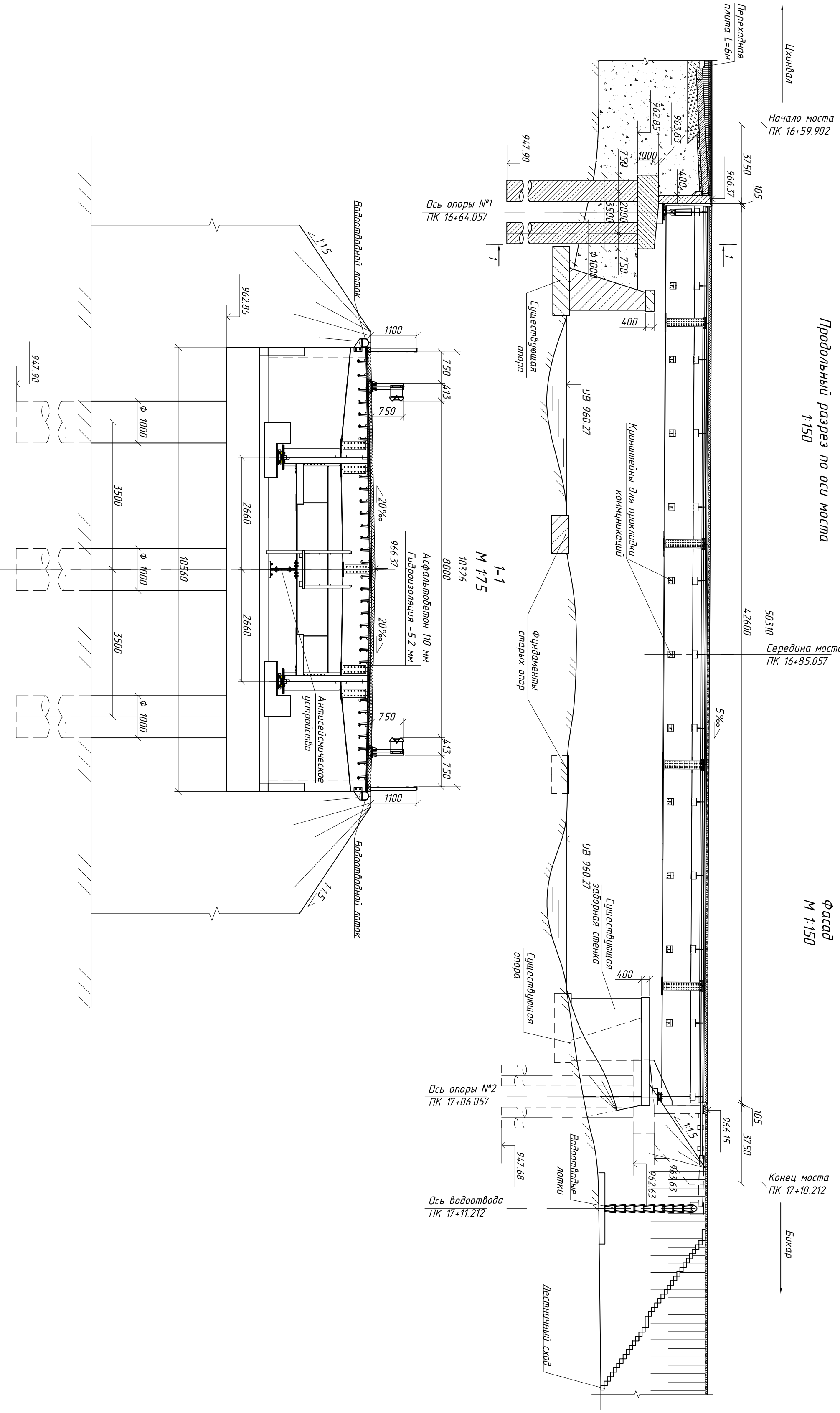


Общий вид моста ч/р Малая Луахва на автомобильной дороге Дменгис - Бикар в Республике Южная Осетия
 Продольный разрез по оси моста
 1:150

Фасад
 М 1:150



Поз	Наименование	Материал	Ед.изм.	Кол.
1	Буронабивные сваи $\phi 10$ L=15м	B25, F200 W6	шт/м ³	6/70.65
2	Монолитный бетон насытки	B25, F200 W6	м ³	34.5
3	Монолитный бетон шафной стенки, открьпкой и закрытой	B25, F200 W6	м ³	14.7
4	Монолитный бетон подферменных площадок	B25, F200 W6	м ³	0.995
5	Буронабивные сваи $\phi 10$ L=15м	B25, F200 W6	шт/м ³	8/94.2
6	Монолитный бетон насытки	B25, F200 W6	м ³	34.5
7	Монолитный бетон шафной стенки, открьпкой и закрытой	B25, F200 W6	м ³	14.7
8	Монолитный бетон подферменных площадок	B25, F200 W6	м ³	0.68
9	Металлическое пролетное строение L=42.6м		т	136.39
10	Деформационные швы "МАЙБЕР SONNE" D 80		п.м	21.12
11	Неподвижная опорная часть ОУШС-Н-210/Г35		т	0.2
12	Плунжерно-подвижная опорная часть ОУШС-П-210-50(±50)		т	0.18
13	Антивсейсмические устройства		т	0.2
14	Металл перил		п.м/м	99.6/4.1
15	Металл сваряного ограждения ТИМО 200-0.75-2.0-0.8 на мосту		п.м/м	112/4.5
16	Гидроизоляция "Техноэластопст" С 5.2		м ²	4.54
17	Двухслойное асфальтобетонное покрытие t = 110мм		м ²	44.8

продолжение	Сопрежения и откосы			
18	Сборный железобетон сопряжения	B30, F200	м ³	26.8
19	Монолитный железобетон сопряжения	B30, F200 W6	м ³	2.4
20	Грунт насыпи	ср.гит 2-гР	м ³	690
21	Горячее щебеночное покрытие асфальтобетонное покрытие t _{ас} = 110мм		м ³	7.4
22	Двухслойное асфальтобетонное покрытие на проезжей части t _{ас} = 90мм		м ²	96
23	Асфальтобетонное покрытие на тропицаре t = 50мм		м ²	24
24	Металл сваряного ограждения П100 на подходах		п.м/м	72/1.95
25	Лесничные сквады	B15, F100	шт/м ³	4/15.82
26	Металл водовода		п.м/м	97.4/3.7
27	Бетон водовода		м ³	2.33

- Примечания:
1. Все размеры даны в миллиметрах.
 2. Стметки даны в Балтийской системе высот по оси проезжей части.
 3. Барьерное и перильное ограждения на фасаде усидно не показаны.

15403-AP-03

Строительство автомобильной дороги Дменгис - Бикар в Республике Южная Осетия. Мост ч/р Малая Луахва

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
ИП		Казанцев	X.2010			Сметная		
Разработал		Калинина	X.2010			Лист		
Проектировал		Коретников	X.2010			Лист		1
Н. контроль		Федоридкина	X.2010			Проектно-исследовательская фирма "ПИК"		

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