



Ведомость элементов чердачного перекрытия

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМЕР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Брус 200x200мм	м³	23,4
2	Брус 150x100мм	м³	5,1
3	Ориентированно-стружечная плита (OSB) t=18,3мм	м²	651,2
4	Стальная полоса -50x6мм ГОСТ 103-76 (106,7 м.п)	кг	251,3
5	Рулонный гидроизоляционный материал	м²	107,4
6	Анкер с гайкой 16x300	шт	154
7	Стальная полоса -50x50x4мм ГОСТ 103-76 (154 шт)	кг	18,3
8	Цементно-песчаный раствор М35	м³	2,3
9	Раствор Ceresit CX 15	м³	0,08

- В узлах показаны только несущие элементы чердачного перекрытия.
- Размеры опорных балок уточнить по месту, в случае если балки 6 м недостаточно для покрытия пролета, необходимо заказать у производителя нужную длину, запрещается использование составных балок.
- Все деревянные конструкции (общ. объем 28,5м³) подлежат защите от возгорания и гниения. Производство работ по антисептированию и огнезащитной обработке элементов деревянных конструкций следует вести в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии."
- Материалы для защиты деревянных конструкций.
 - От возгорания принять антиперен не вызывающий коррозии металла.
 - Антисептик ББК-3 (А), смесь борной кислоты и буры, хорошо растворяется в воде, для людей практически безвреден, не вызывает коррозию металла.
- Лесоматериал - сосна 2-го сорта с естественной влажностью не более 20 %.

2019	OBIECTIV nr. 02.12-D/19-SAC			Reparatia capitala a blocului lit "A", LT "N. Gogol" str. Academicianul Nicolae Filipp, 2		
A.S.P	Mihaila V.	12.19	Liceu Tioretic	Etapa	Plansa	Planse
I.S.P	Hihlat E.	12.19		PE	39	
Elaborat	Gorbatii A.	12.19	Узел: А, В, С; Сечение: А-А, В-В, С-С.		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	