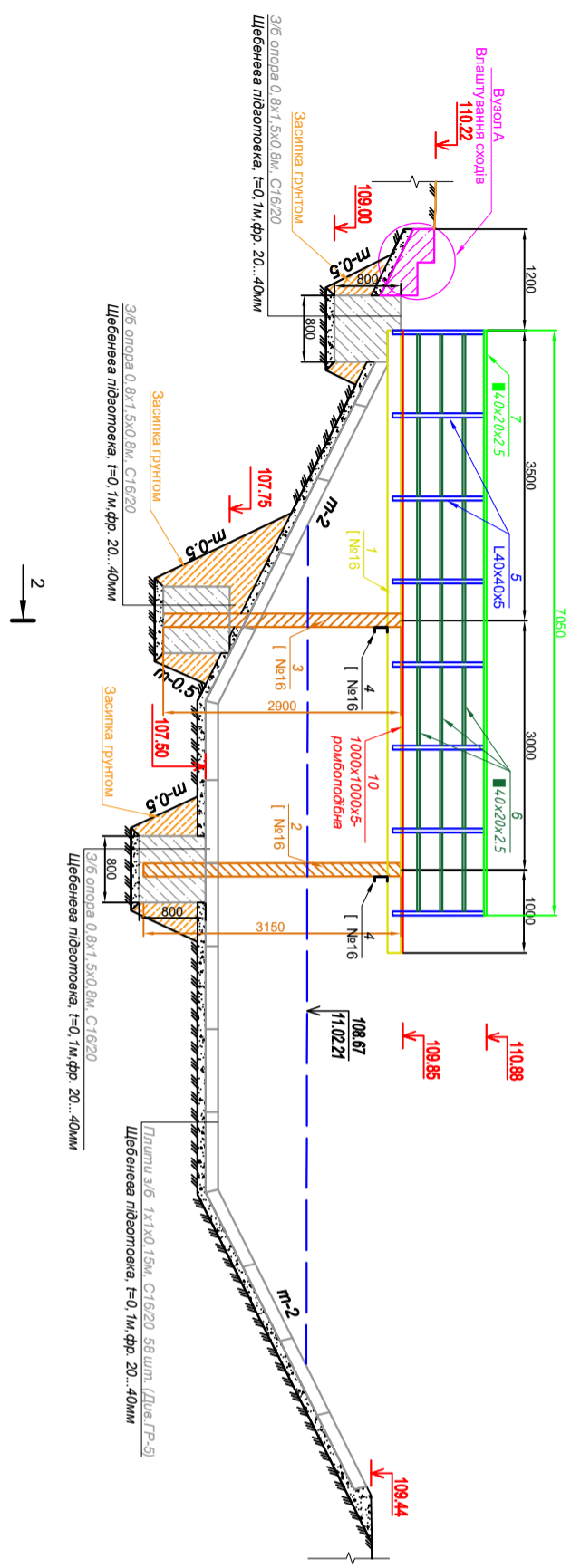
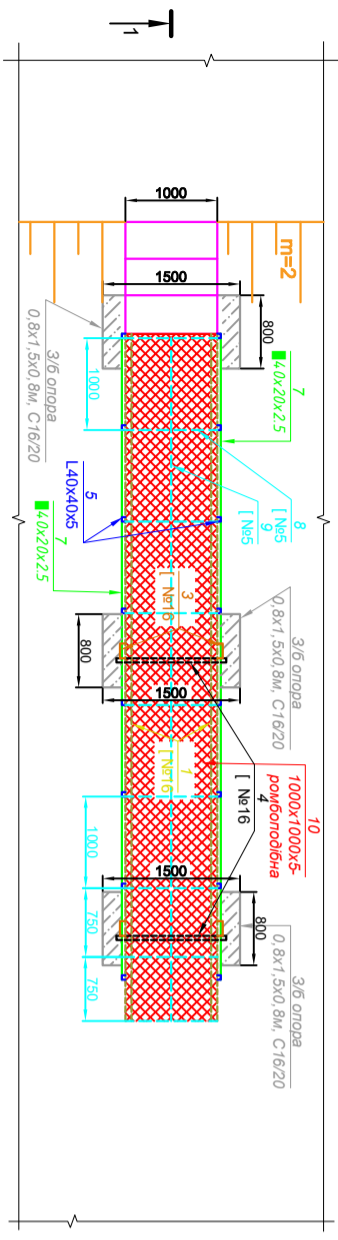


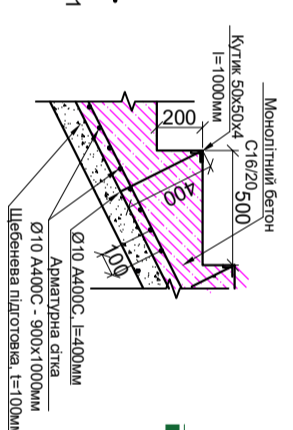
Правий беріг  
Переріз 1-1  
М 1:50



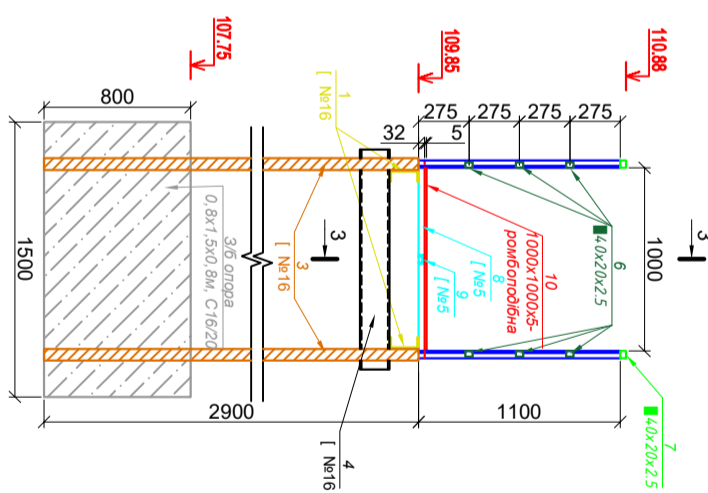
План  
М 1:50



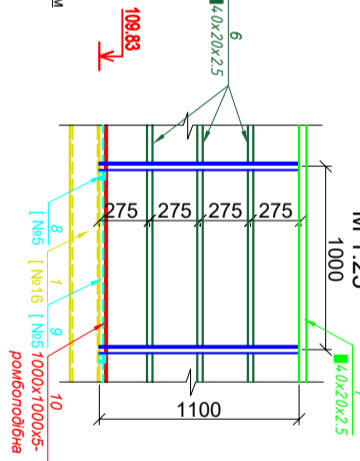
Вузел А  
М 1:20



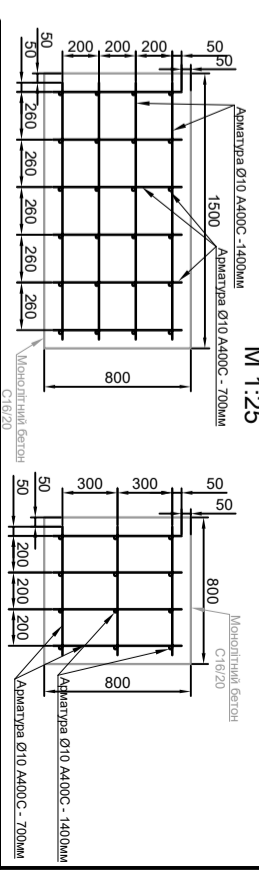
Переріз 2-2  
М 1:25



Переріз 3-3  
М 1:25



Армування з/б опори  
М 1:25



Специфікація металевих виробів службового містка					
Назва	Торговельний номер	Профіль	Довжина, мм	К-сть шт	Вал. кг
Протина опорна	1	№16, ГОСТ 8240-97	7500	2	106.50
	8	№5, ГОСТ 8240-97	1000	9	4.34
	9	№5, ГОСТ 8240-97	980	7.5	4.74
	5	40x40x5, ГОСТ 8509-93	1100	16	2.98
	6	40x40x2.5, ГОСТ 54157-2010	950	4	2.02
	7	40x20x2.5, ГОСТ 54157-2010	7050	2	15.02
Насили	10	100x100x6, ГОСТ 78868-57*	-	7.5	42.30
Вузел опор	2	№16, ГОСТ 8240-97	3150	2	44.02
	3	№16, ГОСТ 8240-97	2300	2	40.47
	4	№16, ГОСТ 8240-97	1200	2	17.04
Всього на мисток: кг					974.98

Відомість об'ємів робіт та витрат матеріалів під влаштування службового містка			
№	Назва робіт або матеріалів	Од. вимір	К-сть
1	Службовий місток (опори): - монолітний бетон С16/20 - щебеневі підтопювачі т=0,1м - армування А400С, Ø10 L=1,4м (ГОСТ 5781-82*) - армування А400С, Ø10 L=0,7м (ГОСТ 5781-82*)	м³	2,8
2	Сходи: - монолітний бетон С16/20 - армування А400С, Ø10 L=0,4м (ГОСТ 5781-82*) - армування А400С, Ø10 L=0,9м (ГОСТ 5781-82*) - армування А400С, Ø10 L=1,0м (ГОСТ 5781-82*) - кутки 50x50x4, L=10м (ГОСТ 8509-93) - щебеневі підтопювачі т=0,1м	м³	0,28
		шт/кг	61,49
		шт/кг	9,50
		шт/кг	8,50
		м²	2,6
		м²	0,09

Зм.	Каж.	Дж.	М. Дж.	Підпис.	Дата.	Службовий місток. План	Лист.
На ч. від	Сорока О.І.				2021	Гідрометорологічна станція на водоскобній "Фоніш" в с. Фоніш	П
Розробив	Белен Д.М.				2021	ІІ чета будівничий	6
Перевірив	Сорока О.І.				2021	Службовий місток. План	60
						Переріз 1-1; 2-2; 3-3; Вузел А; Армування з/б опор	

25439929-1474  
ГР-2/3