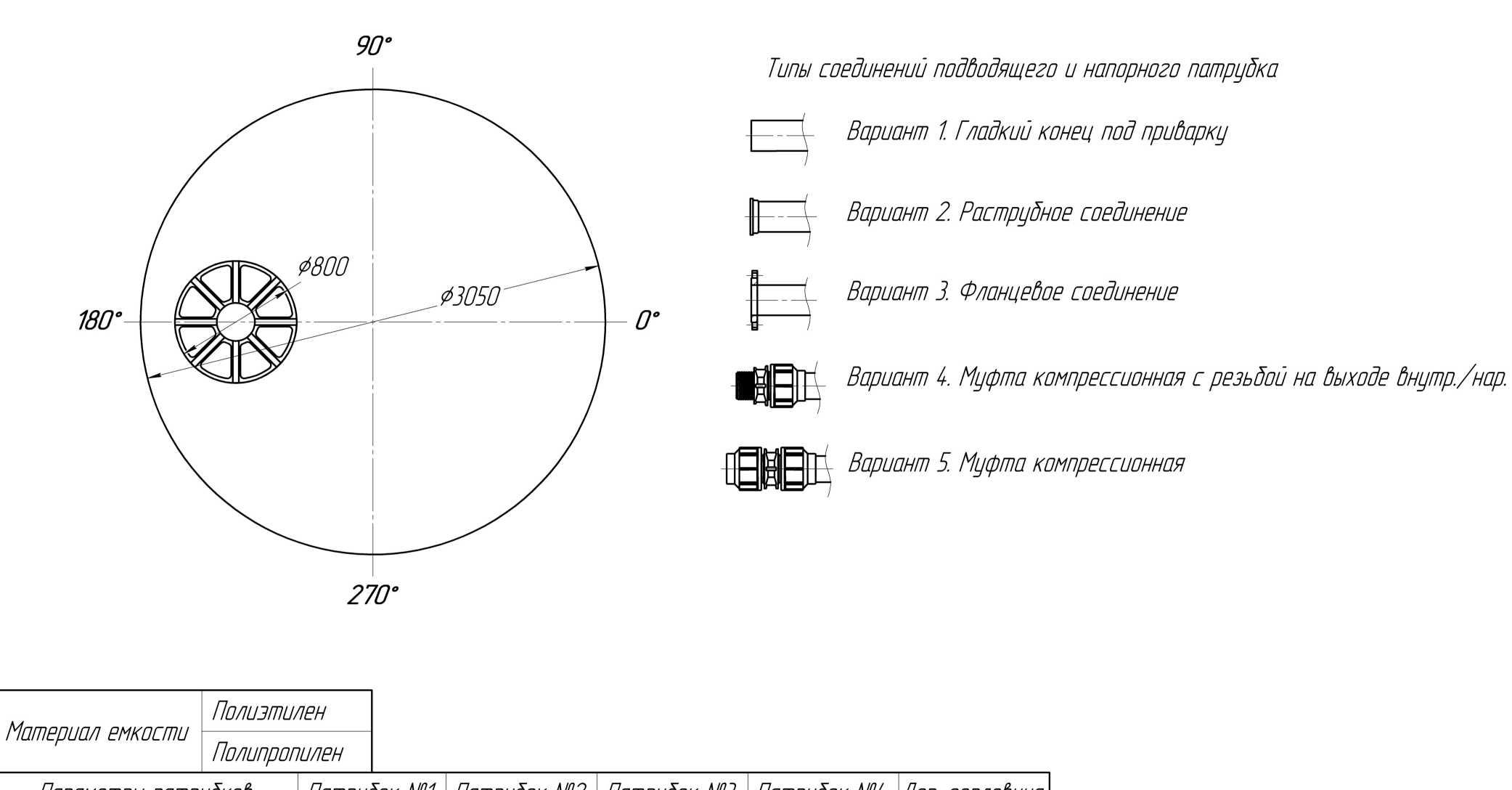
				Заказчик
				Контактное лицо
			ΠΙΛΟΤ ΚΟΓ ΠΑΚΟΡΑΙΙΙΛΟ	Телефон/е-mail
			NUCT COLNACOBAHUЯ	
		↓ A		A
		Ø800 -		
		}		Ø800 N01
намп				Ø3050
рв. пр		}		
I/E				
	-	}		
0/		\		
ipaß. I	0097	}		
Ŋ	4			
	-	}		
				1. Емкость безнапорная.
				2. Основанием для емкости является монолитная
מע		>	A 10.1	железобетонная плита. Поверхность плиты
и да			$\begin{array}{c} \longrightarrow \\ \nearrow \\ \nearrow \end{array}$	должна быть ровной. Сборное основание
Nodn.				(из нескольких независимых плит) не допускается.
77	4			3. Патрубки, отводы и т.п. изготавливаются и
ур да			<u> </u>	цстанавливаются на основании технического
MHB. 1				задания, выданного заказчиком.
? No	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4. Конструкция и размеры железобетонной плиты
JHI THE		ø3050		4. Конструкция и размеры железобетонной плиты определяются проектной организацией на основании
Взс		Ψ <i>J</i> U <i>J</i> U		результатов иженерно-геологических изысканий.
משוב				
7. प वि				
Под	*/			
ıди	*Размеры для справок.	Σ - 0 0	0	Разрад. Пров. наземная Меда Тапк 30000
Nº NC	<i> </i>	ва собой право вносить конструкт Удования без предварительного са	ПИОНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ БЛИЯЮЩИЕ	1.контр. — — /lucm 1 /lucmob 2
NHB.	<u> на раоотоспосодность одор</u>	уоооания оез преобарительного со	ПЕЛАСООАНИЯ С ЗАКАЗЧИКОМ.	H.KOHMD. Ymb.
				Копиравал Фармат А2



Тилиприпилен							_			
Параметры патрубков	Патрус	TOK Nº1	Παπρуδοκ №2	Παπρуδοκ №3	Παπρуδοκ №4	Доп. горловина				
Высота, мм (Н)										
Диаметр, мм (D)										
Расположение патрубков в градусах										
Тип соединения (вариант)							Изм. Лист	№ докцм.	Подп.).	Дата

Копировал