيا ڪرڻ گهرجي  
 5.2. چٽ جي حفاظت جا تفصيل  
 5.2.1. چٽ جي چوڌاري حفاظت لاءِ 2 قطارون پڪين سرن جون سيمينٽ ۽ ريتيءَ جي مرڪب سان لڳائڻ گهرجن.  
 5.2.2. چٽ تان برساتي پاڻيءَ جي سولائيءَ سان نيڪاليءَ لاءِ چٽ جي لاهيءَ کي 5% تائين رکڻ گهرجي.  
 پاڻيءَ جي نيڪال لاءِ ڪنهن مناسب جڳهه تي پرنال لڳائڻ گهرجي.

200 چورس فوٽ  
 1.5 فوٽ  
 2 فوٽ  
 5%

مستقبل ۾ ورندي جي اڏاوت ڪرڻ جي گنجائش رکڻ گهرجي.

## اڏاوت جو قسم: پٿر جي بنياد، پڪين سرن جي پٿين ۽ ڪچي چٽ سان اڏيل گهر.

نوٽ: مٿي ڄاڻايل تفصيل ٻوڏ ۽ ٻين قدرتي آفتن کان محفوظ گهرن جي اڏاوت لاءِ گهٽ ۾ گهٽ گهرجون آهن. وڌيڪ سمجهائيءَ لاءِ ڏنل تصويري خاڪا ساڳين گهرن جي اڏاوت لاءِ ٿيل ڪامياب تجربن جا مثال آهن.

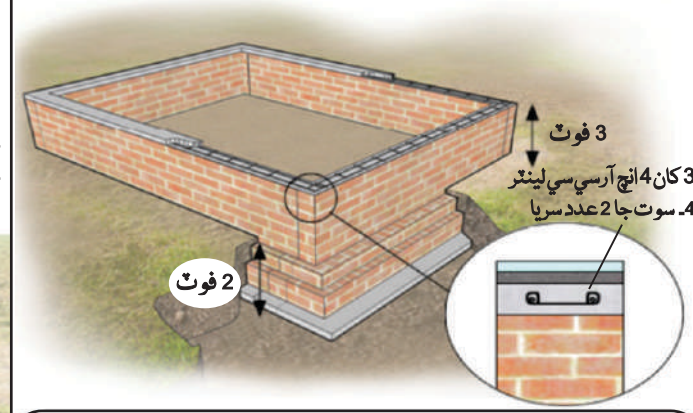
# پنهجي گهر جي تعمير کي يقيني بڻايو. قسطن حاصل ڪرڻ جو طريقو



گهر جي نقصان جو جائزو ۽ ان جي تصديق



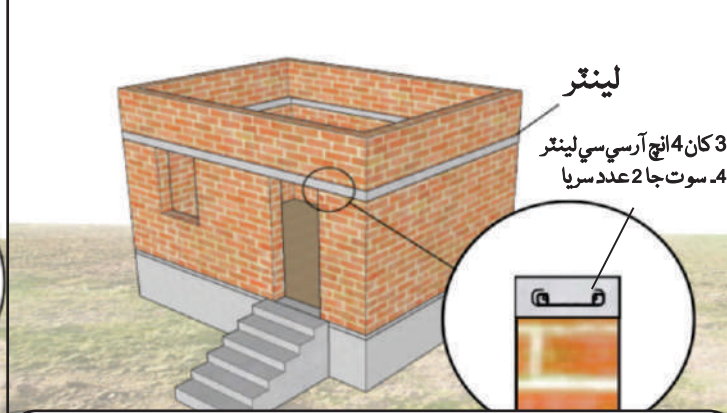
پهرئين قسط: پلنت جي ڪم جي شروعات



پلنت تائين ڪم مڪمل ٿيڻ جي تصديق



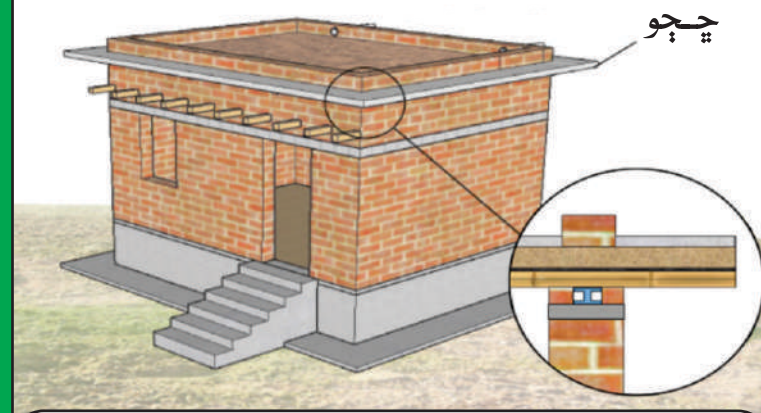
ٻئين قسط: پلنت کانپوءِ جو مرحلو



چت تائين پتتين جو ڪم مڪمل ٿيڻ جي تصديق (پنهجي گهر جي اڏاوت جي مضبوطي کي يقيني بڻايو)



ٽئين قسط: گهر جي تعمير مڪمل ڪرڻ جو مرحلو



چت جي تعمير جو ڪم مڪمل ٿيڻ جي تصديق



چوٿين قسط: گهر جي بحالي جو ڪم مڪمل ٿيڻ

چوٿين قسط  
Rs.25,000

ٽئين قسط  
Rs.100,000

ٻئين قسط  
Rs.100,000

پهرئين قسط  
Rs.75,000



قسطن جي ادائينگي ايس پي ايچ ايف جي قاعدن ۽ قانون موجب ٿيندي