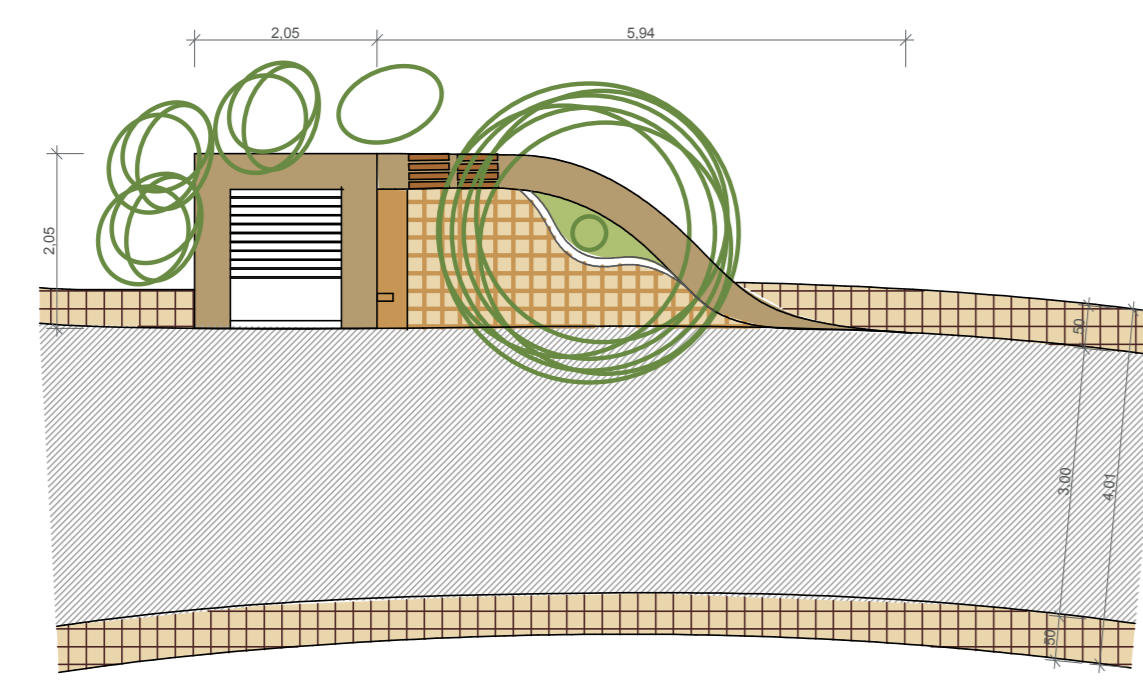
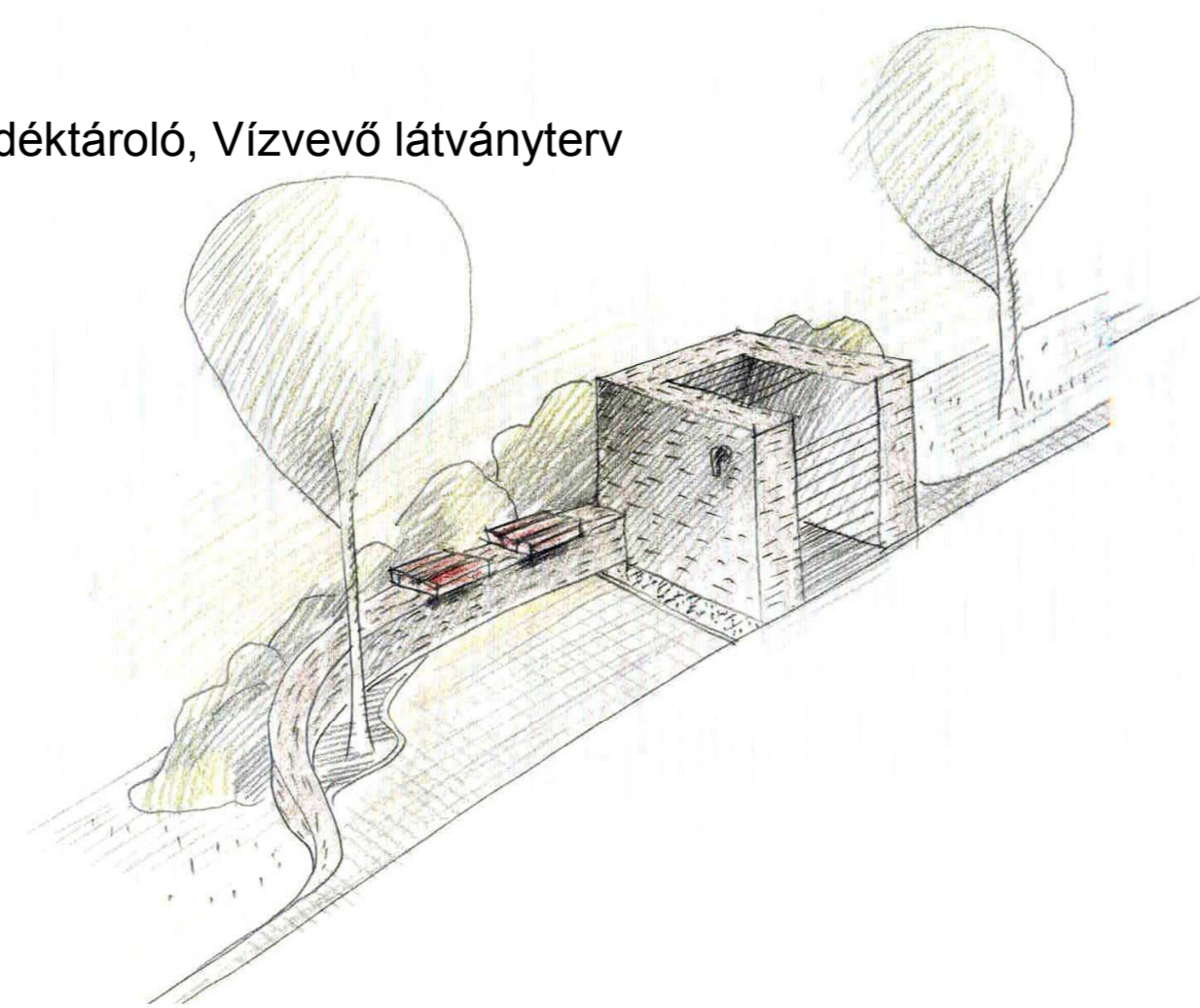


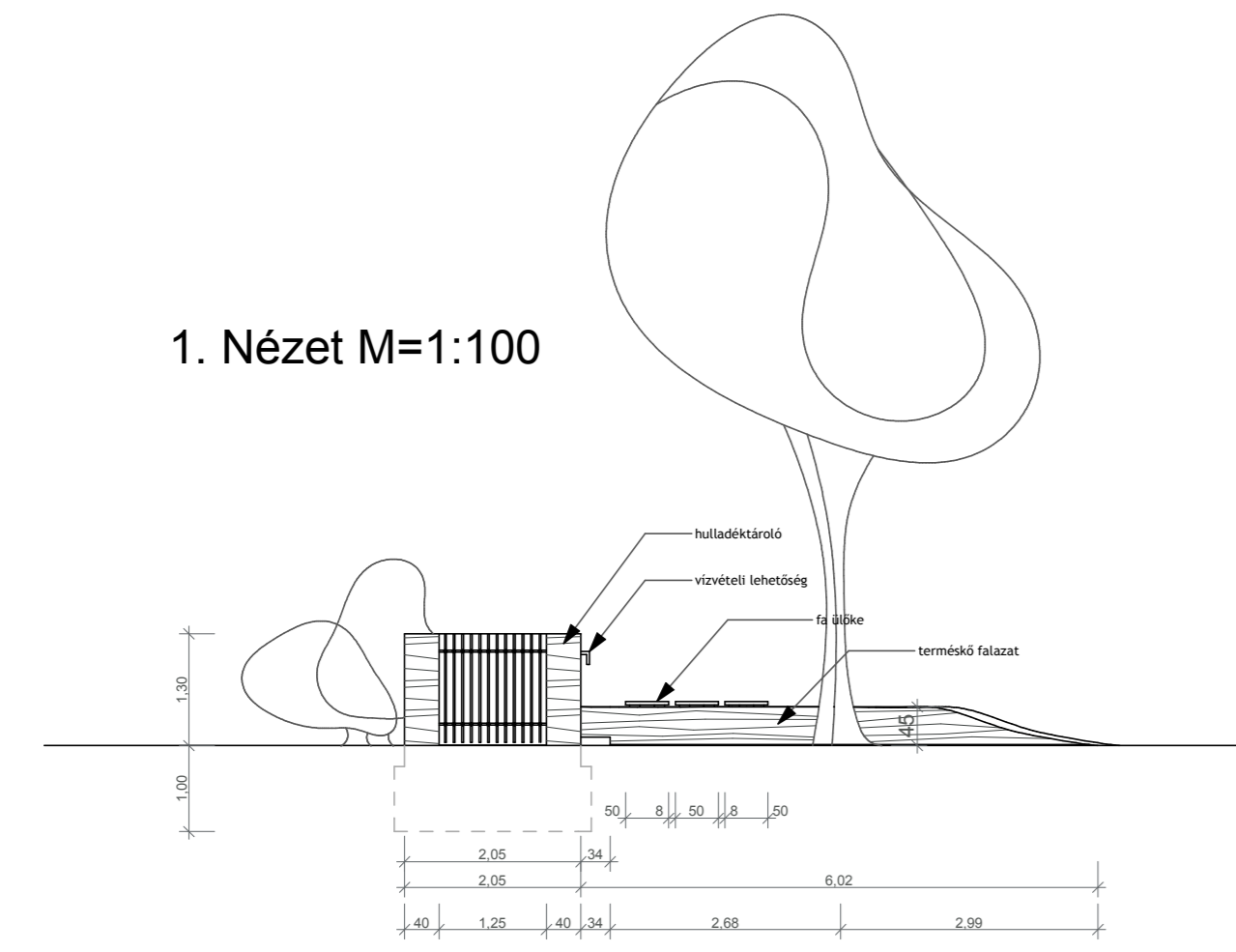
Hulladékátroló, Vízvezető Alaprajz M=1:100



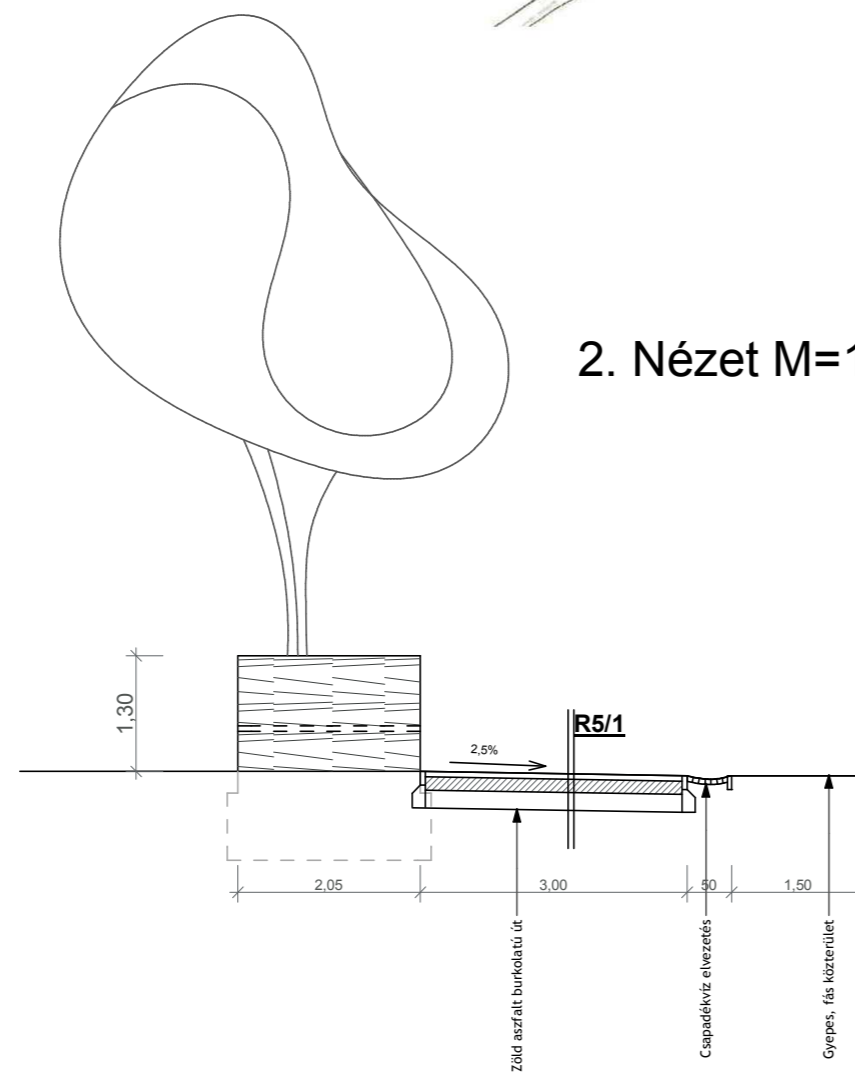
Hulladékátroló, Vízvezető látványterv



1. Nézet M=1:100



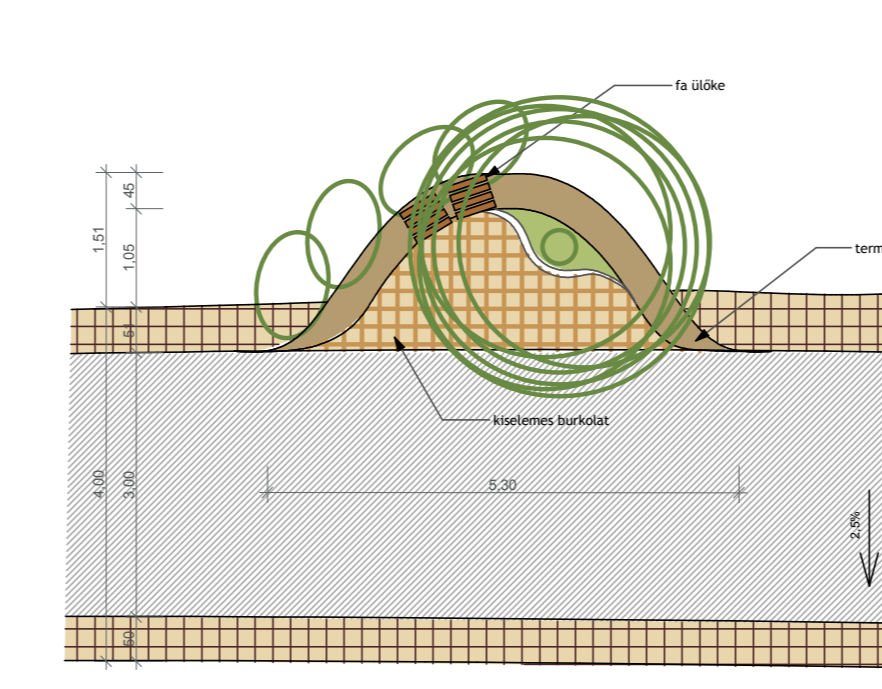
2. Nézet M=1:100



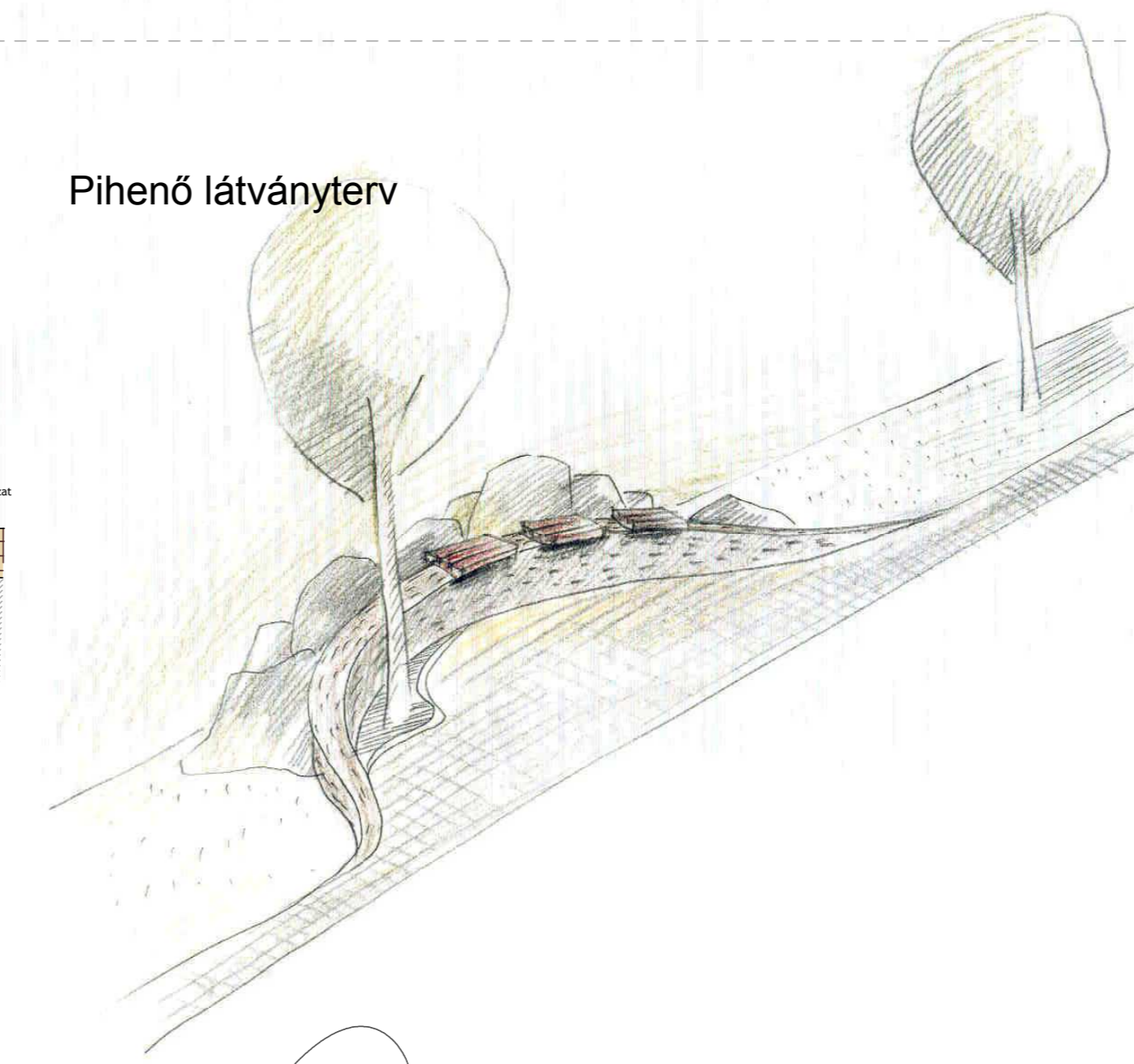
R5/1 Aszfalt burkolat
6 cm AC 11 kopóréteg
15 cm Ckt. alaprég
20 cm homokos kavics ágy Trg.: 90%
N2 talaj min. 40 MN/m²

R5/2 Kiselemes köburkolat
6 cm Kiselemes burkolat
3 cm zuzalék
15 cm Ckt alaprég
20 cm homokos kavics

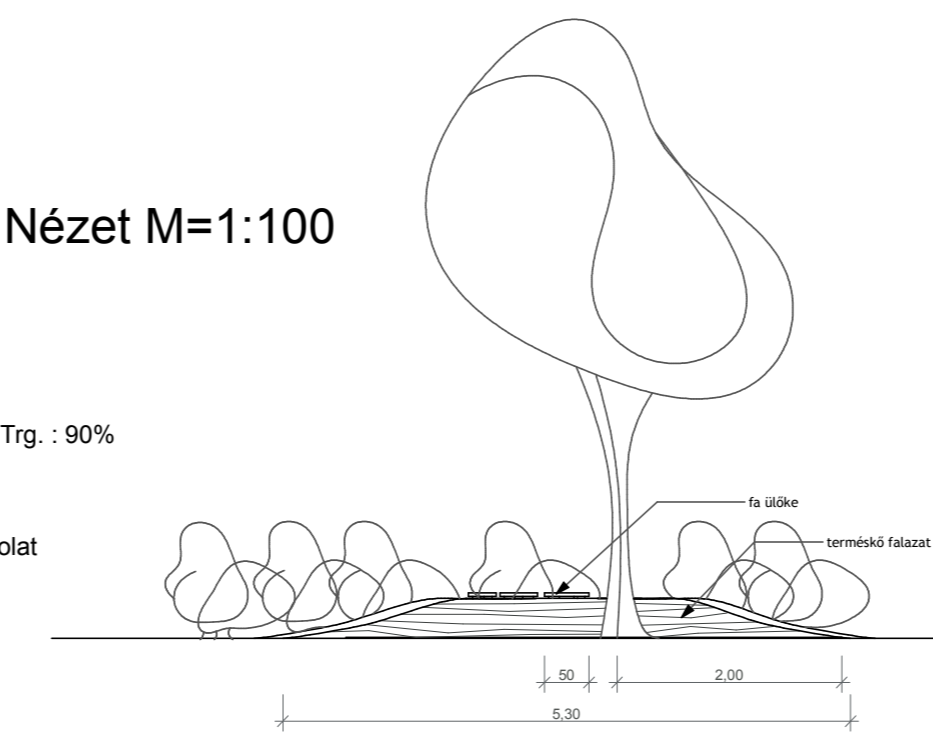
Pihenő Alaprajz M=1:100



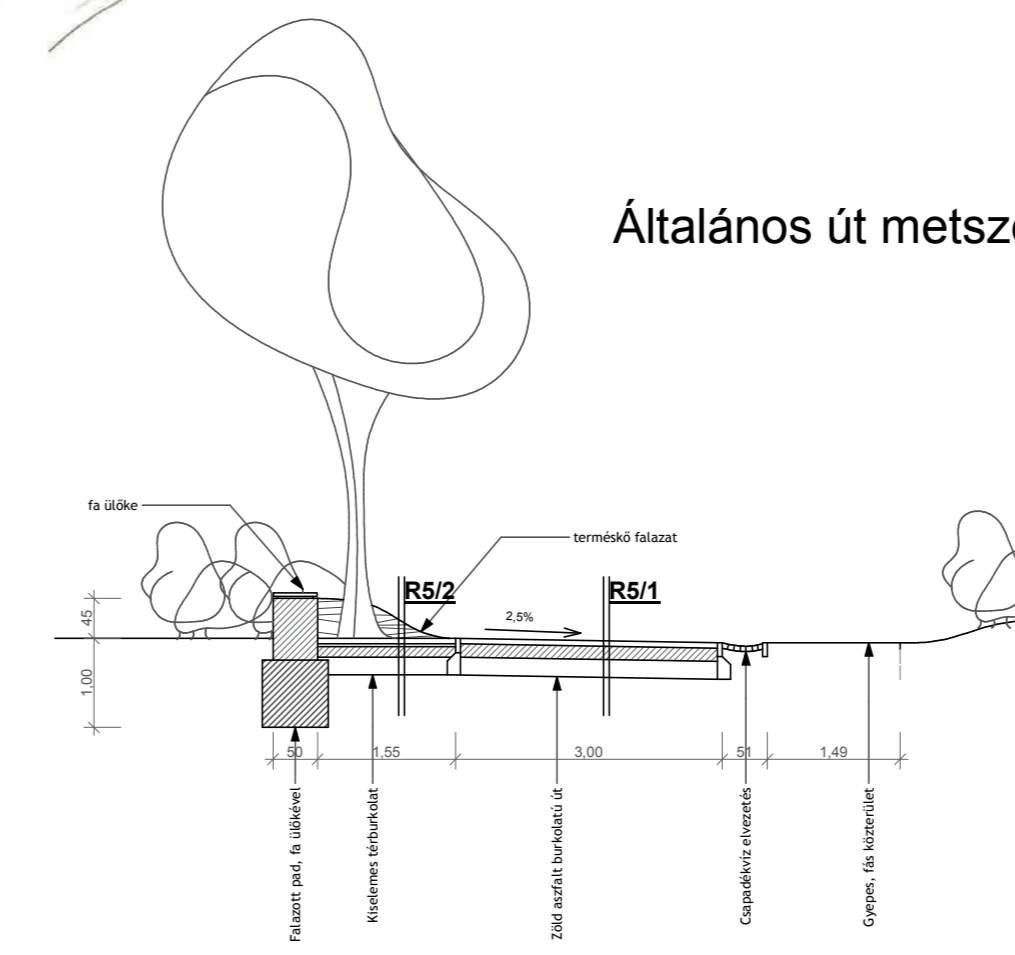
Pihenő látványterv



Nézet M=1:100



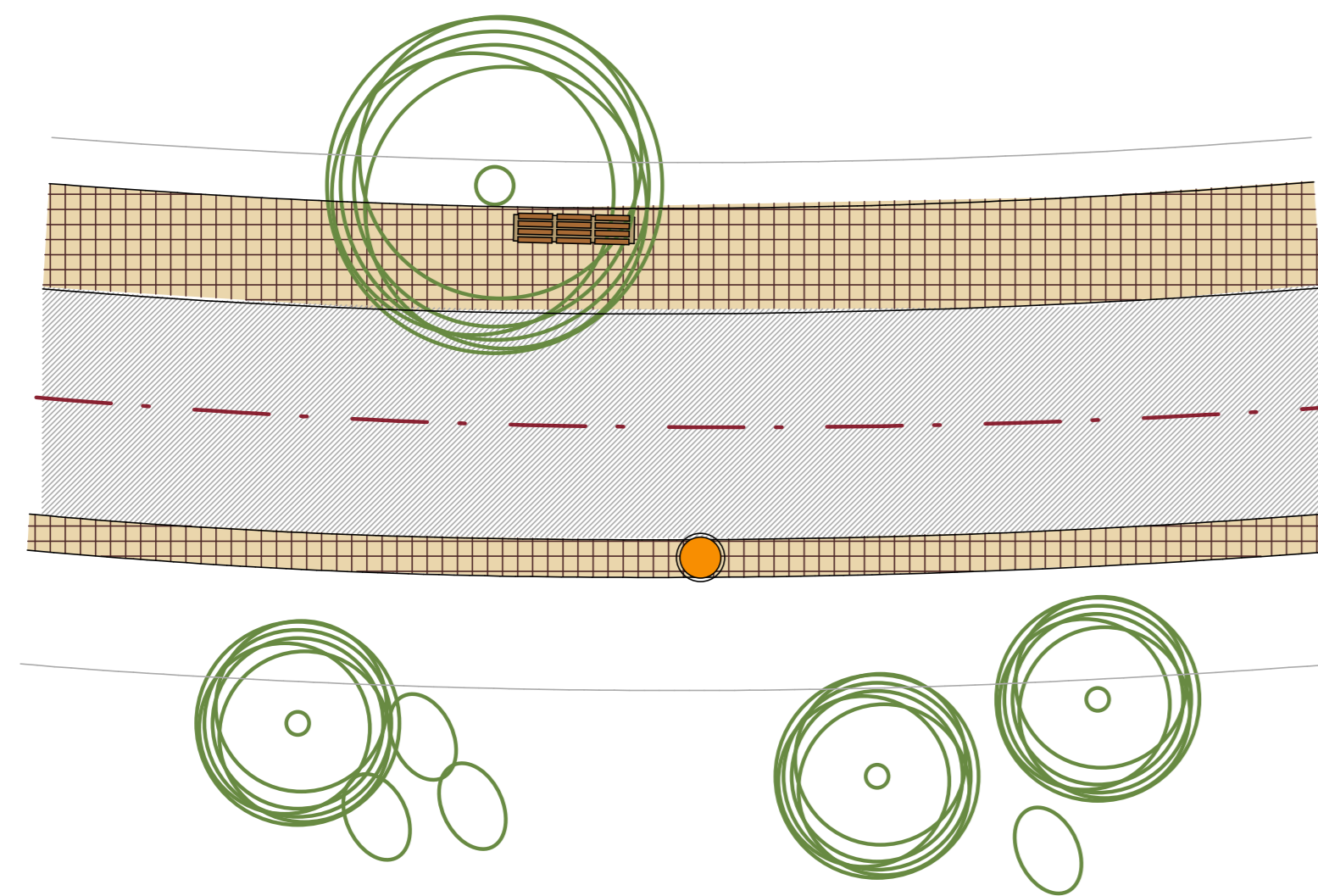
Általános út metszet M=1:100



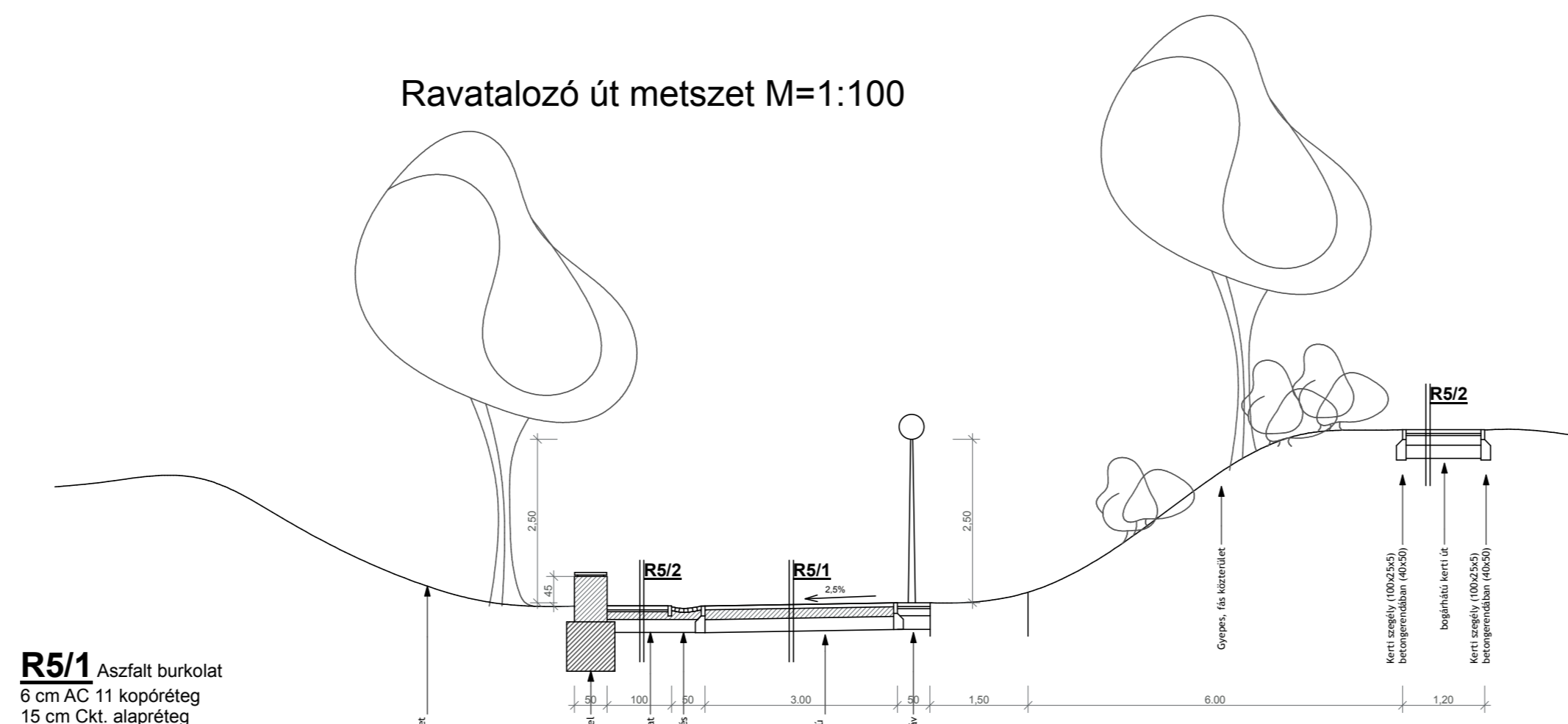
R5/1 Aszfalt burkolat
6 cm AC 11 kopóréteg
15 cm Ckt. alaprég
20 cm homokos kavics ágy Trg.: 90%
N2 talaj min. 40 MN/m²

R5/2 Kiselemes köburkolat
6 cm Kiselemes burkolat
3 cm zuzalék
15 cm Ckt alaprég
20 cm homokos kavics

Ravatalozó út alaprajz M=1:100



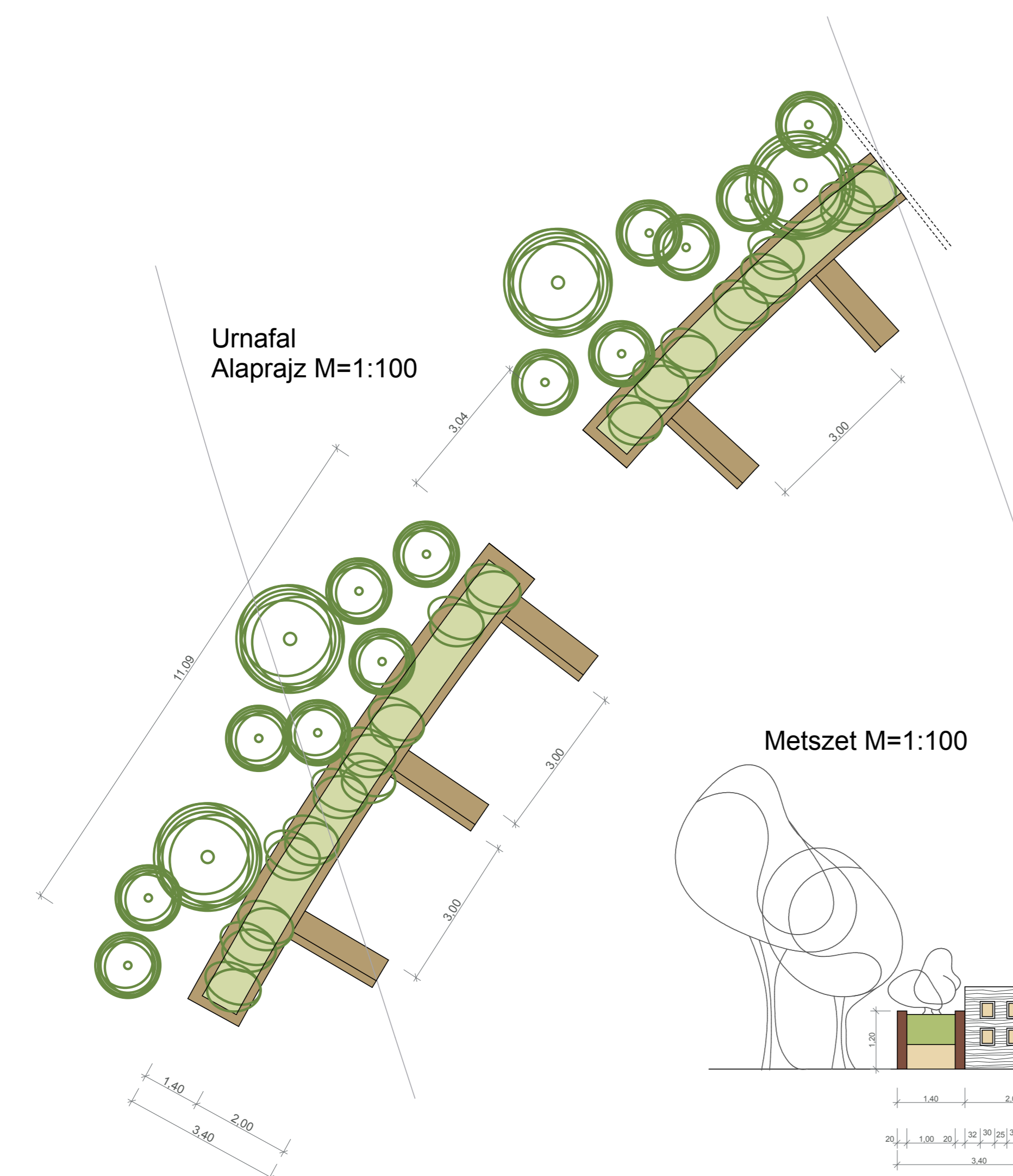
Ravatalozó út metszet M=1:100



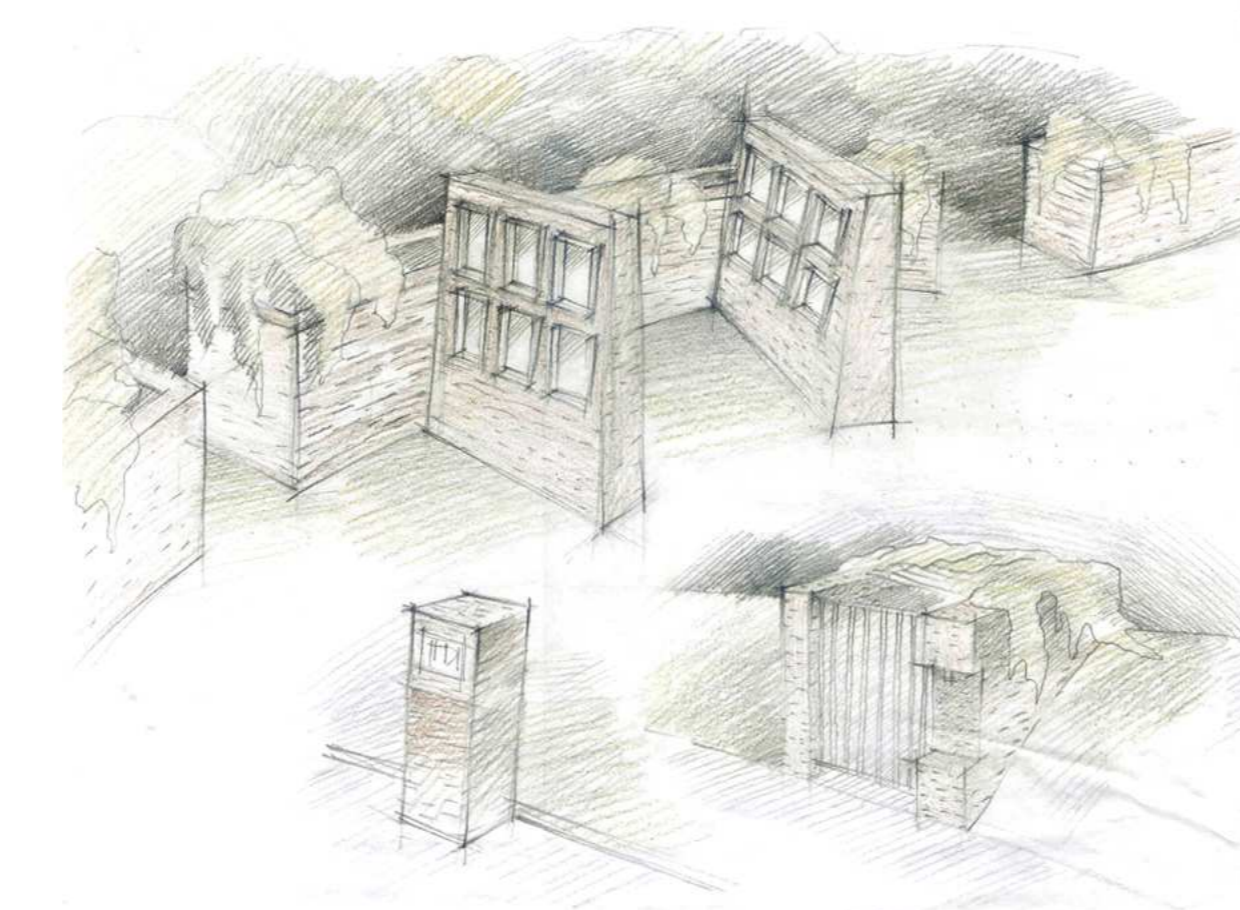
R5/1 Aszfalt burkolat
6 cm AC 11 kopóréteg
15 cm Ckt. alaprég
20 cm homokos kavics ágy Trg.: 90%
N2 talaj min. 40 MN/m²

R5/2 Kiselemes köburkolat
6 cm Kiselemes burkolat
3 cm zuzalék
15 cm Ckt alaprég
20 cm homokos kavics

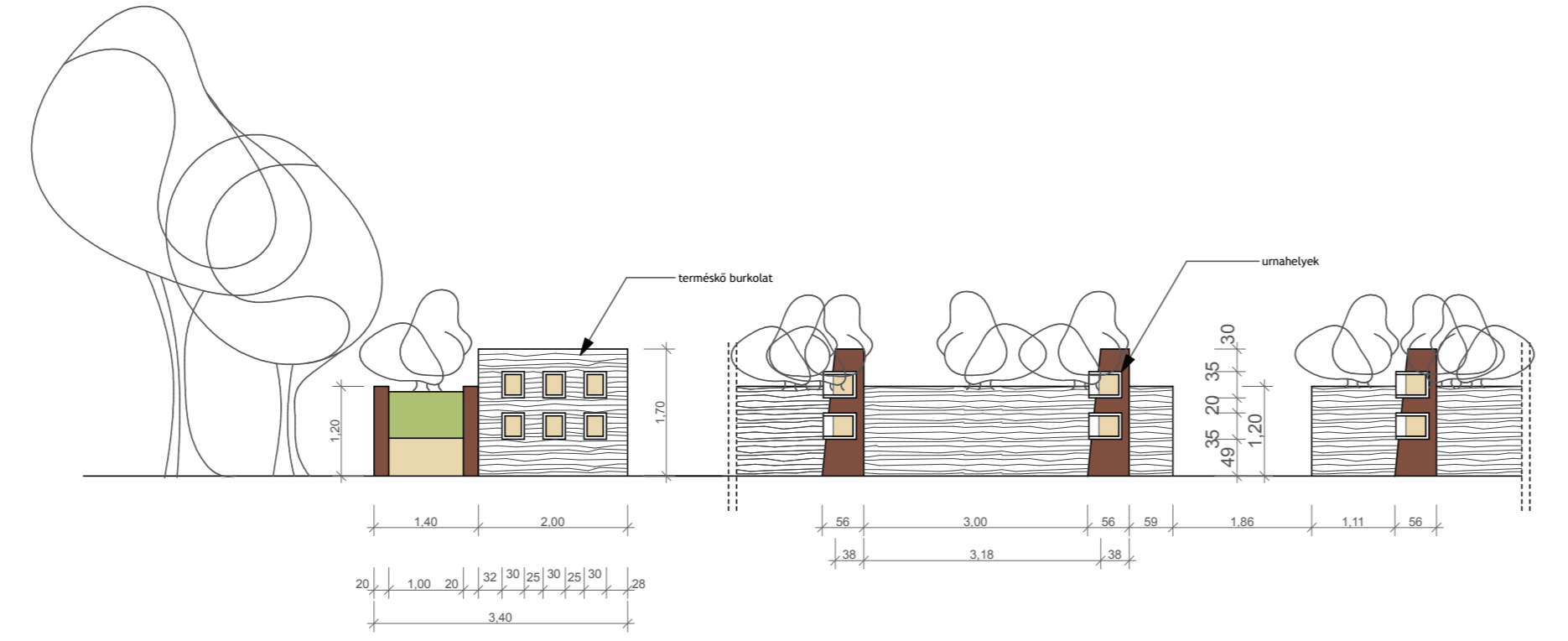
Urnafal Alaprajz M=1:100



Urnafal látványterv

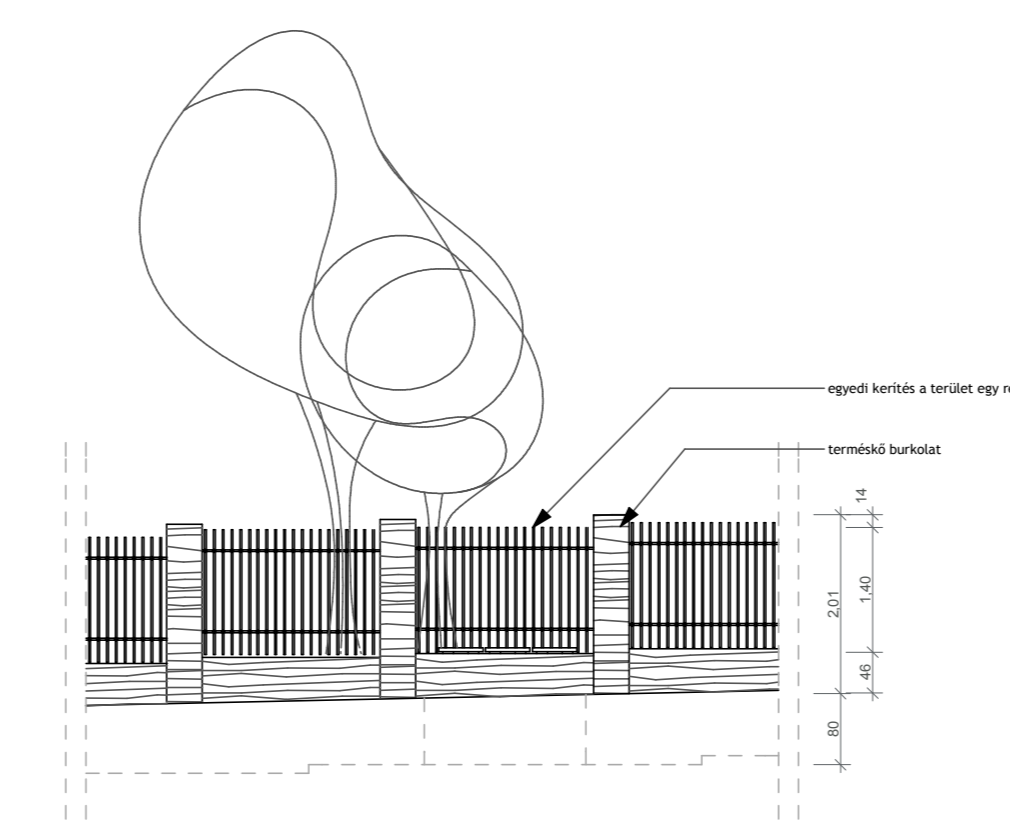


Metszet M=1:100



Nézet M=1:100

Kerítés nézet M=1:100



Kerítés alaprajz M=1:100

