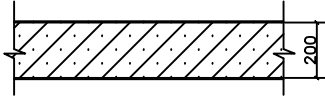
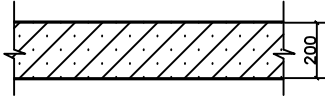
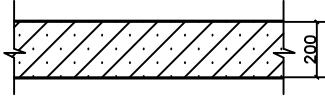
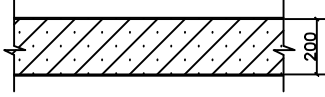
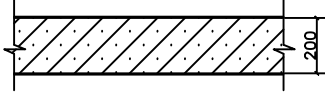
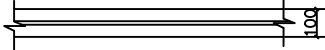
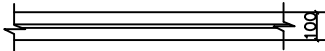
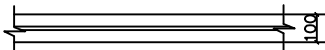
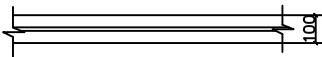
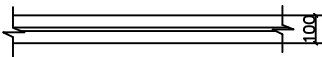

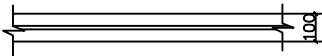
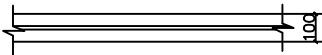
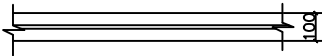


МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	СХЕМА СЕЧЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДОК И ИХ ТОЛЩИНА	ПРИМЕЧАНИЕ
2.1.4		Пенобетон 200 мм. Высота перегородки 6400 мм.	$V=297,27 \text{ м}^3$
2.1.5		Пенобетон 200 мм. Высота перегородки 5600 мм.	$V=61,73 \text{ м}^3$
2.1.6		Пенобетон 200 мм. Высота перегородки 6200–7000 мм.	$V=232,75 \text{ м}^3$
2.1.7		Пенобетон 200 мм. Высота перегородки 5300 мм.	$V=140,72 \text{ м}^3$
2.1.8		Пенобетон 200 мм. Высота перегородки 6200–2540 мм.	$V=51,28 \text{ м}^3$
3.1.1		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 5300мм. (глухая)	$L_{\text{ст.}}=21,8 \text{ м}$
3.1.2		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 3500мм. (глухая)	$L_{\text{ст.}}=59,8 \text{ м}$
3.1.3		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 5000мм. (глухая)	$L=5,4 \text{ м}$

МАРКА ПЕРЕГОРОДОК	СХЕМА СЕЧЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДОК И ИХ ТОЛЩИНА	ПРИМЕЧАНИЕ
3.1.4		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 3000мм. (дверь с размером 1000x2100h)	L=3,1 м
3.1.5		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 4000мм. (с 2-мя дверями размерами 1100x2100h)	L=3,9 м/5шт
3.1.6		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 4000мм. (с 2-мя дверями размерами 1100x2100h)	L=3,175 м
3.1.7		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 4000мм. (с 2-мя дверями размерами 1100x2100h)	L=4,3 м
3.1.8		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 4000мм. (с 2-мя дверями размерами 1100x2100h)	L=6,32 м
3.1.9		Остекленная перегородка "DORMA" высотой 4000мм. (с 2-мя дверями размерами 1100x2100h)	L=4,275м/2шт

ВЗАМ. УНВ. №

30. u 31. prosinca

ИНВ. № подл

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат.

ХМ СПб-28-14-АР.2.С2.3

лук

2