

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with a 6° slope. The drawing includes labels for "râșă 1 fațadă 5" and "ay eșafay". It features a gabled roof with a chimney. Dimensions of 6000 are marked along the base. Callouts "ocâie "A"" point to specific roof details. A section line A-A is indicated.

[illegible]

1. В спецификации учтено количество металла с учетом на нахлест листов
2. Деревянные конструкции обработать препаратом "пирилакс" (биоогнезащита) за 2 раза.
3. Стальные уголки огрунтовать ГФ-021 за 2 раза.
4. Плоский лист предназначен для заделки вентиля.
5. Слои утеплителя укладывать с перехлестом листов, крепить шляпными дюбелями с шагом около 700х700 мм.
6. Гнутые уголки не требуются при креплении лаг к брускам гвоздями наискосок.
7. Площадь кровли над лабораторией - 241,3 м², количество утеплителя в составе кровли (пеноплекс-35 общей толщ. 80 мм) - 18,7 м³.
8. Длину желоба и водосточных труб уточнить по месту. диаметр труб - 100 мм, цвет - белый (ф. МеталлПрофиль) или оцинкованный металл.

Fig. 10 is a technical drawing of a lamp post. It shows a vertical pole with a horizontal arm at the top. The arm is labeled with the text "ææi'ā" and "āi'ōi'ēā". The pole has a section labeled "ēi'ēāi'ī" and "ōi'ōōū+" and "ēōi'īōāēi'ū". The dimensions are: 1800 for the height of the arm, 400 for the width of the arm, and 5800 for the total height of the pole. The base of the pole is labeled "ī'ōyi'īē ō:ānoīē" and "ææi' 100".

поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 24454-80Е	брус 50х120(н)мм - лаги п.м.	1220		прим. 2
2	ГОСТ 24454-80Е	брус 60х50(н)мм - обрешетка п.м.	1540		прим. 2
3	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х150х300мм - бруски подкл. шт.	82		прим. 2
4	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х100х300мм - бруски подкл. шт.	82		прим. 2
5	ГОСТ 24454-80Е	брус 100х50х300мм - бруски подкл. шт.	160		прим. 2
6	ГОСТ 24454-80Е	доска 180х30(н)мм - торцы п.м.	90		прим. 2
7	ф. МеталлПрофиль	профнастил С-44х1000, L =5350 мм шт.	186	31,6	прим. 1
8	ГОСТ 14918-80	конек шир. 1 м п.м.	44	4,4	выгнуть из оцинк. листа
9	ГОСТ 14918-80	пристенная планка 250х150 мм п.м.	44	1,8	
10		Пеноплекс толщ. 40 мм м3	56,2		
11	ф. МеталлПрофиль	металлосайдинг м2	27		прим. 1
		профиль для крепления сайдинга п.м.	30		
12	ГОСТ 8509-86	уголки 50х5, L=250 шт.	656	0,94	прим. 3
13	торг. сеть	гнутые уголки 50х50х2,ñ Ñ Òâ. шт.	492		прим. 6
14	ф. МеталлПрофиль	пленка противоконденсатная м2	790		прим. 1
15	ф. МеталлПрофиль	óí ēī Ō ī ēōāēū ēī ī ūēī āūē Ñ-4461000-Ā п.м.	80		крепить на спец. клею или мастике
16	ф. МеталлПрофиль	óí ēī Ō ī ēōāēū ēī ī ūēī āūē Ñ-4461000-Ā п.м.	8		

PDF создан версией pdfFactory Pro для ознакомления www.pdffactory.com