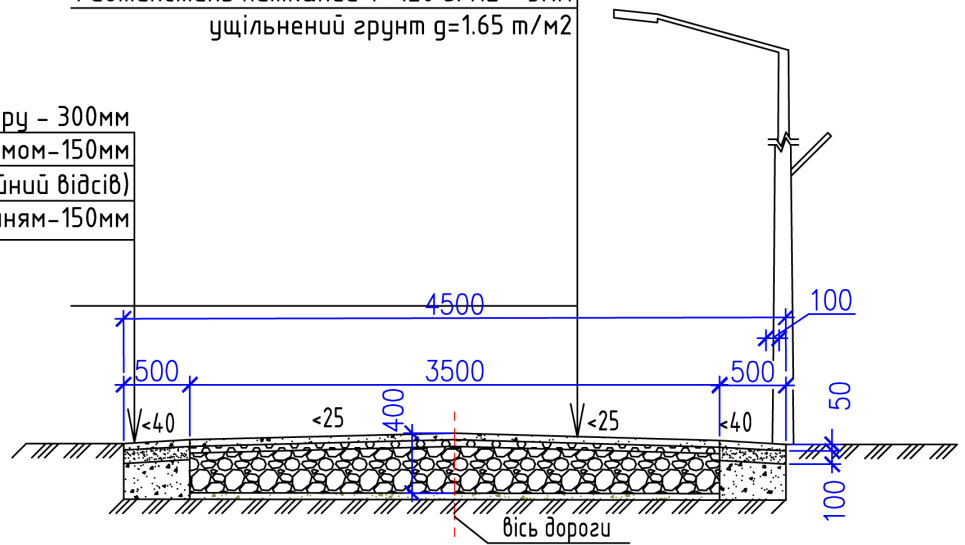


Поперечний профіль проїзду, М 1:50

Щебеневий відсів фракції 5-10мм-50мм
 Щебінь фракції 20-40мм-200мм
 Щебінь фракції 40-70мм-150мм
 Геотекстиль нетканий $\gamma=120 \text{ г/м}^2$ - 3мм
 ущільнений ґрунт $\rho=1.65 \text{ т/м}^2$

Виїмка рослинного шару - 300мм
 Гравій з просоченням бітумом-150мм
 Насип місцевим ґрунтом (гравійний відсів)
 з ущільненням-150мм



Погоджено:

Взам. інв. №

Підп. та дата

Інв. № ориг.

ДПТ 2019/05-У

«Будівництво та обслуговування об'єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції) за межами населеного пункту, на території Червонівської сільради Ужгородського району Закарпатської області»

| Зм. | Кіл. | Арк. | № д. | Підпис | Дата |
|-----|------|------|------|--------|------|
| | | | | | 2019 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ
М 1:50

Поперечний профіль дороги (проїзду)

| Стадія | Аркуш | Аркушів |
|------------------------------------|-------|---------|
| ДПТ | 6 | |
| Кваліфікаційний сертифікат №003307 | | |