

## کم از کم تقاضے: سیلاب سے محفوظ گھروں کی تعمیر نو

**بنیاد کی تفصیل:**

1-1 بنیاد کی کھدائی  
1-2 بنیاد کی کم سے کم کھدائی 2 فٹ  
گہری اور 2.5 فٹ چوڑی رکھیں

قدرتی زمینی سطح

ڈی پی سی / پلینتھ کی سطح

13.5 انچ

2 فٹ

4-3 انچ روڑی

2.5 فٹ

**بنیاد کی چٹائی اور ڈی پی سی / پلینتھ کی تفصیل:**

2-1 سیمنٹ اور ریت 1:6 کے تناسب سے پکی ہوئی اینٹوں کی چٹائی قدرتی زمینی سطح سے کم سے کم 3 فٹ اوپر رکھیں

2-2 بنیاد کے اوپر 3-4 انچ موٹا آرسی بیڈ ڈالیں جس میں 2 عدد سوتر سرے استعمال کریں

آرسی بیڈ کے اوپر ڈامر اور پلاسٹک شیٹ کا استعمال یقینی بنائیں

3 فٹ

13.5 انچ

1.5 انچ

پلاسٹک شیٹ

ڈامر

آرسی 3-4 انچ

4 سوتر کے 2 عدد سرے

پکی اینٹوں کی دیوار

2 فٹ

**لنٹل اور دیواروں کی تفصیل:**

3-1 پکی اینٹوں کی دیواریں، کم از کم 9 انچ چوڑی پکی اینٹوں کی چٹائی 1:6 تناسب والے سیمنٹ اور ریت کے مصالحہ سے کریں

3-2 آرسی لنٹل: گھر کی تعمیر میں تجویز کی گئی کھڑکیوں اور دیواروں کے اوپر آرسی لنٹل ڈالیں جس میں 2 عدد 4 سوتر کے سرے لگائیں

طاق

جائزہ / روشن دان

4-3 انچ آرسی لنٹل اور 4 سوتر کے 2 عدد سرے

9 انچ

**چھت کی تفصیل:**

4-1 4 انچ لوہے کے گرڈر کے اوپر بانس اور چک بچھا کر پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپیں اور 4 انچ مٹی کی بھرائی اور 2 انچ موٹی گارے کی تہ لگائیں

چھت کے چاروں طرف حفاظتی چار دیواری

2 انچ موٹی گارے کی تہ

4 انچ مٹی کی بھرائی

پلاسٹک شیٹ

چک اور 3 انچ موٹا بانس

لوہے کا گرڈر

4 انچ کنکریٹ پیڈ

1 فٹ

**چھت اور بنیاد کی حفاظت کی تفصیل:**

5-1 بنیاد کی حفاظت کی تفصیل: جہاں تک ممکن ہو دیوار کے گرد 2 فٹ پلینتھ اپروں لگائیں

5-2 چھت کی حفاظت کی تفصیل: چھت کے گرد حفاظت کے لئے 2 درے پکی اینٹوں کو سیمنٹ اور ریت کے مصالحہ سے لگائیں

5-3 چھت پر پرنالے کی طرف ڈھلوان 5% رکھیں

پرنالہ

200 مربع فٹ

1.5 فٹ

5%

### کچی چھت کے ساتھ اینٹوں کی دیوار

نوٹ: براہ کرم نوٹ کریں کہ اوپر دی گئی تفصیل سیلاب اور دوسرے قدرتی آفات سے محفوظ گھر کی تعمیر کے لئے کم از کم تقاضے ہیں۔ تشریح کے لئے تصویری خاکے تعمیر کیے گئے متعلقہ گھروں کی مثالیں ہیں۔

## کم از کم تقاضے: سیلاب سے محفوظ گھروں کی تعمیر نو

**بنیاد کی تفصیل:**

1.1- بنیاد کی کھدائی  
1.2- بنیاد کی کم سے کم کھدائی 2 فٹ  
گہری اور 2.5 فٹ چوڑی رکھیں

قدرتی زمینی سطح

ڈی پی سی / پلنتھ کی سطح

12 انچ

2 فٹ

4-3 انچ روڑی

2.5 فٹ

**بنیاد کی چنائی اور ڈی پی سی / پلنتھ کی تفصیل:**

2.1- سیمنٹ اور ریت 1:6 کے تناسب سے بلاک کی چنائی قدرتی زمینی سطح سے کم سے کم 3 فٹ اوپر رکھیں

2.2- بنیاد کے اوپر 3-4 انچ موٹا آرسی بیٹڈ ڈالیں جس میں 2 عدد سوتر سرے استعمال کریں

آرسی بیٹڈ کے اوپر ڈامرا اور پلاسٹک شیٹ کا استعمال یقینی بنائیں

3 فٹ

12 انچ

1.5 انچ

پلاسٹک شیٹ

ڈامرا

آرسی 3-4 انچ

4 سوتر کے 2 عدد سرے

بلاک کی دیوار

2 فٹ

**لنٹل اور دیواروں کی تفصیل**

3.1- بلاک کی دیواریں، کم از کم 1800psi / 8 انچ چوڑی بلاک کی چنائی 1:6 تناسب والے سیمنٹ اور ریت کے مصالحے سے کریں

3.2- آرسی لنٹل: گھر کی تعمیر میں تجویز کی گئی کھڑکیوں اور دیواروں کے اوپر آرسی لنٹل ڈالیں جس میں 2 عدد سوتر کے سرے لگائیں

4 سوتر کے سرے لگائیں

طاق

جافی / روشن دان

4-3 انچ آرسی لنٹل اور 4 سوتر کے 2 عدد سرے

12 انچ

1.5 انچ

**چھت اور بنیاد کی حفاظت کی تفصیل:**

5.1- بنیاد کی حفاظت کی تفصیل: جہاں تک ممکن ہو دیوار کے گرد 2 فٹ پلنتھ اپروٹ لگائیں

5.2- چھت کی حفاظت کی تفصیل: چھت کے گرد حفاظت کے لئے 2 رڈے بلاک کو سیمنٹ اور ریت کے مصالحے سے لگائیں

5.3- چھت پر پرنالے کی طرف ڈھلوان 5% رکھیں

چھت کے چاروں طرف حفاظتی چار دیواری

2 انچ موٹی گارے کی تہہ

4 انچ مٹی کی بھرائی

پلاسٹک شیٹ

چک اور 3 انچ موٹا بانس

لوہے کا گرڈ

4 انچ کنکریٹ پیڈ

1 فٹ

200 مربع فٹ

1.5 فٹ

5%

**مکان کی تعمیر کا رقبہ کم از کم 200 مربع فٹ رکھیں**

**چھت کی تفصیل:**

4.1- 4 انچ لوہے کے گرڈ کے اوپر بانس اور چک بچھا کر پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپیں اور 4 انچ مٹی کی بھرائی اور 2 انچ موٹی گارے کی تہہ لگائیں

پرنالہ

200 مربع فٹ

1.5 فٹ

5%

### کچی چھت اور بلاک کی دیوار

نوٹ: براہ کرم نوٹ کریں کہ اوپر دی گئی تفصیل سیلاب اور دوسرے قدرتی آفات سے محفوظ گھر کی تعمیر کے لئے کم از کم تقاضے ہیں۔ تشریح کے لئے تصویری خاکے تعمیر کیے گئے متعلقہ گھروں کی مثالیں ہیں۔

## کم از کم تقاضے: سیلاب سے محفوظ گھروں کی تعمیر نو

**بنیاد کی تفصیل:**

1.1- بنیاد کی کھدائی  
1.2- بنیاد کی کم سے کم کھدائی 2 فٹ اور 18 انچ گہری اور 2.5 فٹ چوڑی رکھیں

ڈی پی سی / پلنتھ کی سطح  
قدرتی زمینی سطح  
4-3 انچ روڈی  
2 فٹ  
2.5 فٹ  
18 انچ

**بنیاد کی چنائی اور ڈی پی سی / پلنتھ کی تفصیل:**

2.1- سیمنٹ اور ریت 1:6 کے تناسب سے بلاک کی چنائی قدرتی زمینی سطح سے کم سے کم 3 فٹ اوپر رکھیں  
2.2- بنیاد کے اوپر 4-3 انچ موٹا آرسی سی بینڈ ڈالیں جس میں 2 عدد 4 سوتے سرے استعمال کریں آرسی سی بینڈ کے اوپر ڈامر اور پلاسٹک شیٹ کا استعمال یقینی بنائیں

3 فٹ  
18 انچ  
پلاسٹک شیٹ  
ڈامر  
آرسی سی 4-3 انچ  
4 سوتے کے 2 عدد سرے  
پتھر کی دیوار  
1.5 انچ  
2 فٹ

**لنٹل اور دیواروں کی تفصیل**

3.1- بلاک کی دیواریں، کم از کم 1800psi / 8 انچ چوڑی بلاک کی چنائی 1:6 تناسب والے سیمنٹ اور ریت کے مصالحے سے کریں  
3.2- آرسی سی لنٹل: گھر کی تعمیر میں تجویز کی گئی کھڑکیوں اور دیواروں کے اوپر آرسی سی لنٹل ڈالیں جس میں 2 عدد 4 سوتے کے سرے لگائیں

طاق  
جافری / روشن دان  
4-3 انچ آرسی سی لنٹل اور 4 سوتے کے 2 عدد سرے  
8 انچ

**چھت اور بنیاد کی حفاظت کی تفصیل:**

5.1- بنیاد کی حفاظت کی تفصیل: جہاں تک ممکن ہو دیوار کے گرد 2 فٹ پلنتھ اپروٹ لگائیں  
5.2- چھت کی حفاظت کی تفصیل: چھت کے گرد حفاظت کے لئے 2 فٹ بلاک کو سیمنٹ اور ریت کے مصالحے سے لگائیں  
5.3- چھت پر پرنالے کی طرف ڈھلوان 5% رکھیں

چھت کے چاروں طرف حفاظتی چار دیواری  
2 انچ موٹی گارے کی تہہ  
4 انچ مٹی کی بھرائی  
پلاسٹک شیٹ  
چک اور 3 انچ موٹا بانس  
لوہے کا گرڈ  
4 انچ کنکریٹ پیڈ

1 فٹ  
200 مربع فٹ  
1.5 فٹ  
5%

**چھت کی تفصیل:**

4-1- 4 انچ لوہے کے گرڈ کے اوپر بانس اور چک بچھا کر پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپیں اور 4 انچ مٹی کی بھرائی اور 2 انچ موٹی گارے کی تہہ لگائیں

**مکان کی تعمیر کا رقبہ کم از کم 200 مربع فٹ رکھیں**

پرنالہ  
200 مربع فٹ  
1.5 فٹ  
5%

## پتھر کی بنیاد، کچی چھت اور بلاک کی دیوار

نوٹ: براہ کرم نوٹ کریں کہ اوپر دی گئی تفصیل سیلاب اور دوسرے قدرتی آفات سے محفوظ گھر کی تعمیر کے لئے کم از کم تقاضے ہیں۔ تشریح کے لئے تصویری خاکے تعمیر کیے گئے متعلقہ گھروں کی مثالیں ہیں۔

## کم از کم تقاضے: سیلاب سے محفوظ گھروں کی تعمیر نو

**بنیاد کی تفصیل:**

1.1- بنیاد کی کھدائی  
 1.2- بنیاد کی کم سے کم کھدائی 2 فٹ  
 گہری اور 2.5 فٹ چوڑی رکھیں

ڈی پی سی / پلنتھ کی سطح

قدرتی زمینی سطح

4-3 انچ روڑی

2 فٹ

2.5 فٹ

18 انچ

**بنیاد کی چنائی اور ڈی پی سی / پلنتھ کی تفصیل:**

2.1- سینٹ اور بیت 1:6 کے تناسب سے پکی ہوئی اینٹوں کی چنائی قدرتی زمینی سطح سے کم سے کم 3 فٹ اوپر رکھیں  
 2.2- بنیاد کے اوپر 3-4 انچ موٹا آرسی بیٹڈ ڈالیں جس میں 2 عدد 4 سوتے سرے استعمال کریں  
 آرسی بیٹڈ کے اوپر ڈامر اور پلاسٹک شیٹ کا استعمال یقینی بنائیں

3 فٹ

18 انچ

1.5 انچ

پلاسٹک شیٹ

ڈامر

آرسی 4-3 انچ

4 سوتے کے 2 عدد سرے

پکی اینٹوں کی دیوار

2 فٹ

**لنٹل اور دیواروں کی تفصیل**

3.1- پکی اینٹوں کی دیواریں، کم از کم 9 انچ چوڑی پکی اینٹوں کی چنائی 1:6 تناسب والے سینٹ اور بیت کے مصالحے سے کریں  
 3.2- آرسی لنٹل: گھر کی تعمیر میں تجویز کی گئی کھڑکیوں اور دیواروں کے اوپر آرسی لنٹل ڈالیں جس میں 2 عدد 4 سوتے کے سرے لگائیں

طاق

جافری / روشن دان

4-3 انچ آرسی لنٹل اور 4 سوتے کے 2 عدد سرے

9 انچ

**چھت کی تفصیل:**

4.1- 4 انچ لوہے کے گرڈر کے اوپر بانس اور چک بچھا کر پلاسٹک شیٹ سے ڈھانپیں اور 4 انچ مٹی کی بھرائی اور 2 انچ موٹی گارے کی تہ لگائیں

چھت کے چاروں طرف حفاظتی چار دیواری

2 انچ موٹی گارے کی تہ

4 انچ مٹی کی بھرائی

پلاسٹک شیٹ

چک اور 3 انچ موٹا بانس

لوہے کا گرڈر

4 انچ کنکریٹ پیڈ

1 فٹ

**چھت اور بنیاد کی حفاظت کی تفصیل:**

5.1- بنیاد کی حفاظت کی تفصیل: جہاں تک ممکن ہو دیوار کے گرد 2 فٹ پلنتھ اپروٹ لگائیں  
 5.2- چھت کی حفاظت کی تفصیل: چھت کے گرد حفاظت کے لئے 2 رندے پکی اینٹوں کو سینٹ اور بیت کے مصالحے سے لگائیں  
 5.3- چھت پر پرنالے کی طرف ڈھلوان 5% رکھیں

پرنالہ

200 مربع فٹ

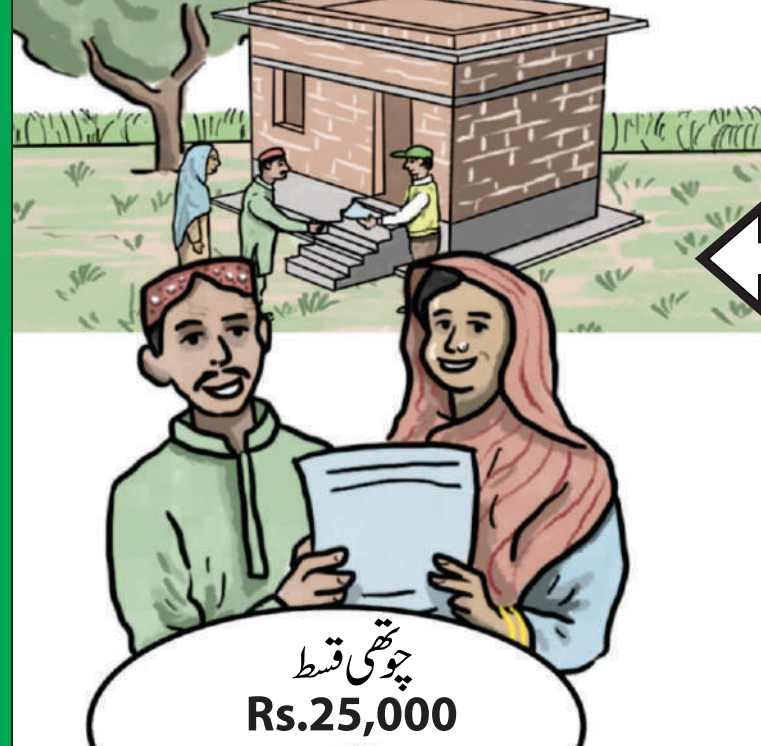
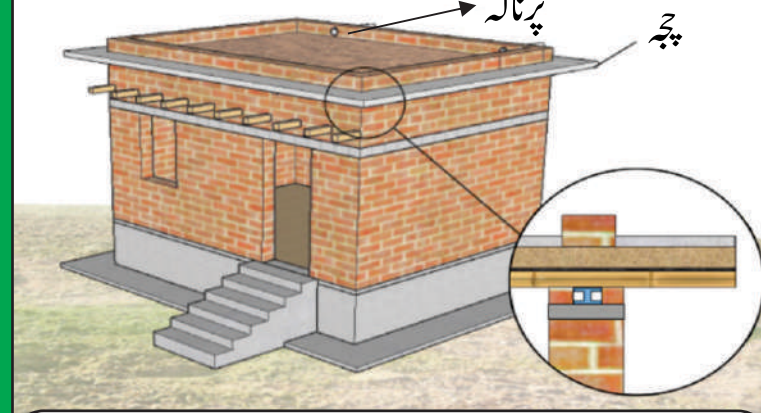
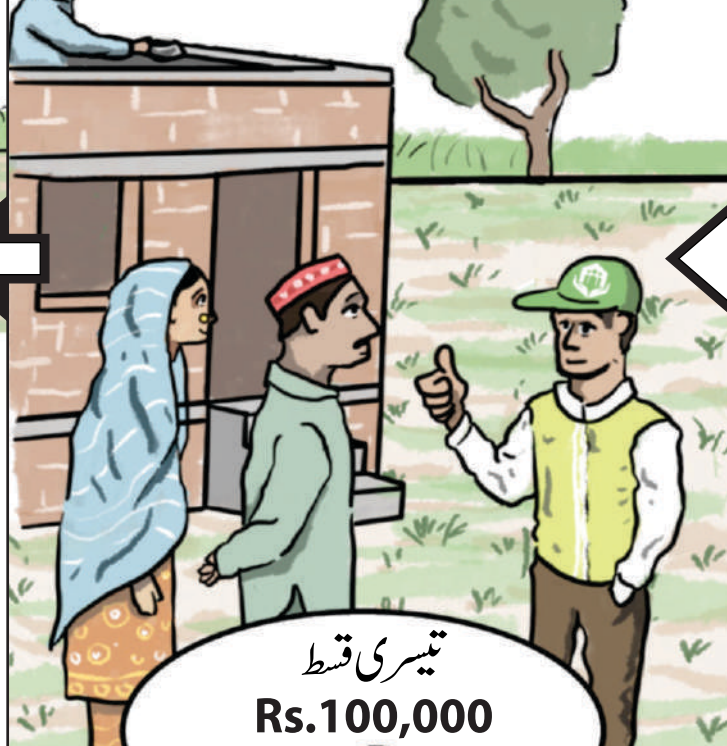
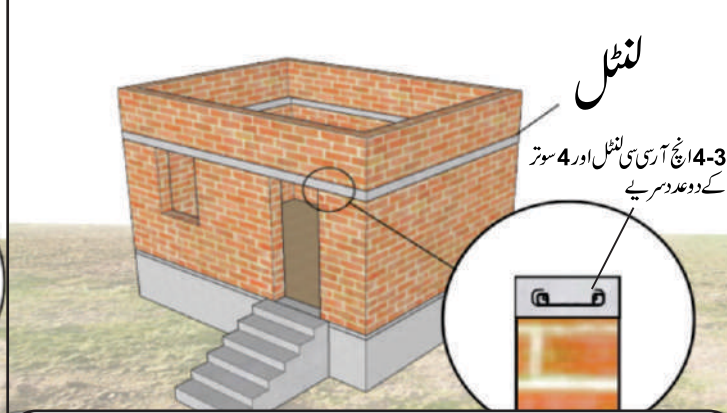
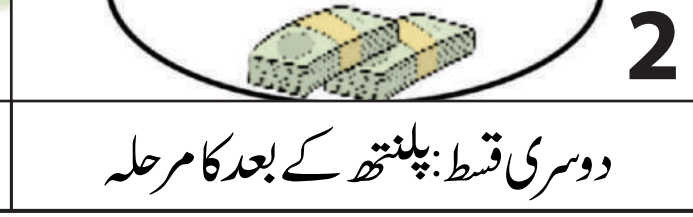
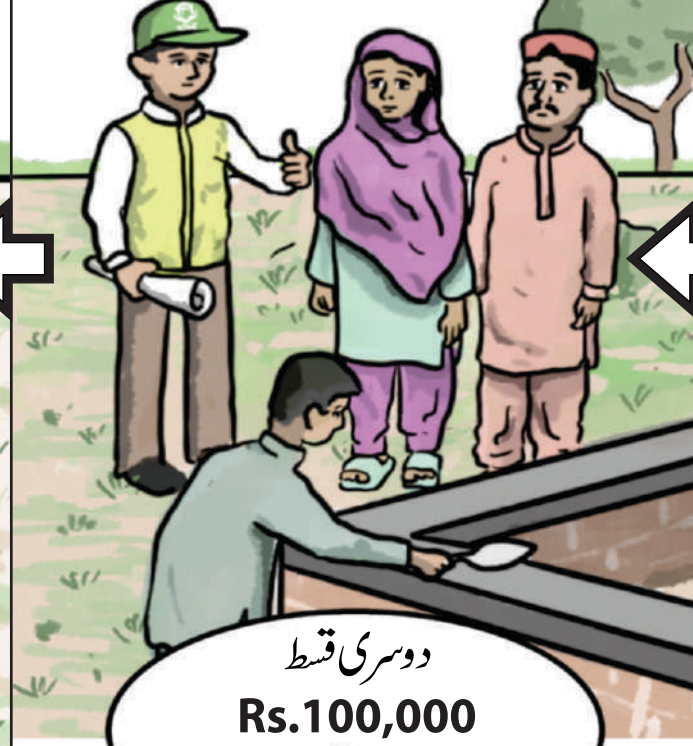
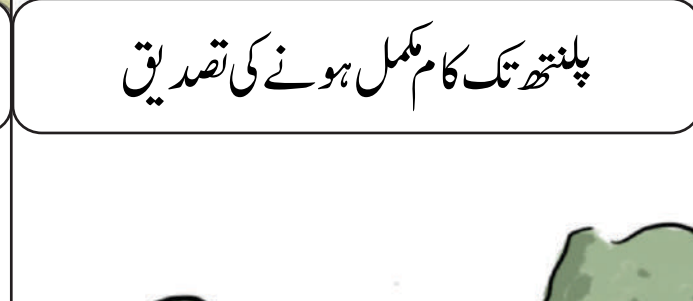
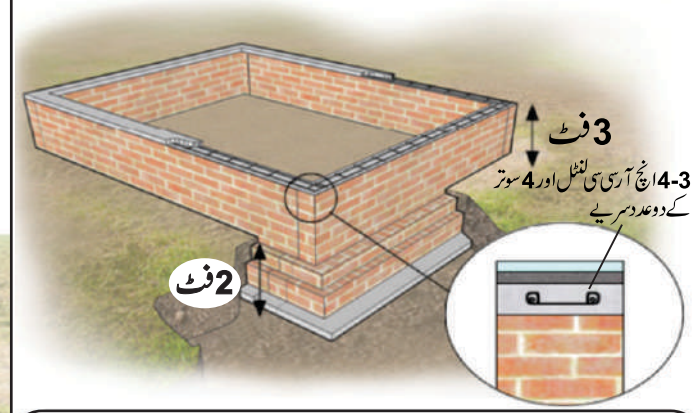
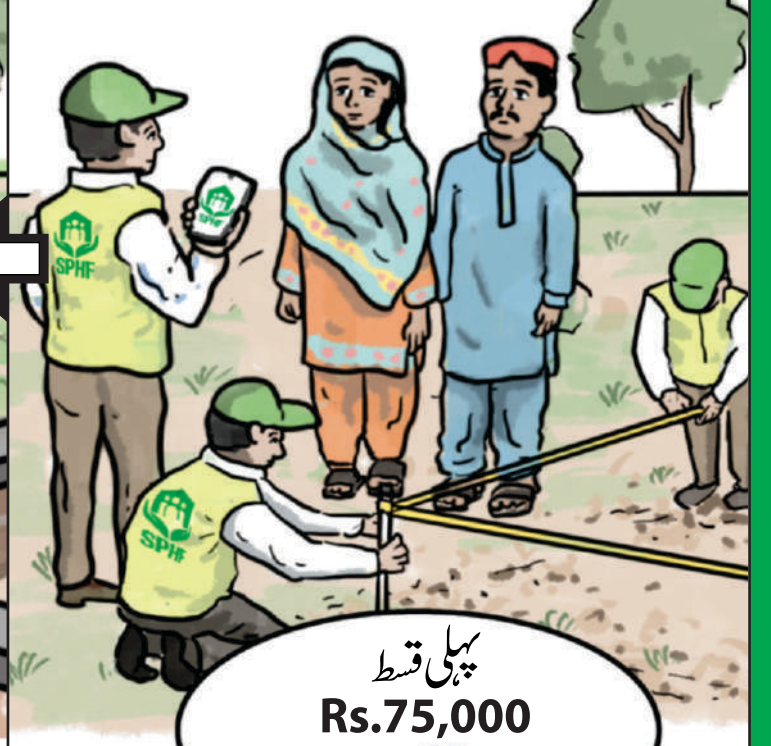
1.5 فٹ

5%

### پتھر کی بنیاد، کچی چھت اور اینٹوں کی دیوار

نوٹ: براہ کرم نوٹ کریں کہ اوپر دی گئی تفصیل سیلاب اور دوسرے قدرتی آفات سے محفوظ گھر کی تعمیر کے لئے کم از کم تقاضے ہیں۔ تشریح کے لئے تصویری خاکے تعمیر کیے گئے متعلقہ گھروں کی مثالیں ہیں۔

## اپنے گھر کی تعمیر کو یقینی بنائیں قسطیں حاصل کرنے کا طریقہ



نقصان کی تشخیص اور تصدیق

پلنتھ تک کام مکمل ہونے کی تصدیق

دیوار اور چھت تک کام مکمل ہونے کی تصدیق: گھر کی مضبوط ساخت کو یقینی بنائیں

چھت تک دیوار کا کام مکمل ہونے کی تصدیق: چھت کی مضبوط ساخت کو یقینی بنائیں

1 پہلی قسط: پلنتھ کے کام کا آغاز  
Rs.75,000

2 دوسری قسط: پلنتھ کے بعد کا مرحلہ  
Rs.100,000

3 تیسری قسط: تعمیر کے مکمل ہونے کا مرحلہ  
Rs.100,000

4 چوتھی قسط: آخری قسط: گھر کی بحالی کو حتمی شکل دینا  
Rs.25,000



قسطوں کی ادائیگی SPHF کے قوانین کے مطابق ہوگی