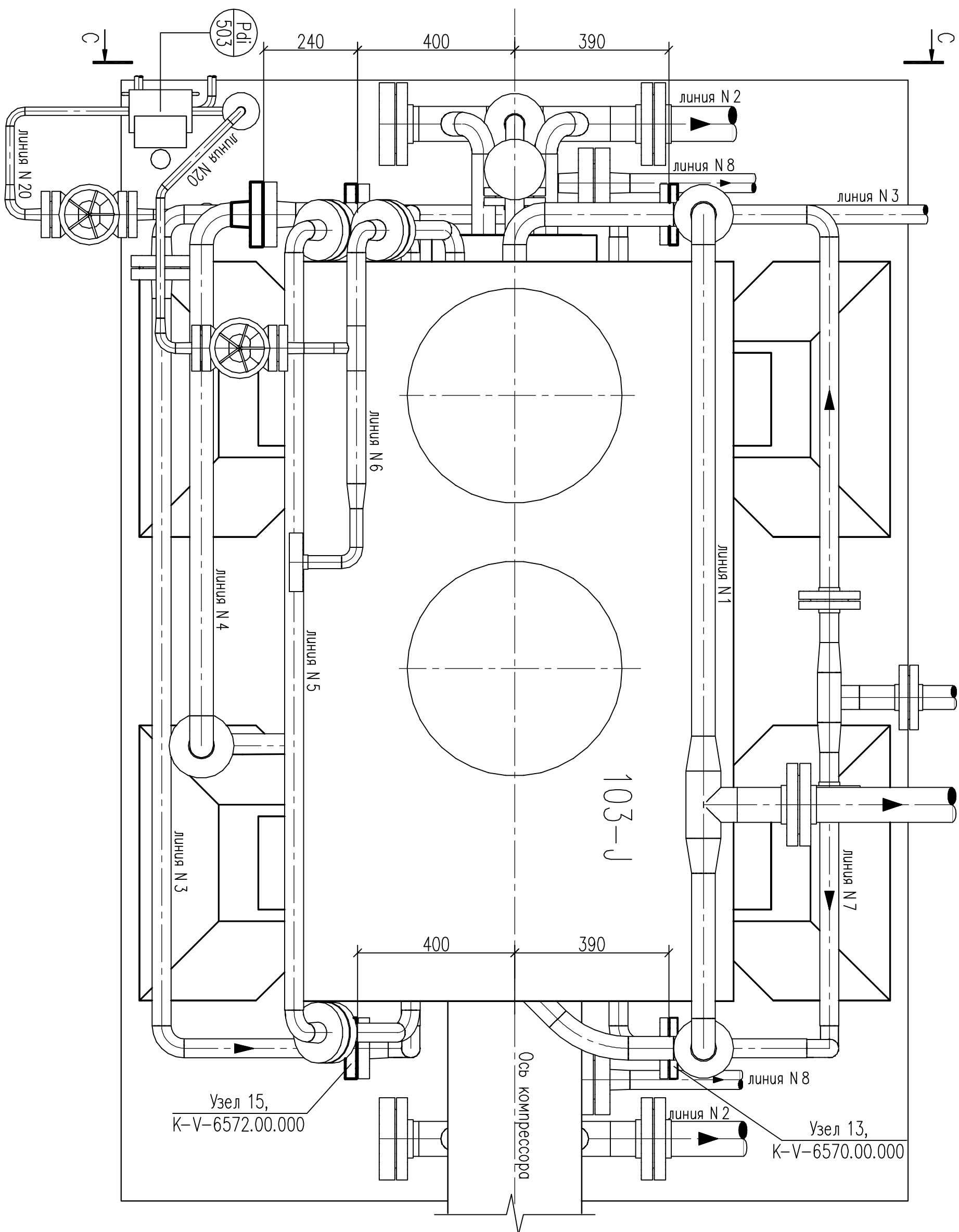
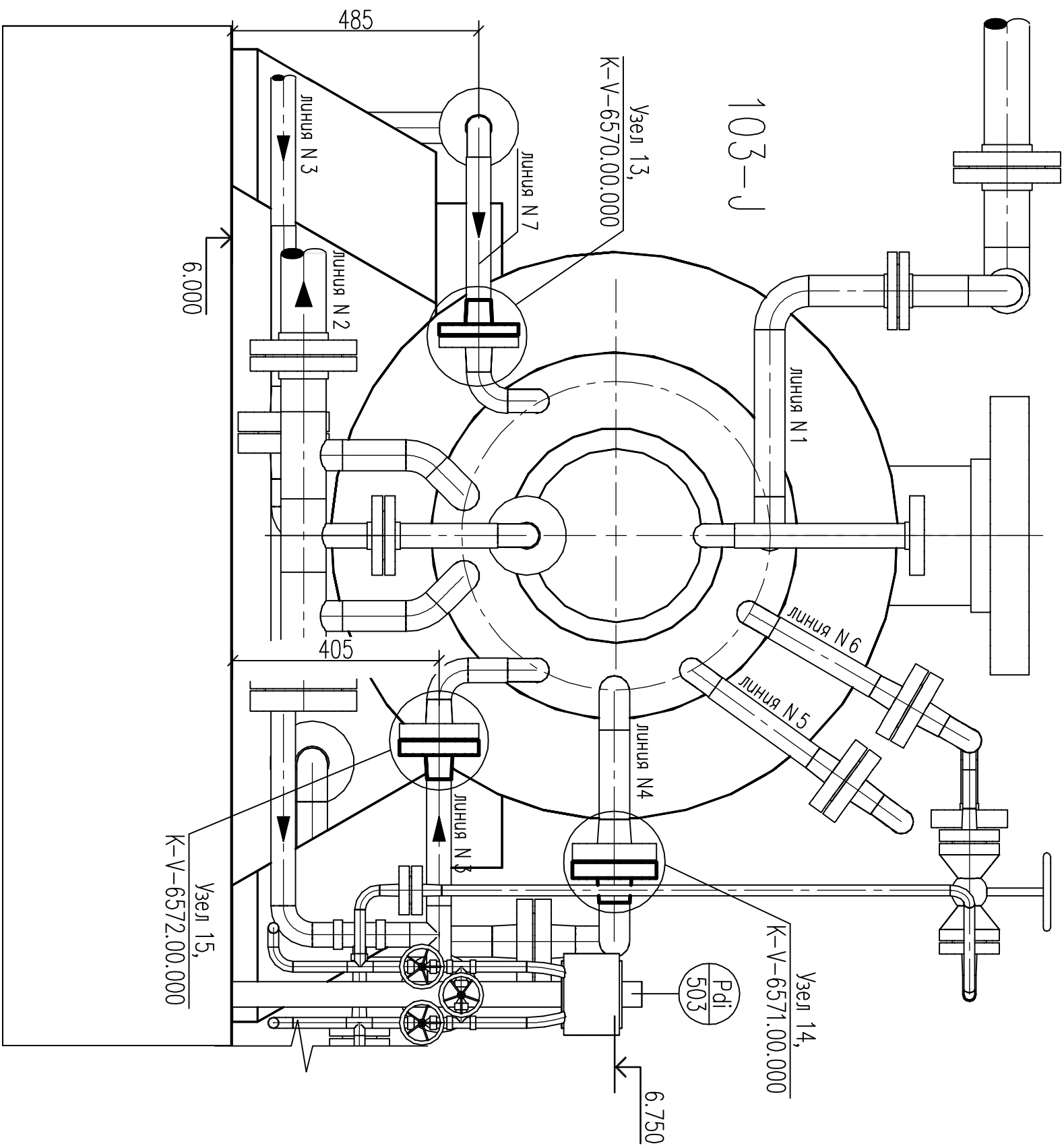


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

План КНД на омт. 6.000 (1:10)



C-C (1:10)



№ линии	Наименование	Дл	Примечание
1	Отсос	$3^a, 2^a$	сущ.
2	Слив смазочного масла	$4^a, 3^a, 2^a, 1^a$	сущ.
3	Пороча масла на уплотнение	$1^a, 2^a, 3^a$	сущ.
4	Болонс уплотнения	$2^a, 1^a, 2^a$	сущ.
5	Газовый болонс	$1^a, 1^a$	сущ.
6	Эпалоное вдавление на уплотнение	$1^a, 1^a, 3^a$	сущ.
7	Пороча смазочного масла	$2^a, 1^a, 2^a$	сущ.
8	Слив задрывающегося масла	$1^a, 2^a$	сущ.
9,10	Слив корпуса	1^a	сущ.
20	PdI-503	$3^a, 2^a, 1^a$	сущ.

Таблица трубопроводов ступени КНД

103-У	Компрессор синтез-газа	1		Сущ.
Поз.	Наименование	Кол.	Характеристика	Примечание
Экспликация оборудования				
			01408252-620-ТХ	
Изм.	Код.уч.	Лист	Нужно	Перепиш
Разработ.	Самойлов А	07.12		
Проб.	Самойлов В.	07.12		
Нач.отд.	Замушево	07.12		
Н.контр.	Бойбулатов	07.12		
Модернизация компрессора поз. 103-У.		Смонтир	Датум	
Привязка оборудования к существующим сетям		Р	Лист	Листов
Плэн КНД на отм. 6.000.		15		
Разрез С-С		ОАО "СЭМА" г. Великий Новгород		