

Technical drawing of a reinforced concrete foundation for a building with a basement. The drawing shows a cross-section of the foundation and a plan view. The foundation is made of concrete class B15 and has a width of 310 mm. The height of the foundation is 540 mm. The drawing includes labels for the foundation, the concrete class, and the width. It also shows the location of the foundation relative to the building structure.

Набетонка бетон кл. В15

ФБ12

ПР3

0,000

-0,100

25

90

310

-0,030

-0,100

-0,310

20

-0,250

250

Цементный р-р

Бетонный столбик 250x500x(h)

ФМ7

-3,000

100

400

140

360

540

360

900

1/1

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (ФМ7) showing dimensions and labels. The slab is 450x450 mm. It is supported by concrete columns (Бетонный столбик 250x500x(h)) and has a concrete base (Набетонка бетон кл. В15). The drawing includes labels for reinforcement (ФБ13, ПР3) and dimensions (310, 90, 140, 360, 250, 300, 20, 250, 540, 360, 90, 310, 140, 450, 450). A horizontal force (Г) is applied to the left, and a vertical force (В) is applied upwards. A section line A-A is indicated.

Набетонка
бетон кл. В15

ПРЗ

0,000

-0,250

90

310

-0,030

-0,100

-0,310

20

Цементный р-р

Бетонный столбик
250x500x(h)

ФМ7

-3,000

400




140

360

540

360

А

						21-1-КР2			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г.Моршанске Тамбовской области.			
изм.	кол.уч.	лист	н док.	подпись	дата				
ГИП		Шляпников				Крытый каток с искусственным льдом	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	Сорокин						П	38	
Разраб.	Крячко								
Н. контр.	Сорокин								
						Фрагменты 40,41.	ООО"Ремстройпроект-2"		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------