Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание						
1	Общие данные							
2	Маркировочный план кровли							
3	Конструкция покрытия – Tun1							
4.1	Ведомость стеновых сэндвич панелей							
5	Узел 1. Примыкание к парапету вдоль оси Б							
6	Узел 2. Примыкание к стене вдоль оси 2							
7	Узел З. Примыкание к парапету вдоль оси 1							
8	Узел 4. Примыкание к существующему зданию вдоль оси 2							
9	Узел 5. Примыкание к лотку из кровельной стали							

Общие данные

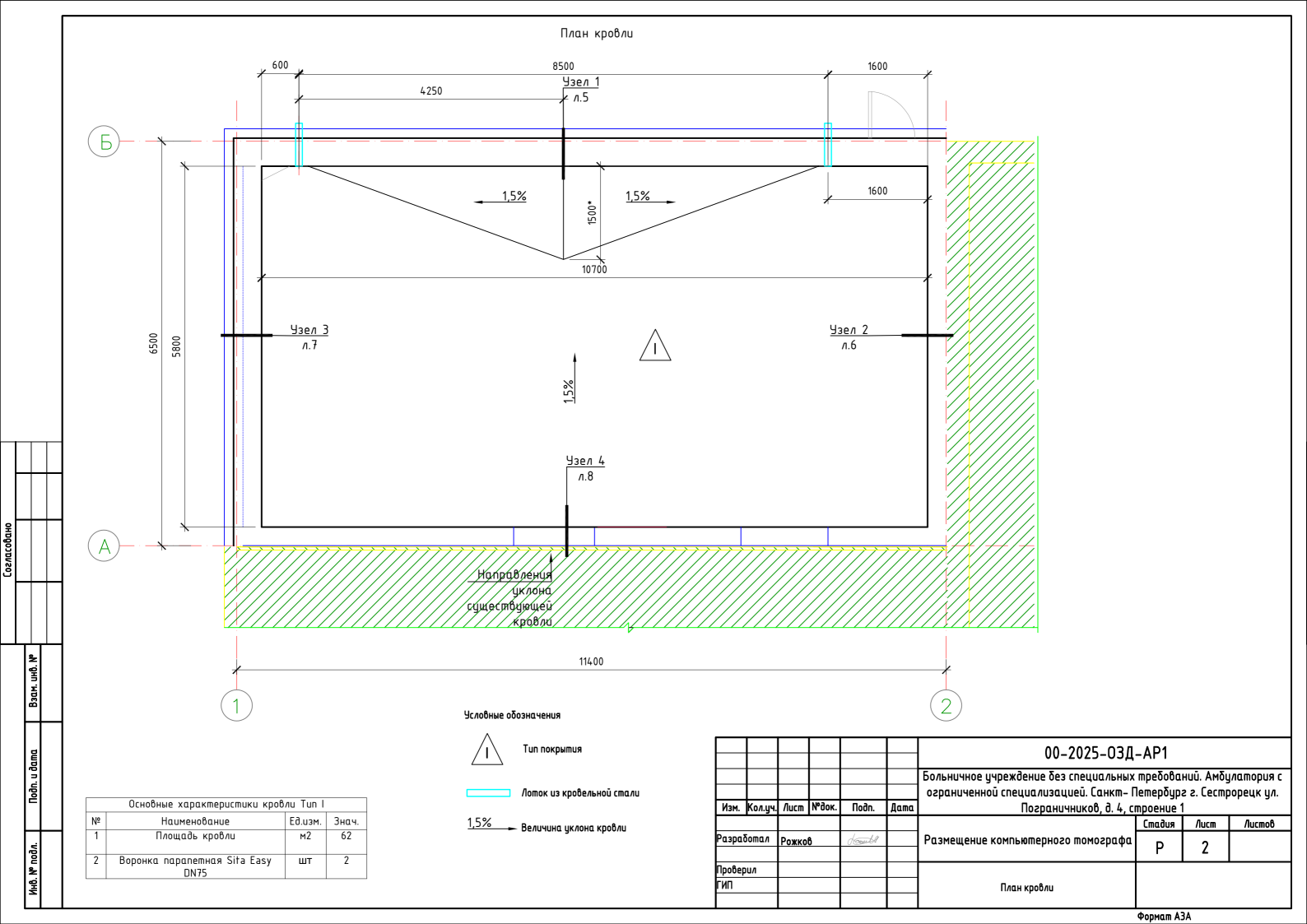
- 1. Деталировочные чертежи разработаны в соответствии с техническим заданием заказчика и рабочей документацией раздела АР, согласованным заказчиком.
- 2. Характеристики района строительства и условии эксплуатации:
- Район строительства г. Санкт-Петербург;
- Нормативная снеговая нагрузка для IV снегового района 200 кг/м2;
- Нормативная ветровая нагрузка для II ветрового района 30 кг/м2;
- 3. Деталировочные чертежи содержат основные конструктивные решения и узлы ограждающих конструкций покрытия здания, необходимые для проведения строительно-монтажных работ специализированной подрядной организацией.
- 4. За относительную отм. 0,000 принять отметку верха бетонного основания под томограф.
- 5. Размеры, отмеченные знаком " * ", уточнить по месту.
- 6. При укладке листовых материалов (фанера, ЦСП) оставлять зазор между стыками листов 3–5мм; опиленные края листов фанеры окрасить эмалью.
- 7. Выбор типа и характеристик конструктивного крепежа, не обозначенного на чертеже, осуществлять на строительной площадке в соответствии со следующими рекомендациями:
- для крепления между собой тонких пластин толщиной до 2 мм использовать саморезы для тонких пластин (Din7504K или аналог, со сверлом 6 мм, Din7504N или аналог, Din7976, ШСММ, ШСММ св., С76) или саморезы универсальные (ШУЦ, PN ШУЦ) диаметром 4,2 мм и длиной не менее 16 мм. для крепления металлических пластин толщиной др 2 мм к металлическим элементам толщиной более 2мм использовать саморезы универсальные Din7504K со сверлом 6 мм, диаметром 4,2 мм и длиной не менее 24 мм; с обязательным рассверливанием прижимной детали.

- для крепления между собой металлических пластин толщиной более 2 мм использовать саморезы универсальные Din7504K со сверлом 12 мм или саморезы Pias диаметром 4.2 мм и длиной не менее 24 мм.
- для крепления ЦСП, фанеры и стекломагниевого листа к металлическим каркасам использовать саморезы FLUGEL 4,2x38.
- для нерасчетного фиксирующего крепления в бетон использовать дюбели NAT (L), YLT, KBT, KBTM, LYT UK KP, LYT LK SP, KAT TORX (N) или KAT HEX (N) диаметром не менее 6 мм и длиной не менее 30 мм.
- при отсутствии на чертежах рекомендации по использованию конкретного крепежа допускается использование аналогов, по согласованию с автором проекта листы гипсокартона по подконструкции (внутренняя отделка) крепить к профлисту плоскими саморезами не менее 2-х штук на м2 через бутиловую ленту. Диаметр и тип самореза по выбору подрядной организацией

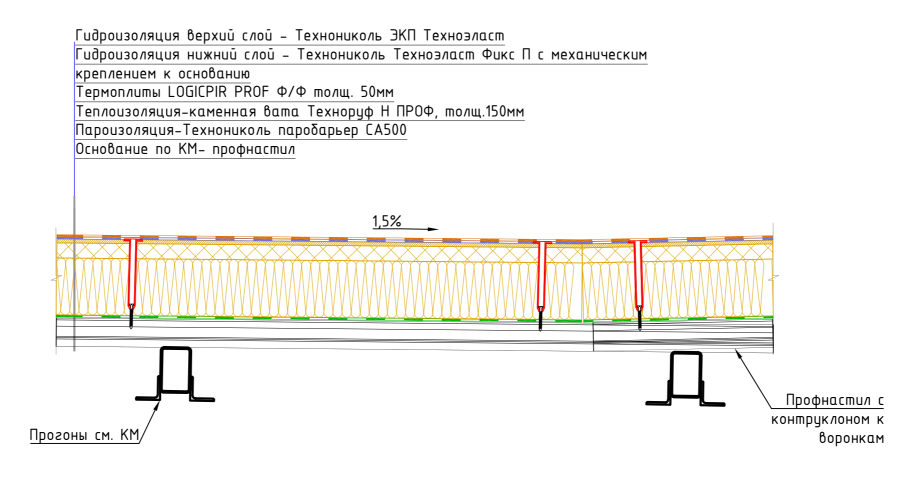
Настоящий проект выполнен в соответствии с нормами, правилами и стандартами, действующими на территории РФ.

						00-2025-03Д-АР1				
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул.				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	4 '				
							Стадия	/lucm	/lucmo8	
Разработа <i>л</i>		Рожков		Joseph		Размещение компьютерного томографа	Р	1		
Проверил						Общие данные				
ГИП										

Формат АЗА







						00-2025-03Д-АР1				
Mass	Кол.уч.	- Auga-	Nogok	Подп.	Пата	Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул.				
изм.	NU/1.Y4.	/IUCIII	N UUK.	110011.	Дата	Пограничников, д. 4, строение 1				
					Стадия	/lucm	/lucmo8			
Разработал		Рожков		Joseph		Размещение компьютерного томографа	Р	3		
Проверил										
ГИП						Конструкция покрытия К1				
							A A*			

Формат АЗА

