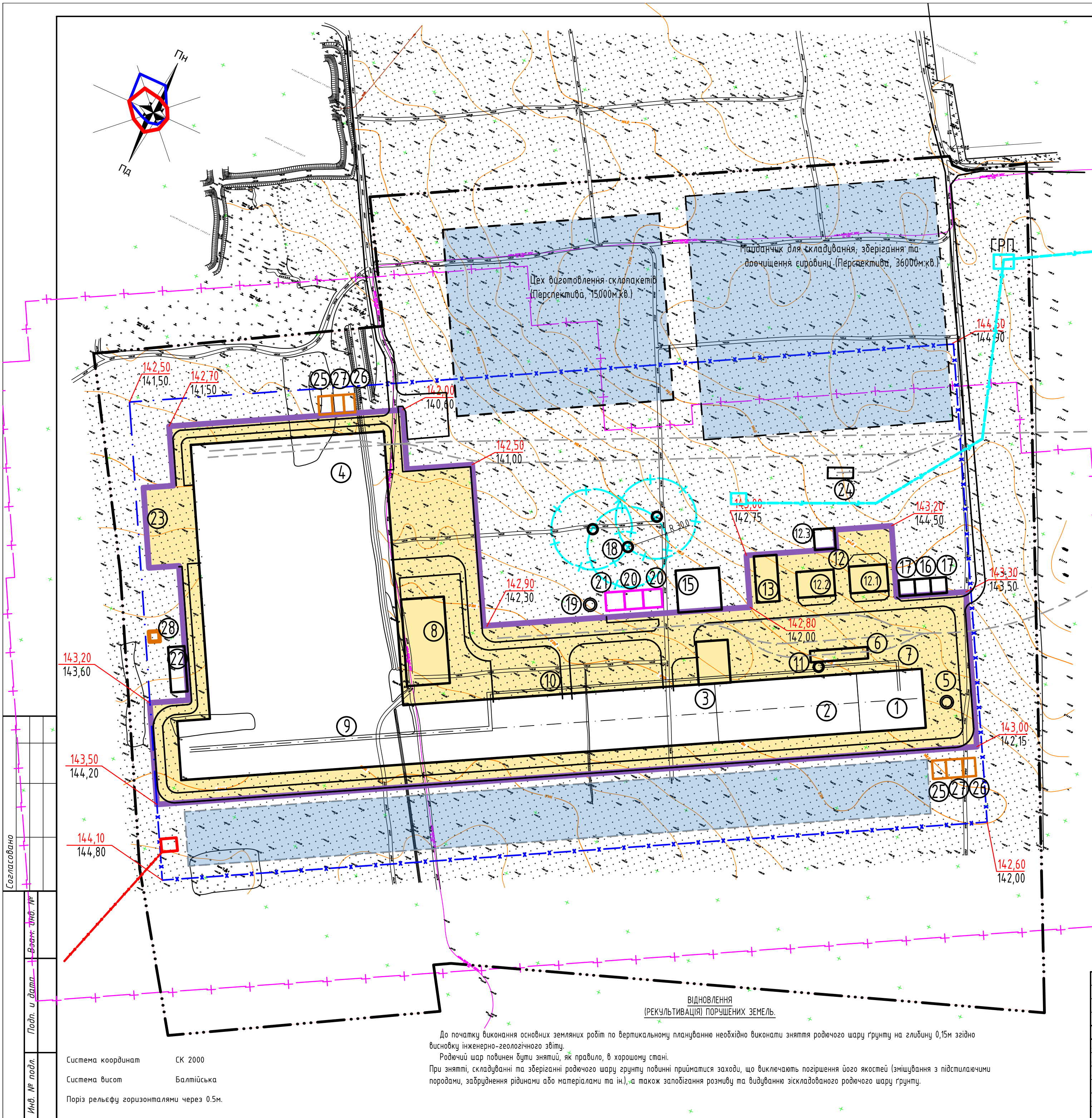


Схема інженерної підготовки території  
та вертикального планування.  
М 1:2000  
ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД.



Номер на плані	Найменування	Повер-ховість	Площа забудови, м²	Примітки
1	Ділянка скловарної печі			Проект
2	Ділянка флоат-ванни			Проект
3	Ділянка вилпалу та різання			Проект
4	Склад готової продукції			Проект
5	Димова труба			Проект
6	Цех залізничних потягів			Проект
7	Галерея сировини			Проект
8	Склад зберігання склою			Проект
9,10	Галерея склою			Проект
11	Силос запасу та дозування склою			Проект
12	Майданчик станцій підготовки промислових газів			Проект
12.1	Азотна с танція			Проект
12.2	Воднева станція			Проект
12.3	Майданчик з резервуарами для зберігання Н2			Проект
13	Майданчик для зберігання газу			Проект
15	Склад резервного палива (скраплений газ)			Проект
16	Станція зворотнього водопостачання- резервуари			Проект
17	Станція зворотнього водопостачання- насосна			Проект
18	Артсвердловини			Проект
19	Водонапірна башта			Проект
20	Станція пожежного водопостачання- резервуари			Проект
21	Станція пожежного водопостачання- насосна			Проект
22	Адміністративно-побутовий корпус			Проект
23	Стоянка вантажних автомобілів			Проект
24	Тепловозне депо			Проект
25	Резервуар замазучених дощових стоків 100м3			Проект
26	Резервуар очищених дощових стоків 100м3			Проект
27	Очисні споруди дощових стоків			Проект

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Будівлі і споруди, що проектується

Межа земельної ділянки

Проектні горизонталі

Чорні горизонталі

Червоні відмітки  
Чорні відмітки

Ухил між переломними точками  
Відстань між точками

Газопровід

Водопровід

Лінії електропередачі  
напругою 10 кВ

Площа посіву багаторічних трав.

Межа санітарно-захисної зони  
підприємства 100 м.

ВІДНОВЛЕННЯ  
(РЕКУЛЬТИВАЦІЯ) ПОРШЕНИХ ЗЕМЕЛЬ.

До початку виконання основних земляних робіт по вертикальному плануванню необхідно виконати зняття родючого шару ґрунту на глибину 0,15м згідно висновку інженерно-геологічного звіту.  
Родючий шар повинен бути знятий, як правило, в хорошому стані.  
При знятті, складуванні та зберіганні родючого шару ґрунту повинні прийматися заходи, що виключають погіршення його якостей (змішування з підстиляючими породами, забруднення рідинами або матеріалами та ін.), а також запобігання розмиву та видобуванню зі складованого родючого шару ґрунту.

Согласовано  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Система координат СК 2000  
Система висот Балтійська  
Поріз рельєфу горизонталями через 0.5м.

001-02-034-19 ДТП						
Детальний план території на забудову земельної ділянки для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та інших промисловості на території Городнянського району						
Вим.	Кіль.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	Стадія
ГІП						Лист
ГАП.	Козир О.І.					Листів
Викон.	Наливайко М.І.					4
Перевірив	Козир О.І.					6
Н.контроль						
Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:2000						ФОРМ