9257 (Old)



↓ Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages-6

Regd. No.

ESTIMATING AND COSTING

Paper II

(English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

Note: (i) Answer ALL the questions.

- (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. What is purpose of Estimating?
- 2. Write Abstract Estimate Pro forma.
- 3. What is Analysis of rates?
- 4. Write the types of Labour?
- 5. What is S.S.R.?
- 6. What is C.C. Road?
- 7. What is meant by drain?
- 8. Write prismoidal rule for calculating Earthwork.
- 9. Name any two Sanitary fittings in building.
- 10. What are the types of joints used in Plumbing Work?

SECTION-B

THE RESERVE TO PERSON TO P

 $5 \times 6 = 30$

Note: (i) Answer ANY FIVE questions.

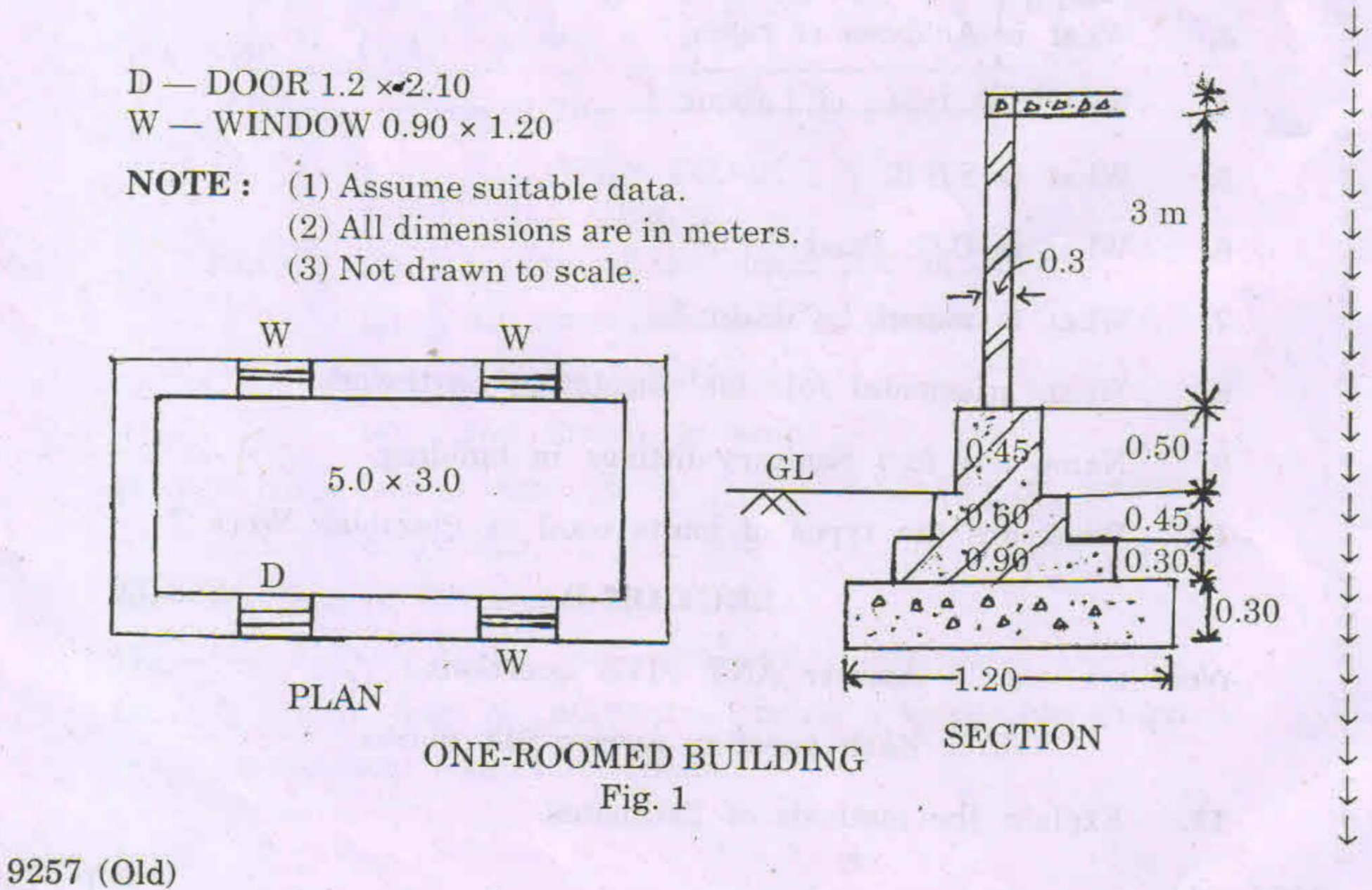
- (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. Explain the methods of Estimates.

9257 (Old)

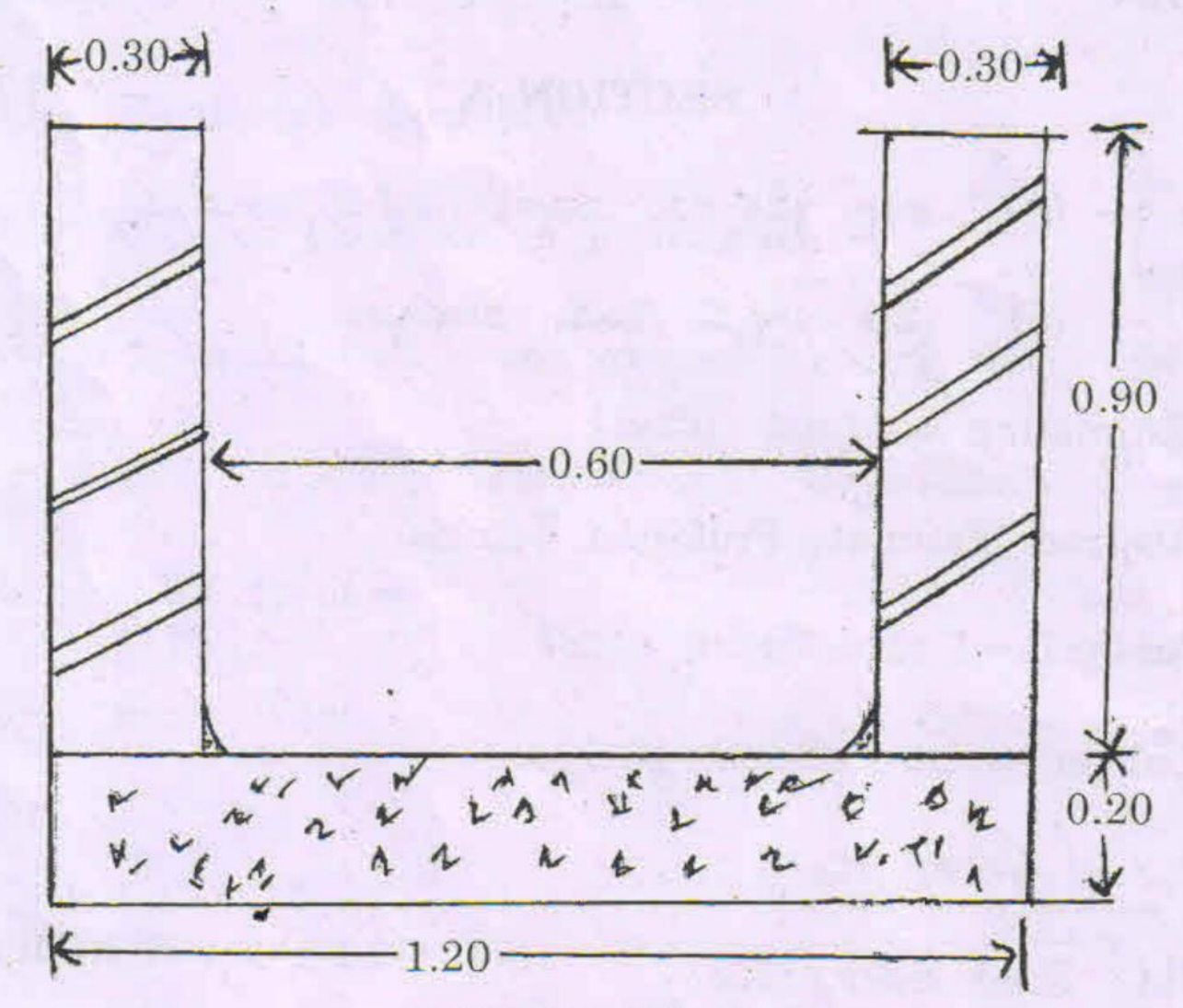
P.T.O.



- 12. Calculate the quantities of the following items of work for One-roomed Building shown in Fig. 1:
 - (a) Earthwork Excavation
 - (b) Cement Concrete in Foundation.
- 13. Calculate the quantities of the following items of work for One-roomed Building shown in Fig. 1:
 - (a) R.R. Masonry
 - (b) Brick Work.



- 14. Calculate the following quantities of 200 m length of surface drain cross-section shown in Fig. 2:
 - (a) Earthwork Excavation
 - (b) Brick Masonry.



OPEN DRAIN Fig. 2

Note: (1) Length of the drain 200 m.

- (2) All dimensions are in meters.
- (3) Assume suitable data.
- (4) Not drawn to scale.
- 15. Calculate the materials required for 1 cum of 1:4:8 cement concrete.
- 16. Explain about Analysis of Rates.
- 17. Draw the neat sketch of Septic Tank and mention parts.
- 18. Draw line diagram of house drainage plan and show sanitary fittings. Assume own data.

9257 (Old)

P.T.O.



9257 (Old)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

SECTION-A

10×2=20

Max. Marks: 50

నూచనలు:— (i) అన్ని ద్రశ్నలకు నమాధానములు ద్రాయుము.

- (ii) ట్రత్మికు రెండు మార్కులు.
- 1. Estimating ఆవశ్యకత ఏమిటి?
- 2. Abstract Estimate Proforma గీయుము.
- 3. Analysis of rates అనగా నేమి?
- 4. Labour నందరి రకములు తెల్పుము.
- 5. S.S.R. అనగా నేమి?
- 6. C.C. Road అనగా నేమి?
- 7. Drain అనగా నేమి?
- 8. Earthwork లెక్కించడానికి prismodial rule తెల్పుము.
- 9. Building నందరి ఏవేని రెండు Sanitary fittings తెల్పుము.
- 10. Plumbing Work లో ఉపయోగించు joints తెల్పుము.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

- నూచనలు :— (i) ఏవైనా ఐదు ద్రశ్నలకు నమాధానములు ద్రాయుము.
 - (ii) ట్రత్తి ట్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Estimates నందలి వద్దతులు వివరింపుము.

9257 (Old)

collegedunia India's largest Student Review Platform

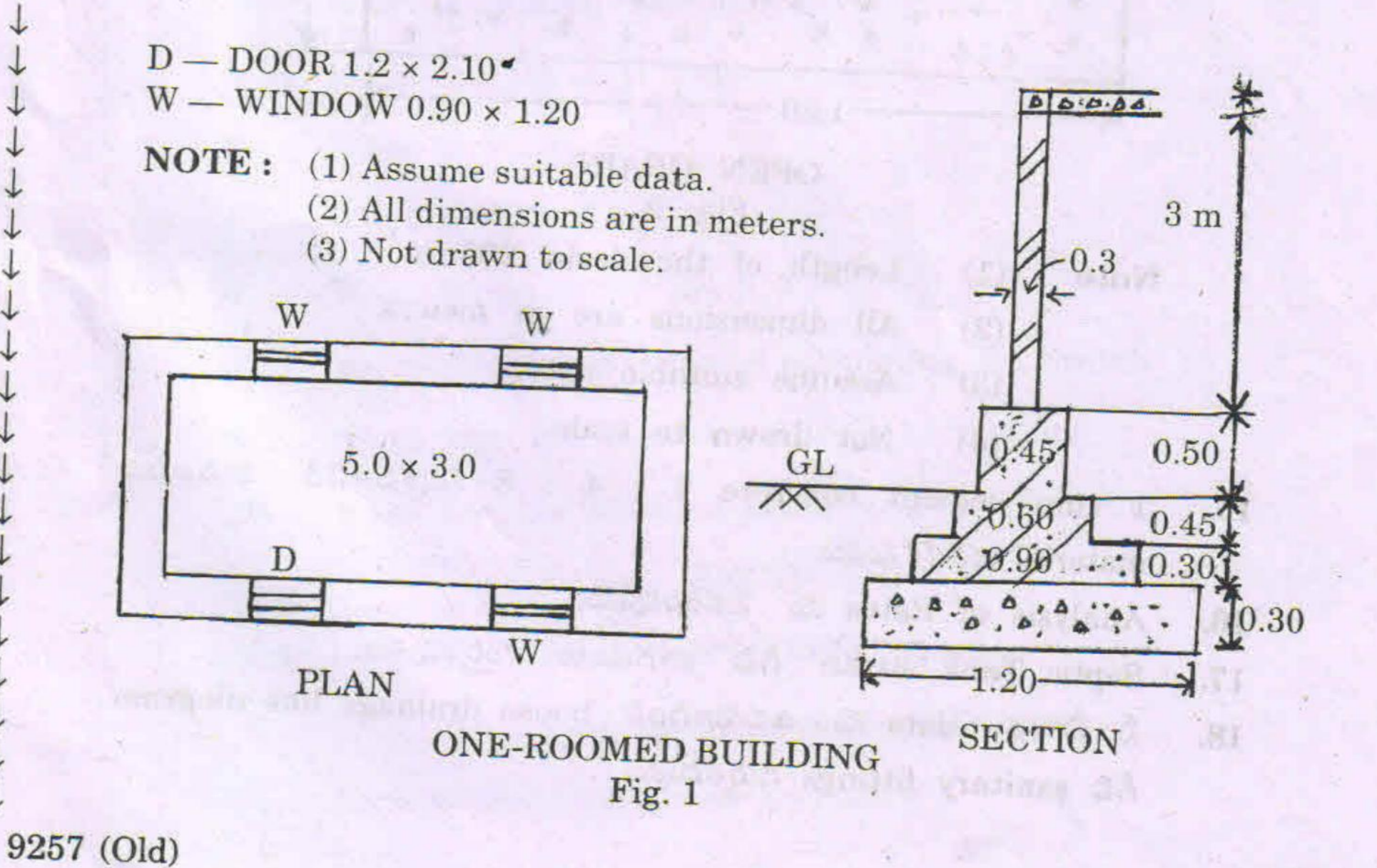
9257

12. వటము 1 ఉపయోగించి

One Roomed Building యొక్క ఈ క్రింది item of works లకు Quantity లను లెక్కించుము.

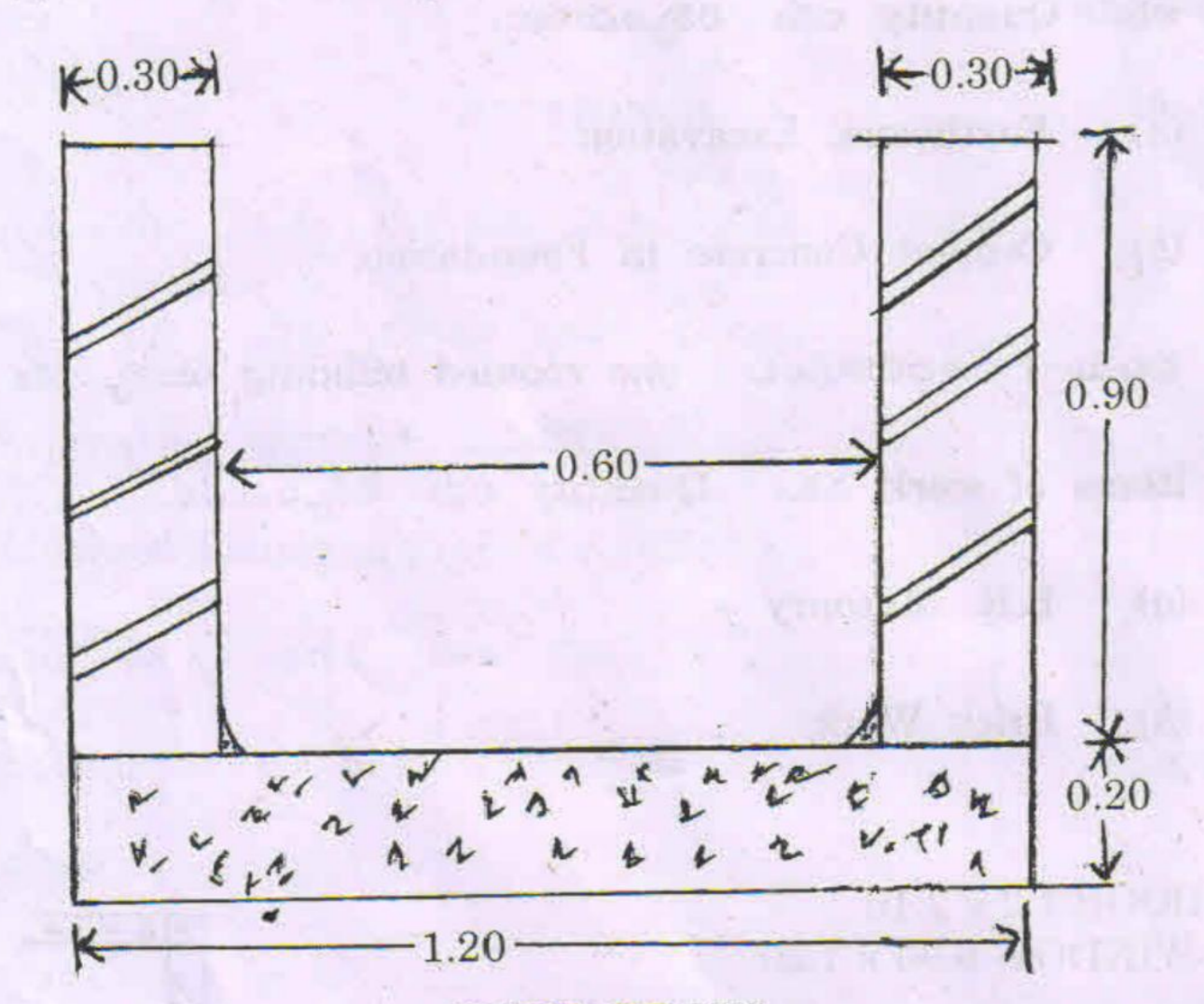
The state of the s

- (a) Earthwork Excavation
- (b) Cement Concrete in Foundation.
- 13. వటము-1 ఉవయోగించి one roomed building యొక్క ఈ క్రింది items of work నకు Quantity లను లెక్కించుము.
 - (a) R.R. Masonry
 - (b) Brick Work.



P.T.O.

- 14. వటము. 2 ఉవయోగించి 200 m పొడవు గల opendrain యొక్క ఈ క్రింది item of works నకు Quantity లను లెక్కించుము. :
 - (a) Earth work Excavation
 - (b) Brick Masonry.



OPEN DRAIN

Fig. 2

- Note: (1) Length of the drain 200 m.
 - (2) All dimensions are in meters.
 - (3) Assume suitable data.
 - (4) Not drawn to scale.
- 15. 1 cum cement concrete 1 : 4 : 8 మిశ్రమానికి కావలసిన material కనుగొనుము.
- 16. Analysis of Rates ను వివరింపుము.
- 17. Septic Tank వటము గీచి భాగములు గుర్తింపుము.
- 18. నీ సొంత data ను ఉవయోగించి house drainage line diagram గీచి sanitary fittings గుర్తించుము.

9257 (Old)