

## Технічний паспорт

автомобільної дороги О041006

Від а/д М-18 - Василівка - Олександрівка

(найменування автомобільної дороги)

значення станом на 19 червня 2007 р.

Склав



(посада, прізвище, підпис)

\_\_\_\_\_ 2007 р.

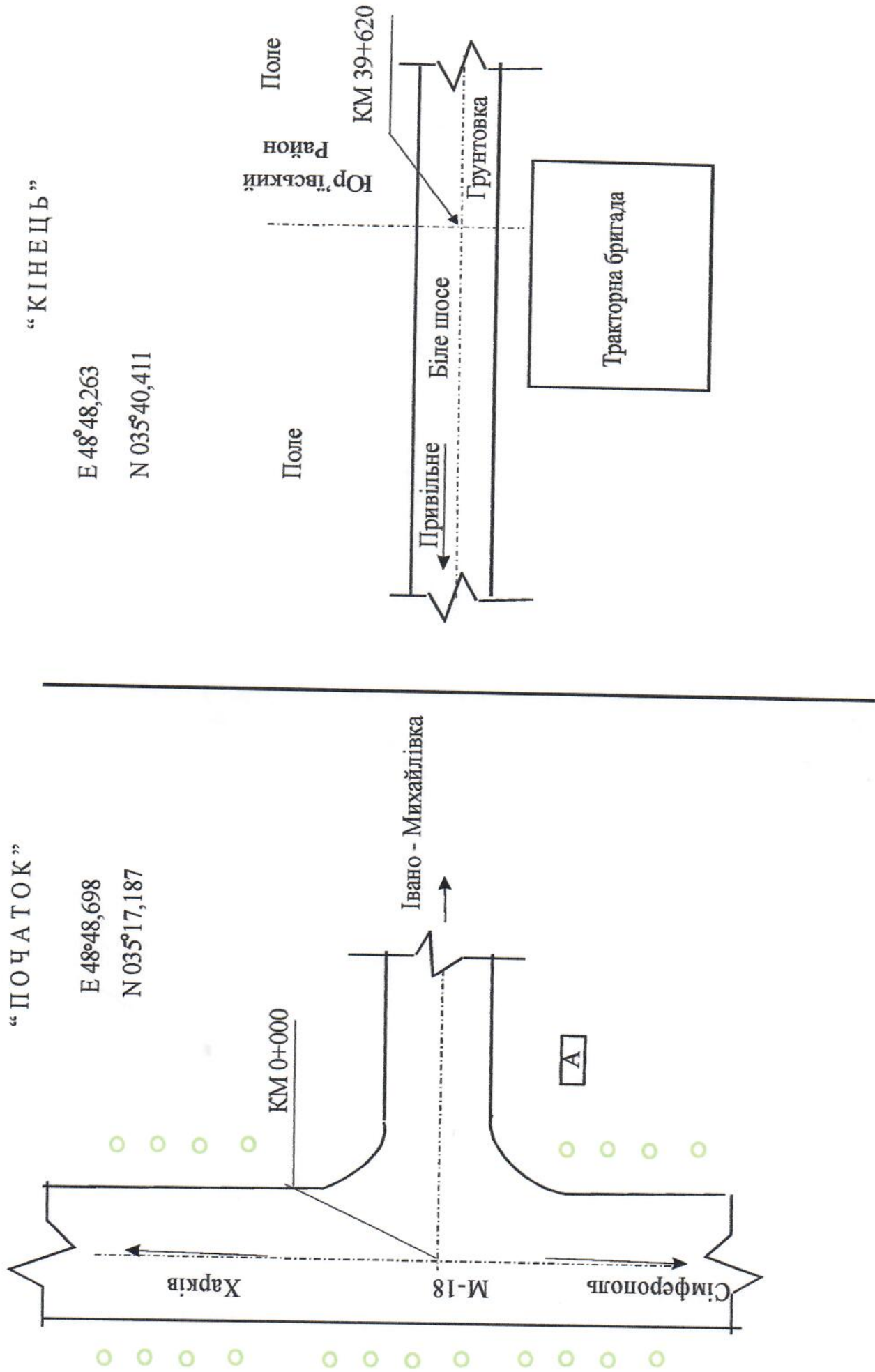
Начальник

\_\_\_\_\_ (організація, прізвище, підпис)

\_\_\_\_\_ 2007 р.

2007 р.

# СХЕМА ТРАСИ ДОРОГИ



## 2. Загальні дані про автомобільну дорогу

2.1. Найменування дороги Від а/д М-18 - Василівка - Олександрівка

2.2. Індекс та значення дороги \_\_\_\_\_

2.3. Ділянка дороги, від км+ 0+000 до км+ 39+620

### 2.4. Протяжність дороги (ділянки)

Загальна протяжність, км				В тому складі ділянок, км		
дороги (ділянки)	транспортних розв'язок	під'їздів (обходів)	дороги разом з розв'язками та під'їздами	що обслуговуються дорожніми організаціями	міських	сумішених
39,620	0,000	0,000	39,620	39,620	0,000	0,000

### 2.6. Коротка історична довідка

Ділянка дороги, що обслуговує Служба автомобільних доріг у Дніпропетровській області.  
Районна автомобільна дорога О041006 місцевого значення.

### 2.7. Дорожні організації, що обслуговують автомобільну дорогу

Найменування дорожньої організації	Загальна протяжність обслуговування, км:			
	дороги (ділянки)	транспортних розв'язок	під'їздів (обходів)	дороги разом з розв'язками та під'їздами
Новомосковський райавтодор	39,620	0,000	0,000	39,620
<b>Разом</b>	<b>39,620</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>39,620</b>

### 2.8. Категорія дороги

Протяжність дороги (ділянки), км	в тому числі по категоріях				
	I	II	III	IV	V
дороги	0,000	0,000	5,300	34,320	0,000
під'їзду (обходу)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
транспортних розв'язок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>разом</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>5,300</b>	<b>34,320</b>	<b>0,000</b>

### **3. Економічна характеристика**

#### **3.1. Економічне та адміністративне значення дороги**

Ділянка дороги, що обслуговує Служба автомобільних доріг у Дніпропетровській області.

Автомобільна дорога проходить по двом районам. Вона з'єднує між собою с. Євецько-Миколаївку, с. Івано-Михайлівку, с. Андріївку, с. Всесвятське, с. Василівка, с. Надєждівка, с. Привільне, с. Олександрівка і має вихід на міжнародну автомобільну дорогу державного значення М-18 Харків - Симферополь - Алушта - Ялта. По дорозі здійснюються грузові, сільськогосподарські та пасажирські перевезення.

## 4. Технічна характеристика автомобільної дороги

### 4.1. Загальні відомості про автомобільну дорогу

#### 4.1.1. Топографічні умови району прокладення автомобільної дороги

Ділянка дороги, що обслуговує Служба автомобільних доріг у Дніпропетровській області:

Рельєф місцевості району прокладення дороги характеризується рівнинними та пересіченими холмистими ділянками, рік з пологими склонами водорозділами.

По кліматичним умовам район відноситься до недостатньо зволоженої зони степної частини України, по карті дорожньо-кліматичного районірованія - до III кліматичної зони.

Клімат району помірно континентальний.

Літо жарке, сухе, середньомісячна температура липня складає +19,2 град.С. Зима м'яка, середньомісячна температура -3,0-3,4град.С. В зимні місяці переважає північно-східний напрямок вітру.

#### 4.1.2. Зведені розміри смуги відводу

Ширина, м:	Протяжність, км:
менше 21	0,000
21.0 - 23.9	0,000
24.0 - 25.9	0,000
26.0 - 30.9	0,000
31.0 - 46.9	0,000
47.0 - 54.9	0,000
55.0 - 64.9	0,000
65.0 та більше	0,000
<b>Разом</b>	<b>0,000</b>

#### 4.1.3. Проходження автомобільної дороги через населені пункти

Назва населеного пункту	Протяжність, км
	33,973
Андріївка	2,325
Василівка	0,530
Всесвятське	0,559
Євелько-Миколаївка	1,693
Привільне	0,672
<b>Разом</b>	<b>39,752</b>

## 4.2. Геометричні елементи дороги

### 4.2.1. Характеристика профілю та траси

Похили та радіуси кривих	Кількість, шт.	Протяжність, км.
--------------------------	----------------	------------------

горизонтальні криві	12	0,551
ділянки з похилами	6	2,180
вертикальні криві	0	0,000

#### 4.2.2. Зведена відомість тротуарів та доріжок

Найменування	Протяжність, км
тротуар	0,530
<b>Разом</b>	<b>0,530</b>

#### 4.3. Дорожні розв'язки, перехрещення автомобільних доріг з інженерними комунікаціями

##### 4.3.2. Зведена відомість з'їздів (в'їздів)

Тип покриття з'їзду (в'їзду)	Кількість, шт.	Довжина, км	Довжина, покриття км
асфальтобетон (горячий)	35	7,000	7,000
біле шосе	26	5,200	3,580
бруківка	3	0,600	0,420
грунт природній	51	10,200	10,200
цементобетон	2	0,400	0,040
<b>Разом</b>	<b>117</b>	<b>23,400</b>	<b>21,240</b>

##### 4.3.3. Зведена відомість комунікацій, що знаходяться в межах придорожньої смуги

Тип комунікацій	Кількість, шт.		Мінімальна висота (глибина) проводу, м	Протяжність ділянки дороги, км
	всього	що, перетинають дорогу		
Газопровід	2	1		0,084
ЛЕП 0,4кВ	28	10		16,591
ЛЕП 10 кВ	5	1		6,086
ЛЕП 24 кВ	9	1		9,164
ЛЕП 35 кВ	1	1		
ЛЕП 354 кВ	1	1		
ЛЕП 6 кВ	14	6		7,726
ЛЕП 750 кв.	1	1		
<b>Разом</b>	<b>61</b>	<b>22</b>		<b>39,651</b>

#### 4.4. Земляне полотно та дорожній одяг автомобільної дороги

##### 4.4.1. Зведена відомість ґрунту земляного полотна

Тип ґрунту земляного полотна	Протяжність, км
суглинок важкий пілуватий	39,620
<b>Разом</b>	<b>39,620</b>

##### 4.4.3. Ширина земляного полотна

Ширина, м:	Протяжність, км:
менше 8	0,000
8.0 - 9.9	8,300
10.0 - 11.9	31,320
12.0 - 14.9	0,000
15.0 - 27.4	0,000
27,5 та більш	0,000
<b>Разом</b>	<b>39,620</b>

##### 4.4.4. Параметри земляного полотна

Параметр земляного полотна	Протяжність, км
Ділянки доріг з висотою насипу більш 3 м	0,000
Ділянки доріг з глибиною виїмки більш 3 м	0,000
<b>Разом</b>	<b>0,000</b>

##### 4.4.5. Ширина проїзної частини

Ширина, м:	Протяжність, км:
15 та більш	0,000
7.5-14.9	0,000
7.0-7.4	0,000
6.0-6.9	39,620
4.5-5.9	0,000
менше 4.5	0,000
<b>Всього</b>	<b>39,620</b>

#### 4.4.6. Кількість смуг руху проїзної частини в обох напрямках

Кількість смуг руху, шт.	Протяжність, км
2	39,620
<b>Разом</b>	<b>39,620</b>

#### 4.4.7. Зведена відомість укріплення узбіччя проїзної частини

Тип укріплення	Протяжність, км	
	узбіччя	розподільча смуга
засів трав	47,020	0,000
<b>Разом</b>	<b>47,020</b>	<b>0,000</b>

#### 4.4.8. Зведена відомість покриття автомобільної дороги

Покриття	Напрямок смуги руху	Протяжність покриття, км
біле шосе	в обох	0,900
чорне	в обох	38,720
<b>Всього по дорозі, км</b>		<b>39,620</b>
<b>в т.ч. з твердим покриттям, км</b>		<b>39,620</b>
<b>Міські ділянки, км</b>		<b>0,000</b>
<b>Суміщені ділянки, км</b>		<b>0,000</b>

### 4.5. Штучні споруди

#### 4.5.3. Зведена відомість наявності труб

Матеріал споруд	Кількість, шт.	Довжина, м
збірний залізобетон	37	493,00
<b>Разом</b>	<b>37</b>	<b>493,00</b>



#### 4.5.5. Зведена відомість наявності мостів (шляхопроводів)

Матеріал споруд	Мости				Шляхопроводи		
	Довжина, м						
	До 25	25..100	Більше 100	Разом	До 25	Більше 25	Разом
Металеві та сталезалізобетонні	0	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Залізобетонні	3	0	0	<b>3</b>	0	0	<b>0</b>
Бетонні та кам'яні	0	0	0	<b>0</b>			
Різнорідні по матеріалам	0	0	0	<b>0</b>			
Дерев'яні	0	0	0	<b>0</b>			
Наплавні	0	0	0	<b>0</b>			
Інші	0	0	0	<b>0</b>			
<b>Всього, шт</b>							<b>3</b>
<b>Всього, м</b>							<b>38,7</b>

#### 4.6. Інженерно-транспортне облаштування автомобільних доріг

##### 4.6.1. Дорожні інженерні пристрої та обстановка доріг

Дорожні інженерні пристрої		Наявність
Огородження, км	<b>всього</b>	<b>0,609</b>
	металеве	0,609
Напрямні пристрої, шт.	сигнальні стовпчики	0
	тумби із штучним освітленням	0
	напрямні острівці	0
	вставки розмічальні дорожні	0
	світлоповертальні тумби	0
Дорожні знаки, шт.	<b>всього</b>	<b>0</b>
	попереджувальні	0
	пріоритету	0
	заборонні	0
	наказові	0
	інформаційно-вказівні	0
	сервісу	0
	додаткової інформації	0
	світлофори	0
Автопавільйони, шт.		8
Майданчики, шт.	зупинок автобусів	0
	стоянок транспорту	0
	відпочинку	0
	видові майданчики	0
Придорожні криниці та інші питні джерела, шт.		0
Скульптури та пам'ятники, шт.		6
Освітлення доріг, км		0,000
Лінії технологічного зв'язку, км	<b>всього</b>	<b>0</b>
	кабельні	0
	повітряні	0
	мобільні	0
Перехідно-швидкісні смуги, шт.		0
Віднесені ліви повороти, шт.		0
Залізничні переїзди, шт.		0
Місця концентрації ДТП, км		0,000

##### 4.6.2. Споруди дорожньої та автотранспортної служб, об'єкти сервісу

Вид споруди чи об'єкту	Кількість, шт.
клуб	1
магазин	5
сільрада	1
стадіон	1

**4.6.3. Зведена відомість снігозахисних та декоративних лісонасаджень**

Види лісонасаджень	Довжина, км	
	зліва	справа
	8,713	8,967
<b>Всього лісонасаджень та озеленення</b>	<b>8,713</b>	<b>8,967</b>

## Лінійний графік

автомобільної дороги 0041006

Від а/д М-18 - Василівка - Олександрівка

(найменування автомобільної дороги)

значення станом на 19 червня 2007 р.

Склав \_\_\_\_\_

(посада, прізвище, підпис)

2007 р.

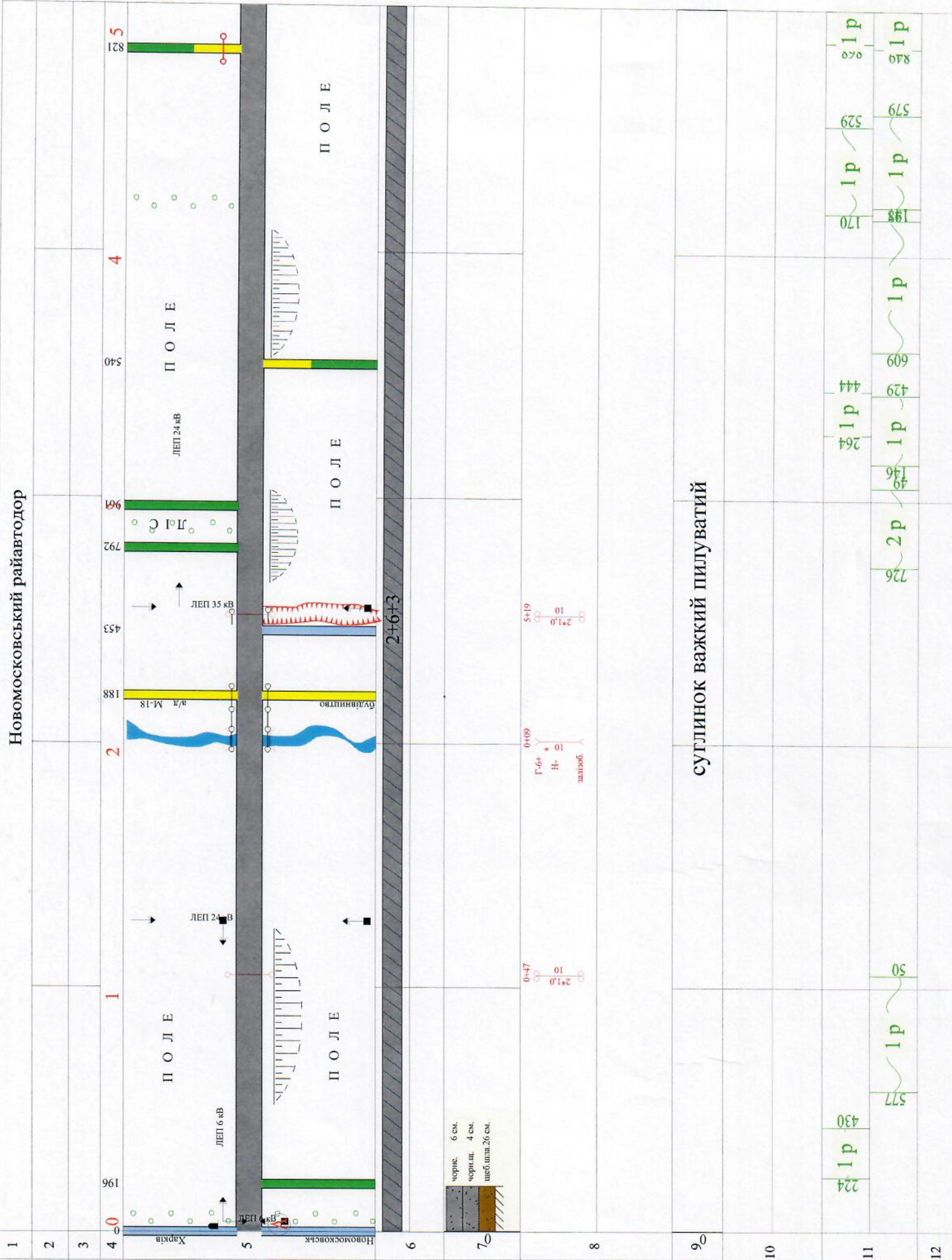
Начальник \_\_\_\_\_

(організація, прізвище, підпис)

2007 р.

2007 р.

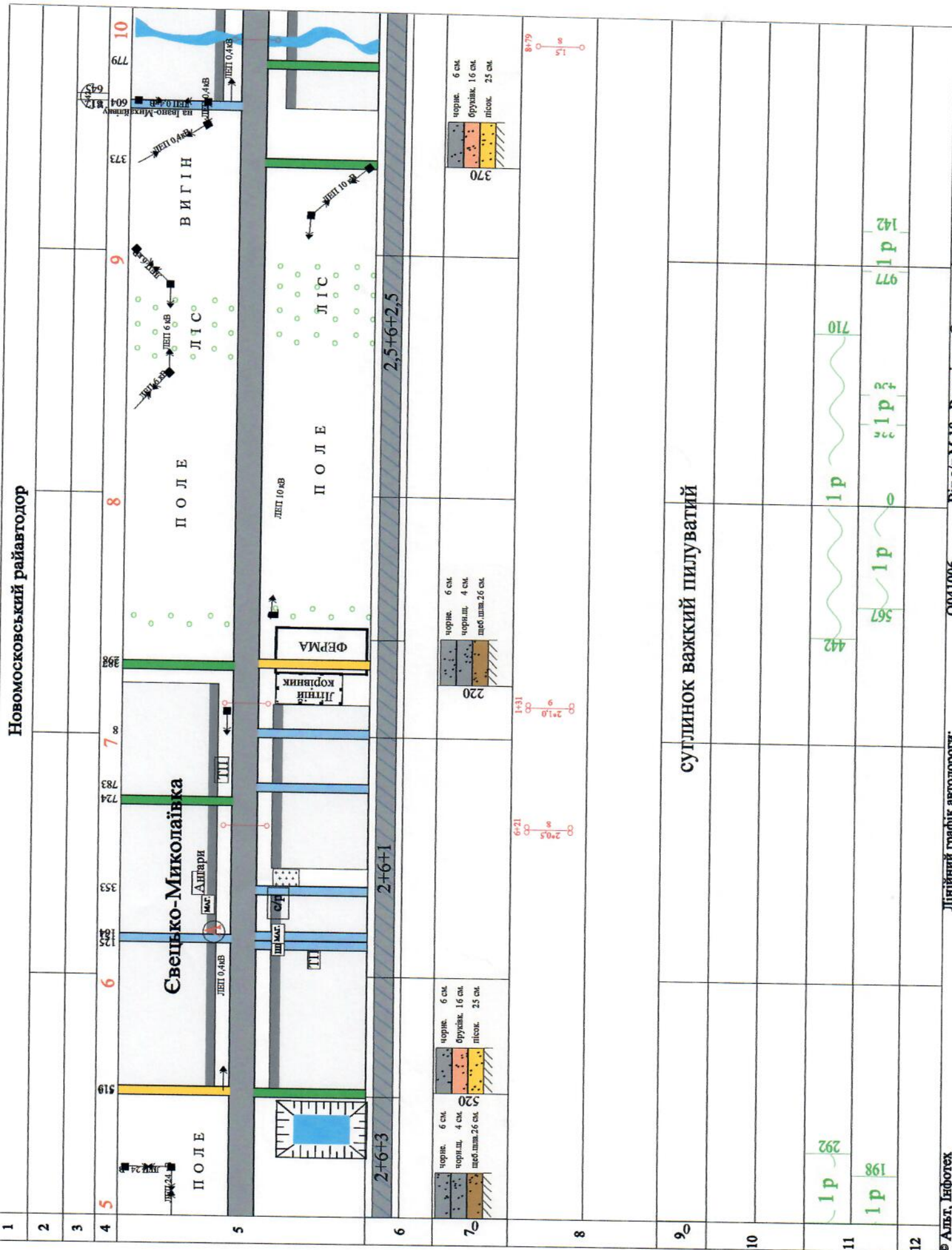
Новомосковський райавтодор



суглинок важкий пілуватий

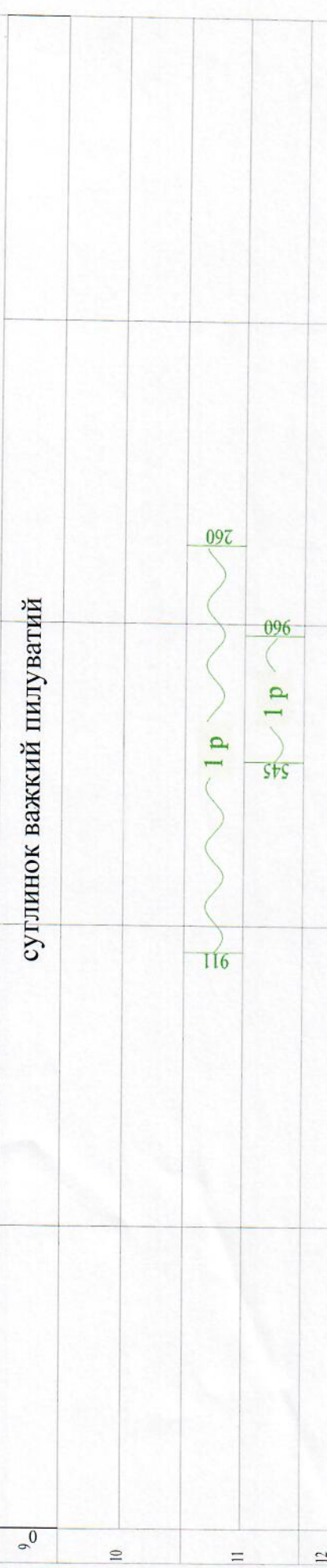
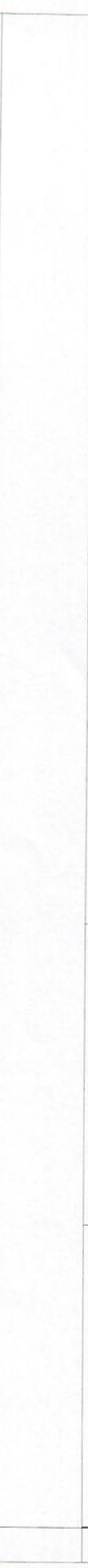
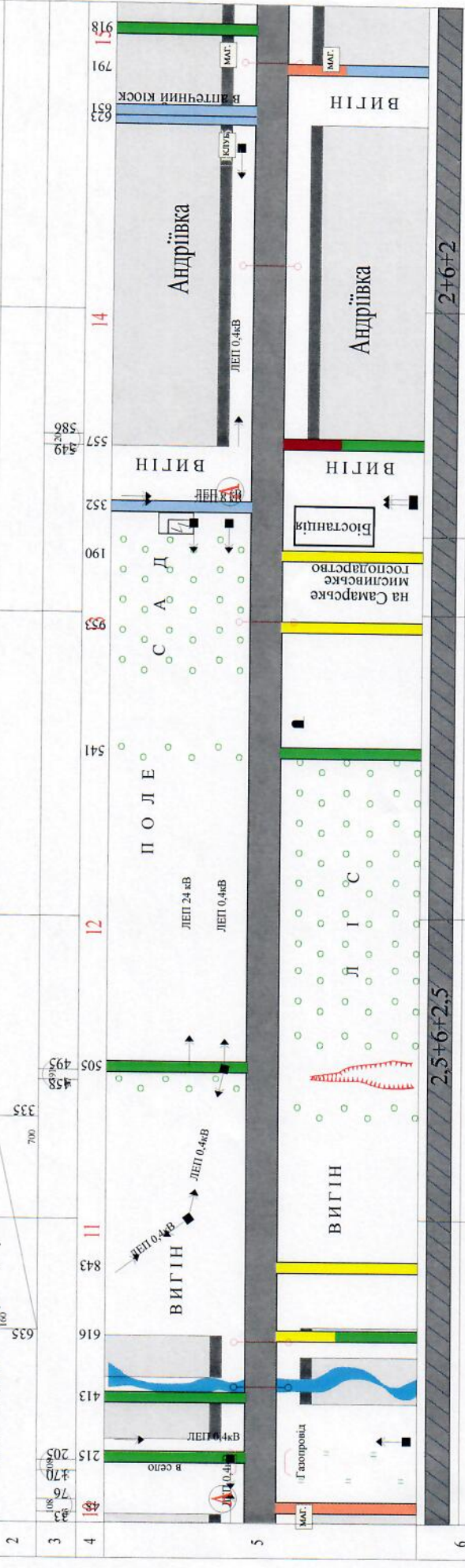
11	224	1 r	430	577	50
		1 r			
		2 r	726	49	
		1 r	46		
		1 r	429		
		1 r	264		
		1 r	44		
		1 r	609		
		1 r	198		
		1 r	170		
		1 r	579		
		1 r	840		

Новомосковський райавтодор



суглинок важкий пілуватий

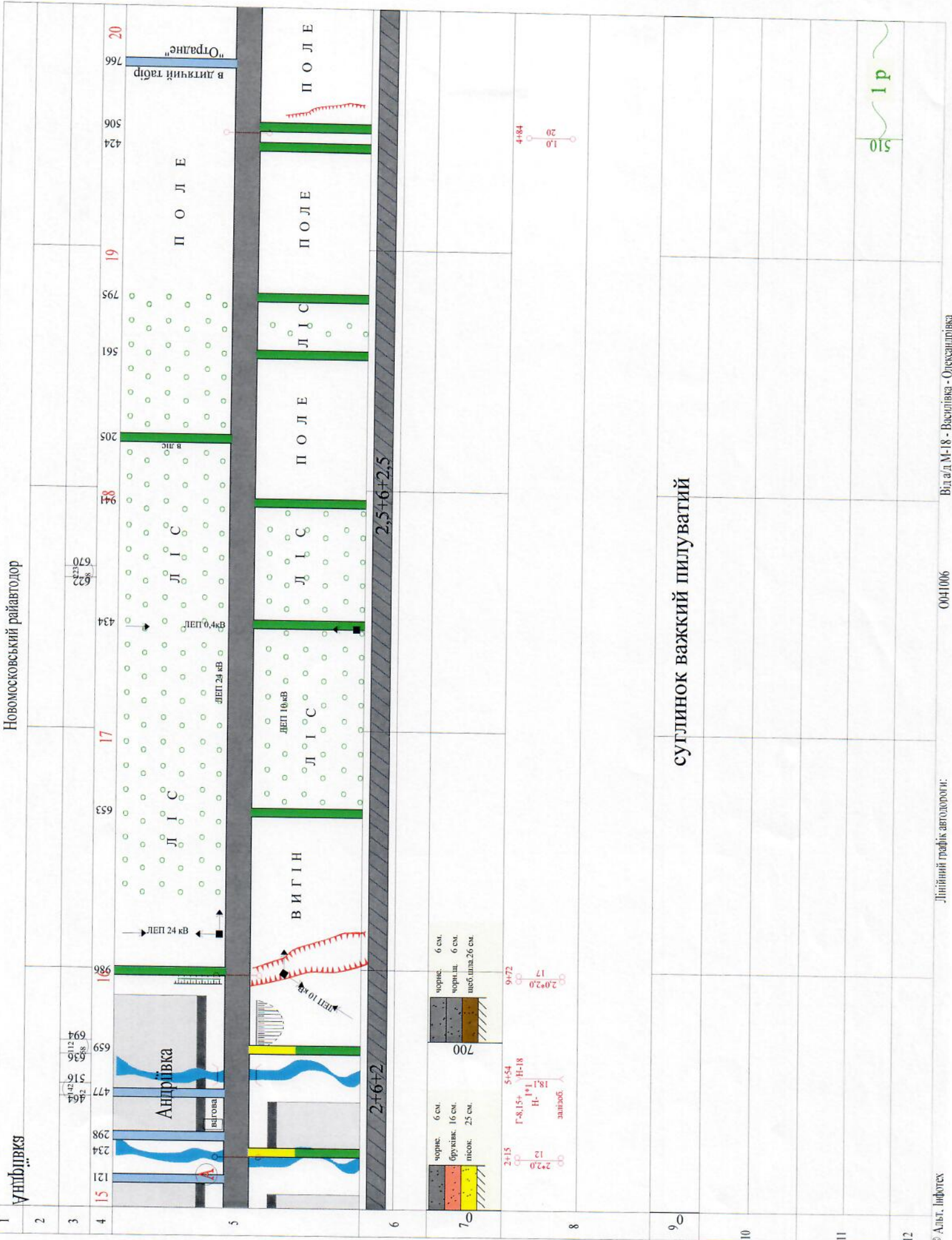
1р	292	1р	442	1р	567	1р	710	1р	977	1р	142
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----



СУГЛИНОК ВАЖКИЙ ПИЛУВАТИЙ

Новомосковський райавтодор

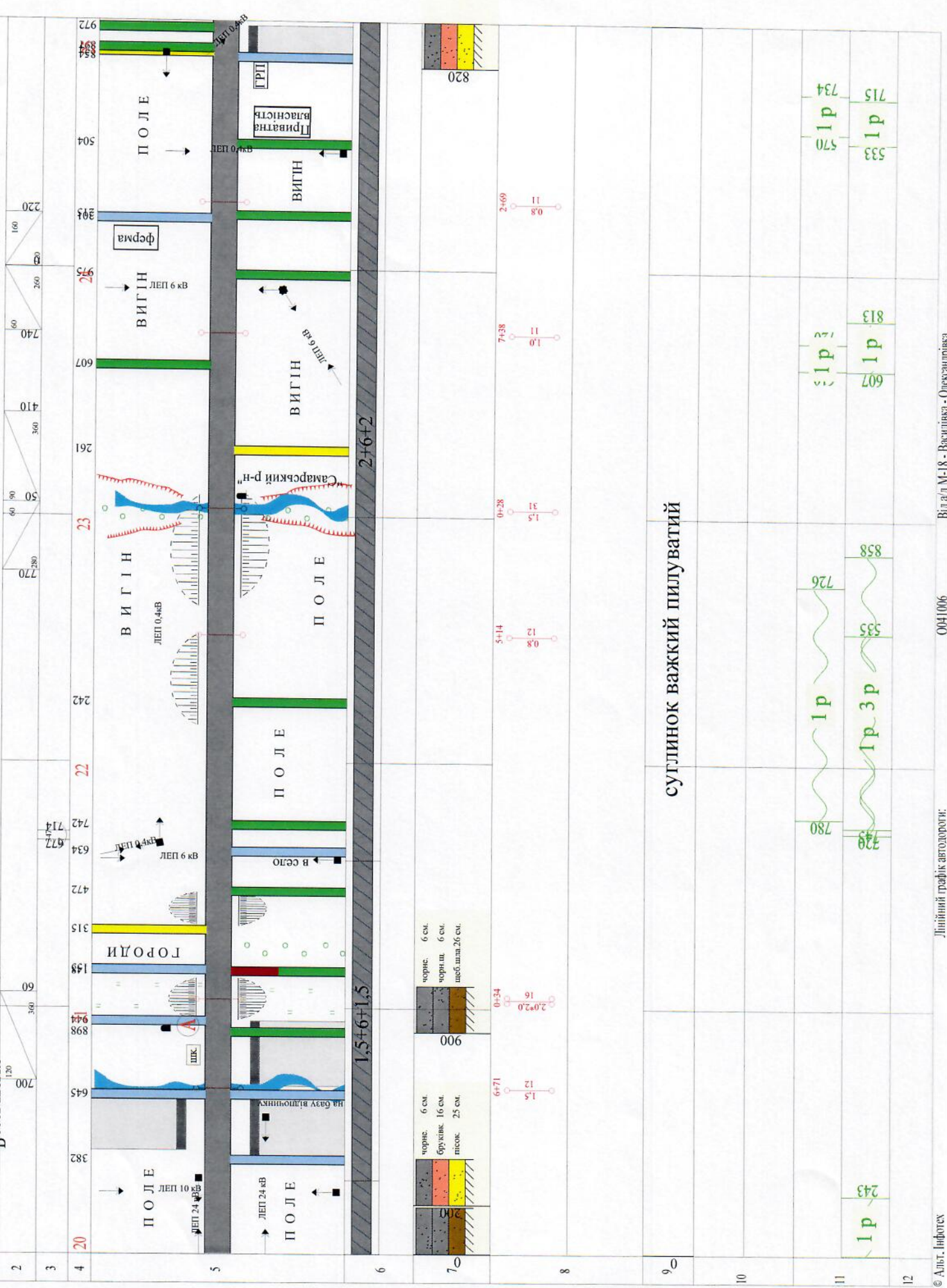
Андрушівка



СУГЛИНОК важкий пілуватий

510  
I p



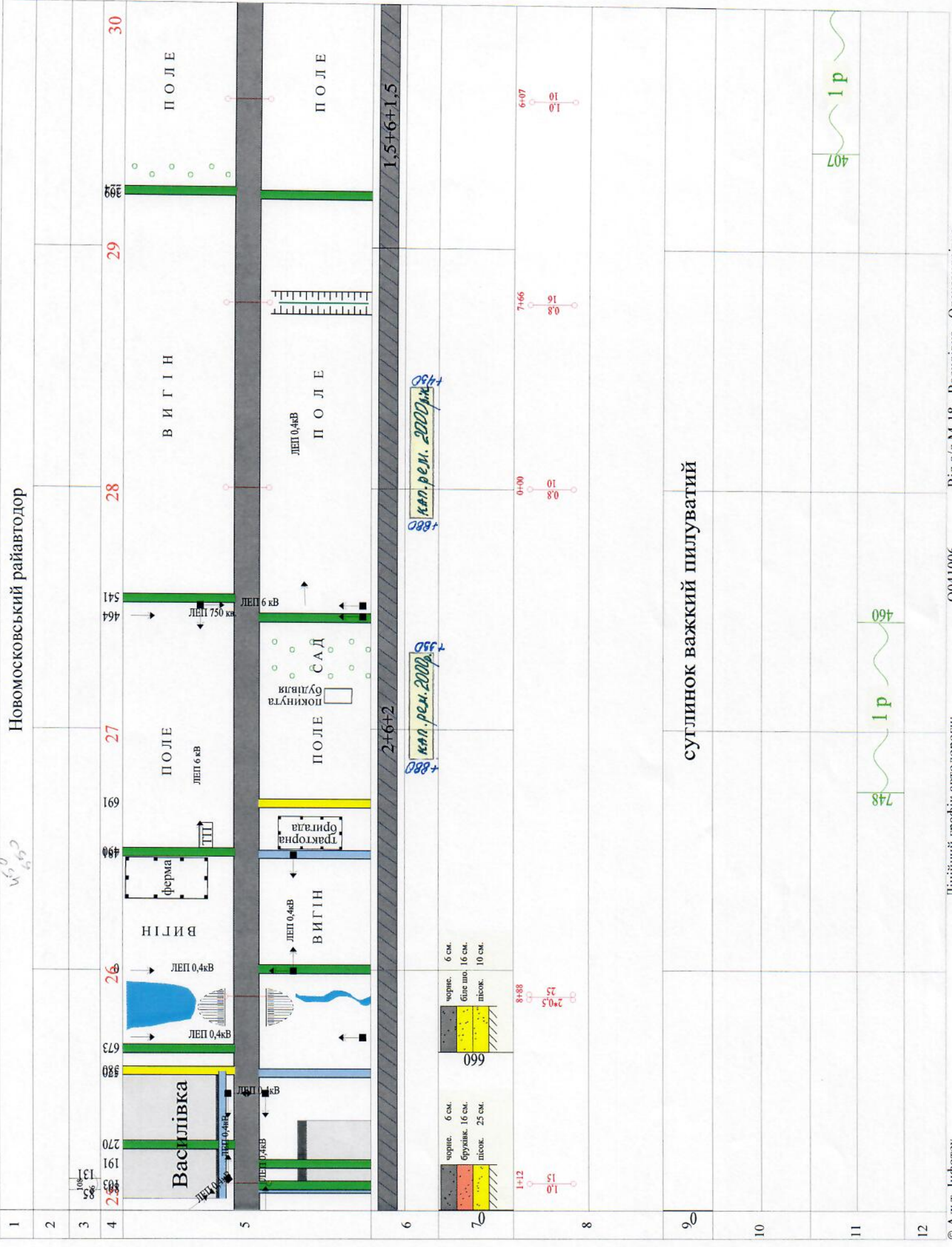


суглинок важкий пілуватий

715	1р	533	1р	715
734	1р	570	1р	734
607	1р	813	1р	607
726	1р	335	1р	726
780	1р	329	3р	780
243	1р			243

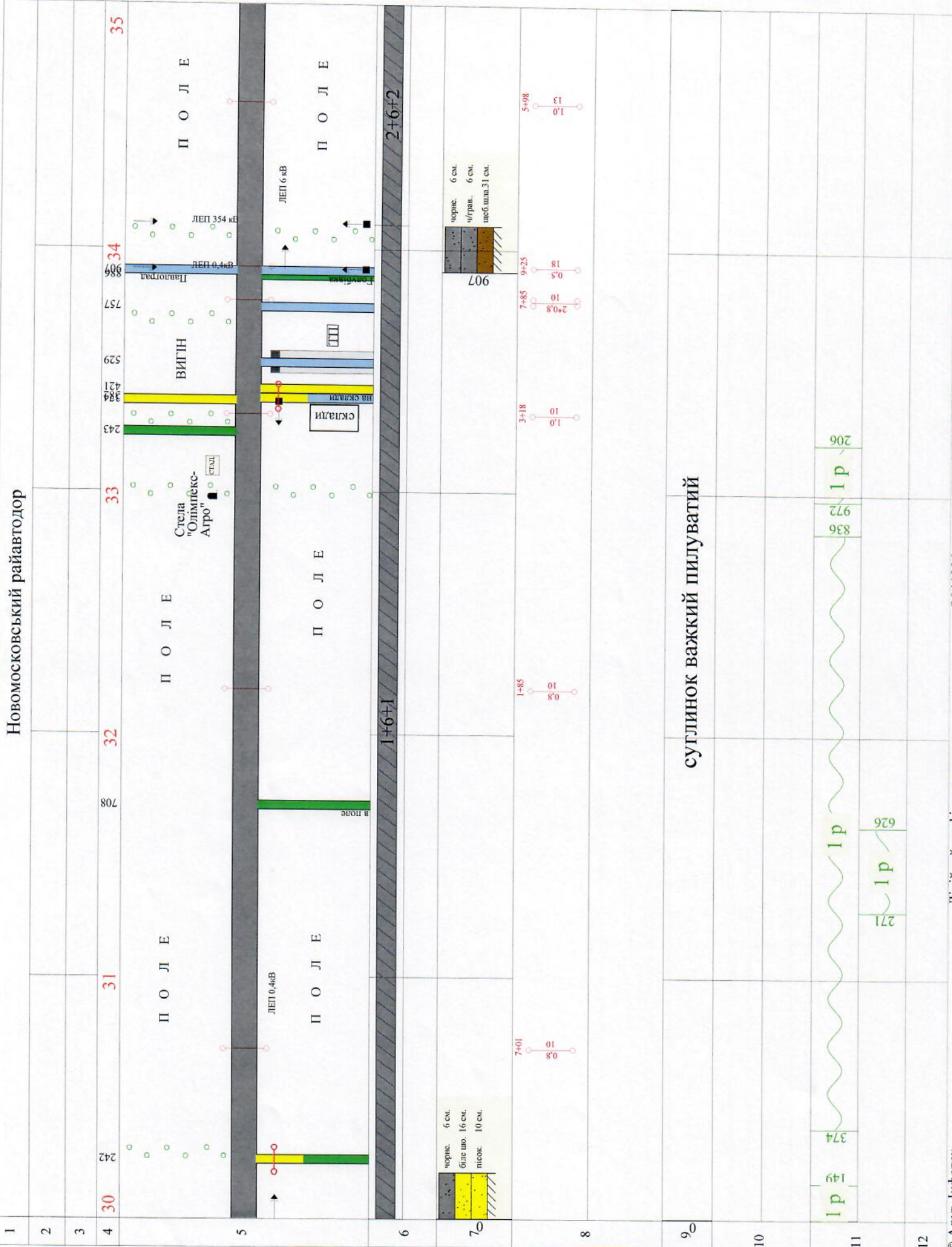
Новомосковський райавтодор

1:500



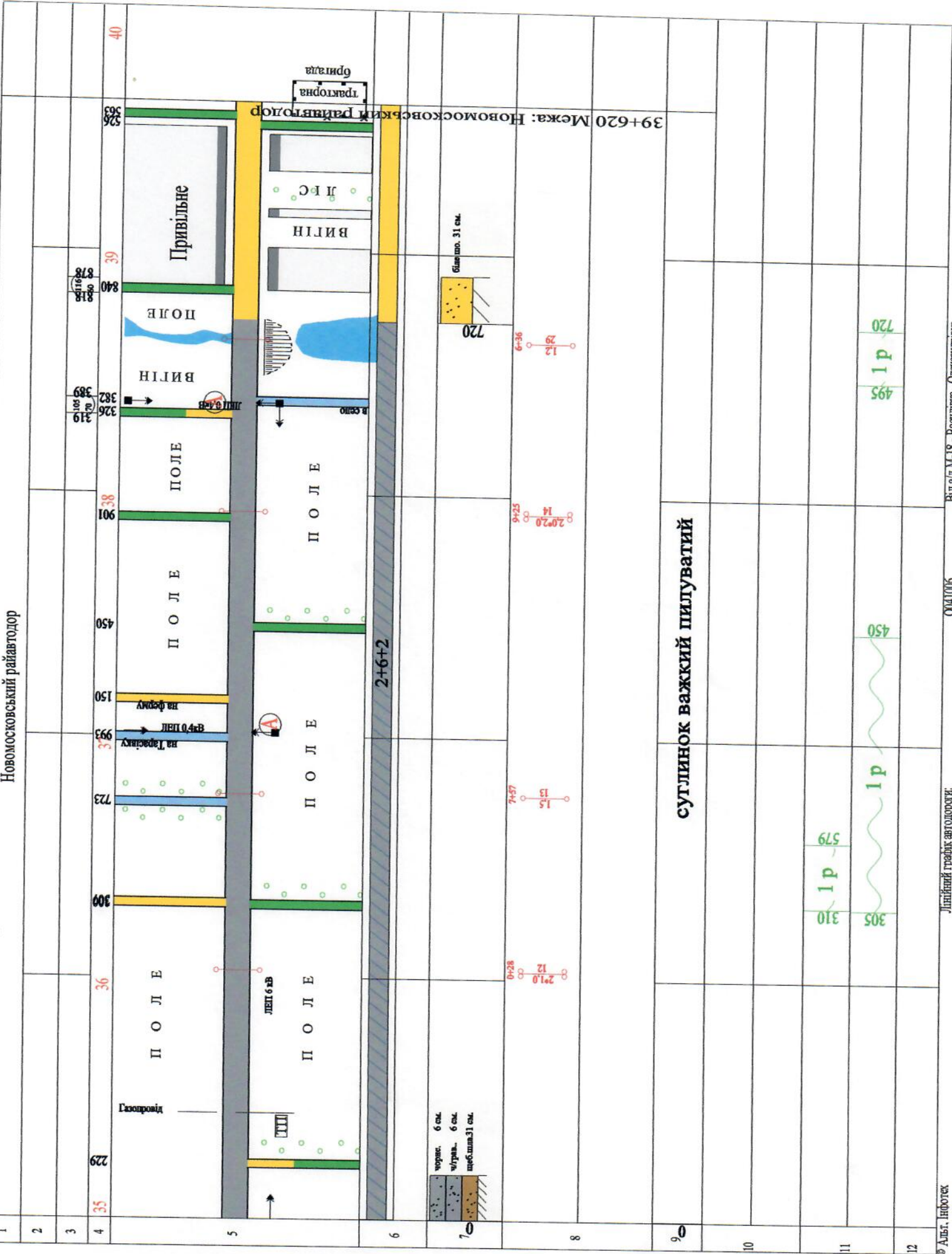
суглинок важкий пілуватий

Новомосковський райавтодор



СУГЛИНОК ВАЖКИЙ ПИЛУВАТИЙ





суглинок важкий пілуватий

305  
310  
579  
1р  
450  
1р  
495  
720