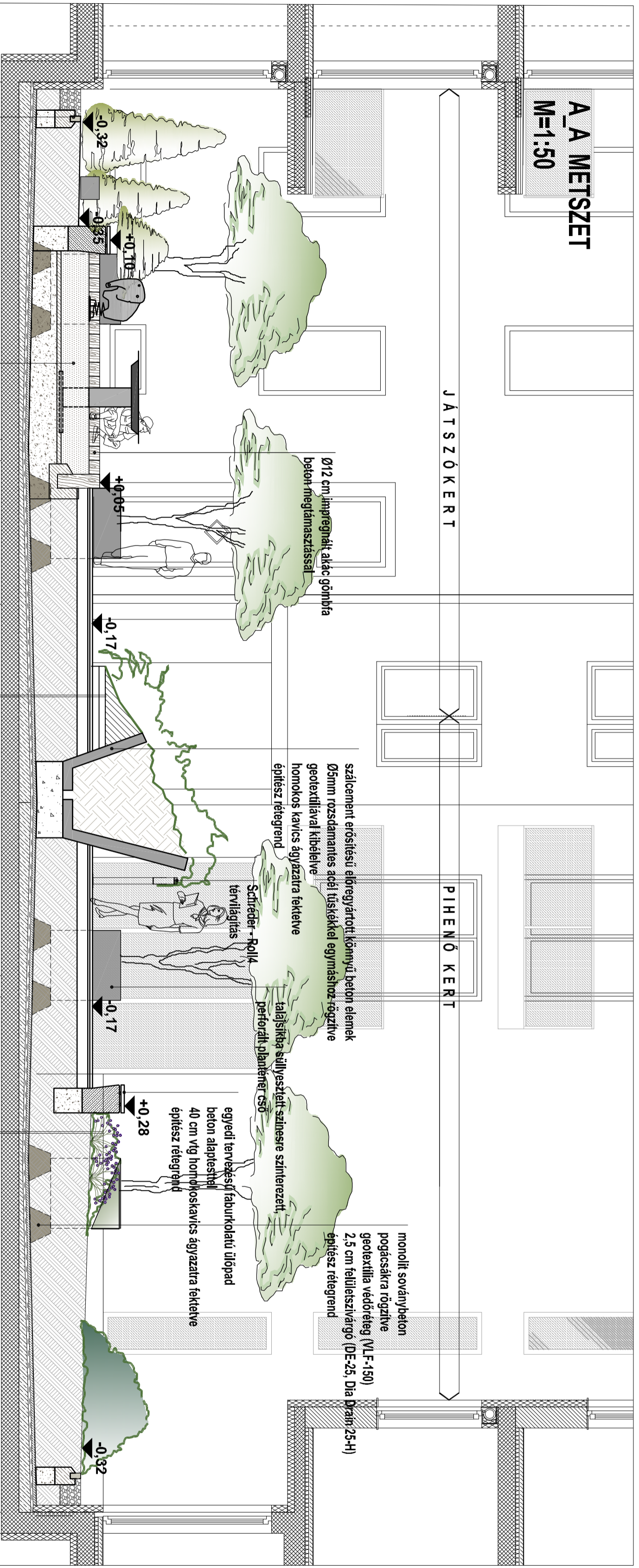


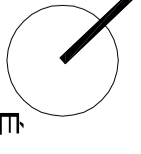
A_A METSZET
M=1:50

J Á T S Z Ó K E R T

P I H E N Ő K E R T



±0,00=105,00 mBF



Megbízó / Client

ProRehIst Kft
1078 Budapest, Nefelejcs utca 43.

Építész tervező

Korényi és Társai Építész Iroda Kft.
+361 466 0300 | iroda@korenyikft.hu
1113 Budapest, Eddömer utca 4. Fsz.Vezető tervezők, kontakt:
Korényi András E1 01-2590
Iroda@korenyikft.hu
Zoltai István E1 01-0147
Korényi Balázs E 01-0447
balazs@lab5.huÉpítész tervezők:
Barta Fruzsina
Nagy Adrienn
Ruzsásfi Boglárka

Szakági tervezők

Táj és Kertépítésszét:
Karádi Gábor
K1 01-5031
(Táj-Consult Bt)

Terv

Létképpillet és Iroda Kivitelei tervé
1094 Budapest, Lenhossék utca 30 és
Vendel utca 20/a, 20/b

Rajz

Kivitelei terv

Jellemző természet

Lépték Dátum

1:50 2017. február 1.

Rajzszám

K-5

Semmelrock Seven paliszád elem
/8x15x40 cm / beton megtámasztással
26 cm vtg homokos kavics
geotextília védőréteg (VL-F-150)
2,5 cm felületszivárgó (DE-25, Dia Drain 25-H)
építész rétegrend

40 cm vtg bányahomok
40x40/6 cm vtg előfegyártott beton lap
25-40 cm vtg homokos kavics
geotextília védőréteg (VL-F-150)
2,5 cm felületszivárgó (DE-25, Dia Drain 25-H)
építész rétegrend

T+02 – pince feletti járható tető

- 4 cm térkő burkolat – Semmelrock SVEN típus
- 3 cm vtg 2/5 NZ fektető ágyazat
- 15 cm vtg homokos kavics ágyazat
- 1 rtg 140 g/m² felülettömөгű műanyag filc elválasztó – védőréteg, lazán,
- 20 cm-es átfedésekkel fektetve – kertészeti terv szerint
- 43 cm termőföld – kertészeti terv szerint
- geotextília védőréteg (VL-F-150)
- 2,5 cm felületszivárgó (DE-25, Dia Drain 25-H)

- 8 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés lazán, kötésben fektetve (pl. AUSTROTHERM XPS-30) - homlokzati fal mentén 1 m széles

T+01 – pince feletti zöldtető

- 65 cm termőföld
- geotextília védőréteg (VL-F-150)
- 2,5 cm felületszivárgó (DE-25, Dia Drain 25-H)
- 8 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés lazán, kötésben fektetve (pl. AUSTROTHERM XPS-30)-a homlokzati fal mentén 1 m széles

- 2 rtg gyökérálló bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg hideg bitumennáz kellősítés

- 8 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés lazán, kötésben fektetve (pl. AUSTROTHERM XPS-30) - homlokzati fal mentén 1 m széles

sávban

- 2 rtg. gyökérálló bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumennáz kellősítés
- 0-15 cm C16/20 lejtésadó beton aljzat (0-4 cm vastagságban műgyanta habarcsból készítve)

- 25 cm monolit vasbeton födémlemez – statikus terv szerint
- betonvédő (CO₂, SO₂ záró) festés