



- ① Tervezett útpálya szerkezet:
- 23,8\*7,8\*8 cm Friedl Sigma szalagkő (hálós kötésbe rakva)
  - 3 cm zúzottkő ágyazat NZ 2/5
  - 20 cm Ckt-4 cement stabilizáció
  - 20 cm szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

- ② Tervezett járda burkolat:
- 23,8\*7,8\*8 cm Friedl Sigma szalagkő (bazalt színű, halszájkába rakva)
  - 3 cm zúzottkő ágyazat NZ 2/5
  - 20 cm FZKA 0/35 folytonos szemeloszlású zúzottkő
  - 20 cm szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

- Rumbach S. u. csomópont pályaszerkezete:
- 23,8\*7,8\*8 cm Friedl Sigma szalagkő (bazalt színű, halszájkába rakva)
  - 3 cm zúzottkő ágyazat NZ 2/5
  - 5-10 cm C20/25 beton alap
  - meglévő pályaszerkezet

- Növénykazetták mögötti járda burkolat:
- 10\*20\*5,2 cm Wienerberger Penter Dresden antracit barna klinker téglá
  - 3 cm zúzottkő ágyazat NZ 2/5
  - 20 cm FZKA 0/35 folytonos szemeloszlású zúzottkő
  - 20 cm szemcsés talajjavító/fagyvédő réteg

**PROURBE**  
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG  
1026. BUDAPEST GÁRDONYI G. U. 32. TEL: 20-432-1110  
www.prourbekft.hu

Megbízó:  
Budapest Főváros VII. kerület  
Erzsébetváros Önkormányzata

File neve: MKSZ.dwg

Munkaszám: 5/25.	Rajzszám: 7.	Dátum: 2025.06.27.	Méretarány: 1:50
A munka megnevezése: Budapest VII. ker. Madách Imre út (hrsz.:34212/14), Madách Imre tér - Rumbach S. u. közé eső szakaszának zöldfelület- és közlekedés-fejlesztési közterület megújítása. Közterület alakítási terv			
Munkarész: Mintakeresztmetszelvények			
Tervező: Imecs Anikó 01-1018	Tervező: Karádi Gábor K1 01-5031	Ellenőr: Szalka Miklós 01-1012	Ügyvezető ig.: Könczey Gábor 13-1025