

Szarvas Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2023. január 26.-i ülésére.

**Tárgy: Erzsébet ligeti pavilonhoz sörkert tervei
TOP-1.2.1-16-BS1-2018-00010**

Tisztelt Képviselő-testület!

Az Erzsébet ligeti pavilon átépítését követően annak NY-i oldalán kialakításra kerül egy közel 900 m²-es kerthelyiség, sörkert.

A Képviselő-testület úgy döntött, hogy a kiszolgáló épület terveit elkészítteti. Abban kialakításra kerül egy elárusító rész, egy raktár a forgalmazott termékek tárolására, továbbá egy vendégtér.

Tervező az előző Képviselő-testületi ülésen elhangzottak alapján módosította a terveket. A látványterveket az előterjesztéshez mellékeljük, az ülésen kerülnek ismertetésre.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására és a határozat javaslati elfogadására.

Határozati javaslat:

Szarvas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az Erzsébet ligeti pavilonhoz kapcsolódó sörkerti épület terveit megismerte. Úgy dönt, hogy azokat elfogadja.

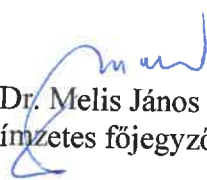
Felhatalmazza a polgármestert és a címzetes főjegyzőt a szükséges intézkedések megtételére.

Határidő: 2023. január 31.

**Felelős: Babák Mihály polgármester
Dr. Melis János címzetes főjegyző
Jambrik Ramola osztályvezető
Tóth Sándor projekt igazgató**

Szarvas, 2023. január 24.



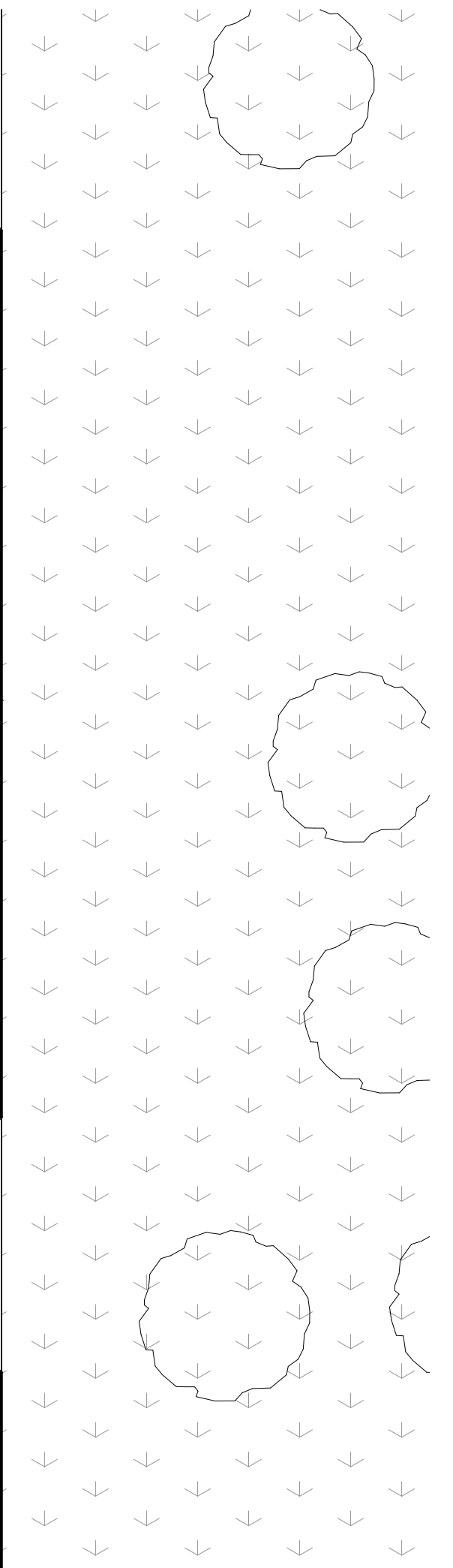
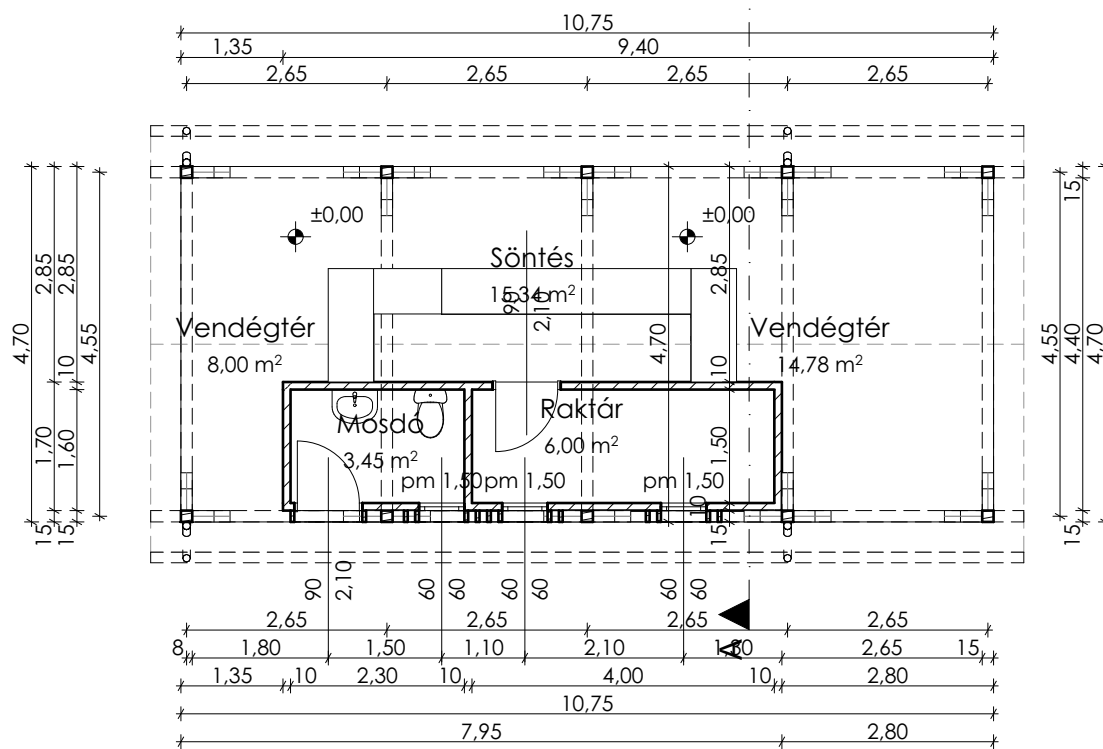
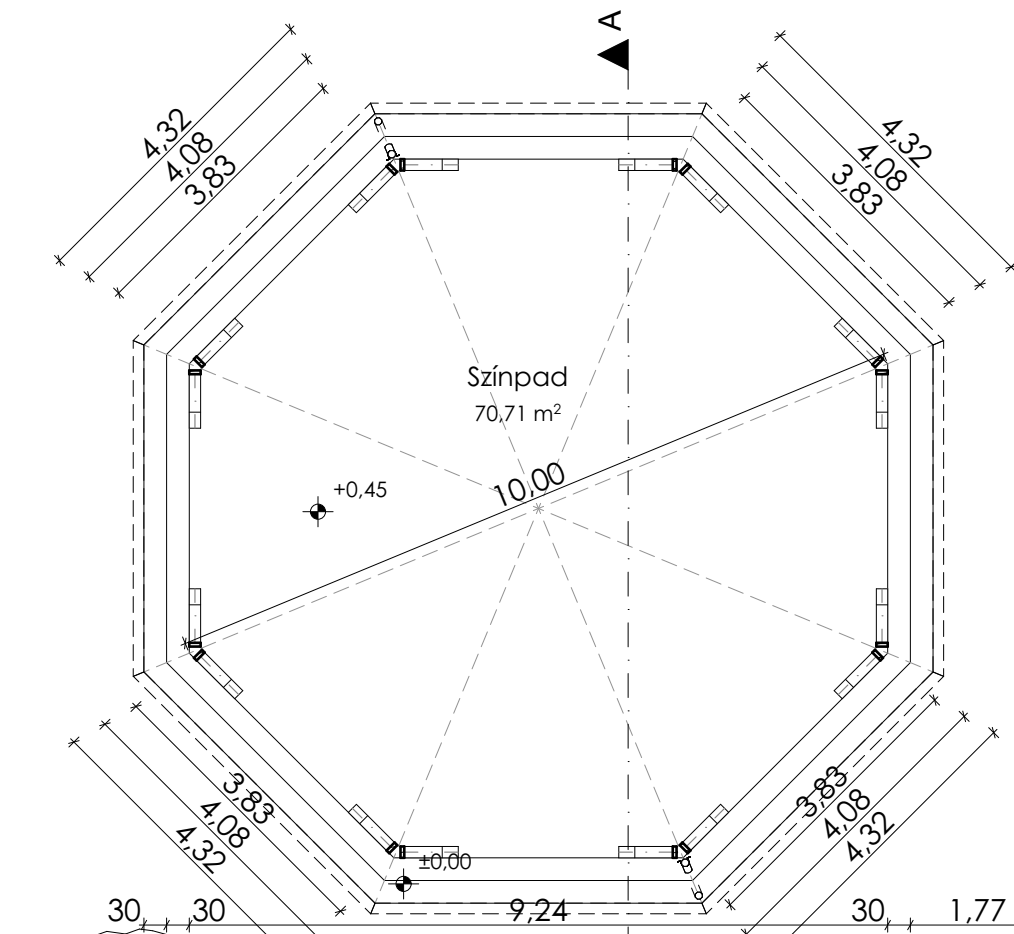
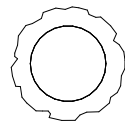
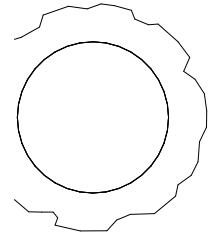

Dr. Melis János
címzetes főjegyző

Az előterjesztést készítette:

Pénzügy és Gazdasági Osztály Projektcsoport
Jambrik Ramola osztályvezető
Tóth Sándor projekt igazgató



ELSŐ VÁLTOZAT ALAPRAJZ
1:100



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



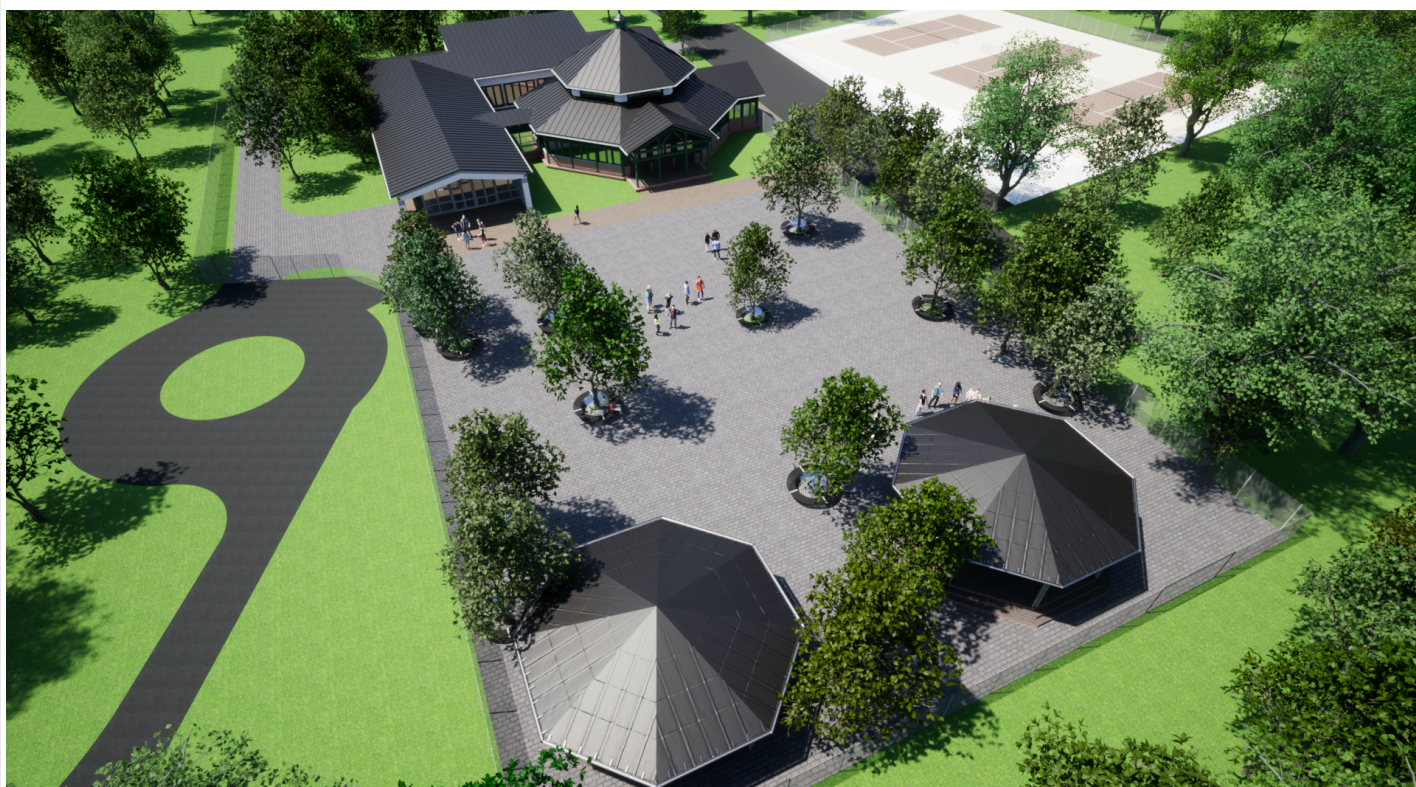
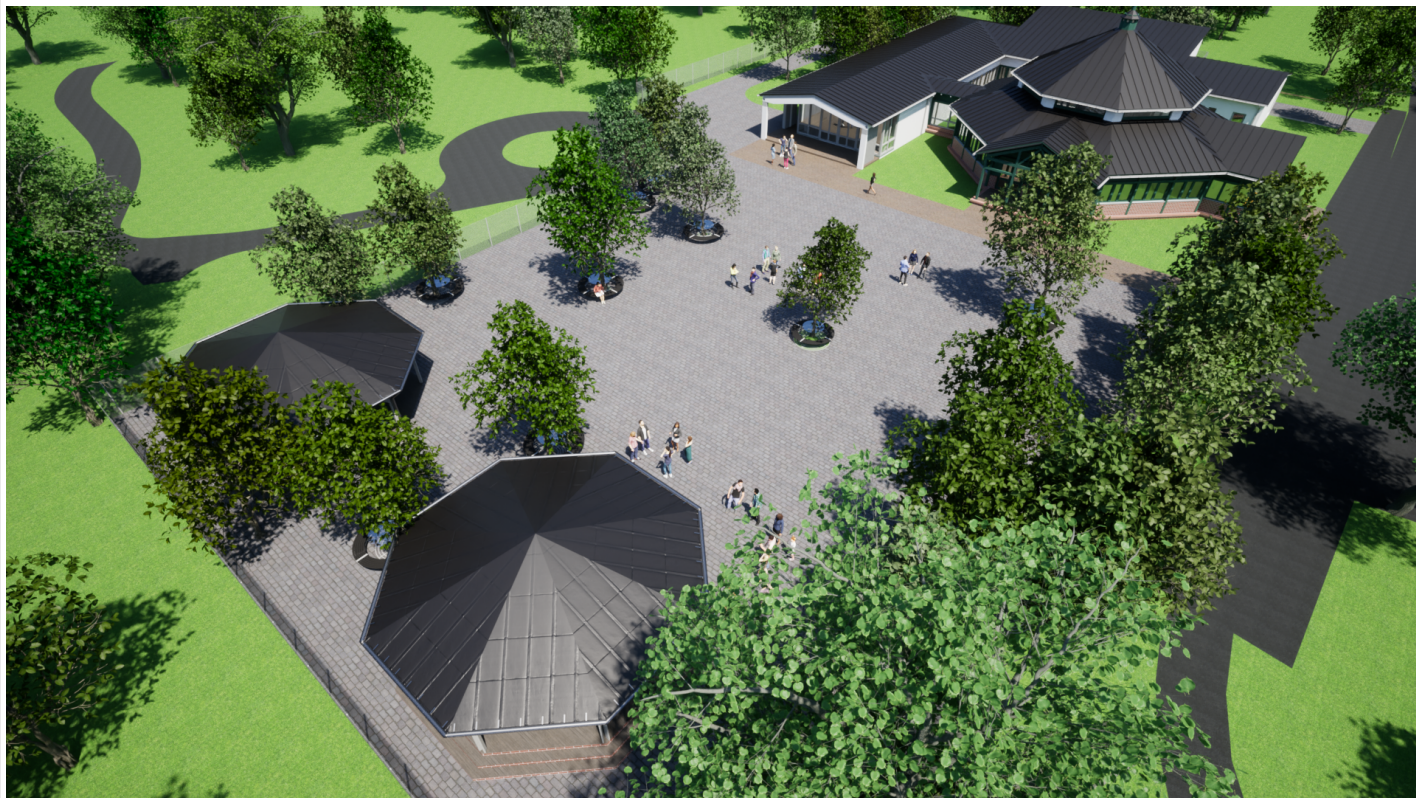
KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



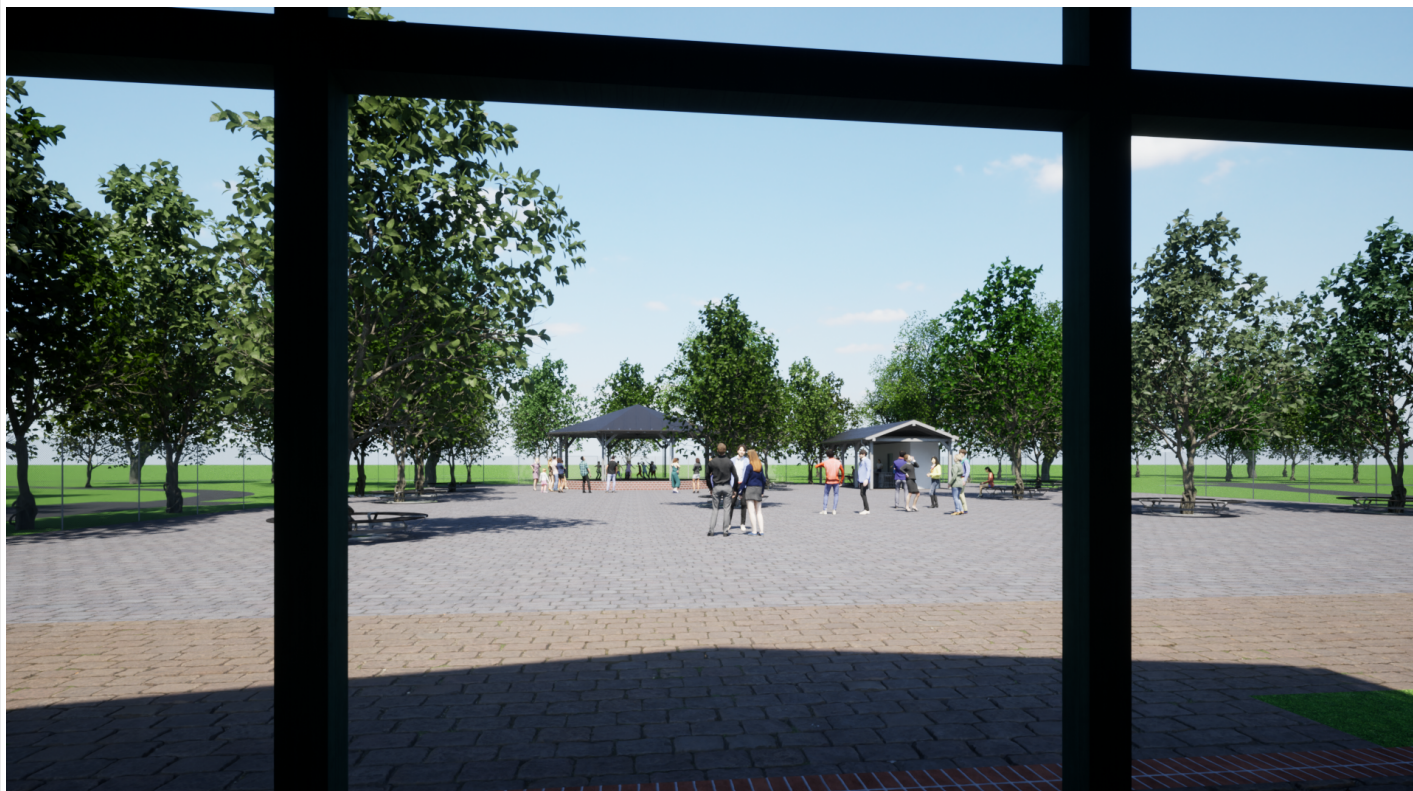
KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



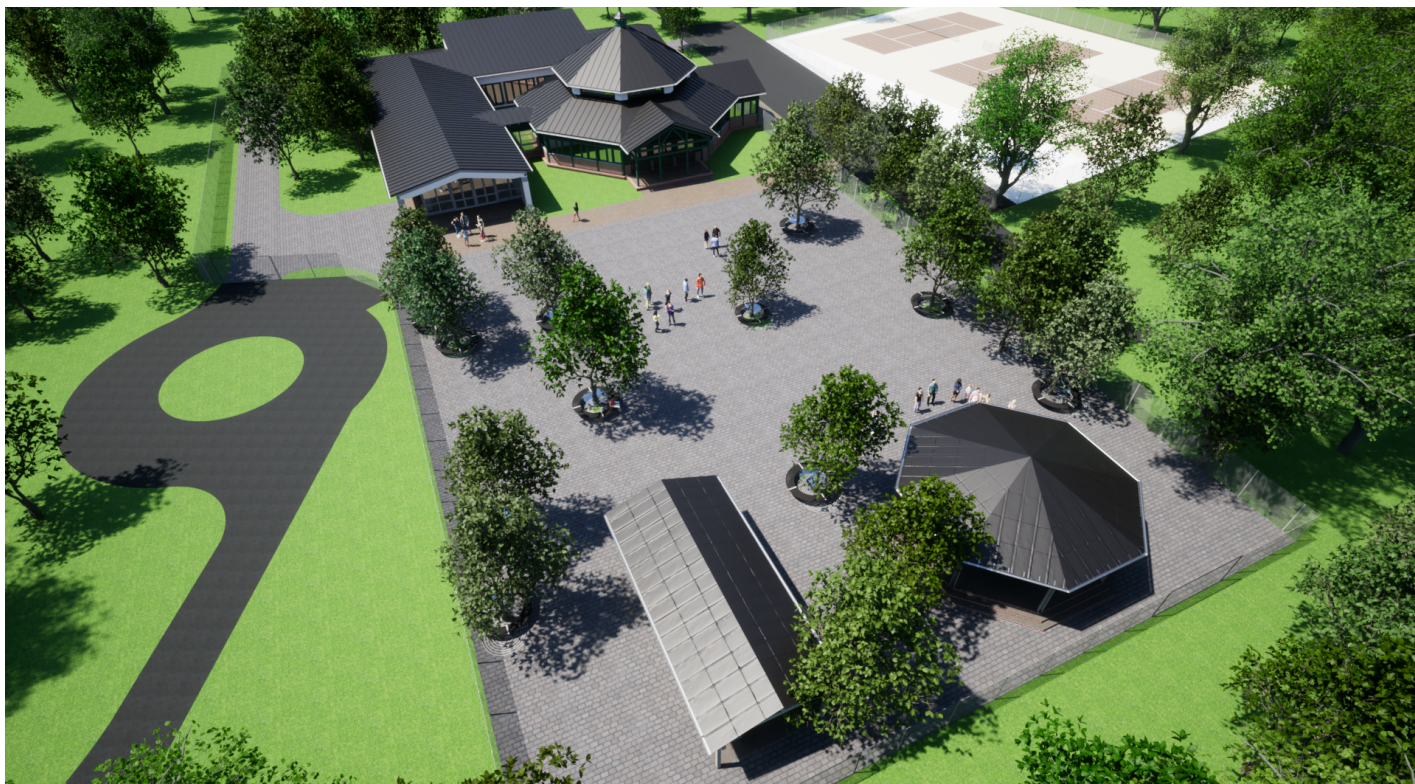
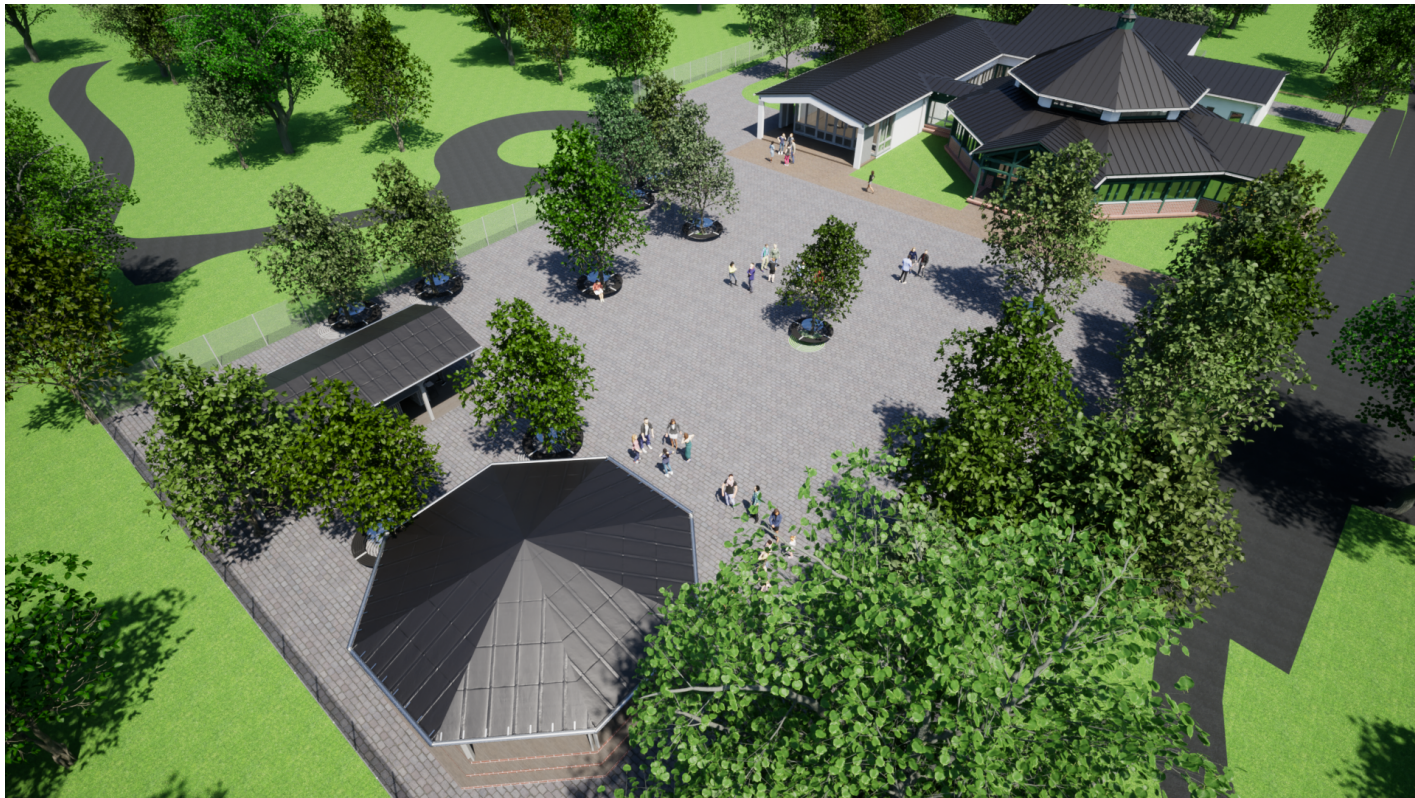
KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV

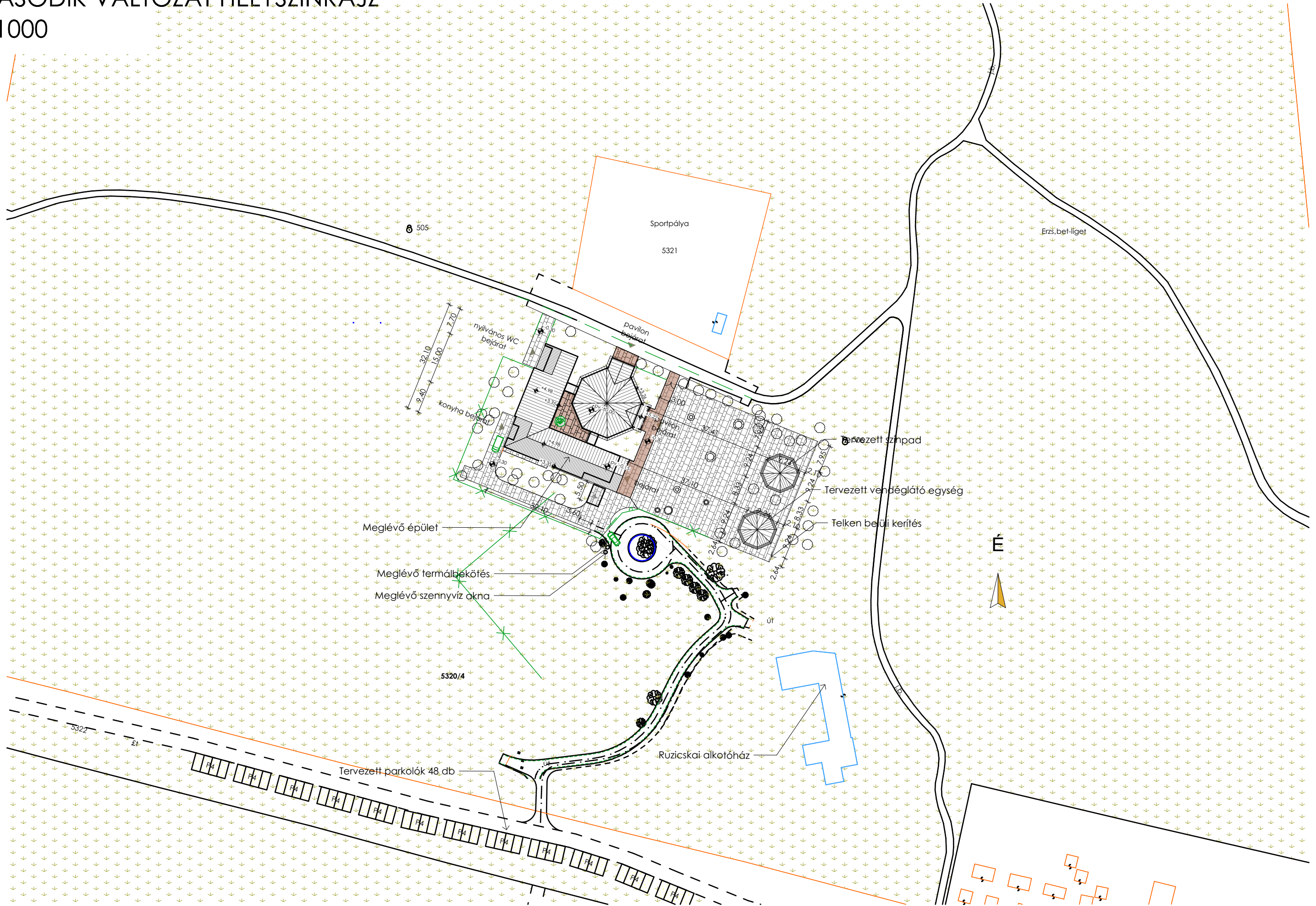


KÜLSŐ LÁTVÁNYTERV



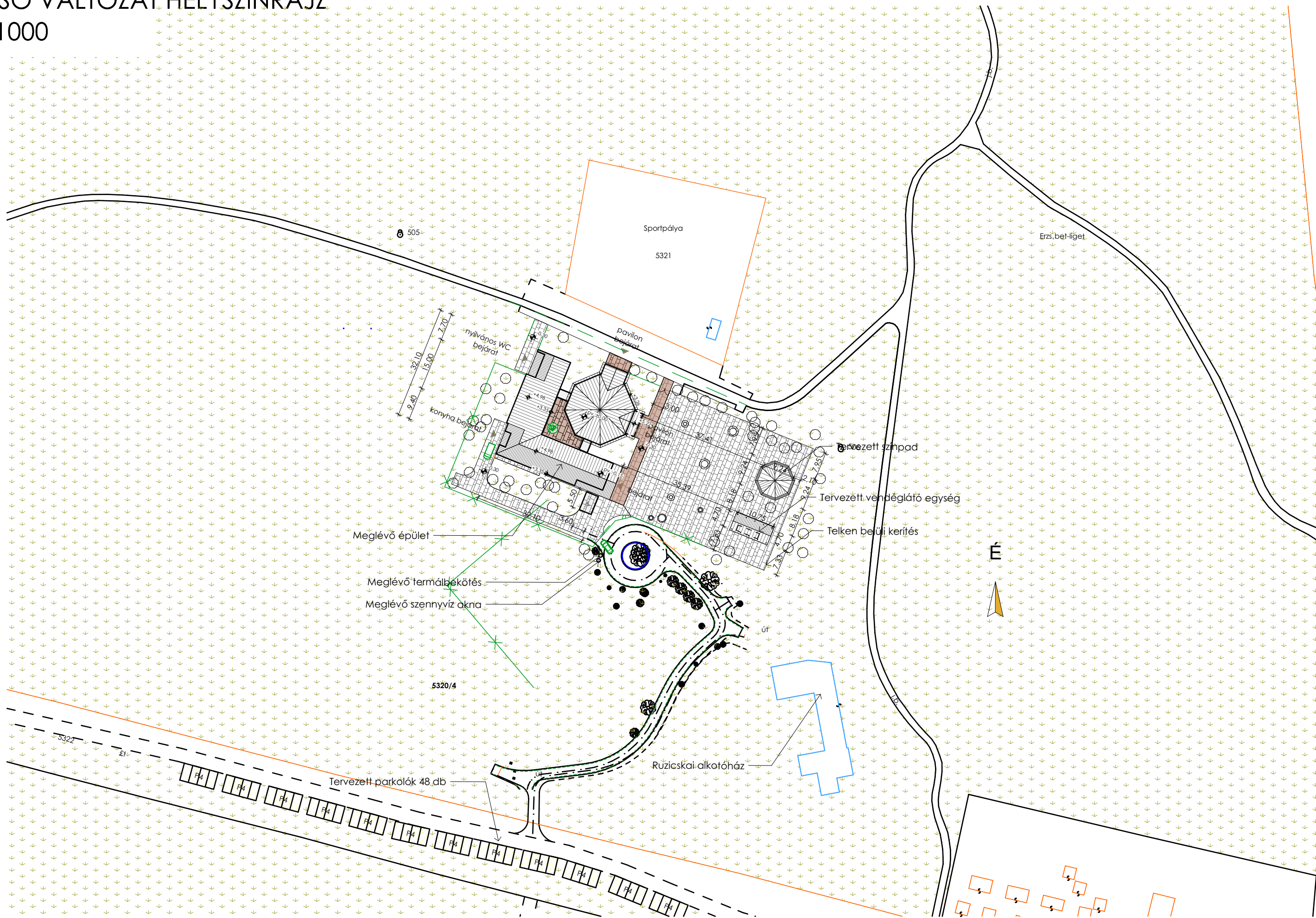
MÁSODIK VÁLTOZAT HELYSZÍNRAJZ

1:1000



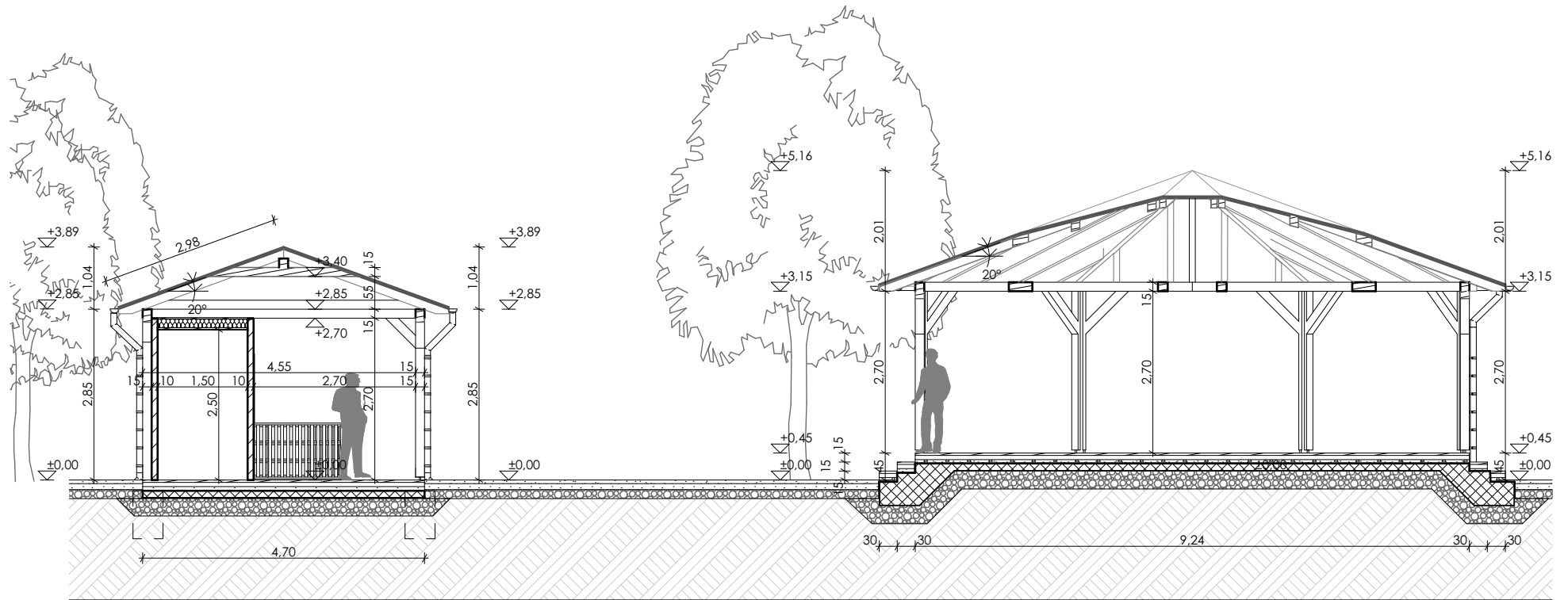
ELSŐ VÁLTOZAT HELYSZÍNRAJZ

1:1000



A-A METSZET

1:100



MÁSODIK VÁLTOZAT ALAPRAJZ
1:100

