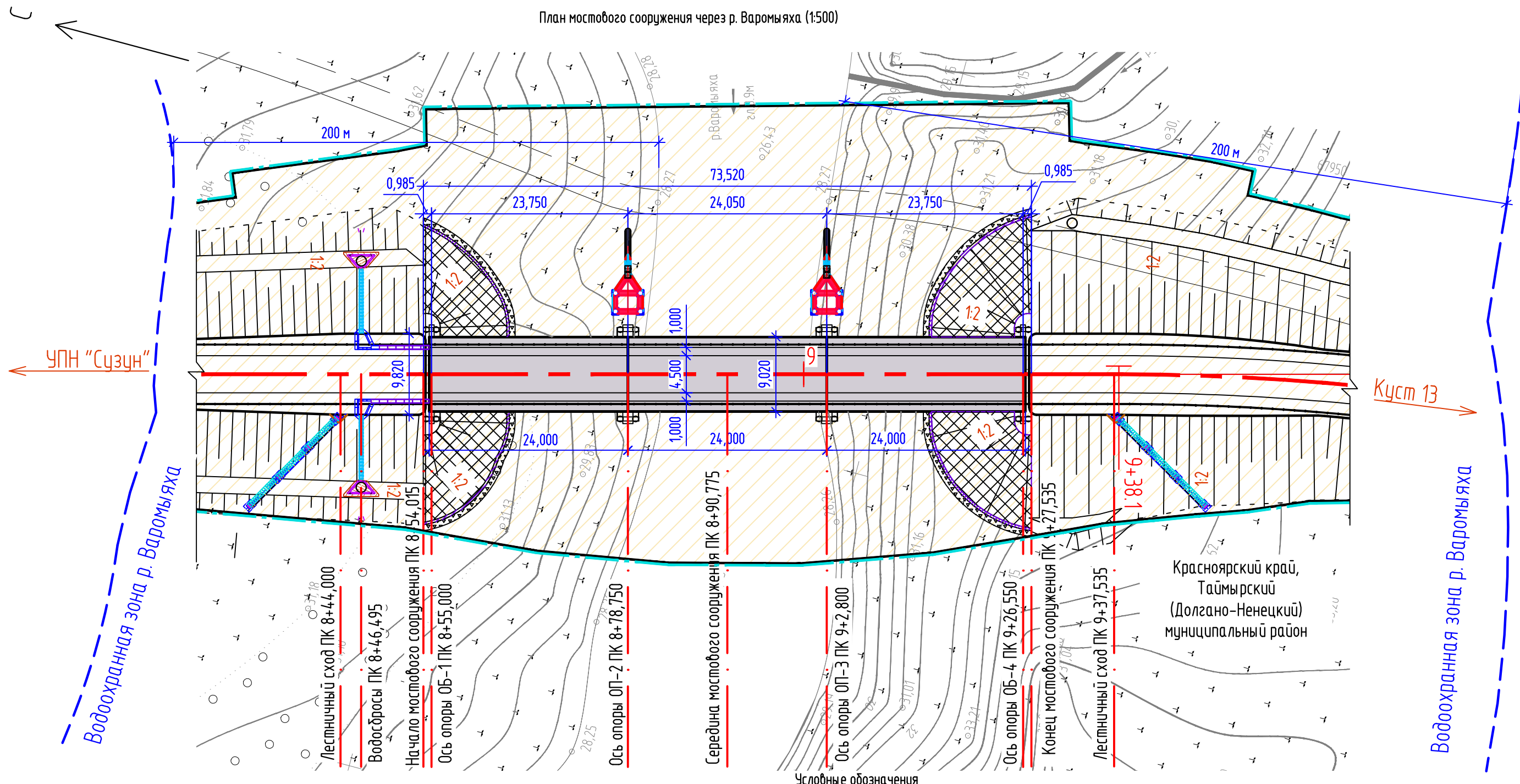


Документ разработан ООО "НК "Роснефть" –НТЦ".  
Информация, содержащаяся в документе, может  
быть раскрыта или передана третьим лицам только  
по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Согласовано		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	

План мостового сооружения через р. Варомыяха (1:500)








Условные обозначения



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Трасса проектируемого участка автомобильной дороги
- Граница водоохранной зоны

1. Укрепление откосов конусов предусмотрено железобетонными плитами ПБ1-16 на щебеночной подготовке 10 см до начала и конца моста.
2. Опоры для моста приняты двухрядные по шесть столбов в каждом ряду. Каждый столб состоит из трубы  $\phi 720 \times 10$ . Полость труб заполнена бетоном В25, F300, W8 и армируется рабочей арматурой  $\phi 25$  класса А-III, объединенной в каркас арматурой  $\phi 8$  класса А-I. Пролетное строение моста металлическое, комплектуется из блоков ортотропной плиты и блоков главных балок применительно типового проекта 2181Р «Цельнометаллические пролетные строения для автодорожных мостов западной Сибири».

						1750619/0973Д-01-790000-ППТЗ-СХ-06			
СО1					31.03.20	Обустройство Сузунского месторождения. Мостовой переход через р.Варомыяха			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Юрченко			31.03.20	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Заб.гр.		Берх			31.03.20		Р	6	
Нач. отд.		Брезгун			31.03.20				
						План мостового сооружения через р. Варомыяха	ООО "НК "Роснефть" –НТЦ"		
ГИП		Трикозин			31.03.20				