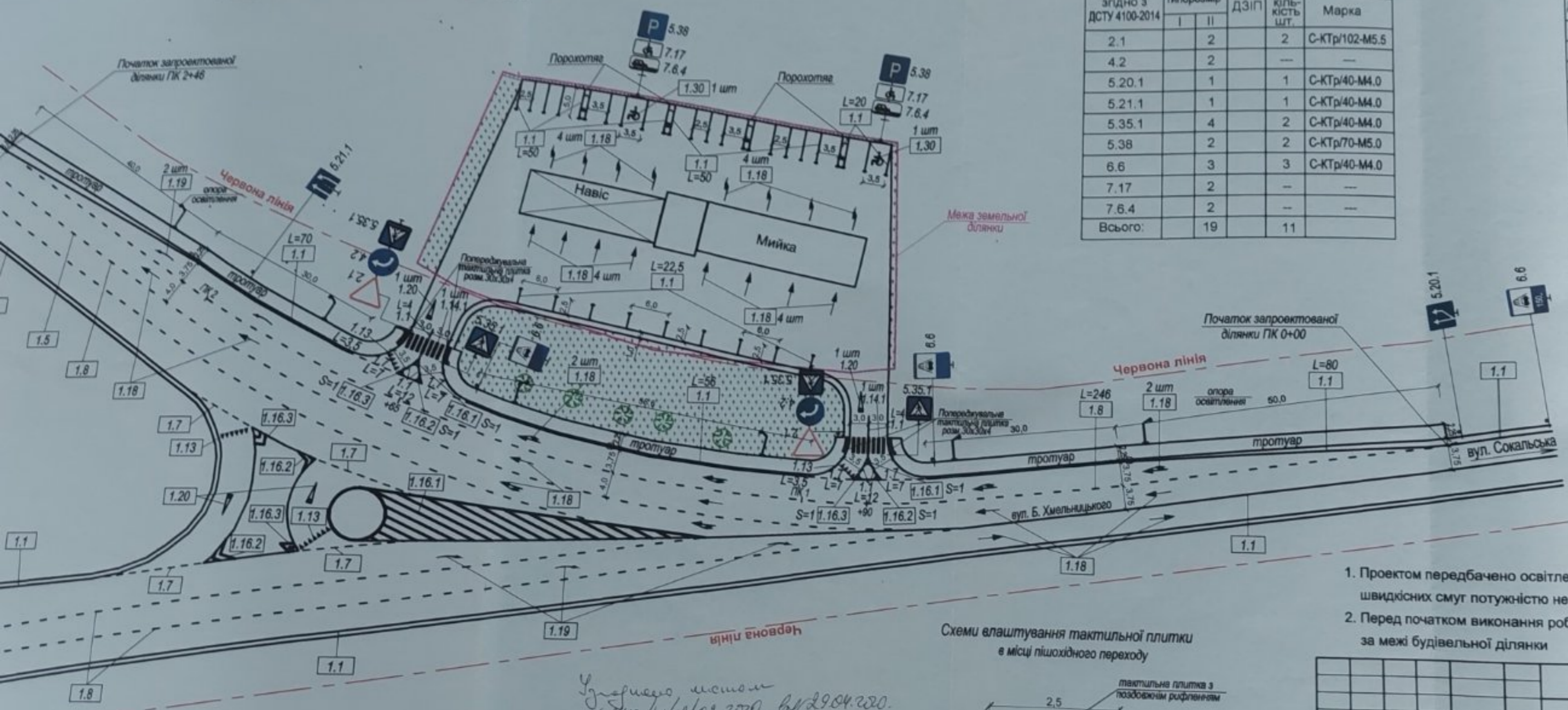


Таблиця дорожніх знаків табл. 1

Номер згідно з ДСТУ 4100-2014	Кільк., шт.		Стояки дорожніх знаків згідно серії 3.503.9-80	
	типорозмір		кількість шт.	Марка
	I	II		
2.1	2		2	С-КТр/102-М5.5
4.2	2		—	—
5.20.1	1		1	С-КТр/40-М4.0
5.21.1	1		1	С-КТр/40-М4.0
5.35.1	4		2	С-КТр/40-М4.0
5.38	2		2	С-КТр/70-М5.0
6.6	3		3	С-КТр/40-М4.0
7.17	2		—	—
7.6.4	2		—	—
Всього:	19		11	

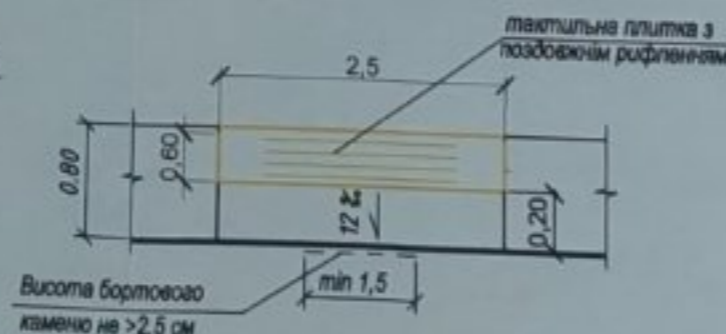
Таблиця дорожньої розмітки табл. 2

№ розмітки згідно з ДСТУ 2587-2010	Кількість місць, шт.	Довжина, м	Площа кольору м ²		Примітка
			білого	чорного	
1.1 (крайова)		372,5	55,9		b=0,15
1.1 (вісь)		8	1,2		b=0,15
1.7		28	1,4		b=0,10
1.8		246	16,4		b=0,20
1.13		7	1,7		
1.14.1	2		13,0		
1.16.1	2		2,0		
1.16.2	2		2,0		
1.16.3	2		2,0		
1.18	20		14,0		
			1,8		
1.20	2		2,0		
1.30	2		1,2		
Всього:			114,6		



1. Проектом передбачено освітлення проїзної частини в межах перехідно-швидкісних смуг потужністю не менше 20 ЛК
2. Перед початком виконання робіт наявні інженерні мережі винести за межі будівельної ділянки

Схеми влаштування тактильної плитки в місці пішохідного переходу



Узгоджено місцем № 410/41/12/02-2020. Ву 29.04.2020.
 Р. Володимирівна ВВРД Урм у Львівській області
 інженер-планувальник
 29.04.2020.



353.04/20					
Дорожня частина будівництва заїздів - виїздів до мийки самообслуговування автомобілів на вулиці Б. Хмельницького, 49а в м. Червоноград, Львівської області					
Зм.	Кільк.	Арк.	Надок	Підпис	Дата
Інженер	Іванів				04.20
Н.контр	Іванів				04.20
Обстановка дороги				Стадія	Аркуш
Схема розташування дорожніх знаків та розмітки				РП	9
ФОР Кваліфікаційний сертифікат серія АР №...					