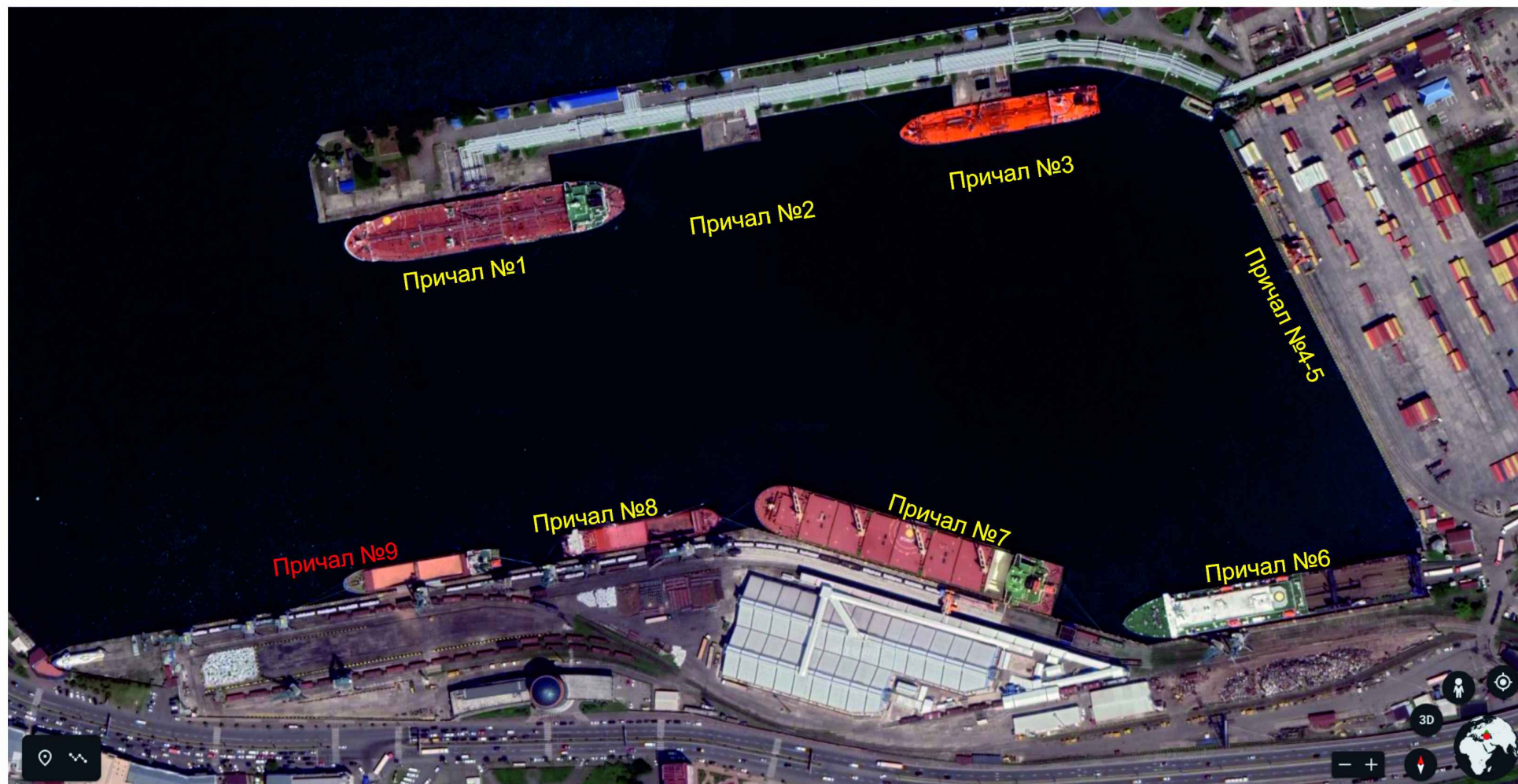
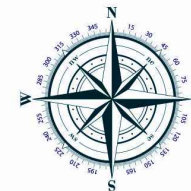
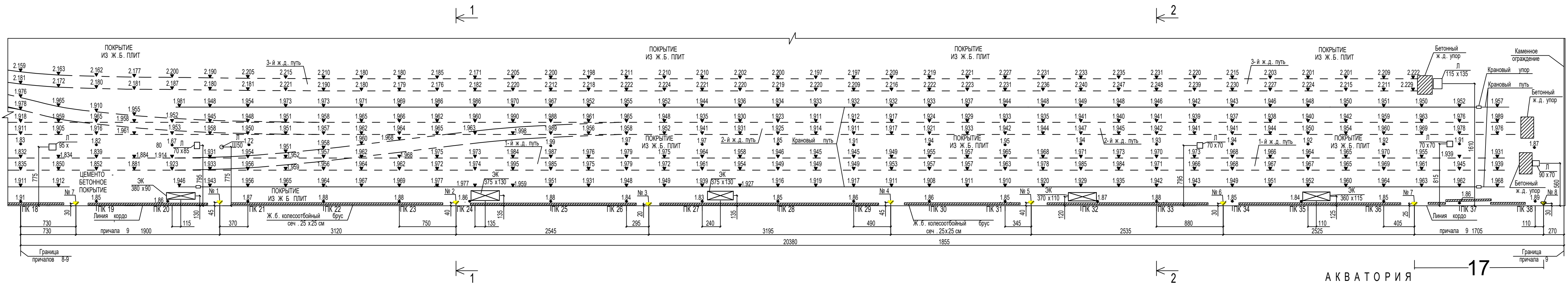


# Ситуационный план



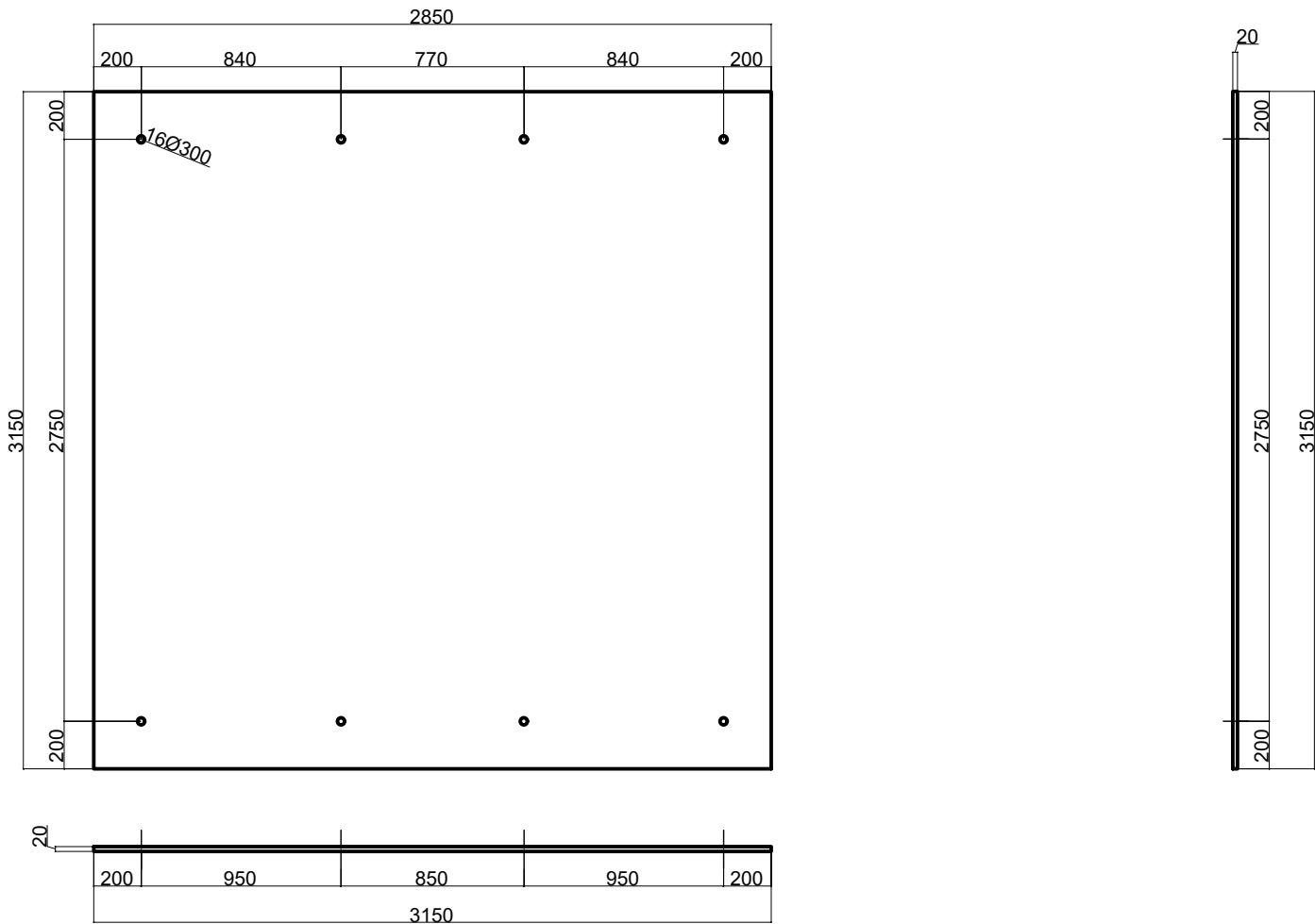




- Л 70 x 85 Люк инженерных коммуникаций (дренажной системы)
- ЭК 380 x 90 Электроколонка
- швартовная тумба ТСО
- №1-8 номер тумбы по нумерации порта
- Бетонный ж.д. упор

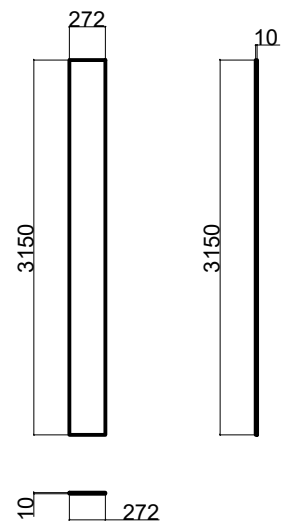
Данный лист читать совместно с листами 1, 3-6.  
Высотная съемка и промеры глубин выполнены в марте 2021г.  
Глубины в плане указаны в метрах и приведены к "0" порта Батуми.  
Все размеры, кроме оговоренных, даны в сантиметрах.  
Знаком "\*" отмечены данные, принятые по имеющейся технической документации.

Элемент М2-3

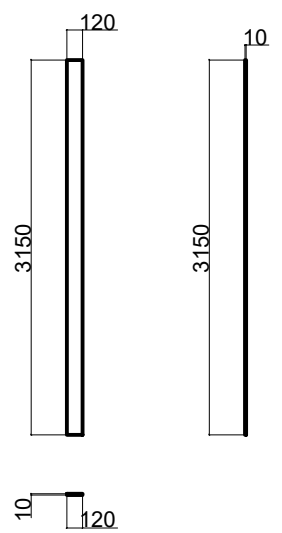


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. 1	Примечание
1		Элемент М2-3	1	1587,6 кг	

Элемент М2-1



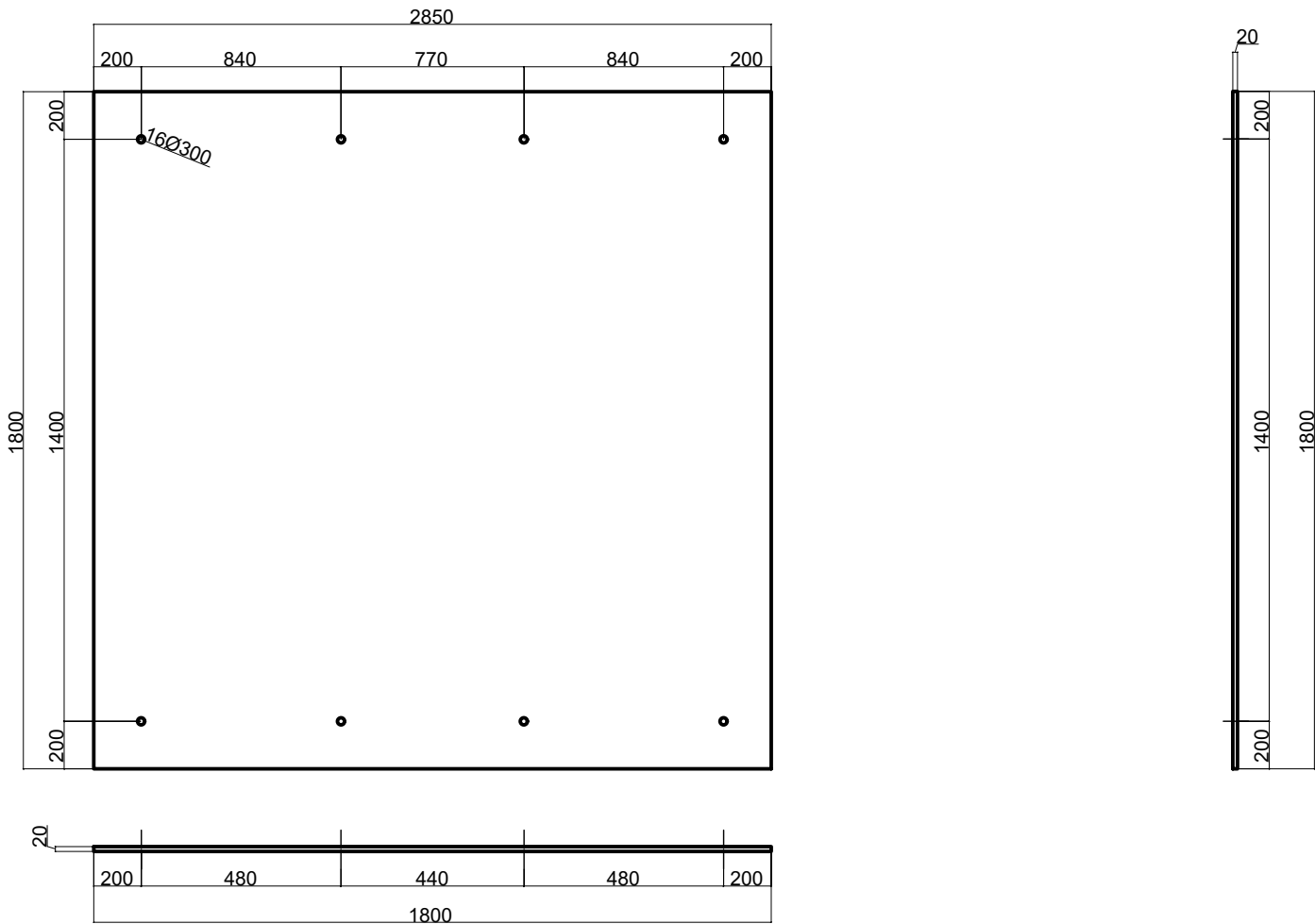
Элемент М2-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примечание
1		Элемент М2-1	2	68,54 кг	
2		Элемент М2-2	2	10,24 кг	

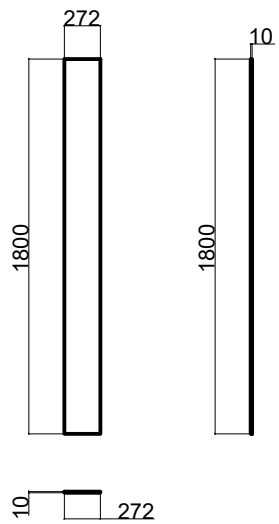


Элемент М1-3

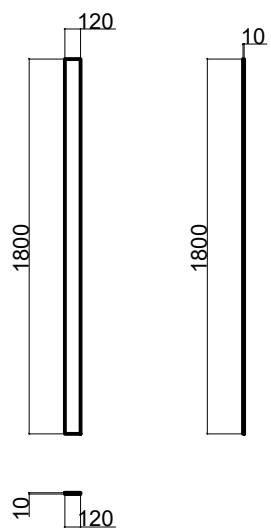


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. 1	Примечание
1		Элемент М1-3	1	51,84 кг	

Элемент М1-1

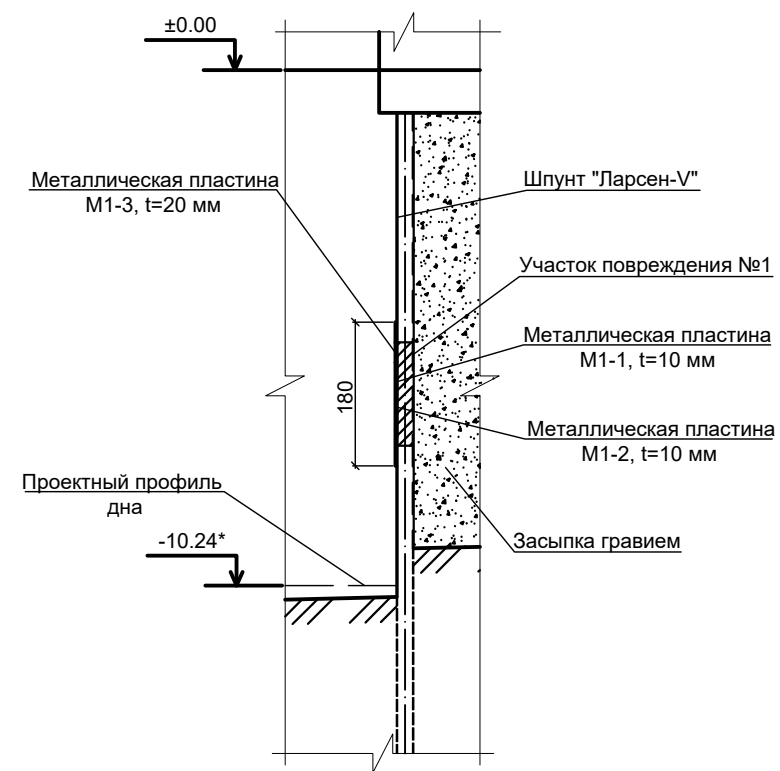


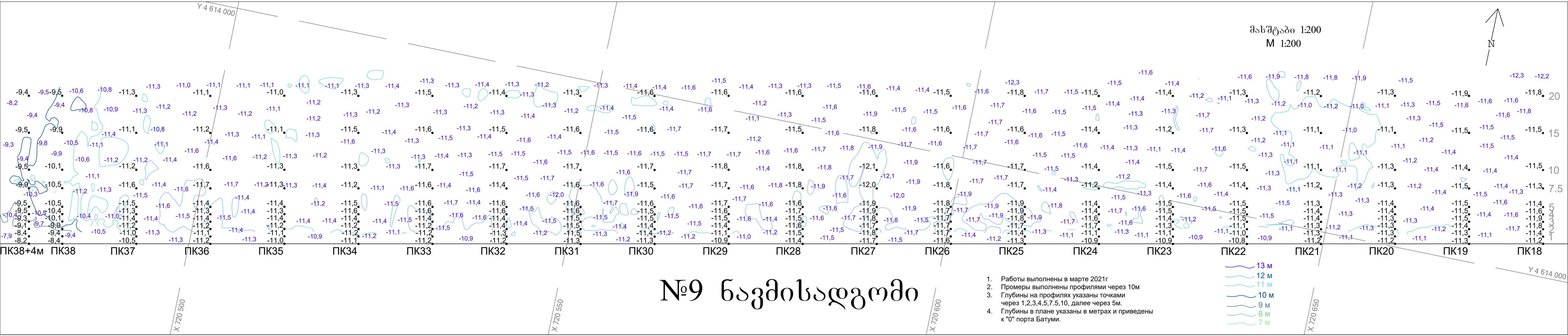
Элемент М1-2

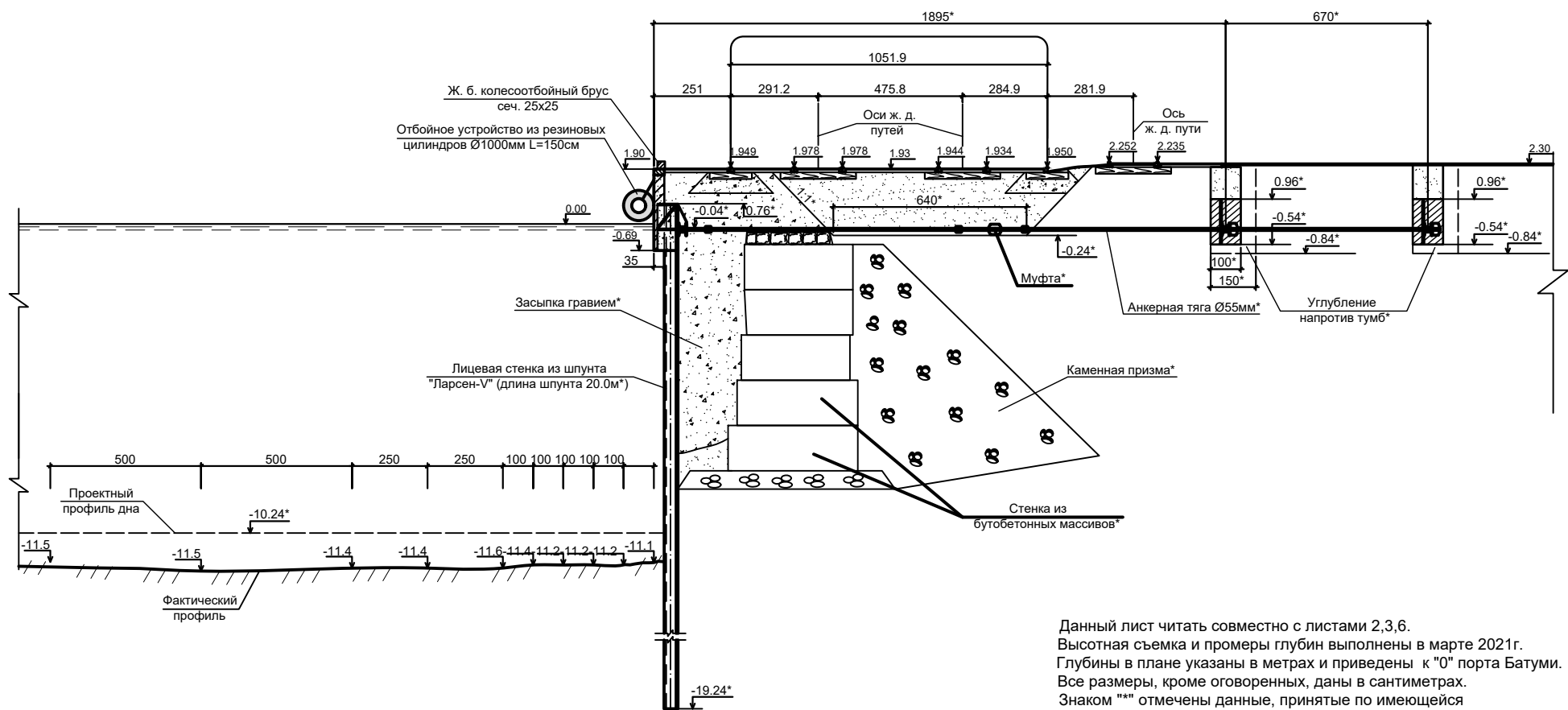


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примечание
1		Элемент М1-1	2	39,17 кг	
2		Элемент М1-2	2	17,28 кг	

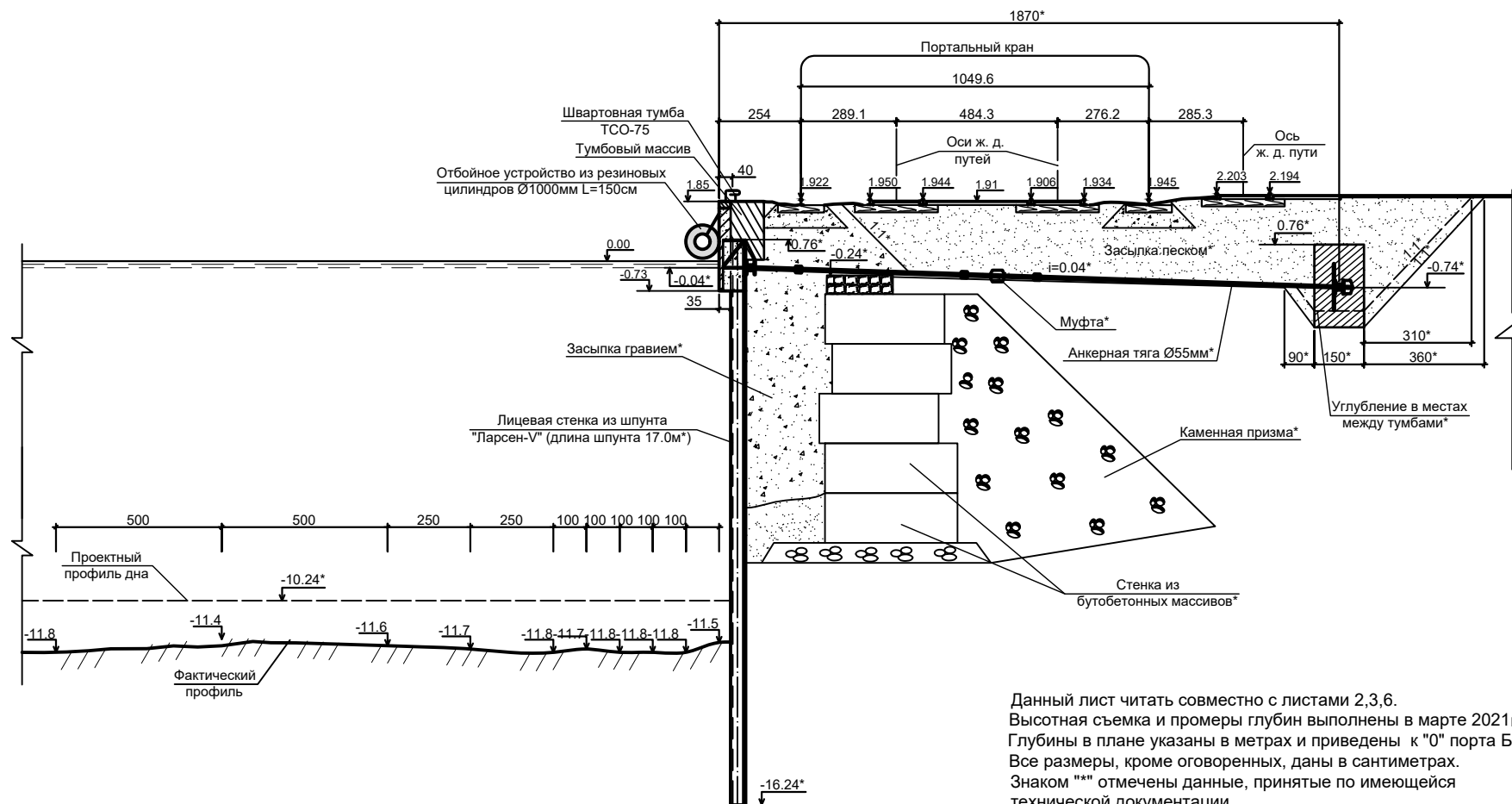








Данный лист читать совместно с листами 2,3,6.  
Высотная съемка и промеры глубин выполнены в марте 2021г.  
Глубины в плане указаны в метрах и приведены к "0" порта Батуми.  
Все размеры, кроме оговоренных, даны в сантиметрах.  
Знаком "\*" отмечены данные, принятые по имеющейся технической документации.



Данный лист читать совместно с листами 2,3,6.  
 Высотная съемка и промеры глубин выполнены в марте 2021г.  
 Глубины в плане указаны в метрах и приведены к "0" порта Батуми.  
 Все размеры, кроме оговоренных, даны в сантиметрах.  
 Знаком "\*" отмечены данные, принятые по имеющейся технической документации.