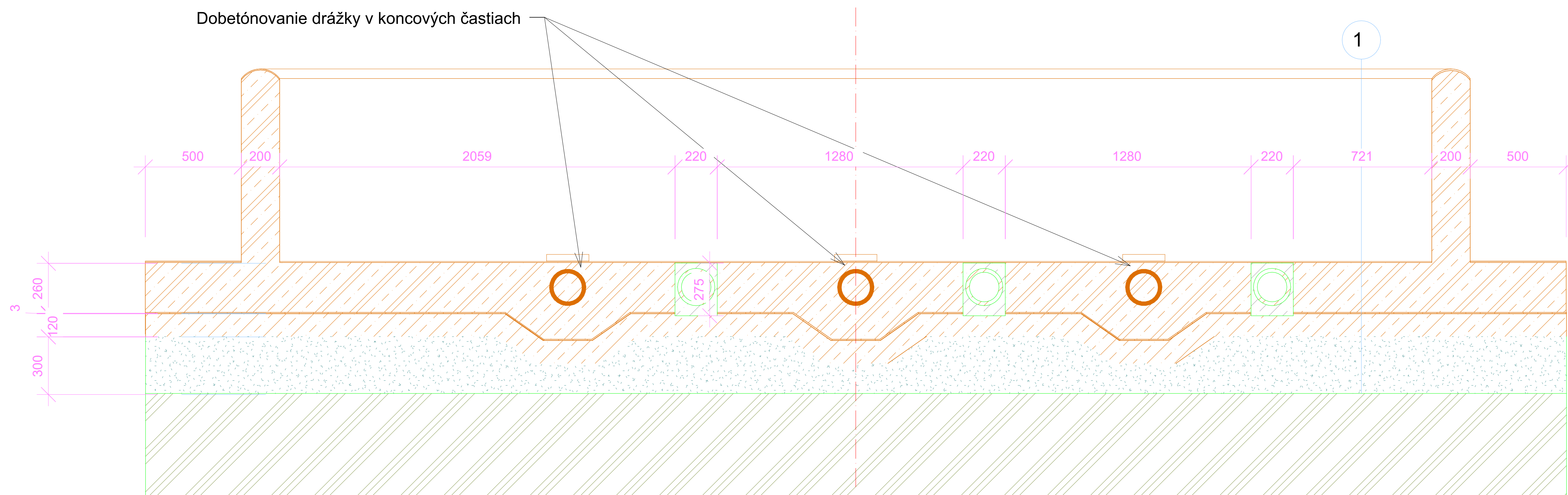
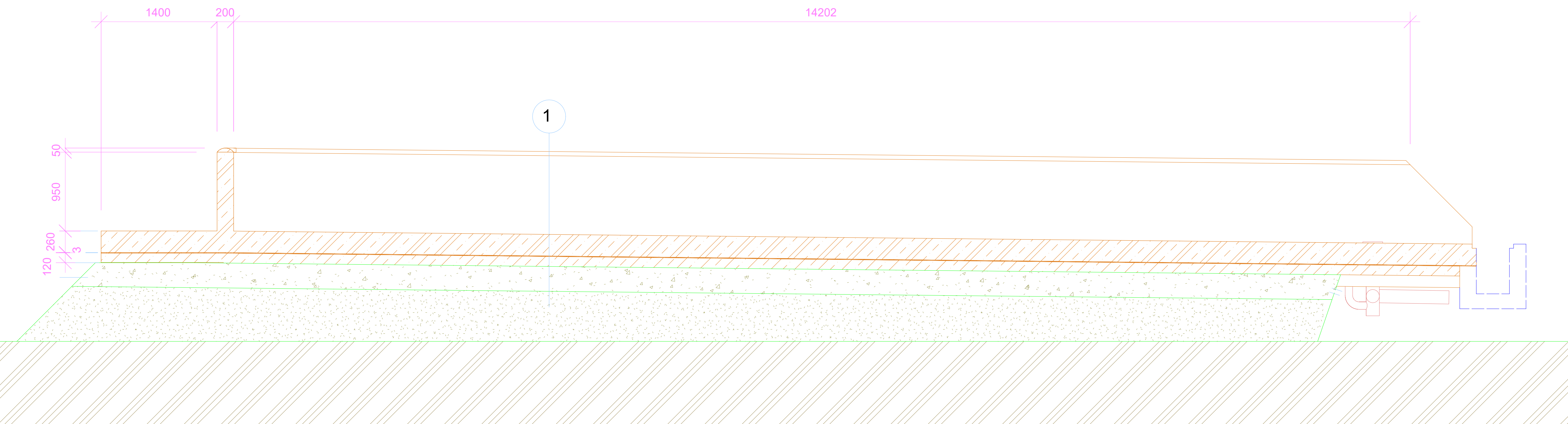


A Rez A-A  
1 : 25



Dobetónovanie drážky v koncových častiach

B Rez B-B  
1 : 25



1 Rez 1-1  
1 : 50

- 1
- Železobetón - 260mm
  - HDPE fólia : Junifol 3000 - 3mm
  - Podkladný betón vystúžený sietovinou - 120mm
  - Štrkopieskové lôžko - 300mm
  - Zhutnený násyp
  - Rastlý terén

## Poznámka

HDPE fólia : Junifol 3000, š.5,1m a 8m

Plošná hmotnosť 3000g/m2  
Materiál je odolný voči chemikáliám, roztokom zásad, kyselín a solí.,voči plesniam, mikroorganizmom a prerastaniu koreňov  
Nemá vplyv na zmenu kvality pitnej vody  
Hrúbka 3,00 mm

## LEGENDA MATERIÁLOV

|  |   |
|--|---|
|  | Železobetón                             |
|  | Prostý betón                            |
|  | Podkladný betón s konštrukčnou výstužou |
|  | Násyp - štrk                            |
|  | Násyp - Zemina                          |
|  | Rastlý terén                            |

## Ateliér ARTPRO, spol. s r.o.

Ing. Ján Zajac, Vranov nad Topľou

## Autorizačné osvedčenie

VYDANÉ SLOVENSKOU KOMOROU STAVEBNÝCH INŽINIEROV  
Registračné číslo 2800\*A\*1

Hlavný projektant : Ing. Peter Rákoš , Development Technologic Solutions

Zodpovedný projektant architektonicko- konštrukčnej časti: Ing. Ján Zajac

Investor: Mesto Tmava

Miesto stavby: Tmava

Názov stavby a stavebného objektu

Kompostáreň Tmava  
SO-05 Kompostovacie boxy 15x6x1 -8ks

Stupeň PD na stavebné povolenie

Dátum 2020-10

Č. zák.

Mierka

Vid' popis jednotlivých pohľadov

Obsah výkresu

Kompostovací box - Rez 1-1, Rez A-A

Číslo výkresu

A110

