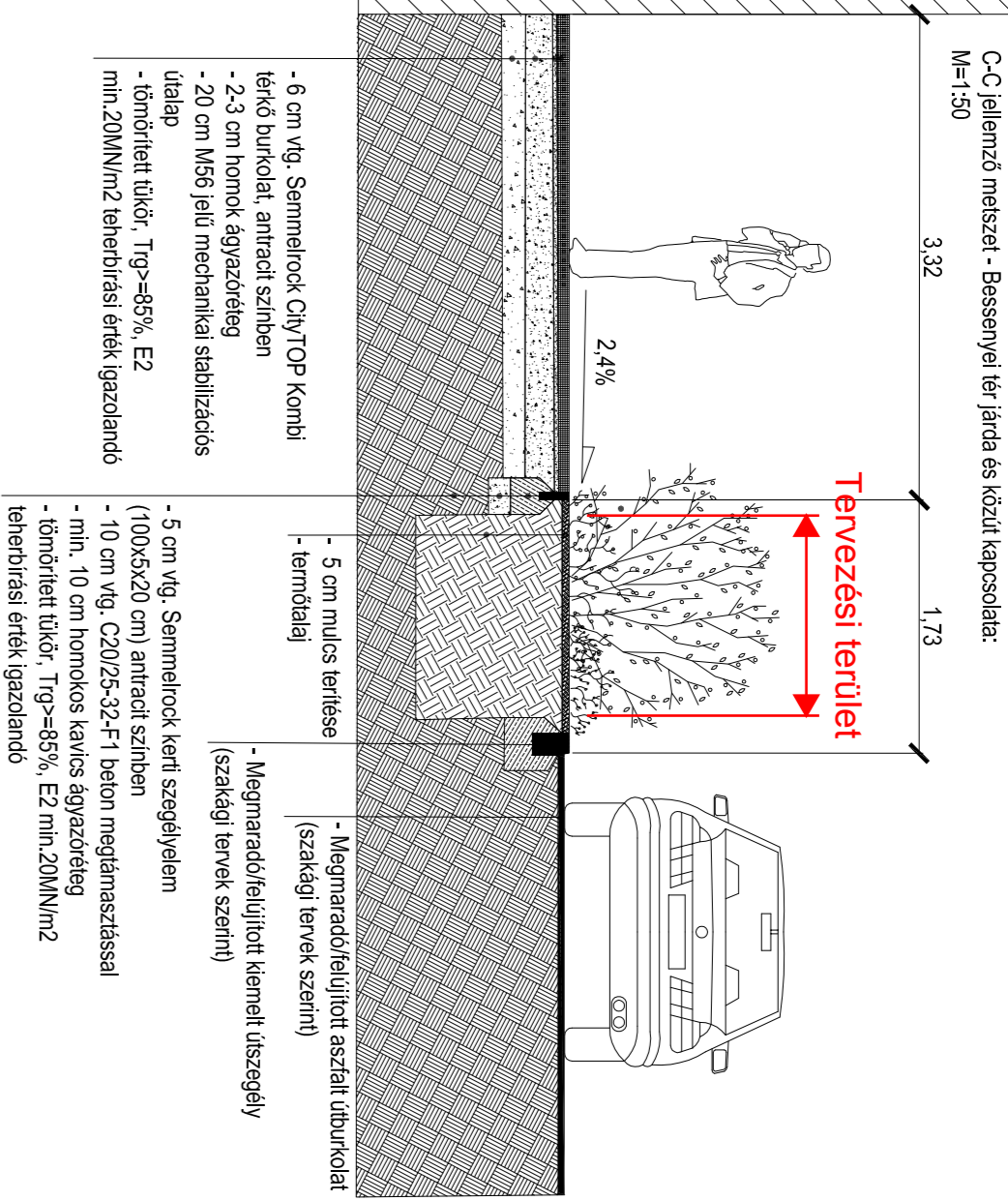
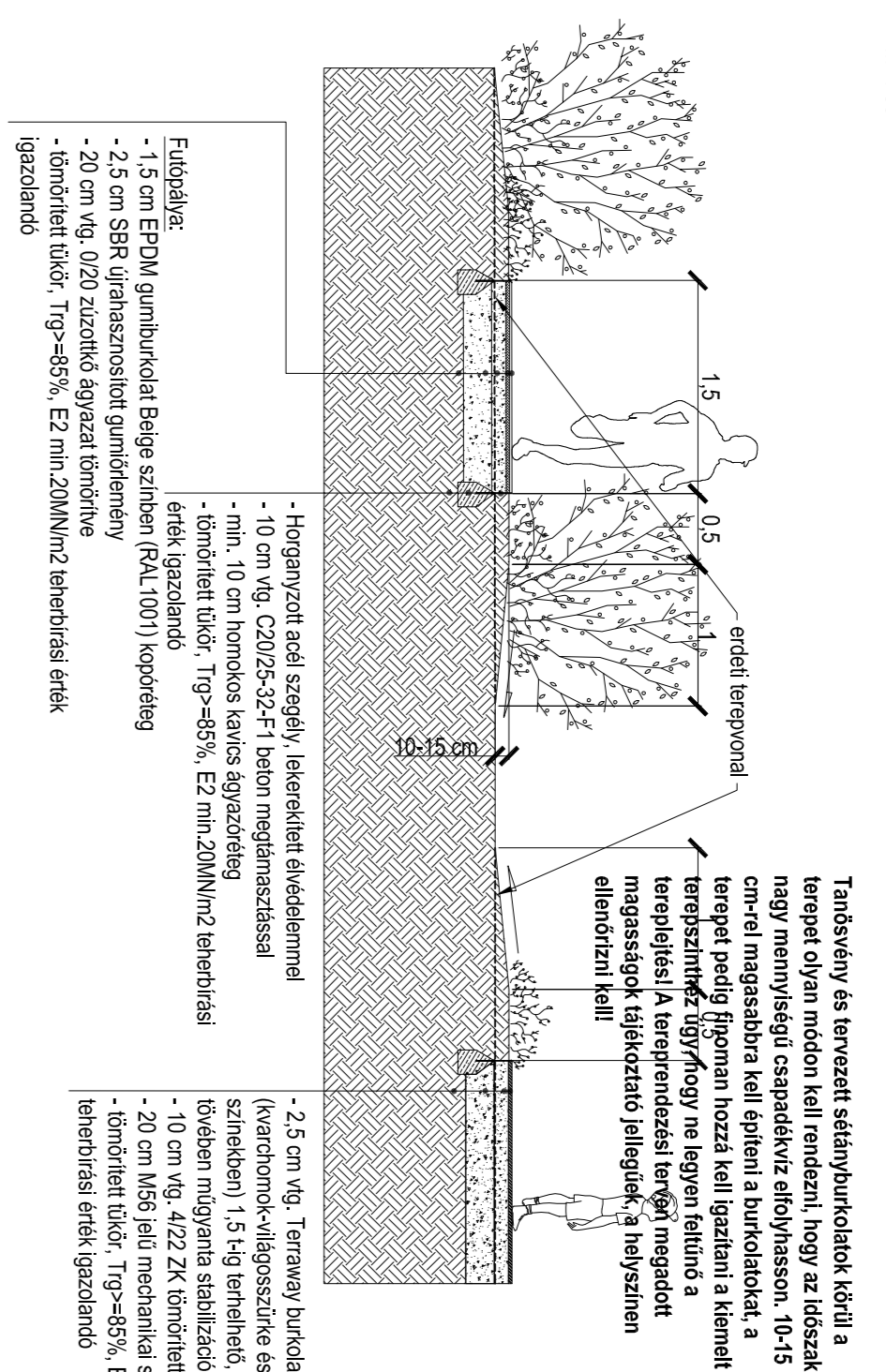


Az út és az épületek közötti zöldecsáv növény ültetése 40 %-os területalaj felkötéssel



C-C jellemző metszet - Bessenyei tér Járda és közút kapcsolata:
M=1:50

Jellemző társasvány metszete, telepítések kialakítása:
M=1:50



Tervezési terület

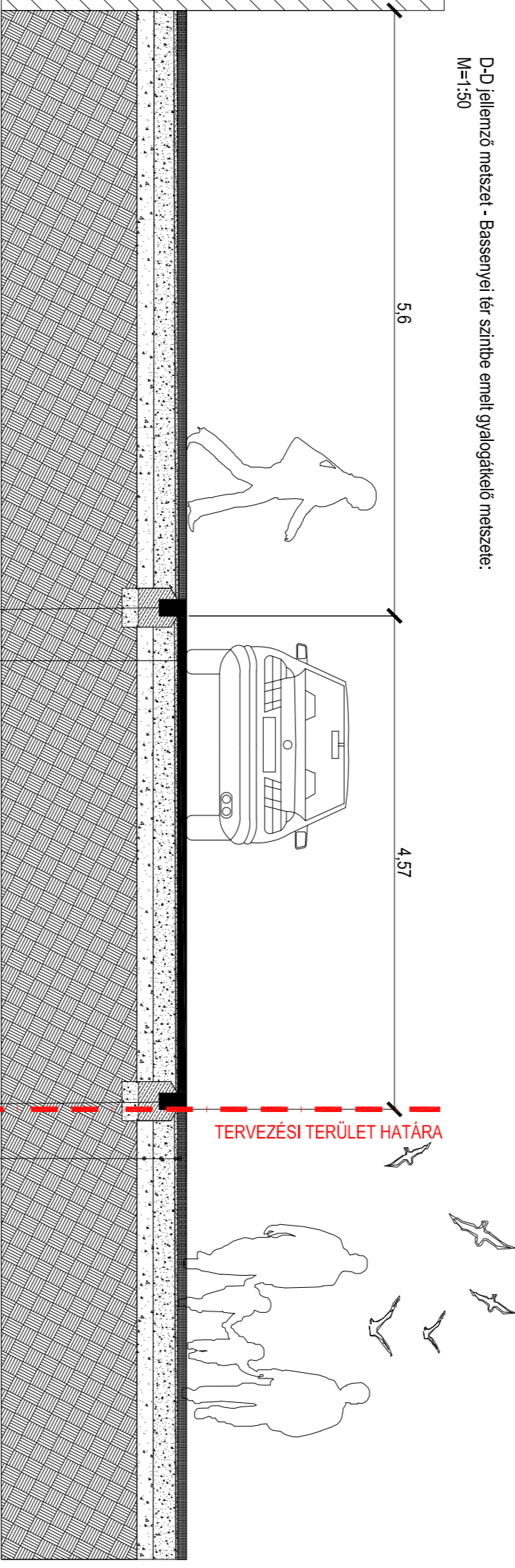
Társasvány és levegőt szűrőanyagokból körüli a terpet olyan módon kell rendezni, hogy az időszakos nagy mennyiségű csapadékviz elhelyezésén, 10-15 cm-es magasságban kell építeni a burkolatok, a terpet pedig figyelve hozzá kell igazítani a kerti területet, hogy a terpen lévő víz elvezetését megkönnyítse. A burkolatok, a magasságok, a kifejezés jellemeztető helyesen ellenőrizni kell!

- 5 cm vlg. Semmerlock City TOP Korlát
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs
- tömörített talaj, Top>=85%, E2
- min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- 5 cm mulcs betétele
- 5 cm vlg. Semmerlock kert szegélyelem (szakági tervek szerint)
- Megmaradóállítást kimentett üdveggy (szakági tervek szerint)
- 5 cm vlg. Semmerlock kert szegélyelem (szakági tervek szerint)
- 10 cm vlg. C20/25-32-F1 beton megalapozással
- min. 10 cm homokos kavics ágyazatréteg
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- Földtöltés:
 - 10 cm vlg. C20/25-32-F1 beton megalapozással
 - min. 10 cm homokos kavics ágyazatréteg
 - tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- 2,5 cm vlg. Terravay burkolat (várhatóan-világosszűrő és környezetkímélő) 1,5 kg területenként, vegyes forgalomra, fák tövében nyugvásra szabványos méretű
- 10 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó

Tervezési terület



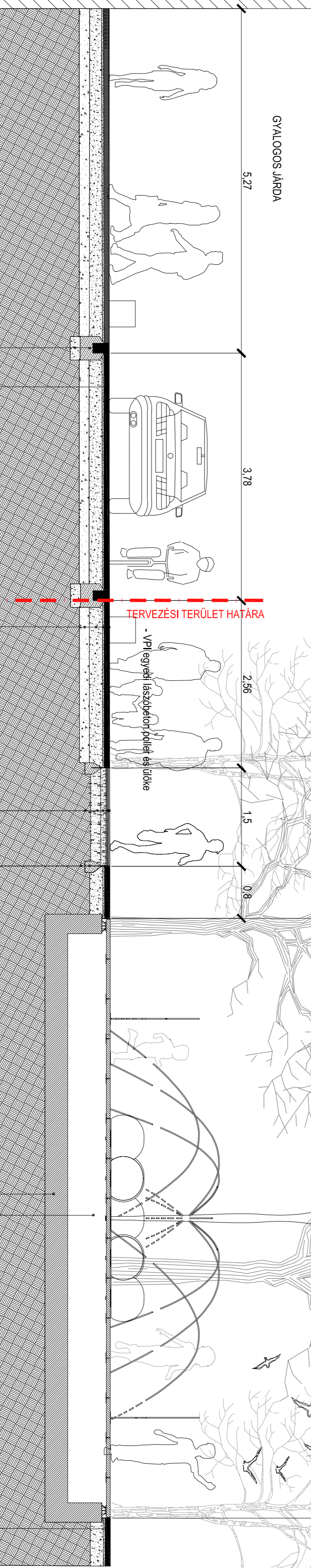
D-D jellemző metszet - Bessenyei tér szintje emelt gyalogátkelőt metszete:
M=1:50

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

E-E jellemző metszet - Bessenyei tér - Szintje emelt, keményl tér jellemző metszete:
M=1:50



- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Tarkó burkolattal ellátott járda fel egy szintben lévő, vegyes forgalmú üdveggy (lász szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Tarkó burkolattal ellátott járda fel egy szintben lévő, vegyes forgalmú üdveggy (lász szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Tarkó burkolattal ellátott járda fel egy szintben lévő, vegyes forgalmú üdveggy (lász szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

- 8 cm vlg. Semmerlock City Top Senso Grande vívkö.
- 2,3 cm homok ágyazatréteg
- 20 cm MS9 jelű mechanikai stabilizációs talaj
- tömörített talaj, Top>=85%, E2 min. 20MN/m² teherbírási érték igazolandó
- Tarkó burkolattal ellátott járda fel egy szintben lévő, vegyes forgalmú üdveggy (lász szakági terveknek megfelelően)
- Szilveszteri üdveggy (szakági terveknek megfelelően)

STÉR
1091 Budapest, Jilleg 615. III/23.
Tel: +36 1 321 85 98
Fax: +36 1 321 85 99
e-mail: info@ster.hu
www.ster.hu

Név: Níregyháza, Bessenyei tér tervezési megnevezés
Helyszín: Níregyháza Megyei Jogi Város Önkormányzata (4100 Níregyháza, Kossuth tér 1.)
Tervező: Székely Tamás
Munka vezető: K. I. 5247/08
Tulajdonos: Varga István Kft-5299
Munka megnevezés: Bessenyei tér - jellemző metszetek

Állapot: TÁJ-1P
Tervező: Kihittelt terv
Dátum: 2017. szeptember
Lépték: M=1:50 /A1
Rajzolón: **K-09**