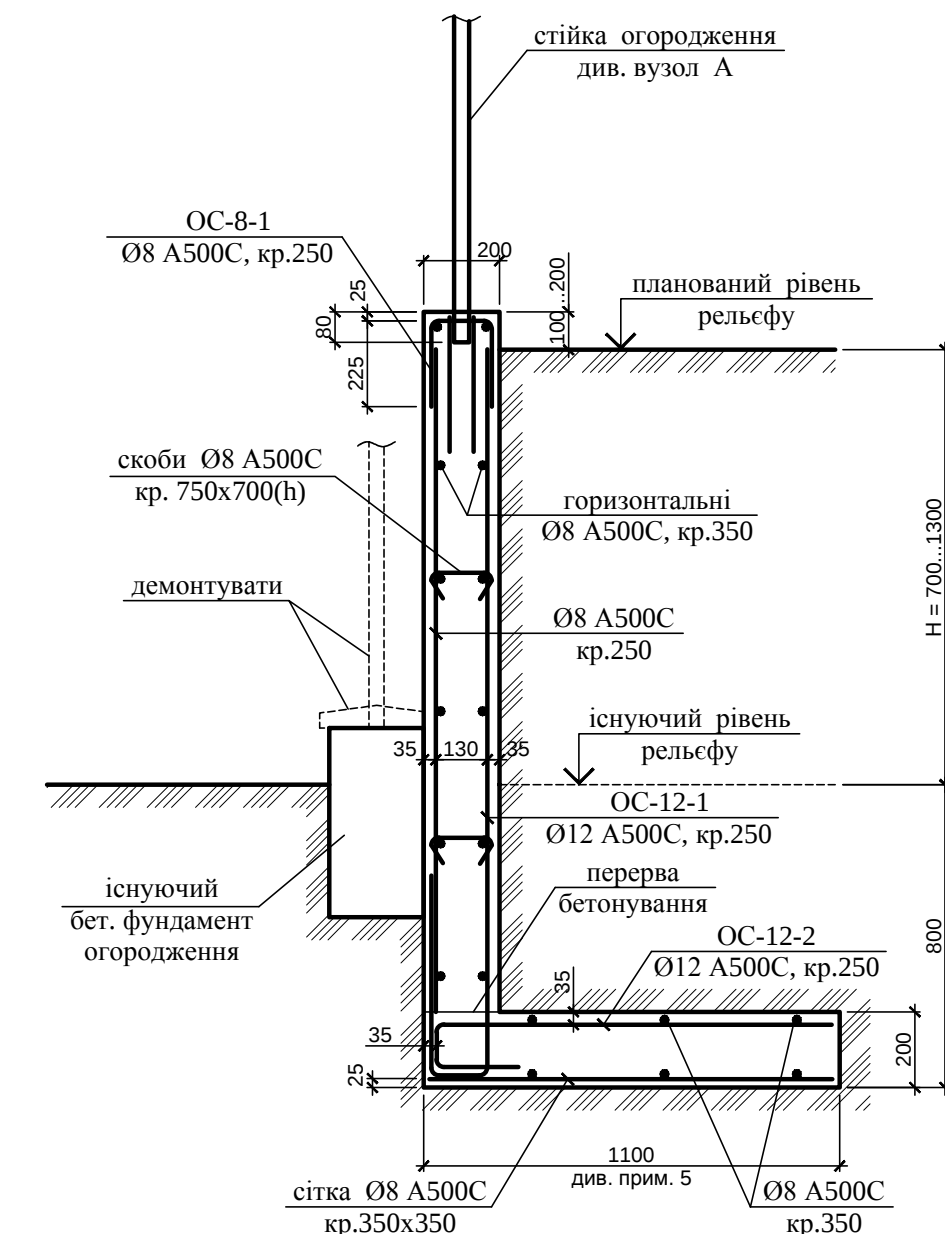


M 1:20



вузол А_

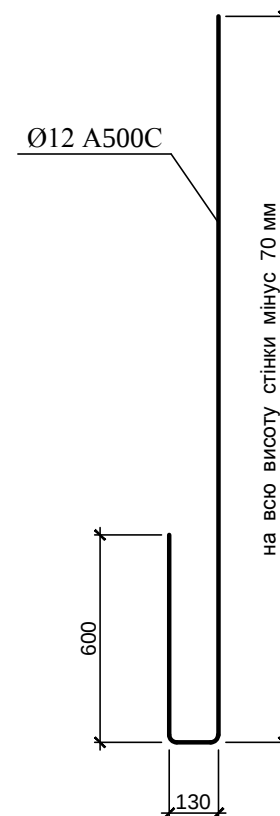
М 1:20



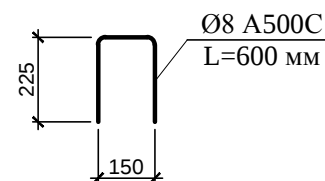
a - a_



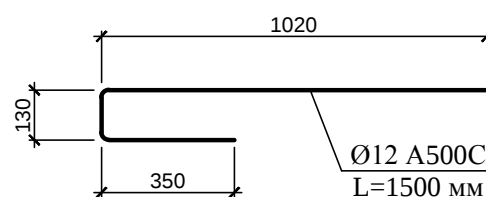
OC-12-1_
M 1:20



OC-8-1_
M 1:20



OC-12-2_
M 1:20

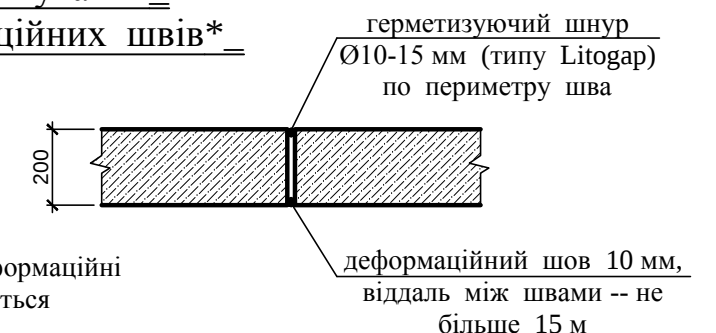


Відомість витрати матеріалів на влаштування
підпірних стінок типу 2 (на 1 м пог.)

Поз.	Позначення	Найменування	Од. вим.	Обсяг	Прим.
		<u>Бетон</u>			
	монолітні підпірні стінки	важкий кл. С20/25 (М300)	м ³	0,64	уточнити
		<u>Арматура</u>			
	ДСТУ 3760 : 2014	Ø 8 А500С, L = 28,0 м пог.	кг	11,8	
	ДСТУ 3760 : 2014	Ø 12 А500С, L = 18,0 м пог.	кг	16,9	

1. Стикування арматурних стержнів різних напрямків -- за допомогою в'язального дроту.
2. Горизонтальні стержні Ø8 допускається стикувати по довжині внапуск не менш як на 500 мм, без зварювання. Стержні Ø12 -- обов'язково суцільні (без стиків), стержні гнути без нагріву.
3. Стійки огороження забивати в свіжий бетон стінок невдовзі після їх заливки.
4. Виконати деформаційні шви в стінках. Ширина швів -- 10 мм, віддаль між сусідніми швами -- не більше 15 м. На поворотах стін шви не влаштовувати (при цьому, віддаль від повороту стіни до шва допускається до 15 м). У плитах фундаментів шви не влаштовувати.
5. Ширина плит основи залежить від висоти підпору ґрунту Н, який тисне на підпірну стінку. При Н = 1300 мм ширина плити = 1100 мм, при Н = 1000 мм ширину плити дозволяється зменшити до 1000 мм, при Н = 700 мм -- ширина плити 700 мм.
6. Бетонні, арматурні, опалубочні роботи виконувати у відповідності до ДСТУ-Н Б.2.6-203:2015.
7. При бетонуванні в зимових умовах рекомендується використовувати клас бетону С25/30 (М400) та керуватися п. 5.8 ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015. При бетонуванні за температури повітря вище +25°С виконувати догляд за бетоном відповідно до п. 5.9 ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015.

Влаштування
деформаційних швів*



* -- у плиті основи деформаційні шви не влаштовуються

Зм.	К-сть	Арк.	№	Підпис	Дата				
							Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	2	
						Влаштування підпірних стінок. Тип 2			