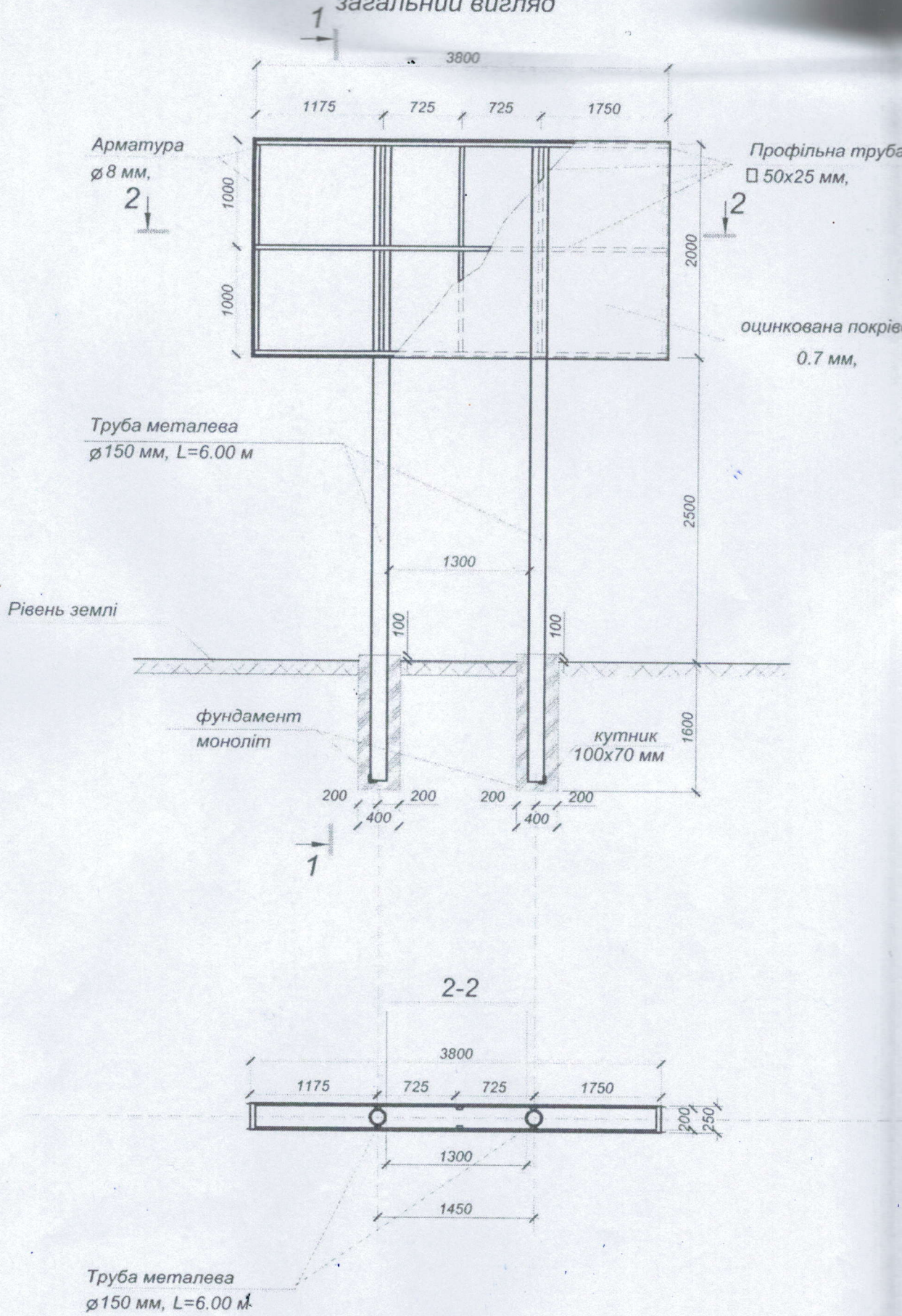
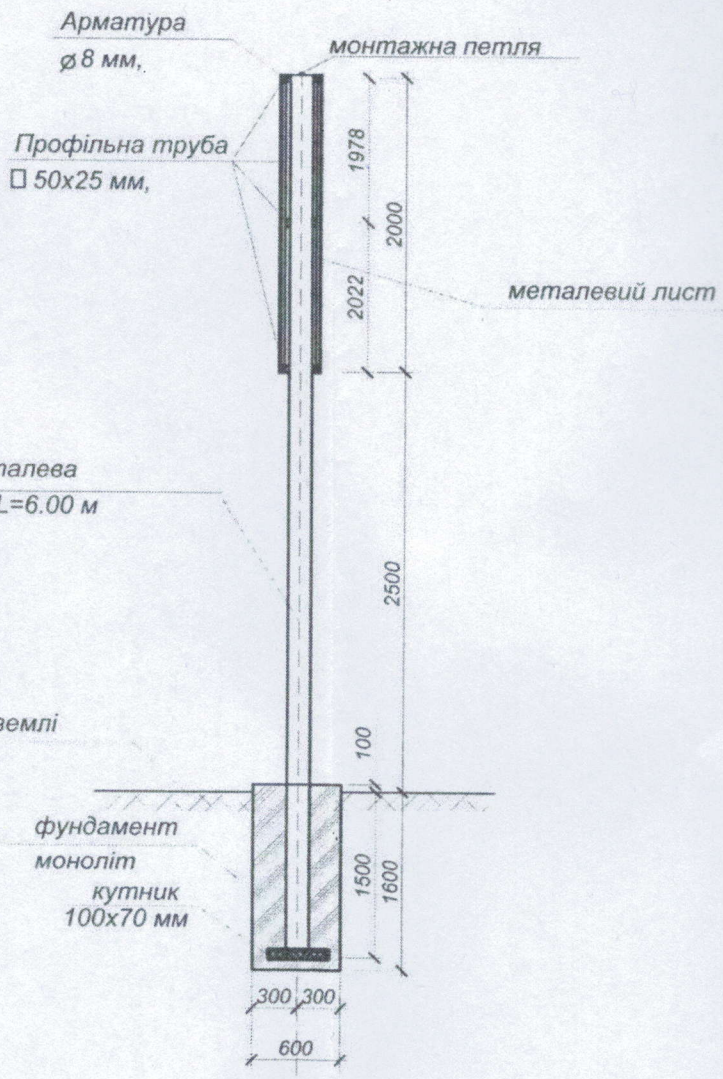


Двосторонній рекламний щит.
загальний вигляд



1-1



ПРИМІТКИ:

- Для несучих стійок рекламного щита використано сталеві труби діаметром 150 мм, загальна довжина труб 12м;
Рама щита зварена із профільних труб -50x25 мм, загальною кількістю-42м;
по периметру рами виконати обрамлення із арматури діаметром 8мм, загальна довжина арматури- 24 м;
Рама обшита оцинкованими покрівельними листами товщиною 7мм, загальною площею-15м2;
- Монтажні зварні шви виконати ручною електрозваркою по ГОСТ 5264-80*, електродами Е42 по ГОСТ 9467-75*. Катет зварних швів - 6мм.
- Металеві конструкції обрентувати ґрунтом ГФ -021 і пофарбувати 2 рази фарбою для зовнішніх робіт чорного кольору.

				АР			
				Ескіз рекламного засобу з конструктивним рішенням для розміщення по дорозі Рівненська м.Вараш.			
				ЗАМОВНИК : ТзОВ "Володимирецьтранссервіс"			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ аркуша	Рекламний щит	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г А П	Терехова	Терехова	№ 2337	Рекламний щит	П	2	
Перевірів	Терехова	Терехова	№ 2337	Двосторонній рекламний щит. Загальний вигляд	ФОП Т.В.Терехова м. Вараш		
Розробив	Терехова	Терехова	№ 2337				
Н.контроль							

Двосторонній рекламний щит.
загальний вигляд



					АР			
					Ескіз рекламного засобу з конструктивним рішенням для розміщення по дорозі Рівненська м.Вараш. ЗАМОВНИК : ТЗОВ"Володимирецьтранссервіс"			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г А П		Терехова			04.11.2017	Рекламний щит	П	3
Перевірів						Двосторонній рекламний щит. Загальний вигляд	ФОП Т.В.Терехова м. Вараш	
Розробив		Терехова			04.11.2017			
Н.контроль								

