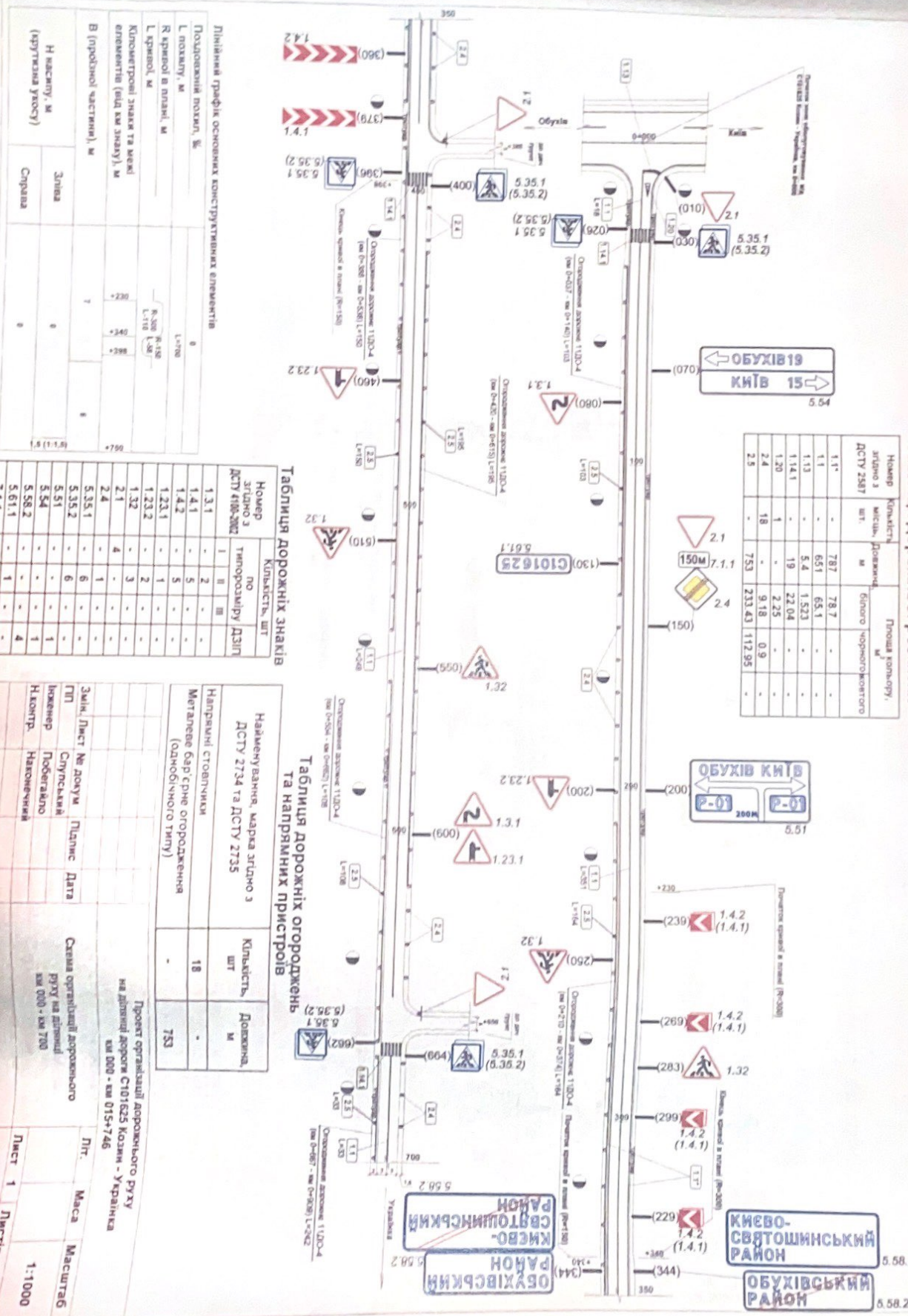


Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2987	Кількість місць, шт.	Довжина, м	Площа кольору, м ²	Кількість білого чорногрудковатого
1.1	-	787	78.7	-
1.1	-	651	65.1	-
1.13	-	5.4	1.523	-
1.4.1	-	19	22.04	-
1.20	1	-	2.25	-
2.4	18	-	9.18	0.9
2.5	-	753	233.43	112.95



Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4198-2002	Кількість, шт.		
	I	II	III
1.3.1	-	2	-
1.4.1	-	5	-
1.4.2	-	5	-
1.23.1	-	1	-
1.23.2	-	2	-
1.32	4	-	-
2.4	-	1	-
5.35.1	-	6	-
5.35.2	-	6	-
5.51	-	-	1
5.54	-	-	1
5.58.2	-	-	4
5.61.1	-	1	-
7.1.1	-	1	-

Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт.	Довжина, м
Напрямні стовпчики	-	-
Металева бар'єрна огороження (однорічного типу)	18	753

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Кодим - Українка км 000 - км 015+746

Зам. Директор Національного університету «Львівська політехніка»

Служба організації дорожнього руху на ділянці км 000 - км 700

Лист 1

Листів 23

Масштаб 1:1000

Маса

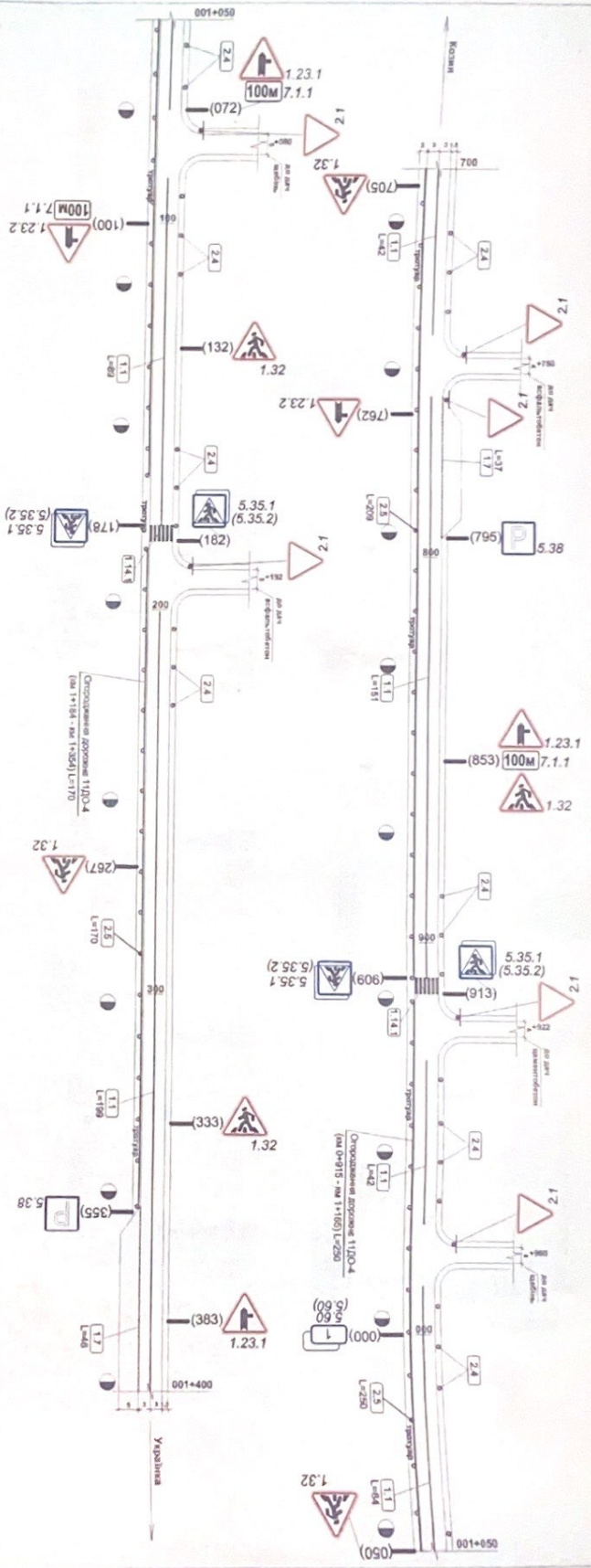
Лист 1

Листів 23

Лист 11

Ділянка графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	0
Л похилу, м	L=780
Р кривої в плані, м	R=200
Л кривої, м	L=110
Клітинний знак та межі елементів (від км знаку), м	0+20
В (продовж. частини), м	0+94
Н настилу, м (крутзна ухил)	0+110
Справа	0+110



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	25	-
Металеве бар'єрне огородження (однорічного типу)	-	629

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2987	Кількість, шт.	Довжина, м	Площа кольору, м ²
1.1	607	60.7	-
1.7	83	3.32	-
1.14.1	12	13.92	-
2.4	25	12.75	1.25
2.5	-	629	194.99
			94.35

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	Кількість, шт	по типорозміру ДЗП
1.23.1	3	III
1.23.2	2	-
1.32	5	-
2.1	6	-
5.35.1	4	-
5.35.2	2	-
5.38	2	-
5.60	2	-
7.1.1	3	-

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Подовжній похил, %	0
Р похилу, м	L=700
Р кривої в плані, м	
L кривої, м	
Кілометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м	
V (проектної частини), м	
N насипу, м (крутзна укосю)	
Зліва	1.5(1.1.5)
Справа	0

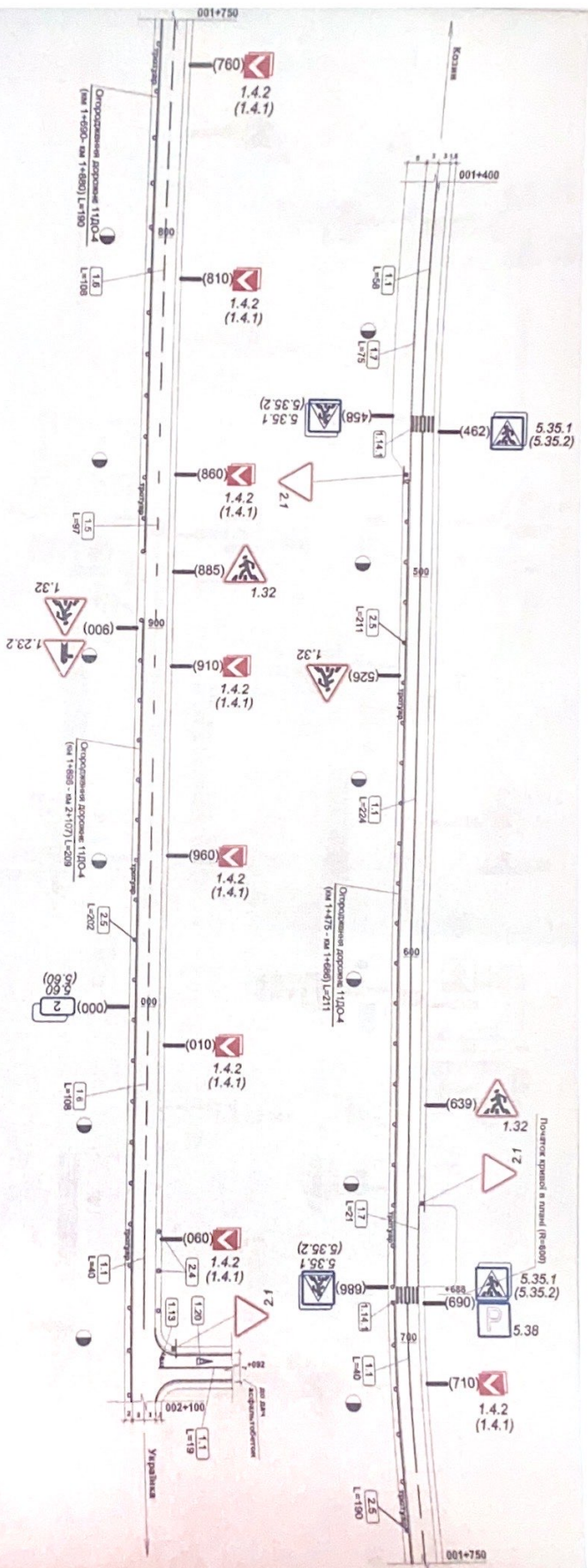
Знач. Лист	№ докум.	Підпис	Дата
ГПН	Службський		
Інженер	Поберегало		
Н.контр.	Наконечний		

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 700 - км 001+400

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101623 Козин - Украївка км 000 - км 015+746

Лист 2 Листів 23

Парк Новос Технолоджі



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	3	-
Металева бар'єрна огороження (однорічного типу)	-	603

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість місць, шт.	Довжина, м	Площа кольору, м ²	Площа чорного/білого/жовтого
1.1	-	381	38.1	-
1.5	-	97	1.94	-
1.6	-	216	12.96	-
1.7	-	96	3.84	-
1.13	-	3.8	1.072	-
1.14.1	1	12	13.92	-
1.20	3	-	2.25	-
2.4	1	-	1.53	0.15
2.5	-	603	186.93	90.45

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	Типорозмір	Кількість, шт	ДЗП
1.4.1	I	8	-
1.4.2	II	8	-
1.23.2	III	1	-
1.32	I	4	-
2.1	II	4	-
5.35.1	III	4	-
5.35.2	IV	4	-
5.38	V	1	-
5.60	VI	2	-

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	0
Л. похилу, м	L-700
Р. кривої в плані, м	R-400
Л. кривої, м	L-412
Кілометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м	688
В (пробісної частини), м	0
Н Насипу, м (крутзна укосу)	1.5 (1:1.5)
Зліва	0
Справа	0

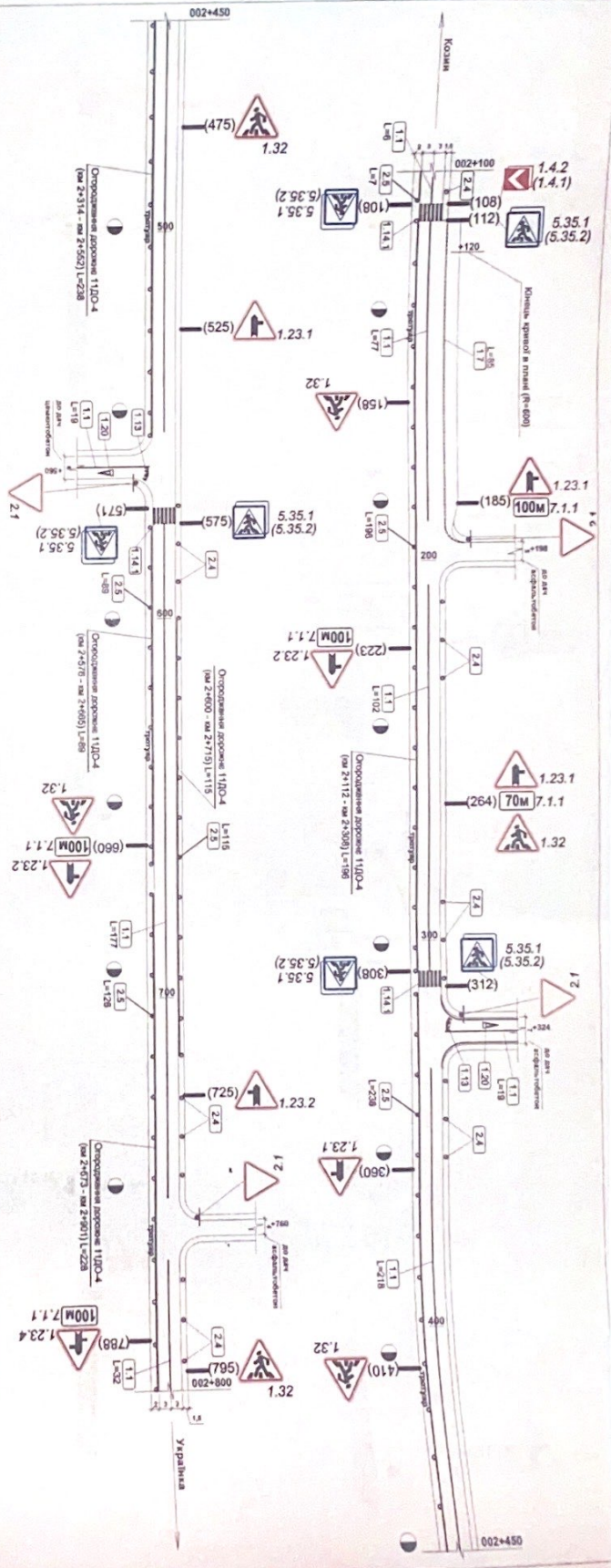
Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Козьма - Українка км 000 - км 015+746

Проект організації дорожнього руху на ділянці км 001+400 - км 002+100

Змін.	Лист	№ докум	Підпис	Дата
ГП	Слушський			
Інженер	Подбегайло			
Н.контр.	Наконечний			

Лит.	Маса	Масштаб
Лист 3	Листів 23	1:1000

Лист 12



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	19	-
Металева бар'єрне огороження (одноробічного типу)	-	771

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість, шт.	Довжина, м	Площа голубору, білого чорного/квогачого
1.1	612	38.1	-
1.7	85	3.4	-
1.13	1	7.6	2.143
1.14.1	18	20.88	-
1.20	2	4.5	-
2.4	19	9.69	0.95
2.5	-	771	239.01

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Подовжений похил, %	0
Л. похилу, м	L=700
Р. кривої в плані, м	R=500
Л. кривої, м	L=100
Кліометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м	021.1
В (прозорої частини), м	0
Н настилу, м (квартальна уясу)	Зліва 1.5(1.1.5) Справа 0

Закін. Лист	№ докум.	Циліс	Дата
ГП	Слуцький		
Інженер	Побєдаєло		
Н. контр.	Наконечнік		

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Козин - Українка км 000 - км 015+746

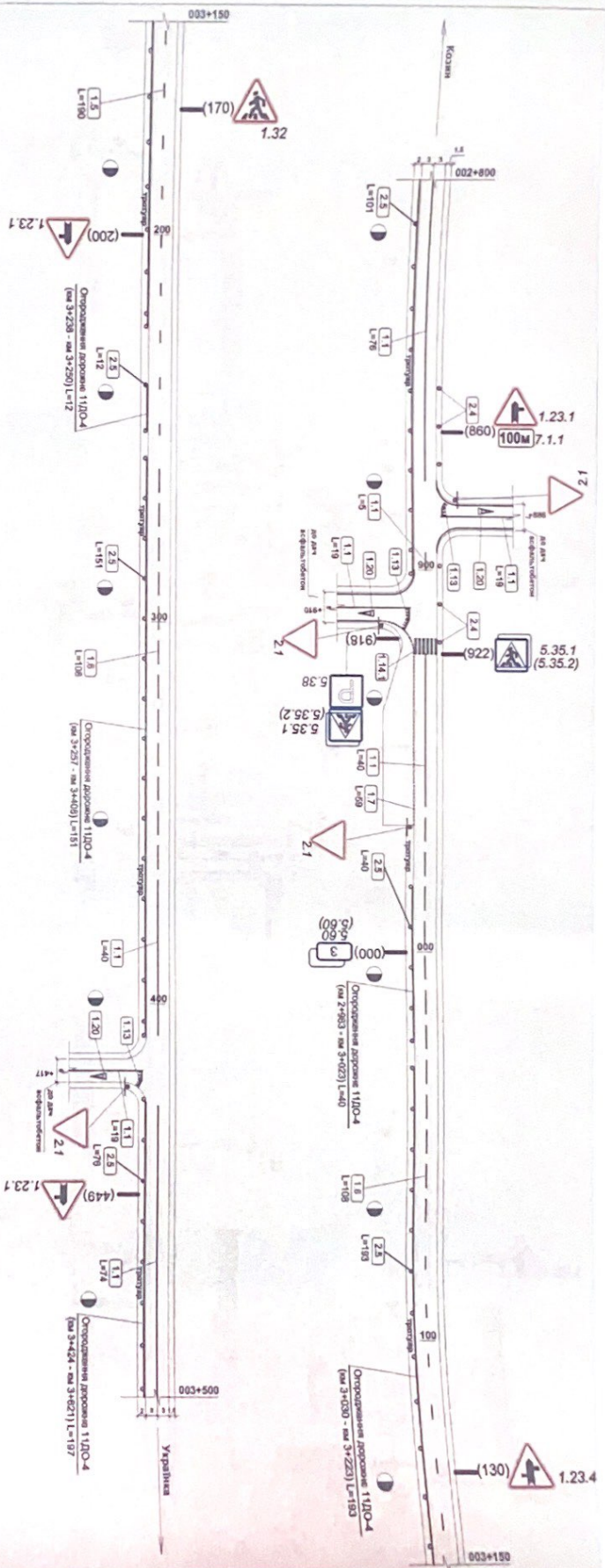
Схема організації дорожнього руху на ділянці км 002+100 - км 002+800

Лит. Маса Масштаб
Лист 4 Листів 23
1:1000

ПНТ Парк Нових Технологій

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-01/02	по типорозміру ДЗП	Кількість, шт
1.4.1	I	1
1.4.2	II	1
1.23.1	III	4
1.23.2	-	3
1.23.4	-	1
1.32	-	6
2.1	-	4
5.35.1	-	6
5.35.2	-	6
7.1.1	-	5



Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	Кількість, шт		
	I	II	III
1.23.1	-	3	-
1.23.4	-	1	-
1.32	-	1	-
2.1	4	-	-
5.35.1	-	2	-
5.35.2	-	2	-
5.38	-	1	-
5.60	-	2	-
7.1.1	-	1	-

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість, шт.	Довжина, м	Площа кольору, м ²	
			білого	чорного/кавітото
1.1	-	292	29.2	-
1.5	-	190	3.8	-
1.6	-	216	12.96	-
1.7	-	59	2.36	-
1.13	-	11.4	3.215	-
1.14.1	-	6	6.96	-
1.20	3	-	6.75	-
2.4	6	-	3.06	0.3
2.5	-	573	177.63	85.95

Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	6	-
Металева бар'єрне огороження (однорічного типу)	-	573

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжня похил, %	L, похилу, м	R криволінійності, м	L криволінійності, м	Класифікація знаків та меж елементів (від км знаку), м	В (протяжності частини), м	Н нахилу, м (кругла уаос)	
						Зліва	Справа
0	L=700				в	1,5(1+1,5)	
						0	

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С-101625 Козин - Українка км 000 - км 015+746

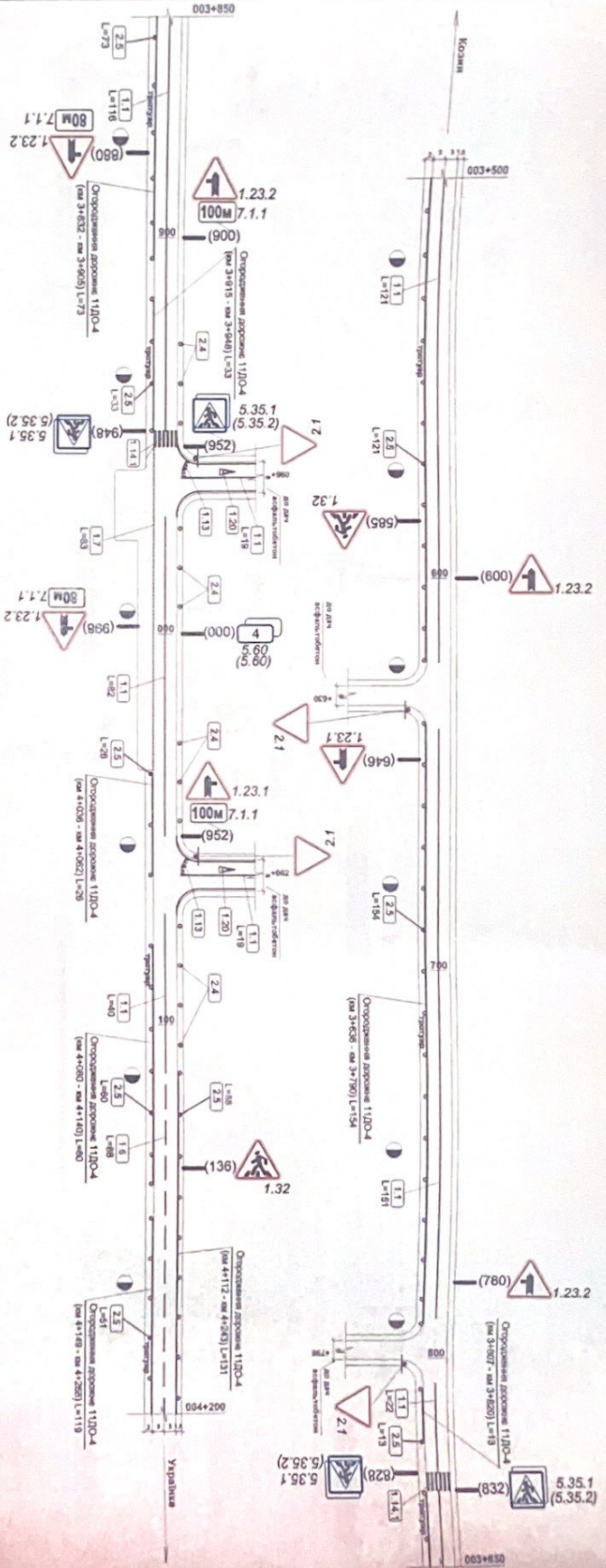
Схеми організації дорожнього руху на ділянці км 002+800 - км 003+500

Лист 5 Листів 23

Масштаб 1:1000

Лист 5 Листів 23

Павл. Новик



Таблиця дорожньої огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	13	-
Металева бар'єрна огородження (однорічного типу)	-	531

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	Л похилу, м	Р кривої в плані, м	Л кривої, м	Кілометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м	В (продільної частини), м	Н нахилу, м (крутязна укос)
0	L=70				0	Зліва Справа
					4,5 (11,1)	

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	по типорозміру ДЗП		
	I	II	III
1.23.1	-	2	-
1.23.2	-	2	-
1.32	-	2	-
2.1	4	-	-
5.35.1	-	4	-
5.35.2	-	4	-
5.60	-	2	-
7.1.1	-	4	-

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість		Площа кольчур, м ²	
	місць, шт.	м	білого	чорного/квітлого
1.1	-	532	53,2	-
1.0	-	88	5,28	-
1.7	-	83	3,32	-
1.13	-	7,6	2,143	-
1.14.1	-	12	13,92	-
1.20	2	-	4,5	-
2.4	13	-	6,63	0,65
2.5	-	531	164,61	79,65

Змін.	Лист	№ докум	Підпис	Дата
		Службський		
		Інженер		
		Наконтр.		

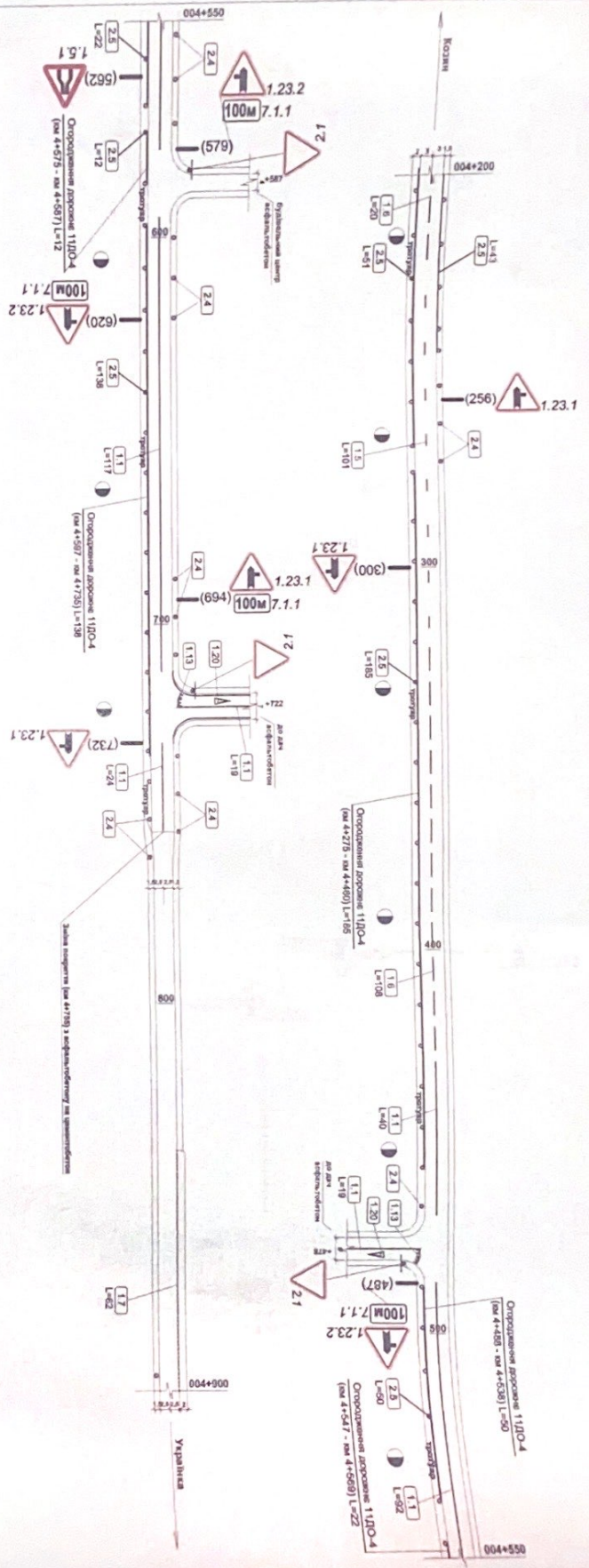
Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Козин - Українка км 000 - км 015+746

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 003+500 - км 004+200

Лист 6 Листів 23

Маса Масагаб 1:1000

ПТТ Парк Нових Технологій



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	17	-
Металева бар'єрна огороження (однорічного типу)	-	458

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість, шт	Довжина, м	Площа зольову, м ²	Чорного/білого кольору
1.1	311	31.1	-	-
1.5	101	2.02	-	-
1.6	128	7.69	-	-
1.7	62	2.48	-	-
1.13	7.6	2.143	-	-
1.20	2	4.5	-	-
2.4	17	8.67	0.85	-
2.5	-	458	141.98	68.7

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	Л похилу, м	В (продільної частини), м	Н насипу, м (крутизна укосу)
0	0	0	1.5(1.1,3)
0	0	0	0

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Козин - Українка км 000 - км 015+746

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 004+200 - км 004+900

Змін.	Лист	№ докум	Підпис	Дата
ГП		Службський		
Інженер		Побєгайло		
Н.контр.		Наконечний		

Лист 7

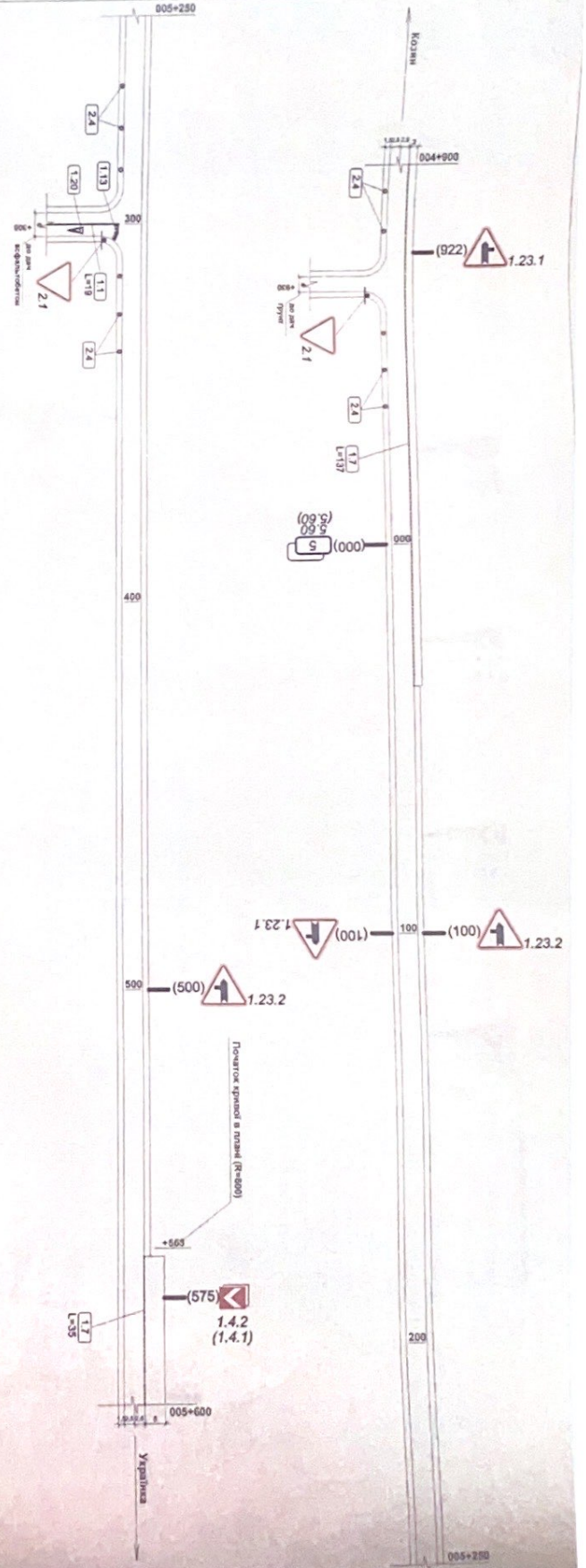
Листів 23

Масштаб 1:1000

Парк Нових Технологій

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	по типорозміру ДЗП	Кількість, шт
1.23.1	I	3
1.23.2	II	3
1.5.1	III	1
2.1	-	3
7.1.1	-	4



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	11	-

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	0	L=700
L похилу, м		
R кривої в плані, м		
L кривої, м		
Кілометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м	5	
V (проеїної частини), м	5	
H нахилу, м (крутизна укосу)	Зліва Справа	4,9 (1:1,9)

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	Кількість, шт		
	I	II	III
1.4.1	-	1	-
1.4.2	-	1	-
1.23.1	-	2	-
1.23.2	2	-	-
2.1	-	-	-
5.60	-	2	-

Таблиця дорожньої розмітки

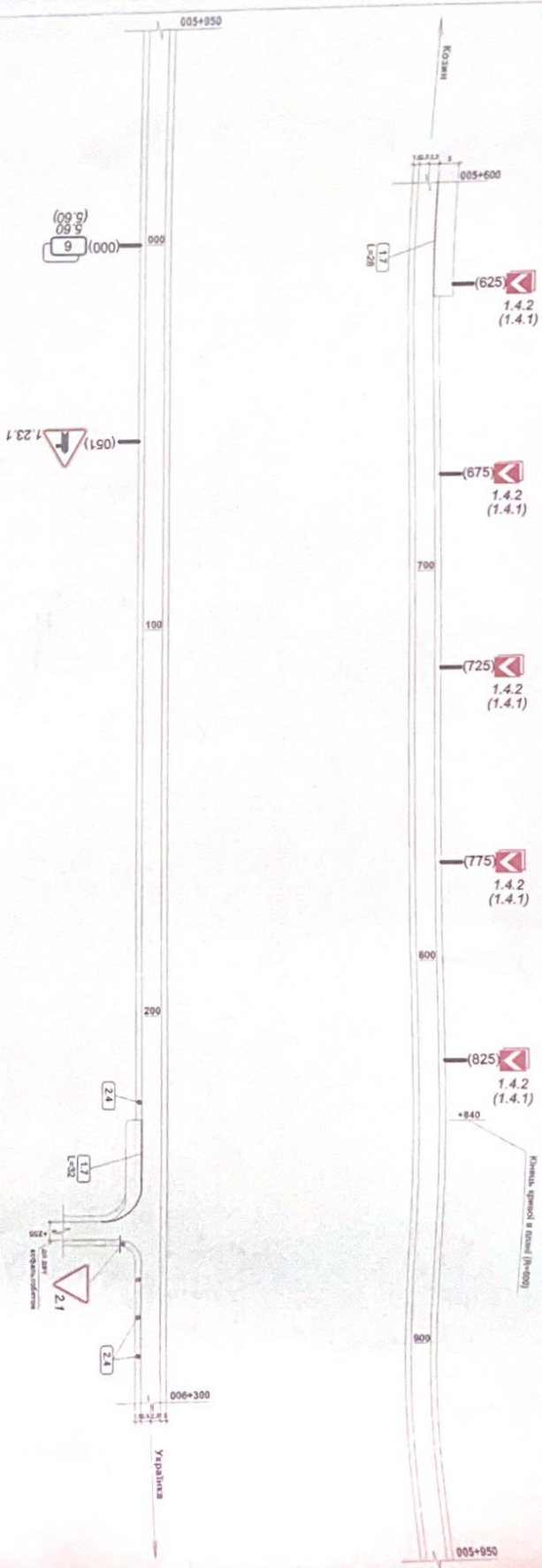
Номер згідно з ДСТУ 2987	Кількість місць, шт	Довжина, м	Площа кольору, м ²	
			Білого	Чорного/жовтого
1.1	-	19	1,9	-
1.7	-	172	6,88	-
1.13	-	3,8	1,072	-
1.20	1	-	2,25	-
2.4	11	-	5,61	0,55

Змін. Лист № докум	Підпис	Дата
ГІП	Слуцький	
Інженер	Побегалло	
Н.контр.	Наковичний	

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги Ст101623 Козин - Українка км 000 - км 015+746

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 004+900 - км 005+600

Лит.	Маса	Масштаб
Лист 8	Листів 23	1:1000



Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

Найменування, марка згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735	Кількість, шт	Довжина, м
Напрямні стовпчики	4	-

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587	Кількість місць, шт.	Довжина, м	Площа кольчору, білого, м ²	Площа кольчору, чорного/жовтого, м ²
1.7	-	60	2.4	-
2.4	4	-	2.04	0.2

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100-2002	Кількість, шт	по типорозміру	ДЗІП	
		I	II	III
1.4.1	-	5	-	-
1.4.2	-	5	-	-
1.23.1	-	1	-	-
2.1	1	-	-	-
5.60	-	2	-	-

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжня похил, %		0	L=700
L похилу, м			
R кривої в плані, м		8-600	L-240
L кривої, м			
Клінометричні знаки та між елементів (від км знаку), м		+840	0
V (продільної частини), м		5	
H настилу, м			
(крутизна укосу)	Зліва	1.5 (1.5)	
	Справа	0	

Заміт.	Лист	№ доум.	Підпис	Дата
ГП		Службський		
Інженер		Побережко		
Н.контр.		Назовичиний		

Проект організації дорожнього руху на ділянці дороги С101625 Козин - Українка км 000 - км 015+746

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 005+600 - км 006+300

Лист 9	Листів 23
Масштаб 1:1000	



