


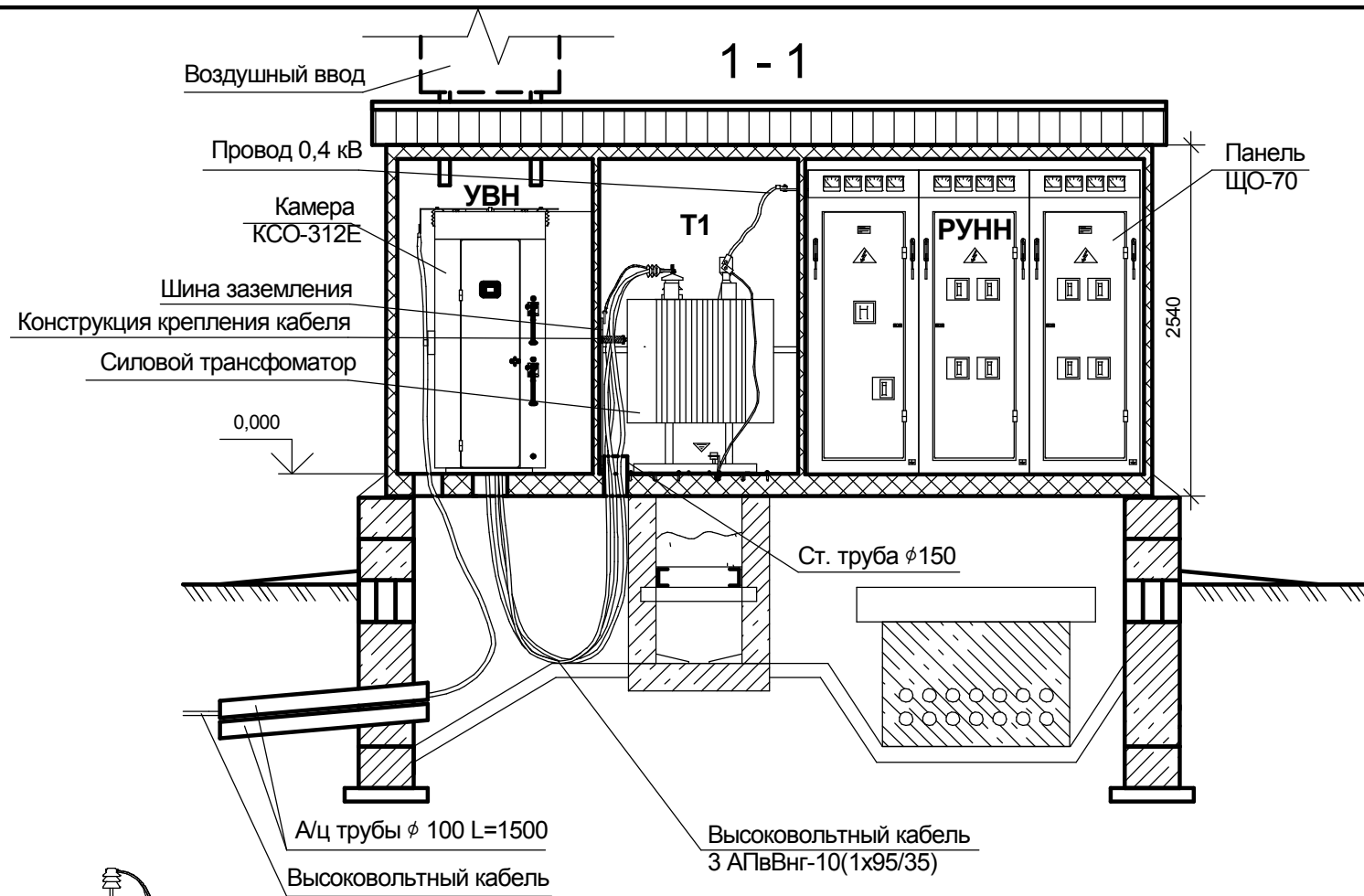
№ компоновки	1-1-312E	1-3-312E
Длина L, мм	5600	6650

* - В зависимости от высоты снегового покрова в зоне строительства.

						РТК 3412-2016-01.01			
						Наименование объекта:			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-100...2500/10(6)У0,4-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
Инженер	Вернигор						Р		
Вед.инженер									
Гл.спец.	Гисакин					Компоновки № 1-1-312E, 1-3-312E. Общие виды			
ГИП	Кленовицкий								
Гл.инженер									

Формат А3

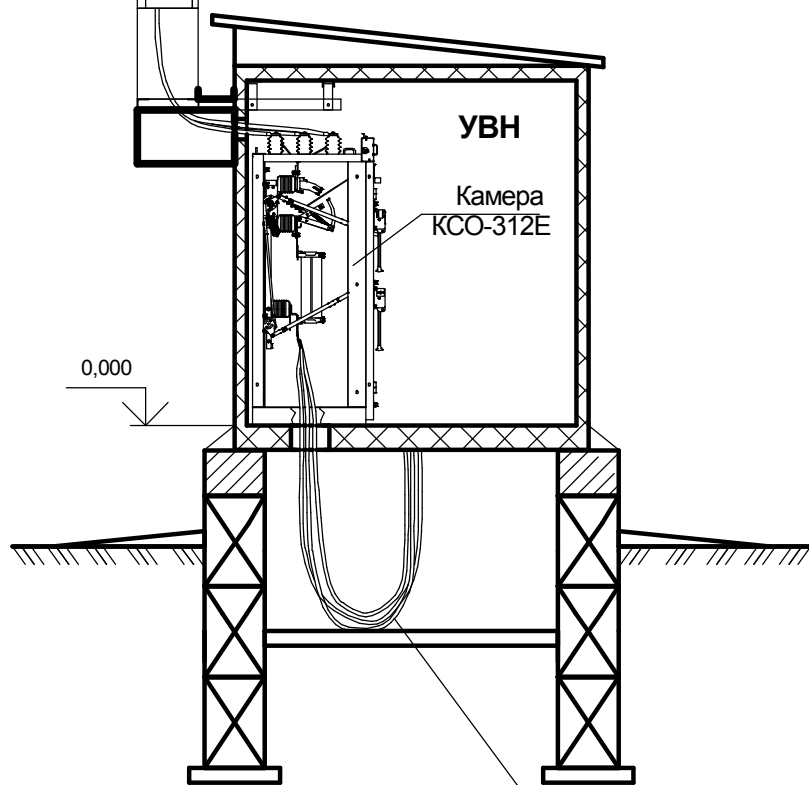
Инва. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	



А/ц трубы φ 100 L=1500

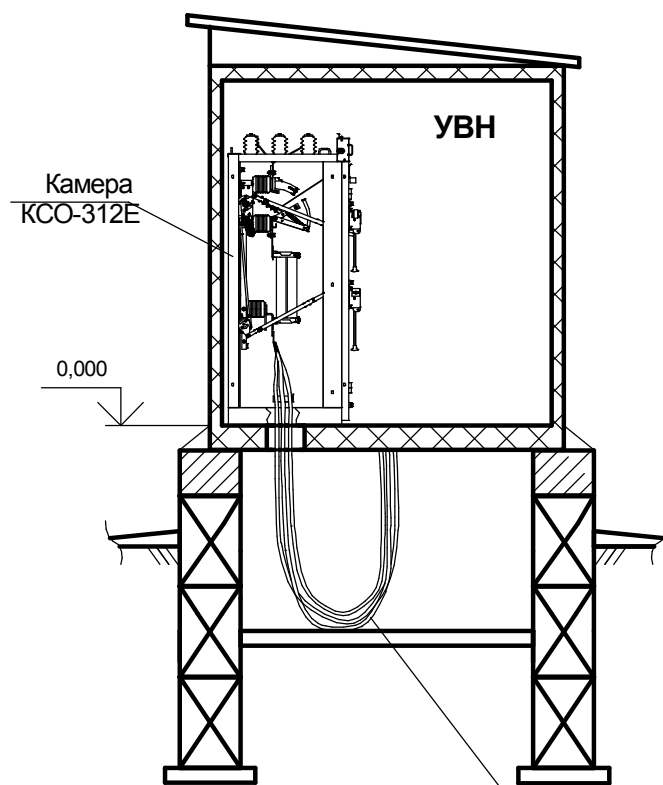
Высоковольтный кабель
3 АПвВнг-10(1х95/35)

2 - 2
С воздушным вводом

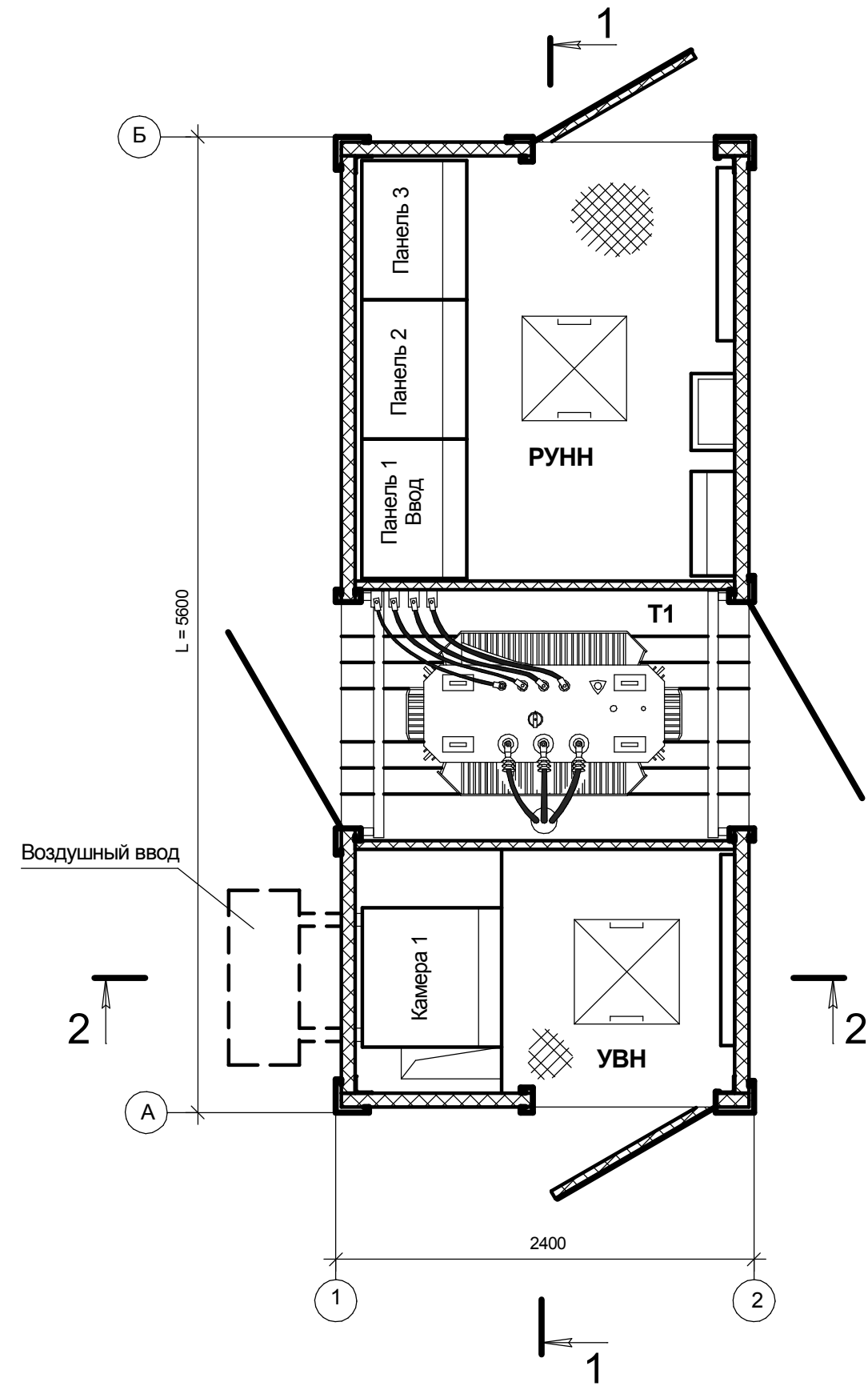


Высоковольтный кабель
3 АПвВнг-10(1х95/35)

2 - 2
С кабельным вводом

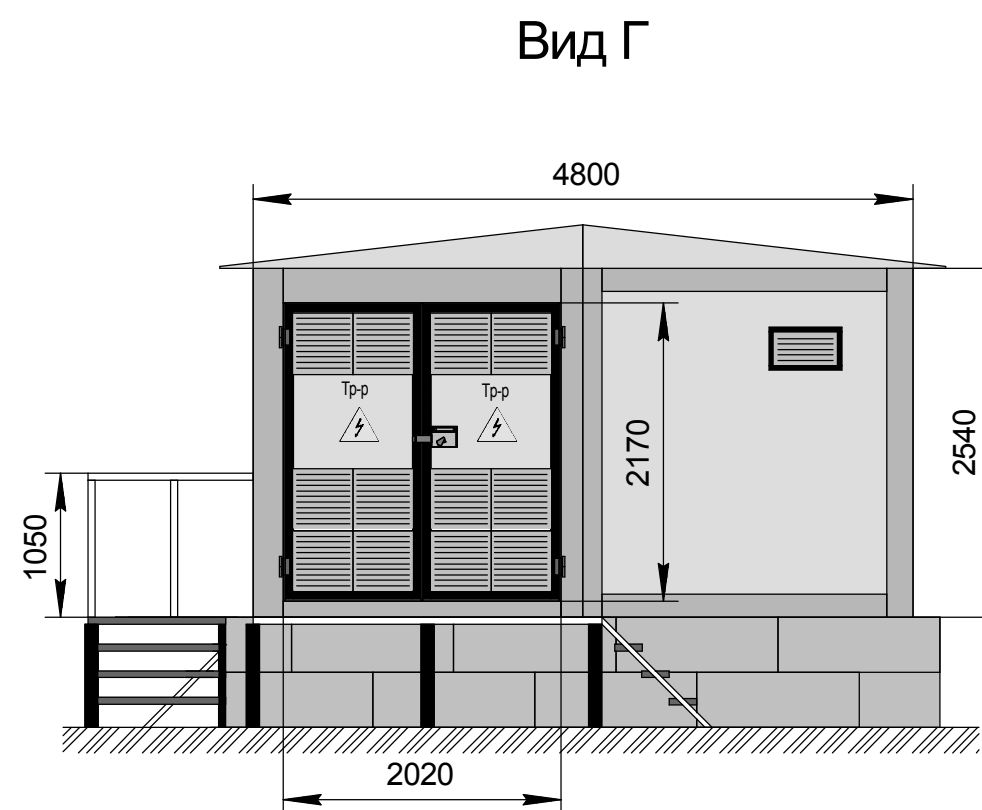
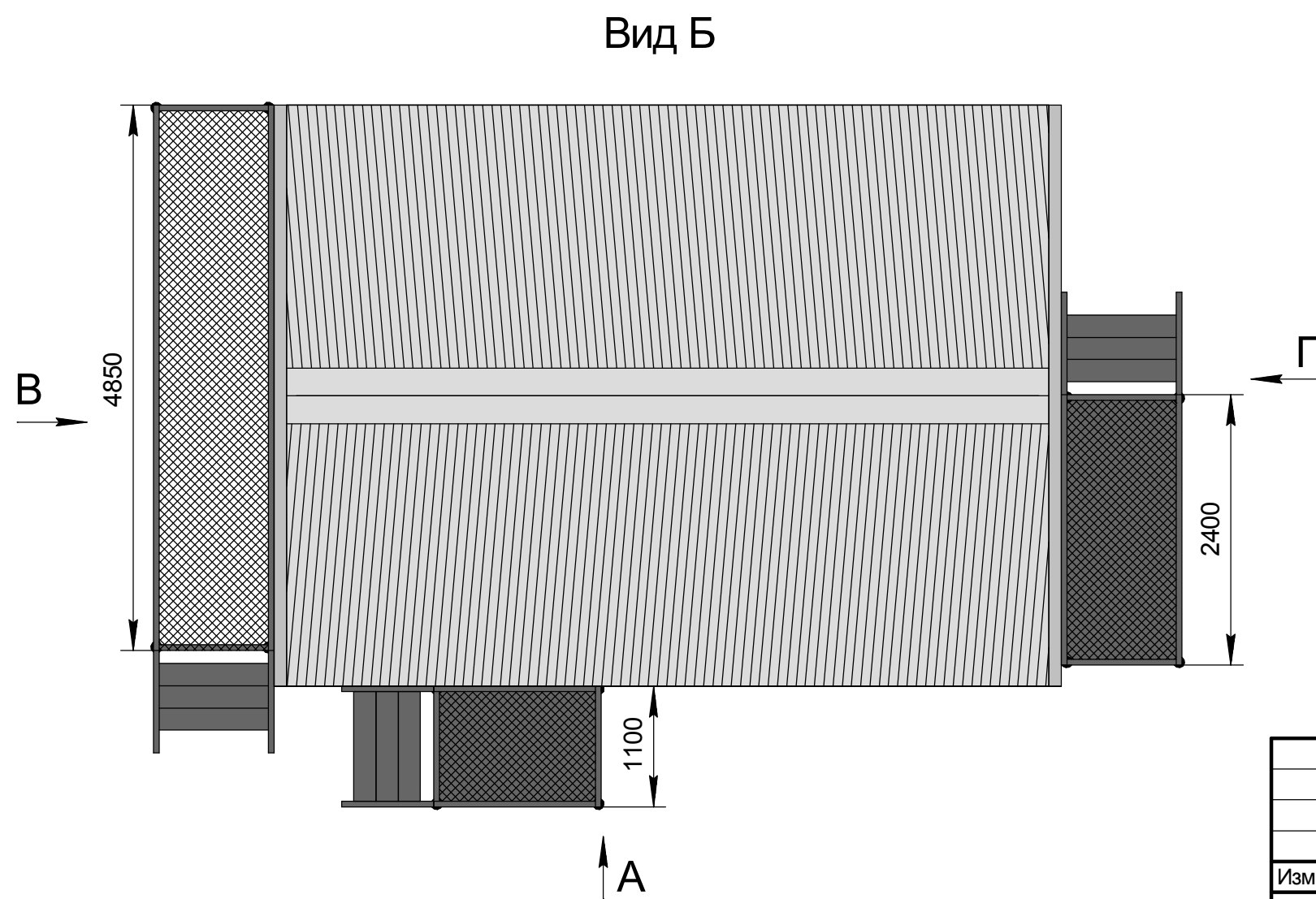
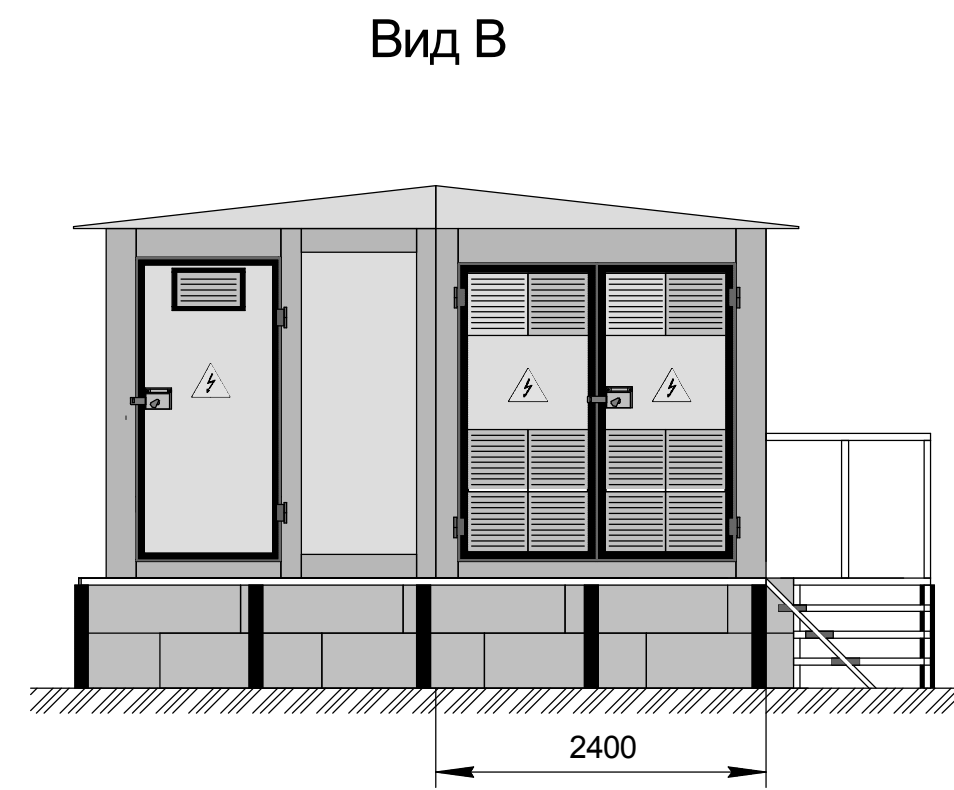
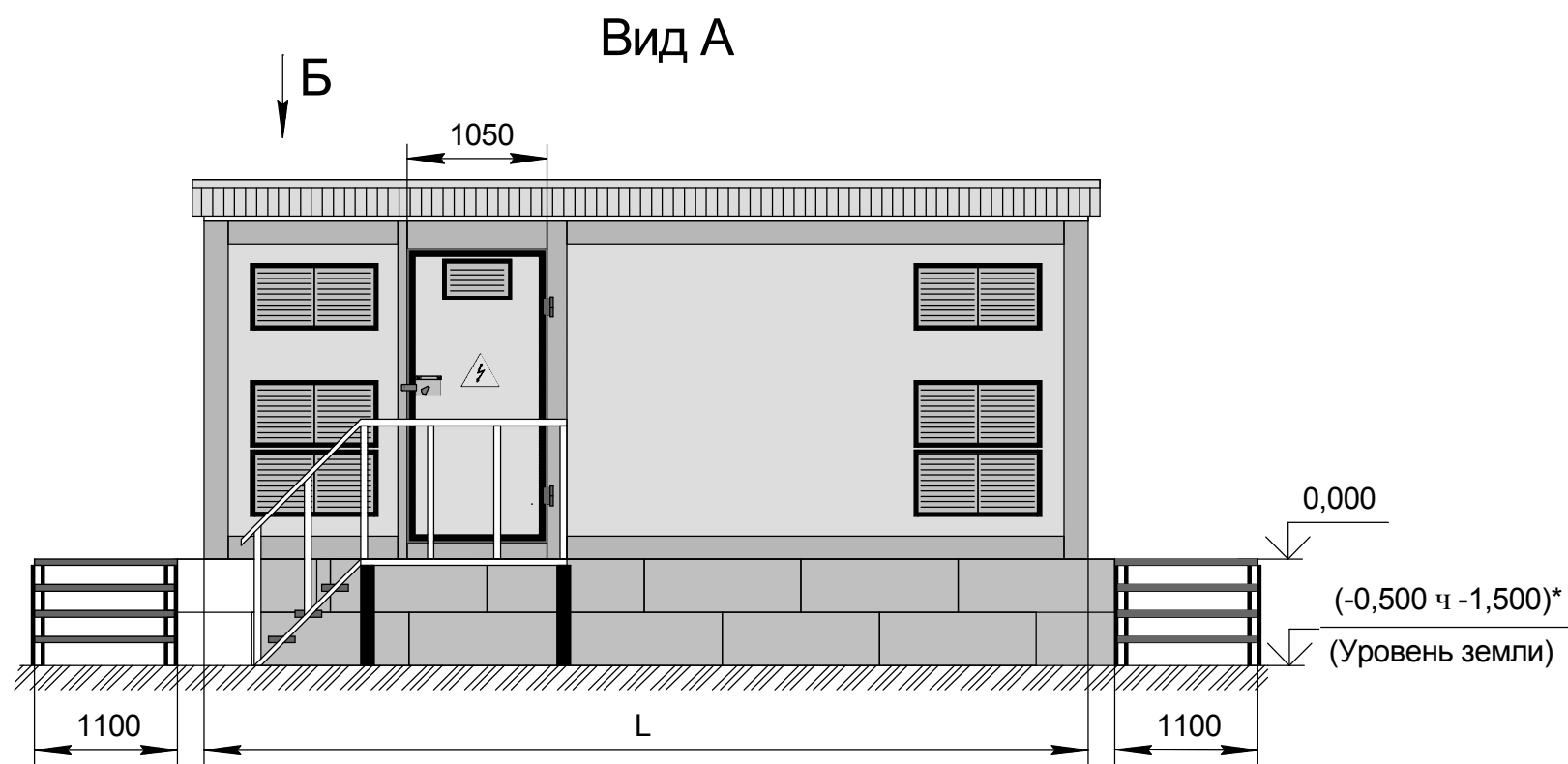


Высоковольтный кабель
3 АПвВнг-10(1х95/35)



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N			


РТК 3412-2016-01.01					
Наименование объекта:					
Инженер	Вернигор				
Вед. инженер					
Гл. спец.	Писакин				
ГИП	Кленовицкий				
Гл. инженер					
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-П(Т)-250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1				Стадия	Лист
Подстанции из одного блок-модуля. Прокладка высоковольтного кабеля в отсеках				Р	1
				kka	
Формат А3					

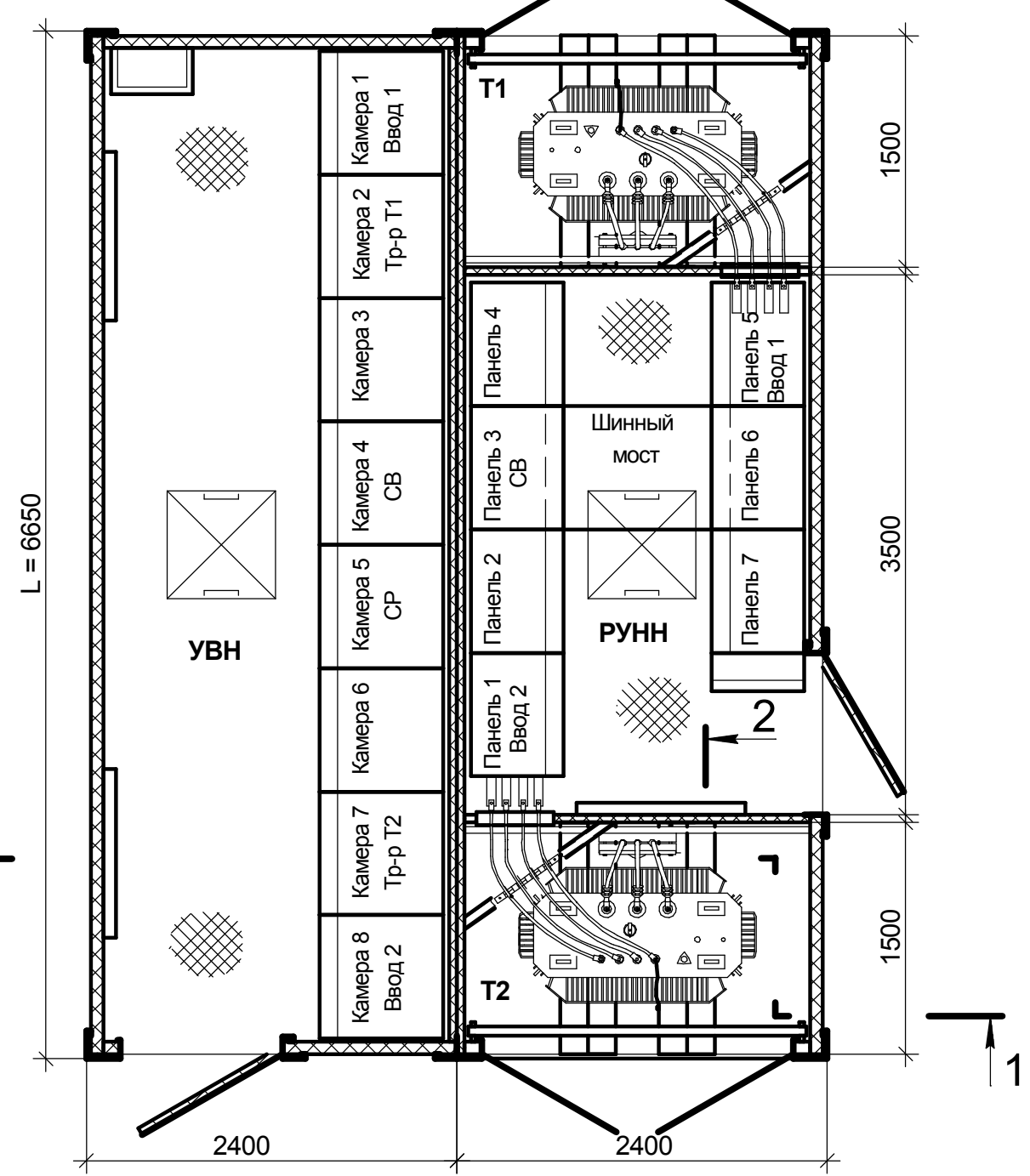
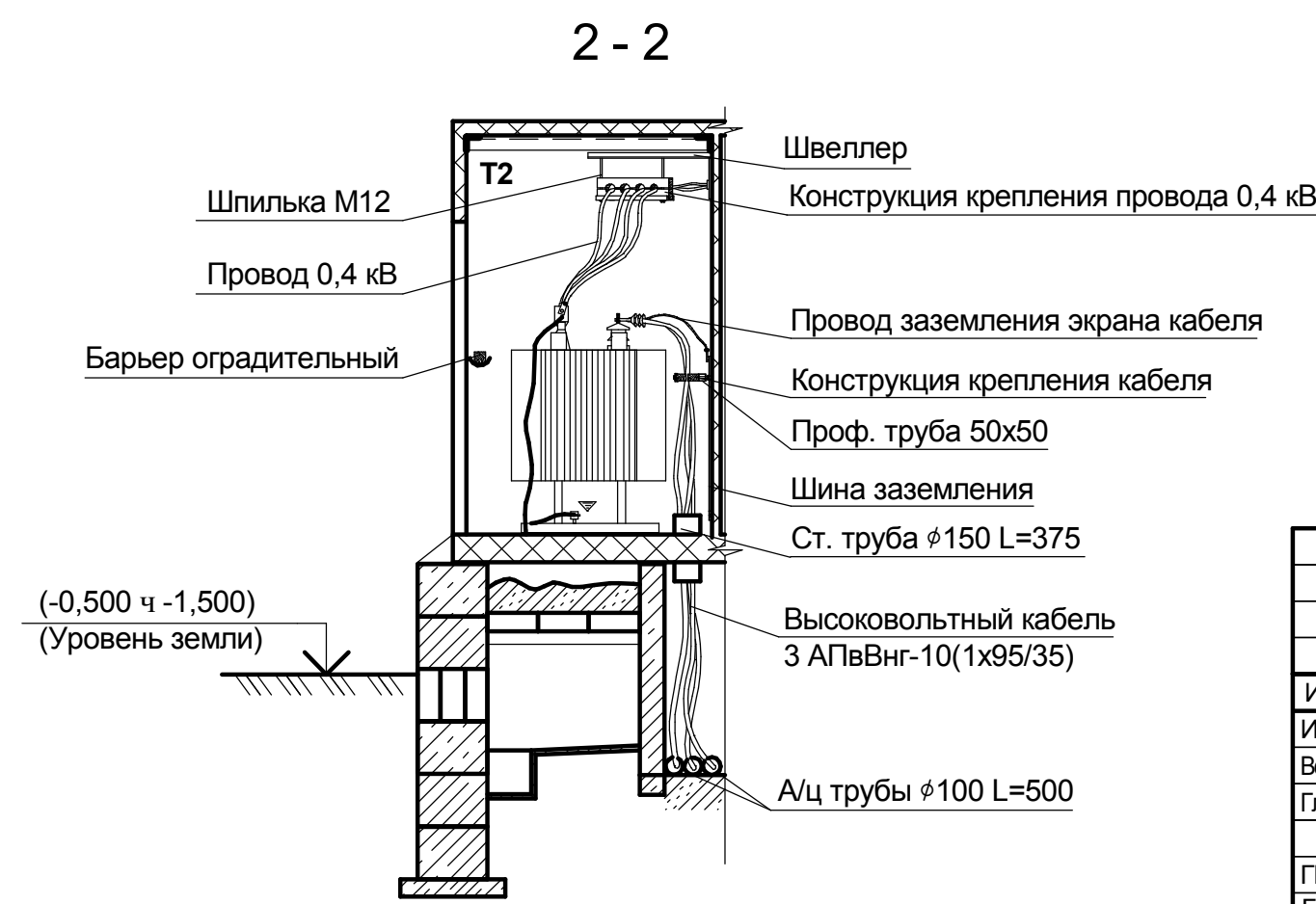
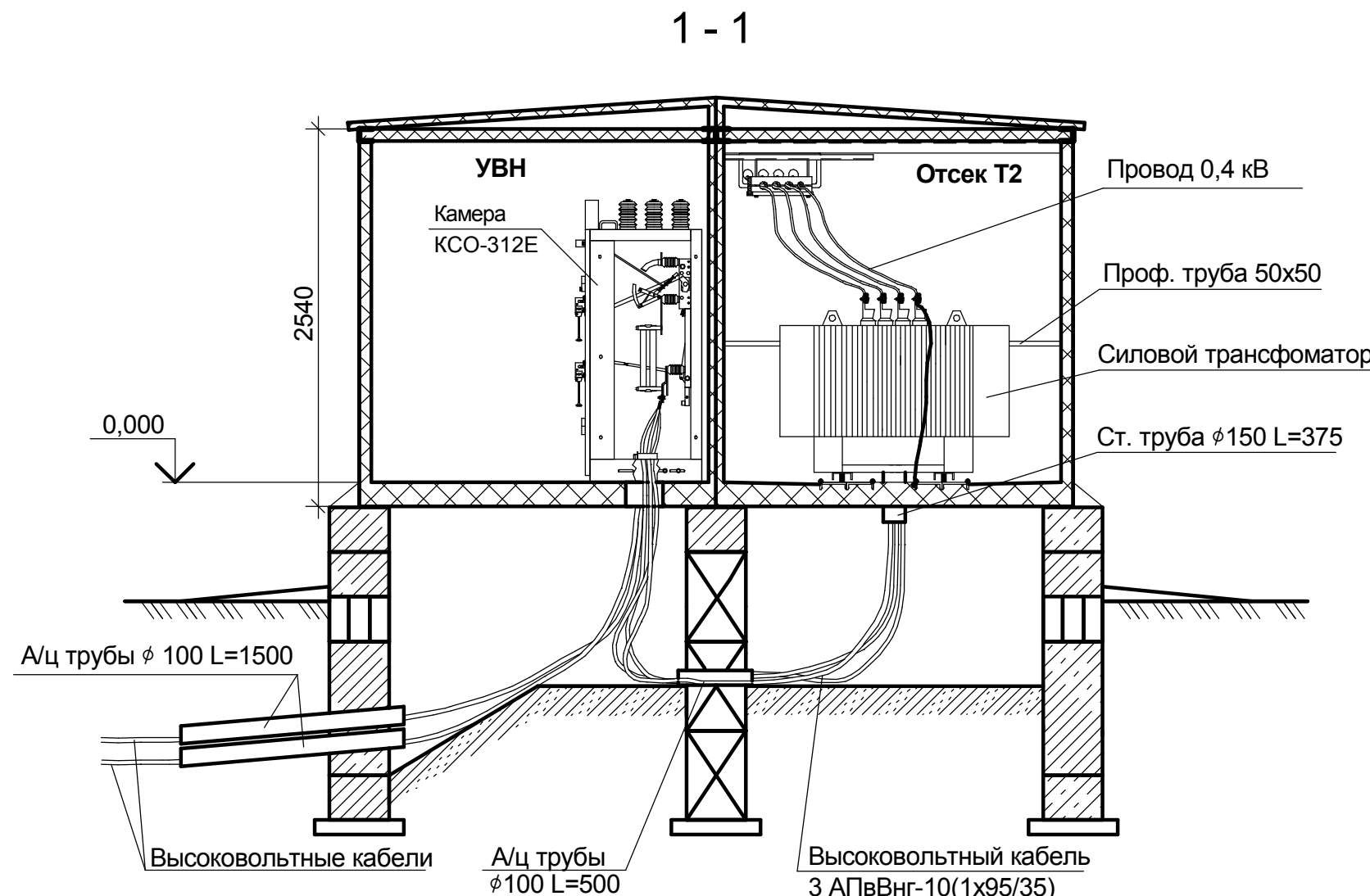


Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

№ компоновки	2-8-312E	2-9-312E	2-10-312E
Длина L, мм	6650	7500	8300

* - В зависимости от высоты снегового покрова в зоне строительства.

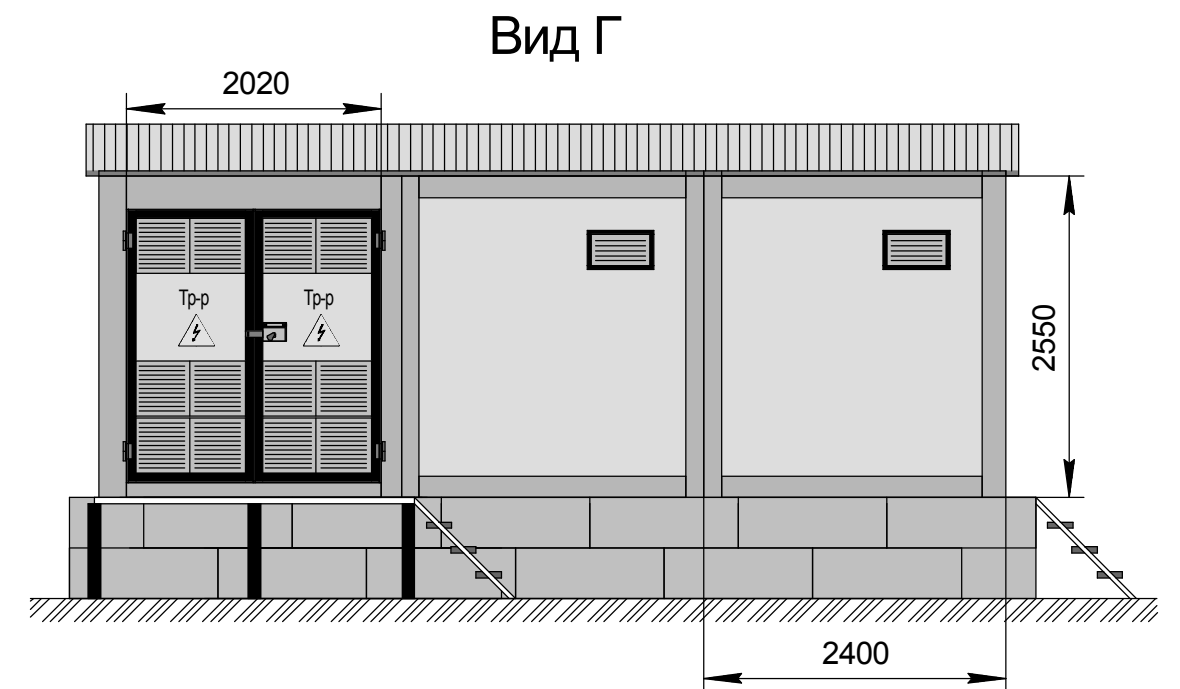
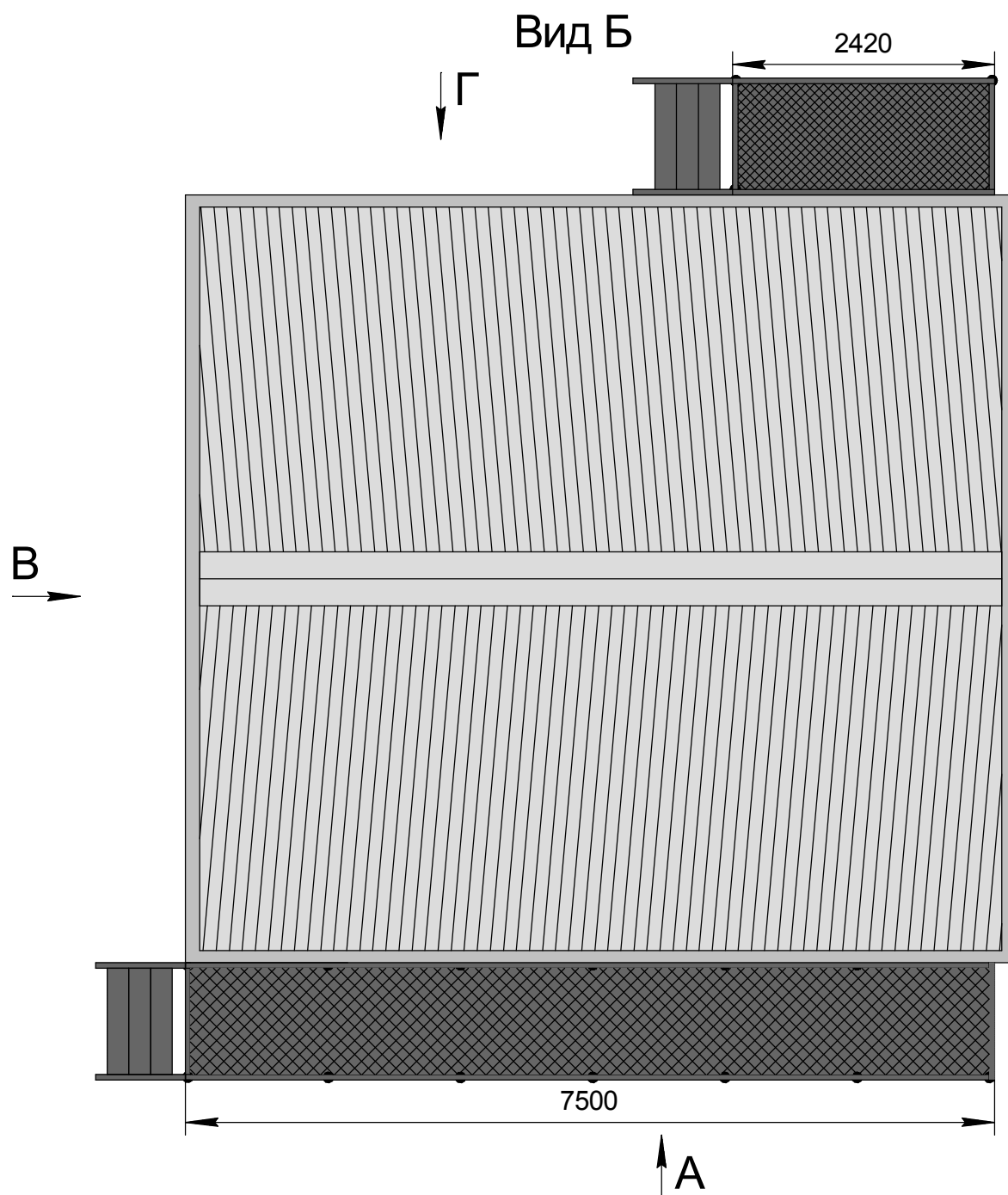
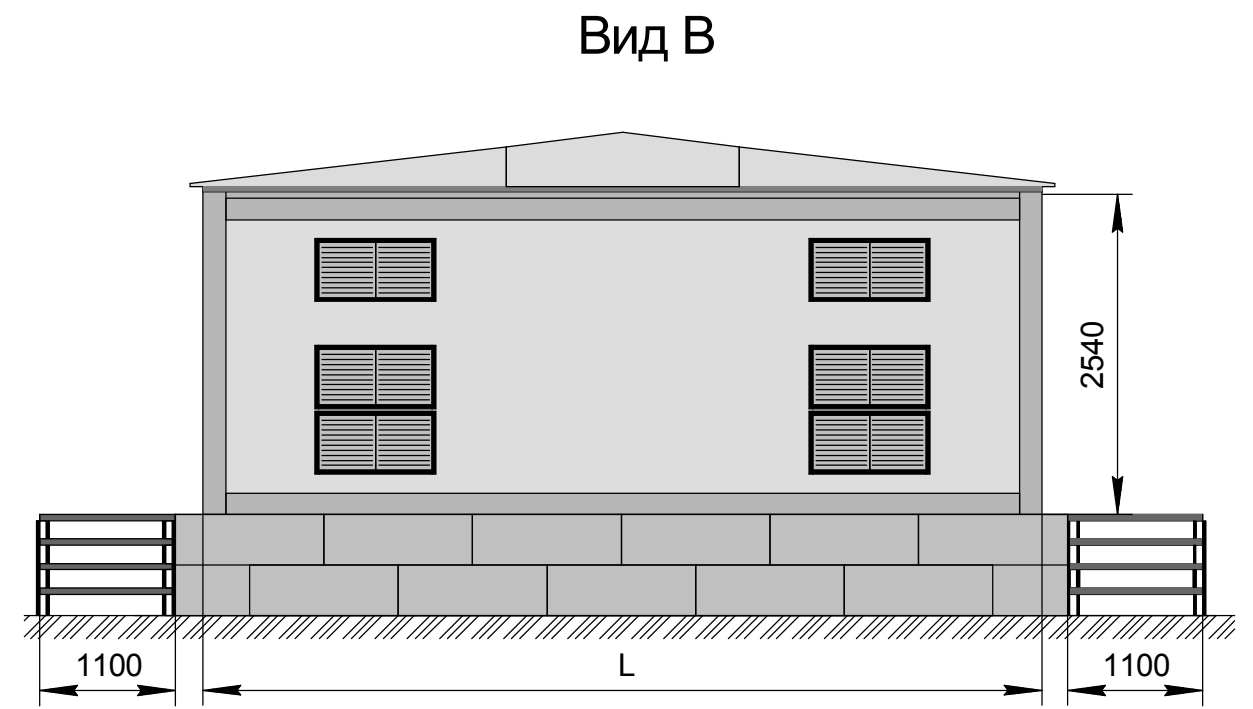
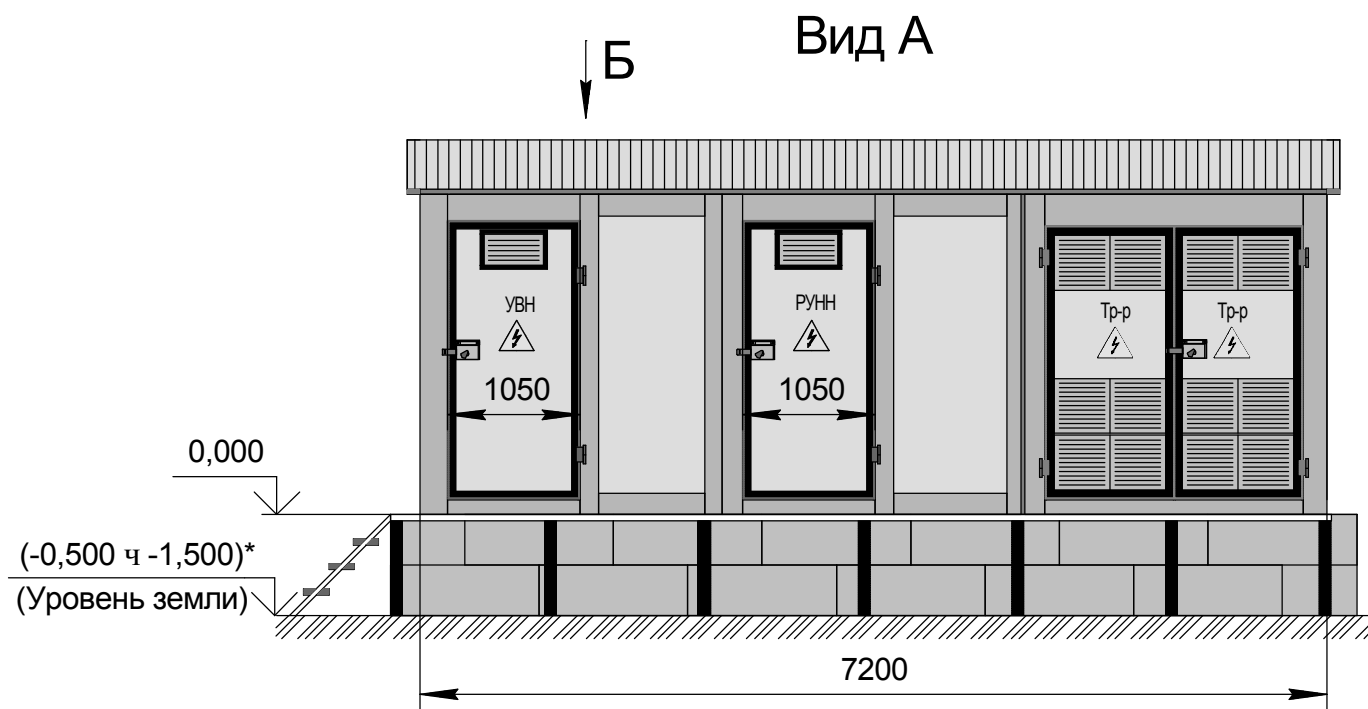
						РТК 3412-2016-01.01				
						Наименование объекта:				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-100...2500/10(6)У/0,4-07 УХЛ1		Стадия	Лист	Листов
Инженер		Вернигор				Компоновки № 2-8-312E, 2-9-312E, 2-10-312E.		Р		
Вед.инженер		Гисакин				Общие виды				
Гл.спец.		Кленовицкий								
ГИП								Формат А3		
Гл.инженер										



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. N подл.					
Подпись и дата					
Взам. инв. N					


РТК 3412-2016-01.01					
Наименование объекта:					
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-П-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1				Стадия	Лист
Подстанции из двух блок-модулей. Прокладка высоковольтного кабеля в отсеках				Р	1
Инженер	Вернигор				
Вед. инженер					
Гл. спец.	Писакин				
ГИП	Кленовицкий				
Гл. инженер					





№ компоновки	3-8-312E	3-9-312E	3-10-312E
Длина L, мм	6650	7500	8300

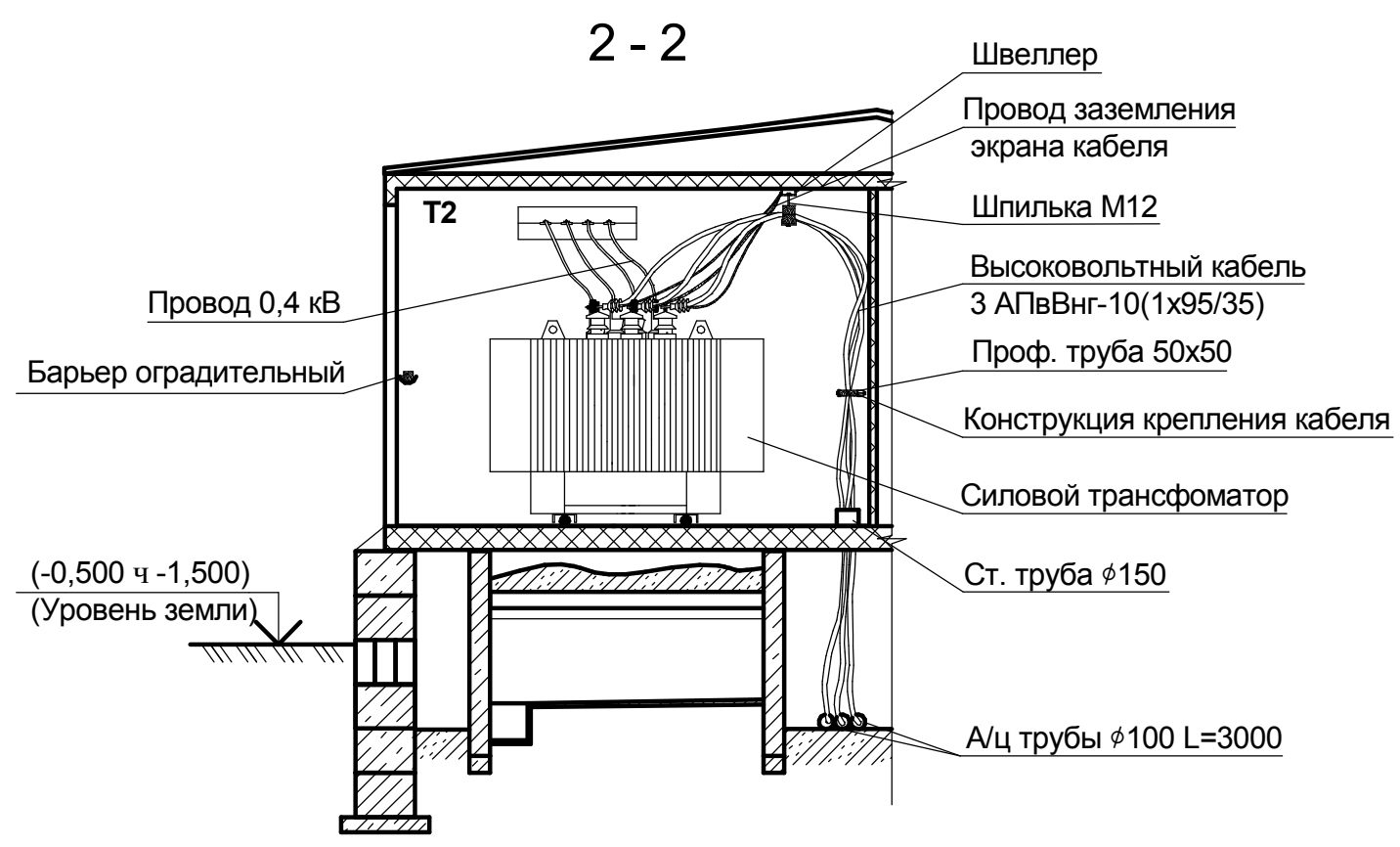
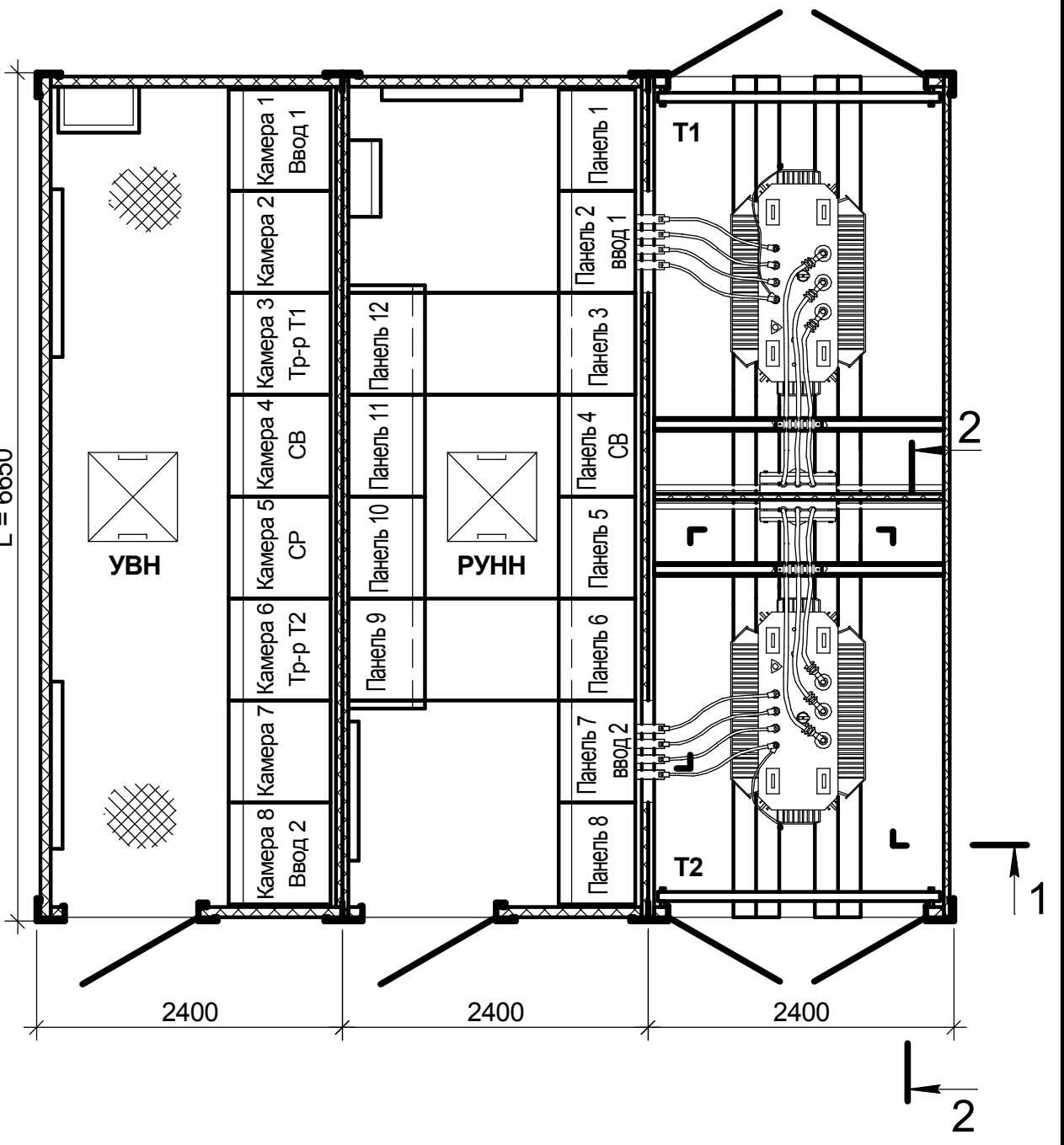
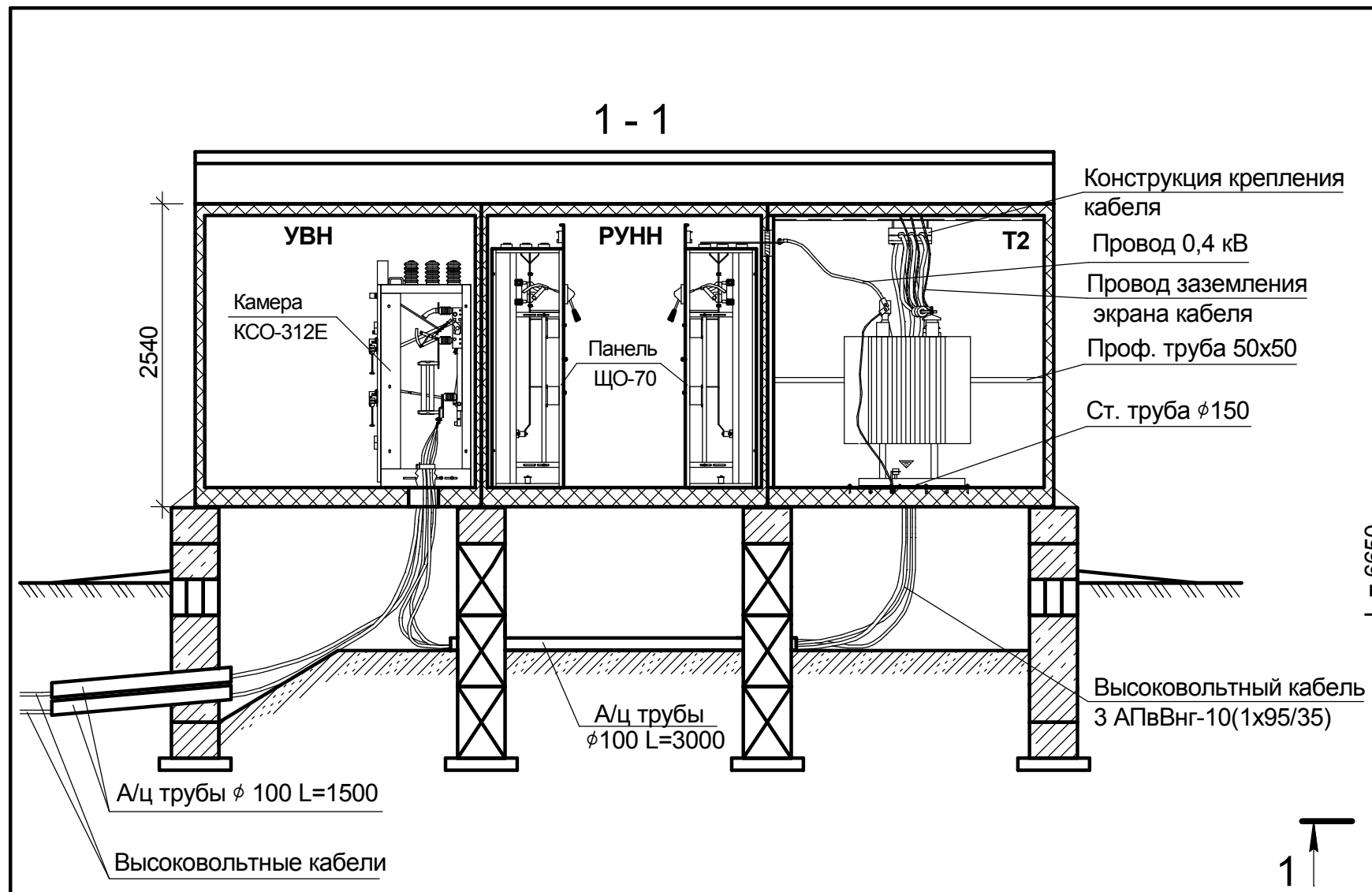
* - В зависимости от высоты снегового покрова в зоне строительства.

						РТК 3412-2016-01.01				
						Наименование объекта:				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-250...2500/10(6)У, 0,4-07 УХЛ1		Стадия	Лист	Листов
Инженер		Вернигор				Компоновки № 3-8-312E, 3-9-312E, 3-10-312E.		Р		1
Вед. инженер		Гисакин				Общие виды				
Гл. спец.		Кленовицкий								
ГИП										
Гл. инженер										



Формат А3

Изм. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж.	Вернигор				
Вед. инж.					
Гл. спец.	Писакин				
ГИП	Кленовицкий				
Гл. инженер					

РТК 3412-2016-01.01					
Наименование объекта:					
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "СЭНДВИЧ" 2КТПУ-П-250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1				Стадия	Лист
				Р	1
Подстанции из трёх блок-модулей. Прокладка высоковольтного кабеля в отсеках					
Формат А3					