

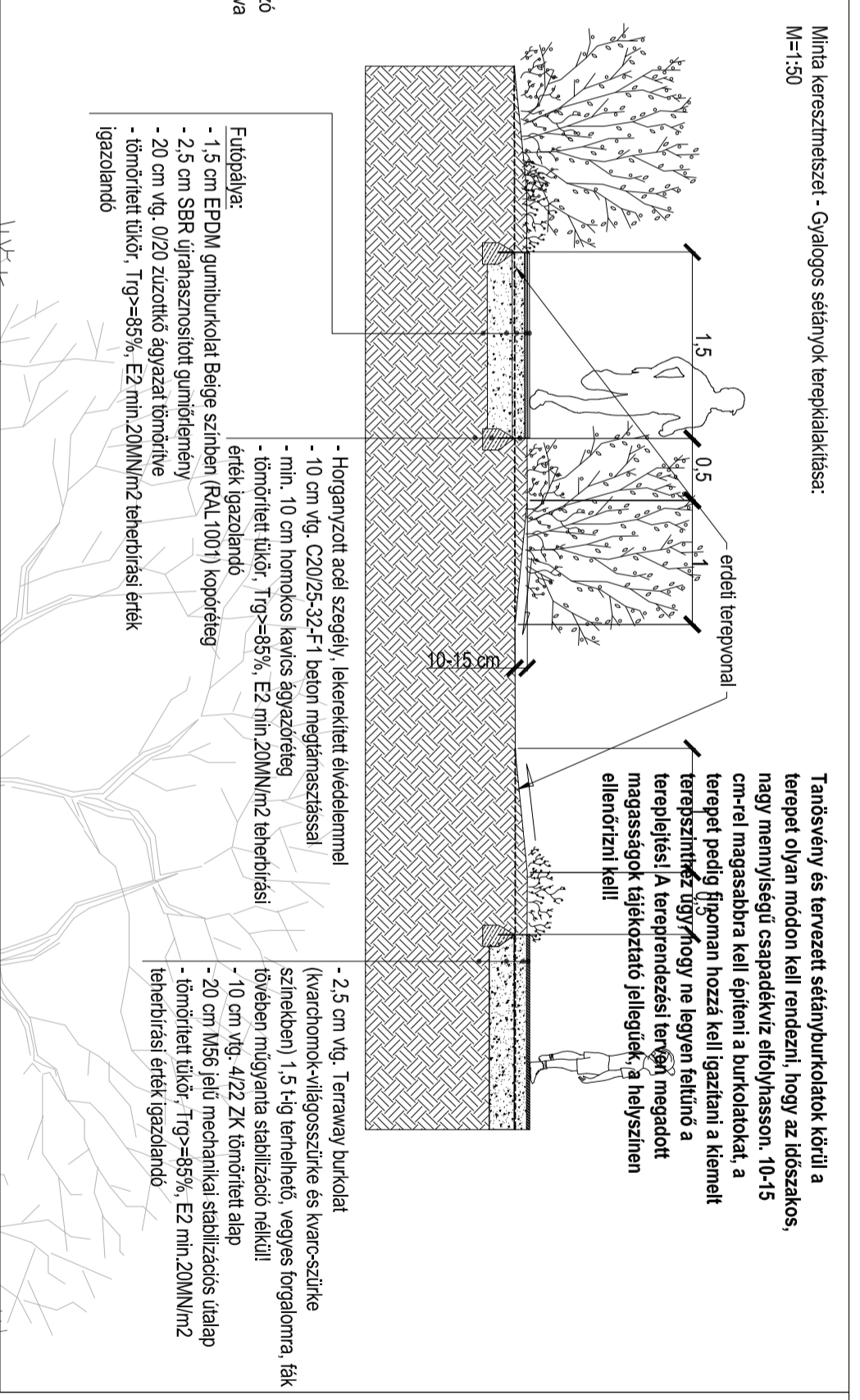
AA-metszet - Benczur téri játszóter burkolatai:
M=1:50

- Horngyazott acél szegély, lekerekített élvédellelmei
- 10 cm Vg. C20/25-32-F1 beton meglámasztással
- min. 10 cm homokos kavics ágyazóréteg
- tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- 5 cm Vg. Semmelrock kerít szegélyelem (100x5x20 cm) antracit színben
- 10 cm Vg. C20/25-32-F1 beton meglámasztással
- min. 10 cm homokos kavics ágyazóréteg
- tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Csatlakozó zöldfelület

- Ütőfal kialakítása:
- 1.5 cm EPDM gumiburkolat, kopóréteg színnek megfelelő színben
 - 2.5 cm SBR újrathasznosított gumiótletmény
 - min. C16/20/32 KK beton
 - zsalukó mag (50x20x30 cm) min. C12/16 betonnal kőrtöve, vasalva
 - 30 cm Vg. tömörített homokos kavics
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- Öntött gumiburkolat, kopóréteg színnek megfelelő színben
- 1.5 cm EPDM gumiburkolat, kopóréteg színnek megfelelő színben
 - 2.5-11.5 cm SBR újrathasznosított gumiótletmény, esési magasságnak megfelelően
 - 20 cm Vg. 0/20 zúzottkő ágyazati tömörítve
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- 40 cm-es Vg. homokozó homok, szennyvízcsatlakozó mentes, ágyazatot tartalmazó bányahomok, aláhajlított geotextiliával elválasztva



Minta keresztmetszet - Gyóglogos sétányok terpaplakkfakása:
M=1:50

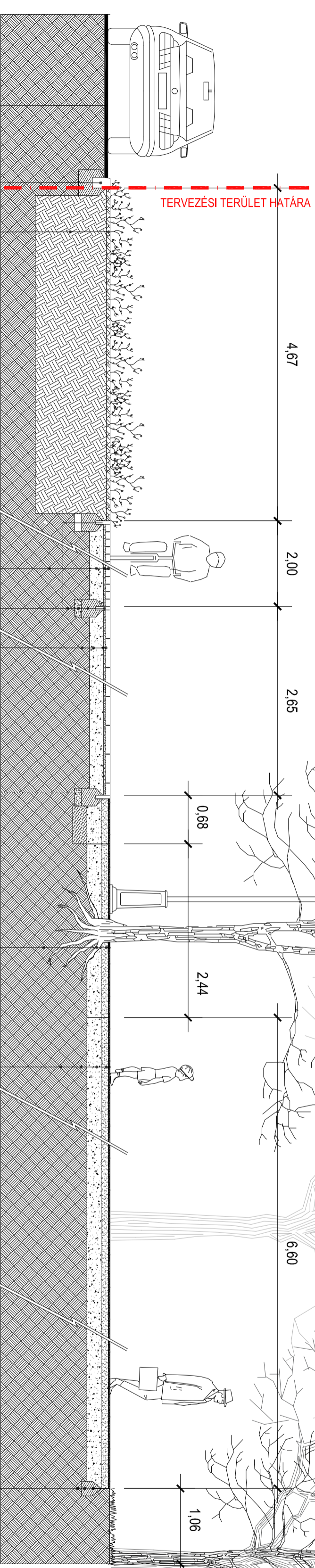
- Füstpólya:
- 1.5 cm EPDM gumiburkolat Biege színben
 - 2.5 cm SBR újrathasznosított gumiótletmény
 - 20 cm Vg. 0/20 zúzottkő ágyazati tömörítve
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- erdelt tereponnal
- Horngyazott acél szegély, lekerekített élvédellelmei
 - 10 cm Vg. C20/25-32-F1 beton meglámasztással
 - min. 10 cm homokos kavics ágyazóréteg
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

Tanfövény és tervezett szárnyburkolatok körüli a terepet olyan módon kell rendezni, hogy az tödszakos, nagy mennyiségű csapadékvíz elfolytasson. 10-15 cm-rei magassabbra kell építeni a burkolatokat, a terepet pedig figyelni hozzá kell igazítani a kiemelt teresztrúthoz úgy, hogy ne legyen feltűnő a tereplélelés! A tereprendezés terepléle megadott magasságok tájképzésként jelöljük, a helyszínen ellenőrizni kell!

- 2.5 cm Vg. Terraway burkolat (kvarchomok-világosszürke és kvarc-szürke színben) 1.5 Hg terhelve, vegyes forgalomra, fák tövében műgyanta stabilizáció nélkül
- 10 cm Vg. 4/22 ZK tömörített alap
 - 20 cm M56 jelű mechanikai stabilizációs utalap
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

B-B-jelölés metszet - Széchenyi utca, Benczur téri burkolatai:
M=1:50



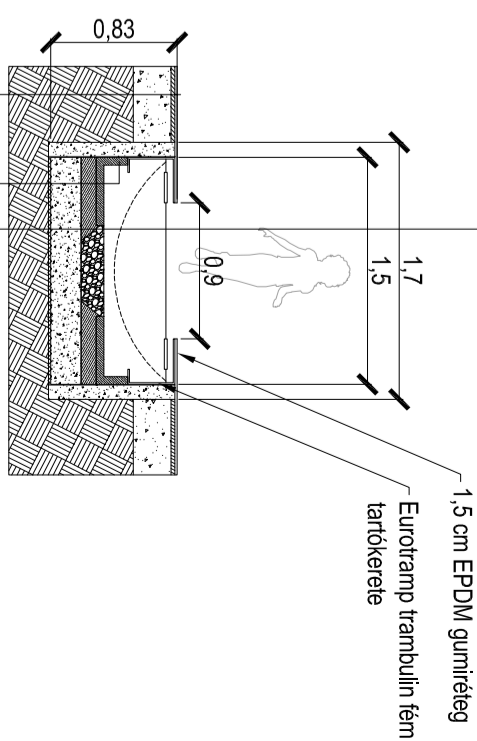
- TERVEZÉSI TERÜLET HATÁRA
- 5 cm mulcs feltétele
 - keményfal
 - Megmaradó/fejlesztett kiemelt ütszegély (szakági tervek szerint)
 - Megmaradó/fejlesztett aszfalt útburkolat (szakági tervek szerint)

- 8 cm Vg. Semmelrock City/Top Senso Grande tükör, több színben, korszignádó alapján
- 2.3 cm homok ágyazóréteg
 - 20 cm M56 jelű mechanikai stabilizációs utalap
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó
 - 5 cm Vg. Semmelrock kerít szegélyelem (100x5x20 cm) antracit színben
 - 10 cm Vg. C20/25-32-F1 beton meglámasztással
 - min. 10 cm homokos kavics ágyazóréteg
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- 2.5 cm Vg. Terraway burkolat (kvarchomok-világosszürke és kvarc-szürke színben) 1.5 Hg terhelve, vegyes forgalomra, fák tövében műgyanta stabilizáció nélkül
- 10 cm Vg. 4/22 ZK tömörített alap
 - 20 cm M56 jelű mechanikai stabilizációs utalap
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- 5 mm Vg. fém kerít szegély, lekerekített élvédellelmei
- 10 cm Vg. C20/25-32-F1 beton meglámasztással
 - min. 10 cm homokos kavics ágyazóréteg
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

Tervezett trampolin alapozása és beépítése:
M=1:50



- L-profilú C30/37-XV2XC3, XF3-16-S2 műanyagszál-erősítésű beton
- 10 cm Vg. C12/15-X1-16-S2 szarellőbeton
- 20 cm Vg. 4/22 ZK ágyazóréteg
- gőroccás (Dörken, Delta-Terrax)
- geotextília, min. 250 g/m²
- tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- Öntött gumiburkolat, kopóréteg színnek megfelelő színben
- 1.5 cm EPDM gumiburkolat, kopóréteg színnek megfelelő színben
 - 2.5-11.5 cm SBR újrathasznosított gumiótletmény, esési magasságnak megfelelően
 - 20 cm Vg. 0/20 zúzottkő ágyazati tömörítve
 - tömörített tükör, Trg=>85%, E2 min.20MN/m² teherbírási érték igazolandó

STÉR szk

1091 Budapest, Ulloa út 5. III/23.
Tel.: +36 1 321 85 98
Fax: +36 1 321 85 99
e-mail: ter@st-er.hu
www.st-er.hu

Munka megnevezése: Nyíregyháza, Benczur téri tervezése

Megrendelő: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.)

Tárgyalás felkérő tervező: Sándor Tamás K 01-5247/08

Tárgyalás munkatársak: Varga István K01-5299

Rész megnevezése: Benczur téri - Jellemző metszetek

Munka tisztsága: T40-1SP

Tervező: Kivitelező tervek

Dátum: 2017. szeptember

Lépték/Lejelent: M=1:50 /A2

Rajzszám: **K-14**