



- Jelmagyarázat:**
- Meglévő aszfalt út felújítása (koporéteg cseré - Mintakeresztszelvények 1. rétegre)
  - Meglévő aszfalt út felújítása (átbuzás és koporéteg építés - Mintakeresztszelvények 2. rétegre)
  - Tervezett aszfalt út építés (teljes pályaszerkezet - Mintakeresztszelvények 3. rétegre)
  - Tervezett járda (betonkő burkolat - Mintakeresztszelvények 4a. rétegre)
  - Tervezett járda korrekció (betonkő burkolat - Mintakeresztszelvények 4b. rétegre)
  - Tervezett betonkő út építés (betonkő burkolat - Mintakeresztszelvények 5a. rétegre)
  - Tervezett betonkő út korrekció (betonkő burkolat - Mintakeresztszelvények 5b. rétegre)
  - Tervezett zöldterület (Mintakeresztszelvények 6. rétegre)
  - Tervezett burkolathelyreállítás (Mintakeresztszelvények 7. rétegre)
  - Tervezett taktilis figyelmeztető kő
  - Tervezett taktilis rávezető sáv
  - Tervezett lőrésvonal
  - Földhivatali határ
  - Tervezett üttengely
  - Tervezett kiemelt szegély
  - Tervezett kiemelt szegély süllyesztése
  - Tervezett kerti szegély
  - Tervezett süllyesztett szegély
  - Tervezett döntött szegély
  - Tervezett oldalesés
  - Meglévő víznyelők, aknák, elzárók szintbejelzése

Megrendelő: <b>XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt.</b> 1139 Budapest, Hajdú utca 29.	Beruházó: <b>Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat</b> 1139 Budapest, Béke tér 1.	 <b>iUTAK</b> Mérnökiroda Kft. 2030 Érd, Béga utca 11. Mobil: +363046454011    email: info@iutak.hu
<b>KIVITELI TERV</b>		
<b>ÚTÉPÍTÉS</b>		
<b>Budapest XIII. kerület, a Petneházy utca szervízútjának          Hajdú utca és Röppentyű utca közötti szakaszán útfelújítás          és a csatlakozó járdafelületek felújításának tervezése</b>		
Terv száma: <b>IU 80-03/13/2022</b>		
<b>Útépítési helyszínrajz</b>		
Rajz szám: <b>K-ÚT/HE-01</b>	Méretarány: <b>M=1:250</b>	Rajz terület: <b>0,37 m<sup>2</sup></b> (297 x 1250 mm)
Dátum: <b>2022.12.05.</b>	Ugyeztető: Vezető tervező, ellenőrzte: 	
Tervező: 		Tervező: 
Ez a terv az iUTAK MÉRNÖKIRODA Kft. szellemi terméke, csak a vonatkozó szabályok szerint szabad felhasználni!		