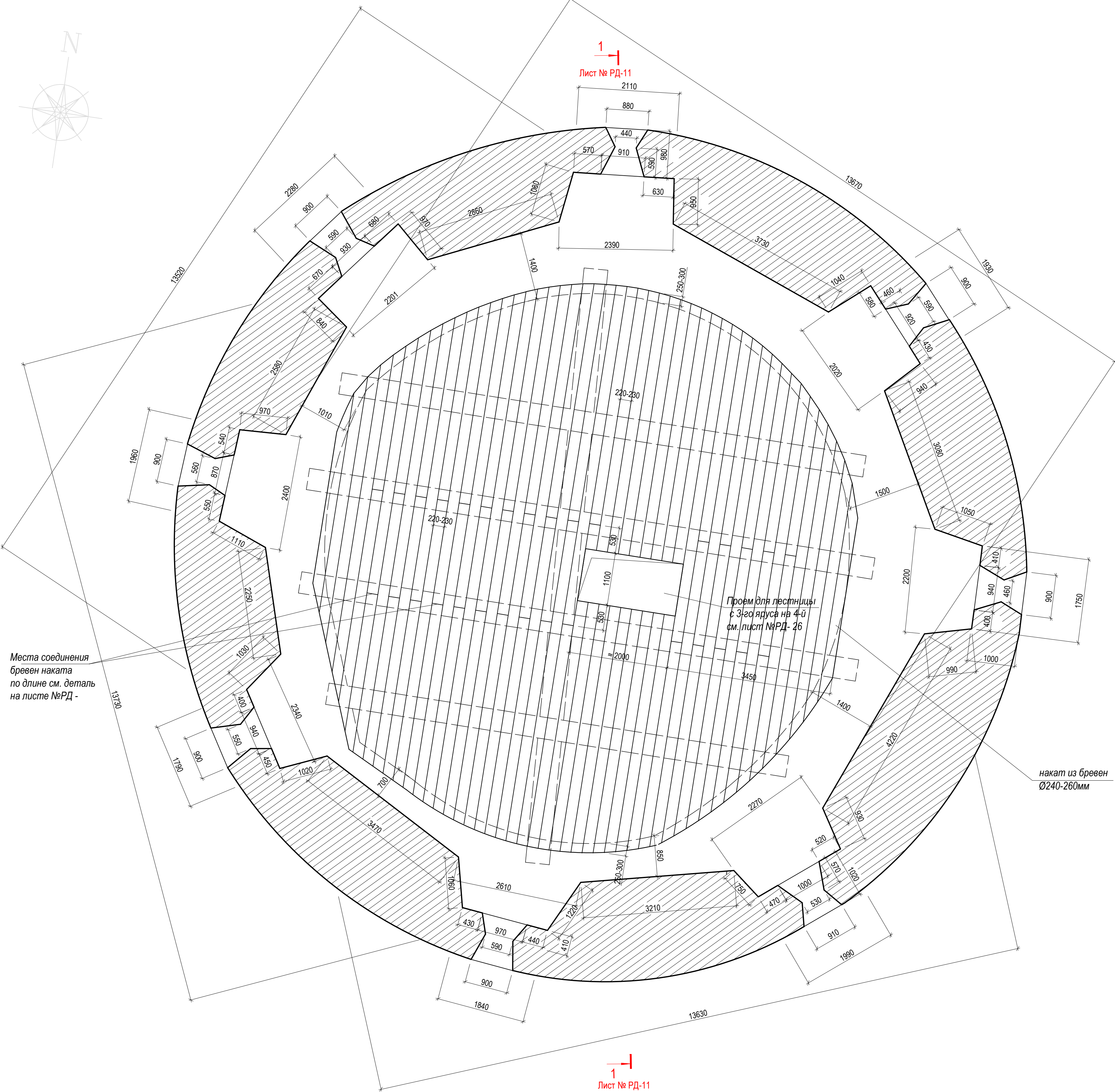
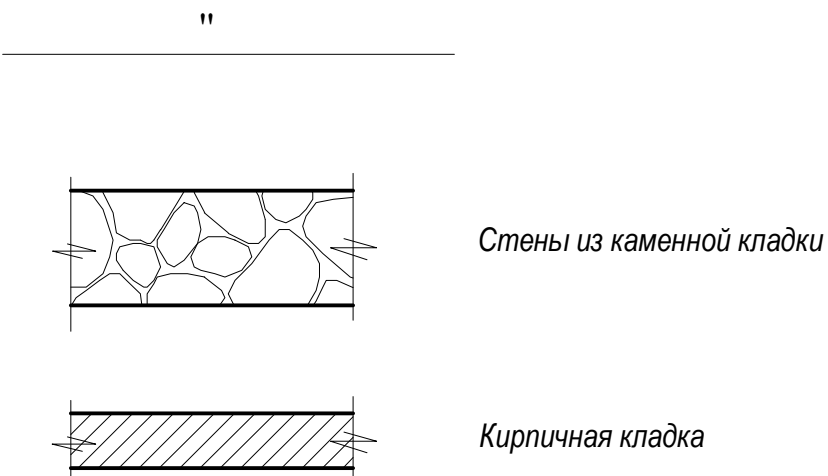


План наката перекрытия над 3-им ярусом
м 1:50



Спецификация					
Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Общая длина, пог.м	Общий объем, м³	Примечание
Накат из бревен	Бревна Ø240-260 (ГОСТ 9463-88)		465.0	22.81	
Площадь наката 104.0м²					

1. Накат выполняется из бревен сосны Ø 240-260мм. Бревна укладываются попеременно комлями в разные стороны. Верхняя плоскость бревен обтесывается примерно на 5 см. Бревна наката спланиваются между собой пазами овальной формы и связываются шипами (шкантами). Шипы располагать на расстоянии 2м друг от друга, в шахматном порядке. От края наката шипы располагать на расстоянии 20-30 см. Размеры шипа 25х70х150мм. Соединение бревен наката по длине выполняется "в разбежку" над балками перекрытия см. деталь на листе №РД - 15.
2. План балок перекрытия над третьим ярусом см. лист №РД - 14.
3. Разрез 1 - 1 см. лист № РД - .
4. Расположение лестниц уточнить по месту.
5. Фрагмент наката см. лист №РД - 13.



						Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие ЦНРПМ		
						Наименование объекта: Объект культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XIV век - первая половина XX века», Башня Никольская		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1	Стадия	Лист
Директор	Вахрамеева Т.И.				2015		РД	17
ГАП	Колпин В.Г.							Листов
ГИП	Ефремов Ф.В.							44
Исполник	Ефремов Ф.В.					Чертеж: Инженерно-констр. чертежи.	Республика Карелия ЗАО "ЛАД"	
Проверил	Вахрамеева Т.И.					План наката перекрытия над 3-им ярусом		
Н. контроль								