

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall width is 2500 and the overall height is 2480. The frame has an inner opening of 2200 by 2000. The frame members are labeled with 'M41' at the corners. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the overall and internal dimensions. There are also small 'U' symbols and '80' dimensions near the corners of the inner opening, possibly indicating reinforcement or specific joint details. A horizontal arrow labeled 'I' is shown on the left side, pointing towards the frame.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and coordinate axes. The part has a total length of 2500 and a main body diameter of 300. The left end features a stepped profile with diameters of 1200, 600, and 300. The distance from the left end to the start of the main body is 2700. The main body has a length of 300. The coordinate system has the origin at the left end, with the x-axis pointing right and the y-axis pointing up.

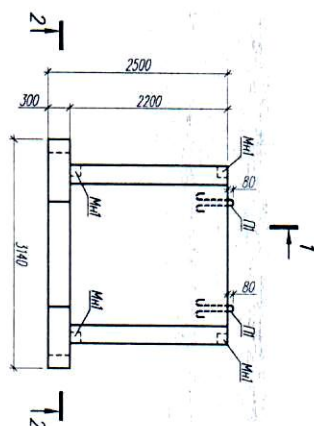
Поз	Обозначение	Наименование	Код	Масса кг	Примечание
Мл	Серия 1, 400-15 Вып.1	Сборочные единицы Защитное покрытие 1,400-15.61.120-07 М4106-2	4	1,1	
		Детали			
1*		12-A-III ГОСТ 5781-82 L=29,20	38	2,59	
2*		16-A-III ГОСТ 5781-82 L=32,30	26	5,10	
3*		12-A-III ГОСТ 5781-82 L=16,40	26	1,46	
Шп		8-A-I ГОСТ 5781-82 L=280	44	0,11	
Пл		22-A-I ГОСТ 5781-82 L=1400	2	4,18	
		Материалы			
		БСТ БС F150 W8 ГОСТ 7473-2010			2,6м ³

$p_{ap} = 2.6 \text{ kN/m}^2$
 $p_{uw} = 2.6 \text{ kN/m}^2$
 p_{ap} - bočkové gódkenue zprymo
 p_{uw} - bočkové gódkenue uro

1. Перегородки подовальных и поперечных стержней вазоне. Вазу армиatura выкатывают в каждом узле.
2. Защитный слой бетона для нижней арматуры подовала – 40мм, для верхней арматуры подовала и для арматуры стены – 30мм.
3. Толщину защитного слоя нижней арматуры подовала обеспечивают подложками из листового цементно-песчаного раствора.
4. Шпателью обходятся вертикальные арматуры и устанавливаются в шпателью подовала в количестве 8шт./м².
5. В сборку и посылку можно количество арматурных стержней.
6. Горизонтальный рабочий арматура должна иметь защитный слой бетона 20мм.
7. Размещать стержни арматуры по наружным арматурам.
8. Материалом стеноидов ГСГ бетона после набора бетоном прочности не менее 70% от проектной в явном период и 100% в зимний период.
9. Спробовать массу бетона ГСГ – 80 шт.
10. Всего стеноидов бетона ГСГ – 80 шт.

[illegible]

Формат А2



№пз	Обозначение	Наименование	Материал	Масса кг	Примечание
Мч1	Сварка 1.400-15, ВП 120-11	Сварочное изделие МН06-6	4	1,0	
1		Демонти			
2*		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=2410	24	2,14	см. прим. 1.5
3		16-А-III ГОСТ 5781-82 L=2960	26	4,67	см. прим. 1.5
4		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=1160	12	1,03	см. прим. 1.5
5*		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=3100	14	2,75	см. прим. 1.5
6*		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=1230	14	1,09	
7*		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=1210	17	1,07	
Ш1		12-А-III ГОСТ 5781-82 L=1230	23	1,09	
П1		8-А-1 ГОСТ 5781-82 L=280	40	0,11	
		22-А-1 ГОСТ 5781-82 L=1400	2	4,18	
		Материалы			
		БСГ БСГ 7150 МВ ГОСТ 7473-2010			2,4 м³

BCI E25 F150 W8 TOCT 7473-2010

Technical drawing of a mechanical part. The part has a total length of 2500. The left end features a vertical section with a width of 300 and a height of 1200. This section is divided into three horizontal segments: a top segment of 300, a middle segment of 600, and a bottom segment of 300. A horizontal section of 2200 extends from the right side of the vertical section. The right end of the horizontal section has a width of 300. The part is labeled with 'A' at the bottom center, 'B' at the top left, and 'M1' at the bottom right. A dimension line indicates a distance of 300 from the right end of the horizontal section to the right edge of the vertical section.

Technical drawing of a mechanical part, likely a propeller hub, showing dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular base with a central rectangular cutout. The side view shows a trapezoidal shape with a central rectangular cutout. Dimensions are given in millimeters. Labels include '300', '300', '420', '180', '120', '3140', '2790', '1460', 'M4', 'M1', and 'M2'.

Изделия орнатунные		Арматура класса		Всего
А-I		А-III		
ГОСТ 5781-82				
Ø8	Ø22	Итого Ø12	Ø16	Итого
5	9	14	208	222

1. Пересечение проводов и поврежденных стержней впадение. Ввиду арматуры выломать в поврежденном узле.
2. Защитный слой бетона для нижней арматуры поглотить – 40мм, для верхней арматуры поглотить и для арматуры стены – 30мм.
3. Толщину защитного слоя ниже арматуры поглотить несущественно.
4. Шпатель обработать из пломбного цементно-песчаного раствора.
5. В соответствии с вертикальным расположением арматуры и установленным в шпатель количеством в количестве 5шт./м².
6. В соответствии с толщиной защитного слоя бетона.
7. Толщина стержней арматуры для наружных стержней.
8. В соответствии с толщиной защитного слоя бетона.
9. Толщина стержней арматуры для внутренних стержней.
10. В соответствии с толщиной защитного слоя бетона.
11. В соответствии с толщиной защитного слоя бетона.

Grignone	Maeco	Mocumad
----------	-------	---------

ра. панель №2	-	Р
---------------	---	---

Nucm		Nucmod ?	

[illegible]

--	--