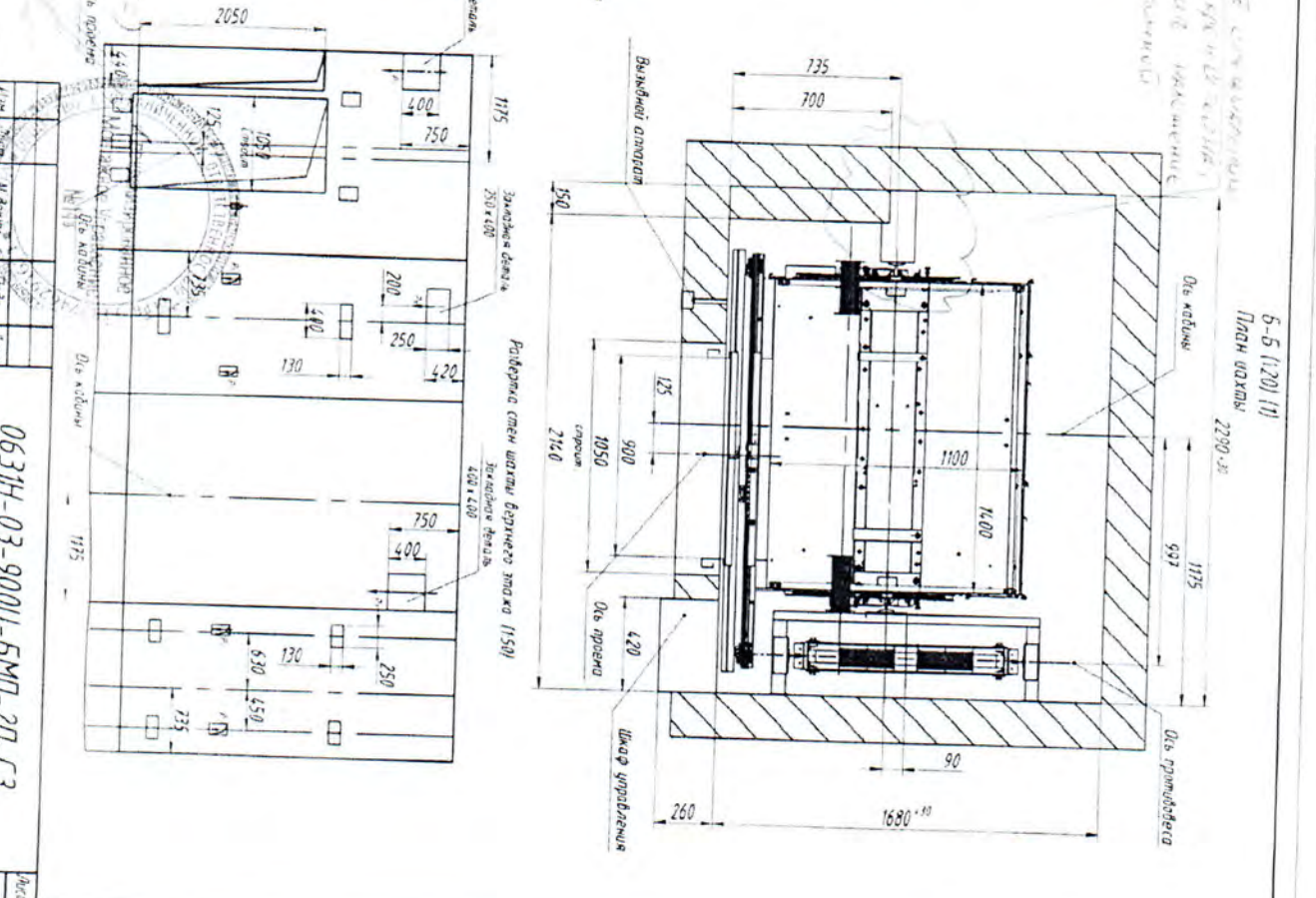
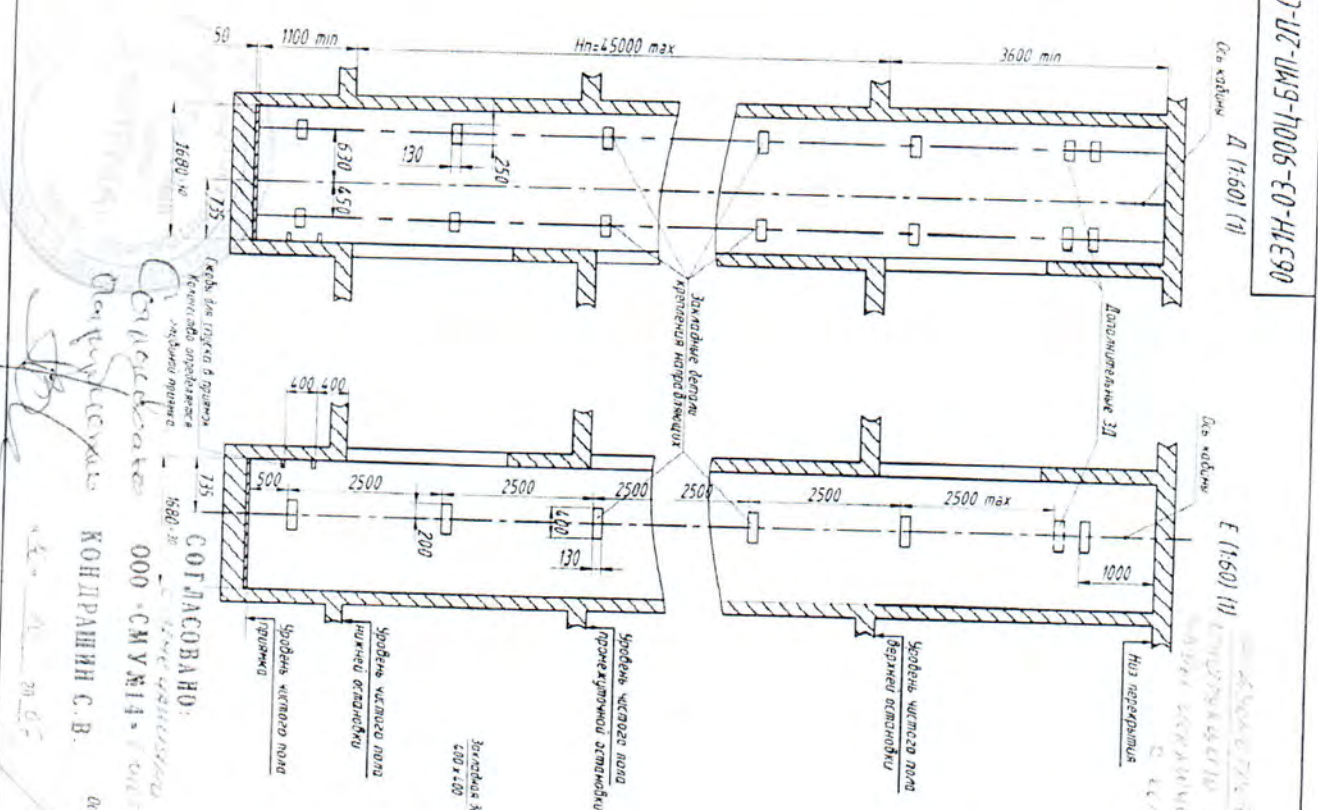




Ивв N подл.	Подп. и дата	Взам ивв N	Ивв N дубл.	Подп. и дата

Справ. N	Перв. примен.

СЭ-ПД-ИИЭ-П006-СЭ-ИЛС90



Согласовано:  
 000-СМУИЛ-С  
 КОМПРАШИНСКИЙ С.В.

Ивв	Подл.	Ивв	Подл.	Ивв	Подл.	Ивв	Подл.

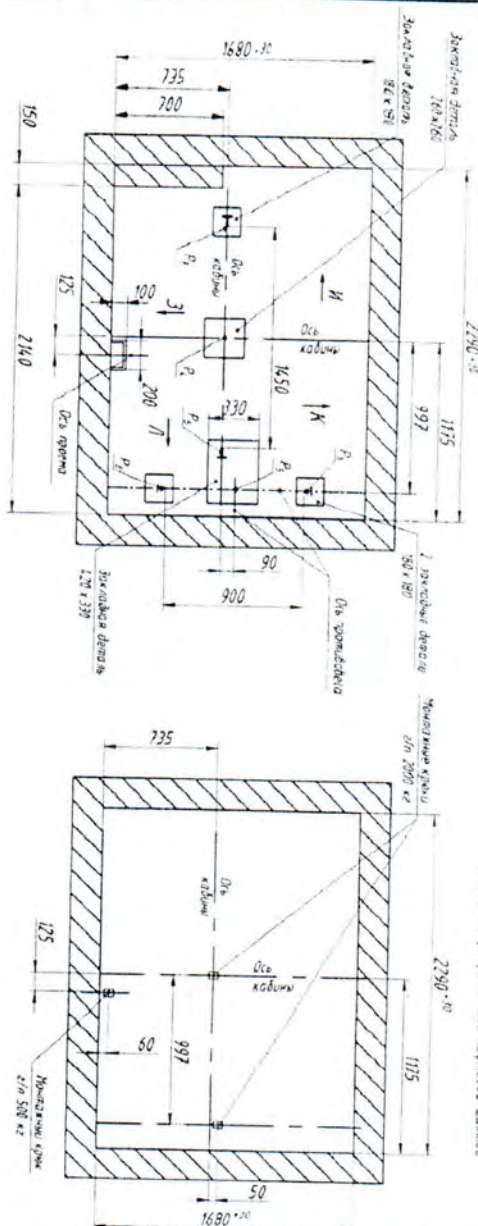
0631И-03-9004-БМТ-2П-СЭ  
 Коллектор  
 Формат А3

СЭ-ЦЭ-ЦМЭ-Т1006-Е0-Н1С90

А-А (1:30) III

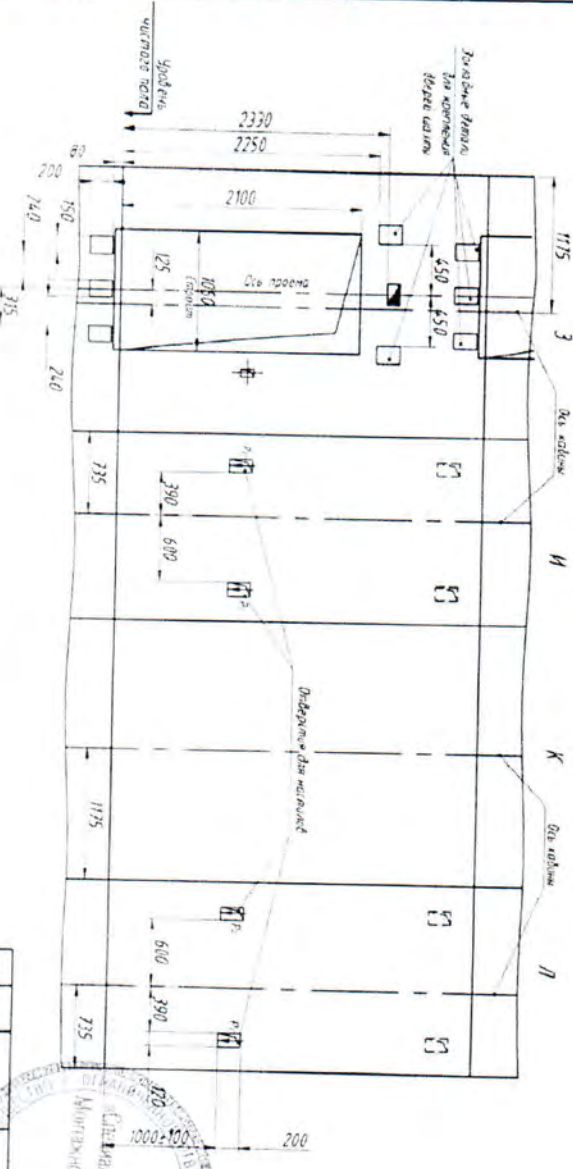
Схематическое изображение монтажных креплений в перекрытии над аудиторией штатной

Спроект №	Лист №
-----------	--------



Обозначение детали	Величина нагрузки, Н	Схематическое изображение	Примечание
P <sub>1</sub>	1100		Установка производится по месту
P <sub>2</sub>	1300		Установка производится по месту
P <sub>3</sub>	3400		Установка производится по месту
P <sub>4</sub>	96000		Установка производится по месту
P <sub>5</sub>	16000		Установка производится по месту
P <sub>6</sub>	43000		Установка производится по месту
P <sub>7</sub>	19000		Установка производится по месту
P <sub>8</sub>	12000		Установка производится по месту
P <sub>9</sub>	26000		Установка производится по месту
P <sub>10</sub>	22000		Установка производится по месту
P <sub>11</sub>	500		Установка производится по месту
P <sub>12</sub>	ГОСТ 24258-88		Установка производится по месту

Развертка монтажного этажа шахты (1:40)  
(закладные детали крепления направляющих не показаны)



СОТЯСОВАНО:  
000 «СМУ №14»  
КОНДРАШИН С.В.

0631Н-03-900Ц-БМП-2П-СЭ  
Лист 3