

## Tiszaújváros, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve

Tervezte:

**RT-PLAN Kft.**

3519 Miskolc Iglói u. 3. 1/1.

Tel: (46)450-527

(70) 317-2112

Email: reko@rt-plan.com



Tervszám:

**RTP-3/2015**



## Tartalomjegyzék

<i>Ssz.</i>	<i>Cím</i>	<i>rajzsám</i>
1.	Műszaki leírás	
2.	Átnézeti helyszínrajz	<b>A-1.</b>
3.	Helyszínrajzok	<b>H-1-9.</b>
4.	Akadálymentesítési mintarajzok	<b>R-1-2.</b>
5.	Építés alatti forgalomtechnika	<b>F-1.</b>
6.	Közműszolgáltatók nyilatkozatai	

## M Ű S Z A K I L E Í R Á S

### **1 Tervezés tárgya, tervezési paraméterek, tervezői döntések, javaslatok**

#### **1.1 Tervezés tárgya**

Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének terve. A tervezési terület 9 darab különálló terület.

#### **1.2 Tervezési paraméterek**

- Útkategória: helyi közút, mellékút - járda
- meglévő kiemelt szegélyű csatlakozások

#### **1.3 Jelenlegi helyzet ismertetése**

A tervet Tiszaújváros Város Önkormányzatának megbízásából készítettük.

A tervezési terület kilenc önálló területből áll. Az 1,3,4,5,7,8 számúak kijelölt gyalogátkelőhelyhez csatlakoznak. A 2-es számú egy kijelölt és egy nem kijelölt átkelőhelyhez. A 6. számú esetében nincs kijelölt gyalogátkelőhely. A 9. számú pedig egy járda végződés akadálymentesítése.

A kijelölt gyalogátkelőhelyek forgalomirányító jelzőlámpával nem rendelkeznek.

#### **1.4 Tervezési döntések, javaslatok**

A tervezett akadálymentesítések egységes kialakítás szerint készülnek. A csatlakozás a burkolat szintjéhez szintkülönbség nélkül történik.

A burkolathoz történő csatlakozás egységesen 40x20x15-ös süllyesztett szegélykövek beépítésével történik. A süllyesztett szegélyek két oldalán a szegély süllyesztés a csatlakozó szegély típusától függetlenül 25x30x15-ös kiemelt szegélyek dőlésben történő beépítésével történik. A csatlakozás a meglévő burkolatszél vonalához kapcsolódik, az útpályaszerkezet megsértése nélkül.

#### **1.4.1 . 1.sz. - Mátyás király utca kijelölt gyalogátkelőhely**

A gyalogátkelőhely északi oldalán a burkolatszélre merőlegesen 2,25 m szélességben csatlakozó aszfalt burkolatú járda van. A járda az 5,6 m-re lévő kerékpárútba csatlakozik. Az akadálymentesítéssel a csatlakozás 3,0 m szélességben a felfestéshez igazodva épül ki a kerékpárútig teljes hosszban.

A déli oldalon 2,2 m széles aszfalt járda húzódik a az úttal párhuzamosan. A süllyesztés 3,0 m szélességben készül 1-1 m kifutással az aszfalt járda teljes szélességében a közvetlenül hozzá csatlakozó térkő burkolatú járdáig.



*1. Ábra: Jelenlegi állapot*

#### **1.4.2 . 2.sz – Árpád utca elválasztósávjában lévő járda**

Az északi oldalon kijelölt gyalogátkelőhelyhez csatlakozik a járda, a déli oldalon nincs kijelölve. A járda mindkét végén a jelenlegi 1,9 m szélességben készül a süllyesztés 1,0 m mélységben.





2. Ábra: Északi oldal



3. Ábra: Déli oldal



### **1.4.3 . 3.sz. - Szent István – Margit sétány utcák csomópontjában**

A becsatlakozásban a Margit sétány utcában és a Szent István utca északi ágában is van kijelölt gyalogátkelőhely. Az utóbbi már akadálymentesített. Így a Margit sétány utca északi oldalán a már meglévő térburkolathoz, illetve szegélyszüllyesztéshez kapcsolódóan épül ki az akadálymentesítés. A déli oldalon az 1,56 m széles járda bal oldalra az átkelőhely szélességéhez igazodva 3,0 m ívhosszal épül ki, a meglévő vízszintes burkolatszél vonalvezetésének megtartásával.



*4. Ábra: Meglévő állapot*

### **1.4.4 . 4.sz. - Szent István – Templom utcák csomópontjában**

A becsatlakozásban a kijelölt gyalogos átkelőhely található a Templom utcán melynek akadálymentesítése tervezett. A gyalogátkelőhely mindkét végéhez 1,45 m széles járda csatlakozik, melyet mindkét oldalra szélesítettünk. Így 3,5 m-es ívhosszban történik a szegélyszüllyesztés melynek a járda felőli benyúlása szintén mindkét oldalon 2-2 m.



5. Ábra: Meglévő állapot

#### **1.4.5 . 5.sz. - Szent László – Templom utcák csomópontjában**

Itt az előzőhöz hasonlóan a Templom utcában van kijelölt gyalogátkelőhely. A Déli oldalon a csatlakozó járda 3,1 m-es szélességét megtartva történik a szegélyszüllyesztés 1,0 m hosszban. Az északi oldalon az átkelő 3,0 m-es szélességében, 1,4 m-es mélységben. A kis mélységű beavatkozást indokolja a járda rossz állapota. A teljes felület kezelését a járda felújításával együtt célszerű elvégezni.





6. Ábra: Meglévő állapot

#### **1.4.6 . 6.sz. - Teleki Blanka – Irinyi utcák csomópontjában**

A feladat kiírás szerint az Irinyi utcában kellett megoldani az akadálymentesítést. Itt nincs kijelölt gyalogátkelőhely. Az utca nyugati oldalán lévő aszfaltburkolat most is akadálymentesnek tekinthető. Ezért a teljes vonalvezetést meghagyva épül ki a 3,0 m szélességű 1,0 benyúlású térkő burkolat. A keleti oldalon az ív vonalát követve 4,7 m hosszban történik a szegély süllyesztése figyelembe véve az esetlegesen később kijelölésre kerülő gyalogátkelőhelyet is. Itt egy közműakna szintre süllyesztése is szükséges.



7. Ábra: Meglévő állapot

#### **1.4.7 . 7.sz. - Szent István – Debreceni út csomópontjában**

A csomópontban a Debreceni úton kijelölt gyalogátkelőhely van, melynek az északi oldalán kell elvégezni az akadálymentesítést. A szegélyszüllyesztés a gyalogátkelőhelyhez csatlakozóan a meglévő ívvonalat követve 6,9 m hosszban történik, a meglévő járda 2,9 m szélességében. Az északi végében a meglévő térburkolathoz csatlakozik. Így a meglévő kerékpárút csatlakozása is elkészül.





8. Ábra: Meglévő állapot

#### **1.4.8 . 8.sz. - Széchenyi – Béke utcák csomópontjában**

A Béke utcában kijelölt gyalogátkelőhely van. A nyugati oldalon a becsatlakozó aszfalt járda szélességében 2,65 m-ben történik a szegély süllyesztése. A keleti oldalon a 2,95 m széles járda teljes szélességében a gyalogátkelőhely felé döntve a szegély vonalát követve 6,0 m szélességben. 3,0 m süllyesztett szegéllyel és 1,5 -1,5 m süllyesztéssel.





9. Ábra: Meglévő állapot

#### **1.4.9 . 9. sz. - Pajtás közben meglévő járda végződés akadálymentesítés**

A meglévő 2,3 m széles kiemelt szegélyben lévő járdavégződés akadálymentesítése a járda 1,0 m visszabontásával és a szegély süllyesztéssel történő visszaépítésével történik az R-2. Számú rajz szerint. A bontott elemek lehetőség szerint újra hasznosíthatók. A járda süllyesztés pályaszerkezete megegyezik az előzőekben tervezett szerkezetekkel.



10. Ábra: Meglévő állapot

## **2 Forgalmi vizsgálatok, forgalmi tervezés**

A tervezési területre forgalmi adatok nem állnak rendelkezésre. Az építésnek nincs is kapacitás illetve teherbírás növelő célja, csak az akadálymentesítés.

## **3 Keresztszelvényi elrendezés, földmű tervezés**

Az akadálymentesítéssel a keresztmetszvény nem változik.

## **4 Pályaszerkezet méretezése**

A pályaszerkezetet az e-UT 06.03.11:2010 január Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete c. útügyi műszaki előírás szerinti típus szerkezetekkel terveztük:

### **4.1 Tervezett pályaszerkezet**

6 cm Beton térkő burkolat – 20x10x6

1-3 cm ágyazó homok

15 cm Ckt alapréteg

min. 10 cm szemcsés védőréteg

## **5 Közúti csomópontok, útlejárók, párhuzamos utak, kapubejárók, útcsatlakozások, szerviz utak**

A tervezési szakaszok nem érintenek kapubejárót.

A csatlakozások kialakítása az 1. pont szerint

## **6 Műtárgyak**

A tervezési területen a helyszíni bejárás során nem találtunk olyan műszaki műtárgyat melyet a létesítmény építéssel érintene.

## **7 Környezetvédelem**

A tervezési terület nem esik természeti védelem alá, nem része természetvédelmi területnek.

## **8 Táj és természetvédelem**

A tervezési területen élőfa kivágására nincs szükség.

## **9 Hófűvás elleni védelem**

A tervezés tárgya miatt nem releváns.

## **10 Vízelvezetés, csatornázás**

Az akadálymentesítésekkel a vízelvezetési rendszerben változás nem következik be.

## **11 Vasúti és egyéb pályákkal való keresztezések**

A létesítmény vasúti vagy egyéb kötött pályás közlekedést nem érint.

## **12 Érintett közművek**

A közművek érintettsége vonatkozásában a közmű üzemeltetők előírásait be kell tartani melyet a tervdokumentációhoz csatoltunk. A közmű szolgáltatók által átadott szakági terveket a tervdokumentációnkba felvettük, de ez nem mentesít a jegyzőkönyvek előírásainak betartása és a gondos munkavégzés alól.

## **13 Világítás**

A tervezési területen meglévő közvilágítás üzemel, változás nem tervezett.

## 14 Úttartozékok

A tervezett munkákkal nem változik meg a jelenlegi forgalmi rend. Az építés időtartama alatt a gépjárműforgalmat, az ingatlanok megközelítését biztosítani kell.

## 15 Baleseti adatok

Baleseti adatokról nincs információ a tervezési területen.

## 16 Az úttal kapcsolatos egyéb létesítmények

Az akadálymentesítéssel kapcsolatosan egyéb létesítmény nem épül.

## 17 Az igénybe veendő idegen területek tulajdonosának (kezelőjének, használójának neve) továbbá a földrészlet ingatlan-nyilvántartási adatai

A létesítmények építése közterületeken valósul meg.

Tulajdonos: Tiszaújváros Város Önkormányzata

## 18 Érintett épületek és egyéb létesítmények

A tervezett létesítmény átépítéssel nem érint épületet vagy egyéb létesítményt.

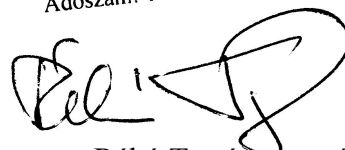
## 19 Építés alatti és utáni forgalmi rend

Az építés utáni forgalmi rend a műszaki leírás 16. pontja szerint.

Az építés alatti forgalomterelésnél be kell tartani a „Közutakon folyó munkák elkorlátozásának és ideiglenes forgalomszabályozásának kézikönyve” c. ÚT 2-1.119:2010 . sz. útügyi műszaki előírásban foglaltakat az F-1 rajz szerint.

Miskolc, 2015. április hó

**RT-PLAN KFT.**  
3519 Miskolc, Iglói u. 3. 1/1.  
Adószám: 13189084-2-05



Rékó Tamás tervező

építőmérnök

okl mérnök-informatikus

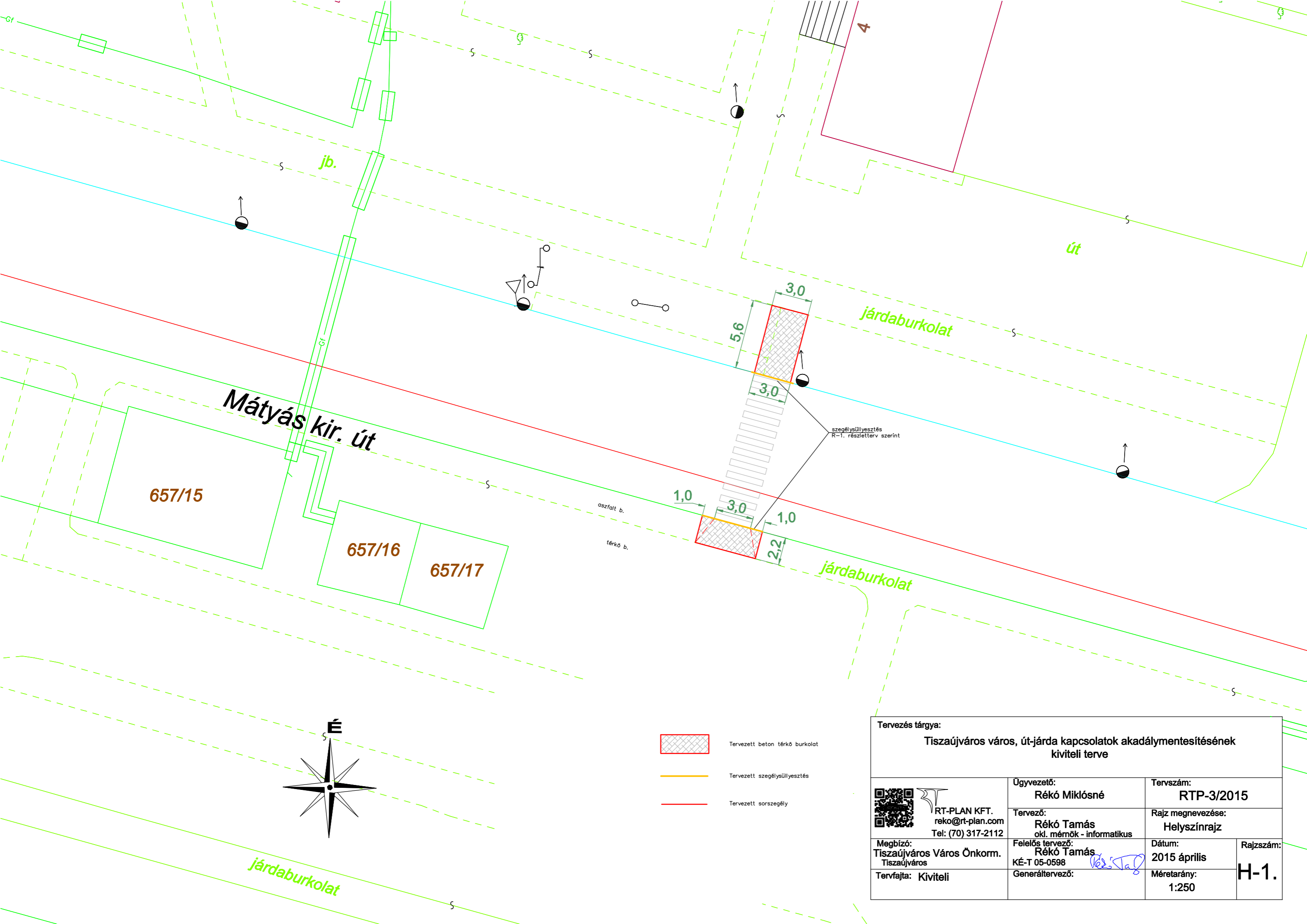
KÉ-T 05-0598





1. ● Tervezett akadálymentesítés helye, sorszáma

<p>Tervezés tárgya:  <b>Tiszaújváros, város út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének          kiviteli terve</b></p>			
  <a href="http://www.rt-plan.com">www.rt-plan.com</a> <a href="mailto:reko@rt-plan.com">reko@rt-plan.com</a> Tel: (70) 317-2112	<p>Ügyvezető:  <b>Rékó Miklósné</b></p>	<p>Tervszám:  <b>RTP-3/2015</b></p>	
	<p>Tervező:  <b>Rékó Tamás</b>            okl. mérnök - informatikus</p>	<p>Rajz megnevezése:  <b>Átnézeti helyszínrajz</b></p>	
<p>Megbízó:  <b>Tiszaújváros Város Önkormányzata</b>            3581 Tiszaújváros Bethlen G.u.7.</p>	<p>Felelős tervező:  <b>Rékó Tamás</b>            KÉ-T 05-0598</p>	<p>Dátum:  <b>2015 április</b></p>	<p>Rajzszám:  <b>A-1.</b></p>
<p>Tervfajta:  <b>Kiviteli</b></p>	<p>Generáltervező:  <b>RT-PLAN KFT.</b></p>	<p>Méretarány:  <b>1:10 000</b></p>	

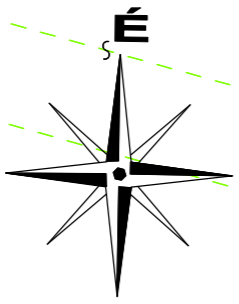




Mátyás kir. út


657/15

657/16

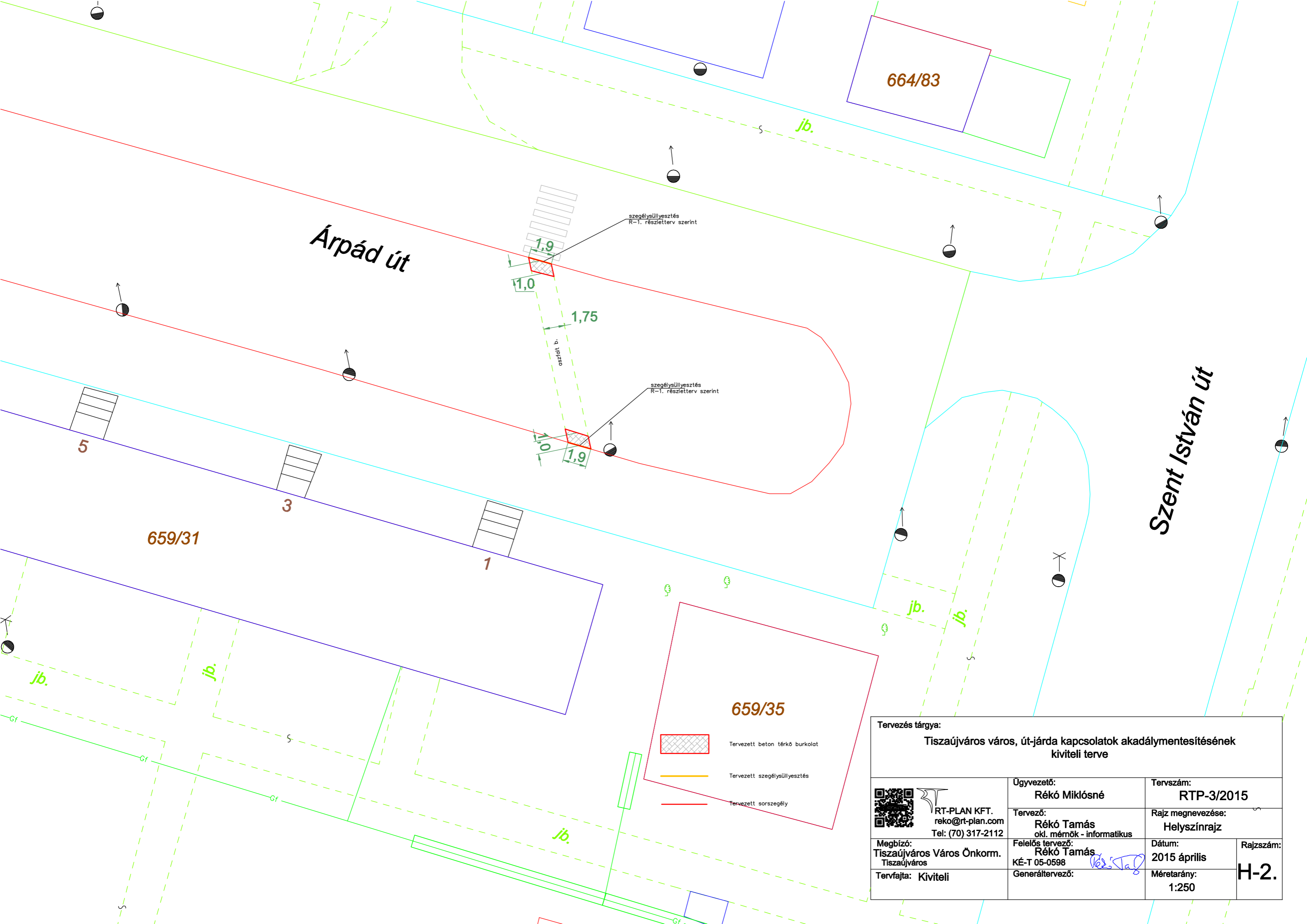
657/17



-  Tervezett beton térkö burkolat
-  Tervezett szegélyüllesztés
-  Tervezett sorszegély

Tervezés tárgya: Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: Tiszaújváros Város Önkorm. Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-1.</b>
Tervfajta: Kiviteli	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: 1:250	








Árpád út

Szent István út

664/83

659/31


659/35

-  Tervezett beton térkö burkolat
-  Tervezett szegélyüllesztés
-  Tervezett sorszegély

szegélyüllesztés  
R-1. részletterv szerint

szegélyüllesztés  
R-1. részletterv szerint

aszfalt b.

Tervezés tárgya: <b>Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</b>			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: <b>Tiszaújváros Város Önkorm.</b> Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-2.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: <b>1:250</b>	

33

77/27

65

Szent István út

1487/2

4,0

4,55

3,9

3,0

2,5

1,56

beton térkö b.

aszfalt b.

szegélyszállítás  
R-1. részletterv szerint

aszfalt b.

aszfalt b.



Margit sétány


1477/70

54

61

44

-  Tervezett beton térkö burkolat
-  Tervezett szegélyszállítás
-  Tervezett sorszegély

Tervezés tárgya: Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: Tiszaújváros Város Önkorm. Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-3.</b>
Tervfajta: Kiviteli	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: 1:250	

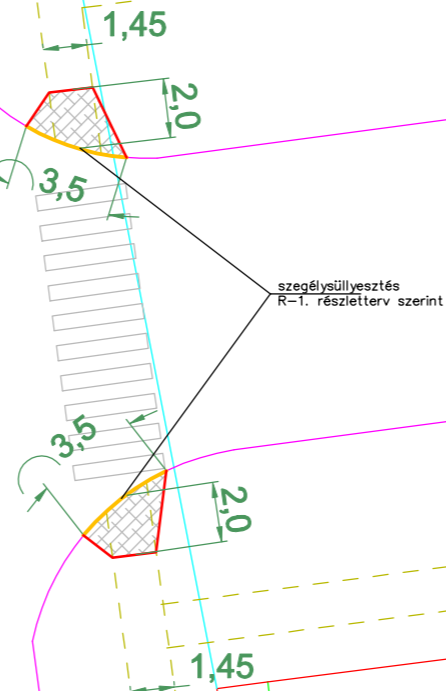
1477/169

34/a

1477/76

Templom út

Szent István út



Tervezett beton térkő burkolat





Tervezett szegélyszűlyesztés



Tervezett sorszegély

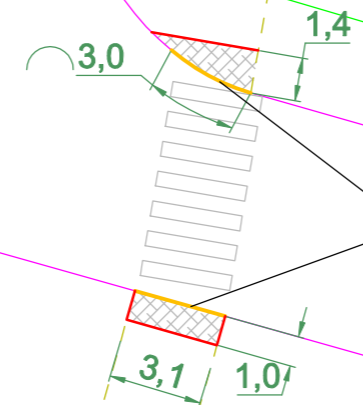
1484

Tervezés tárgya: Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: <b>Tiszaújváros Város Önkorm.</b> Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-4.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: <b>1:250</b>	

Szent László út

1477/100



??\_62





Templom út

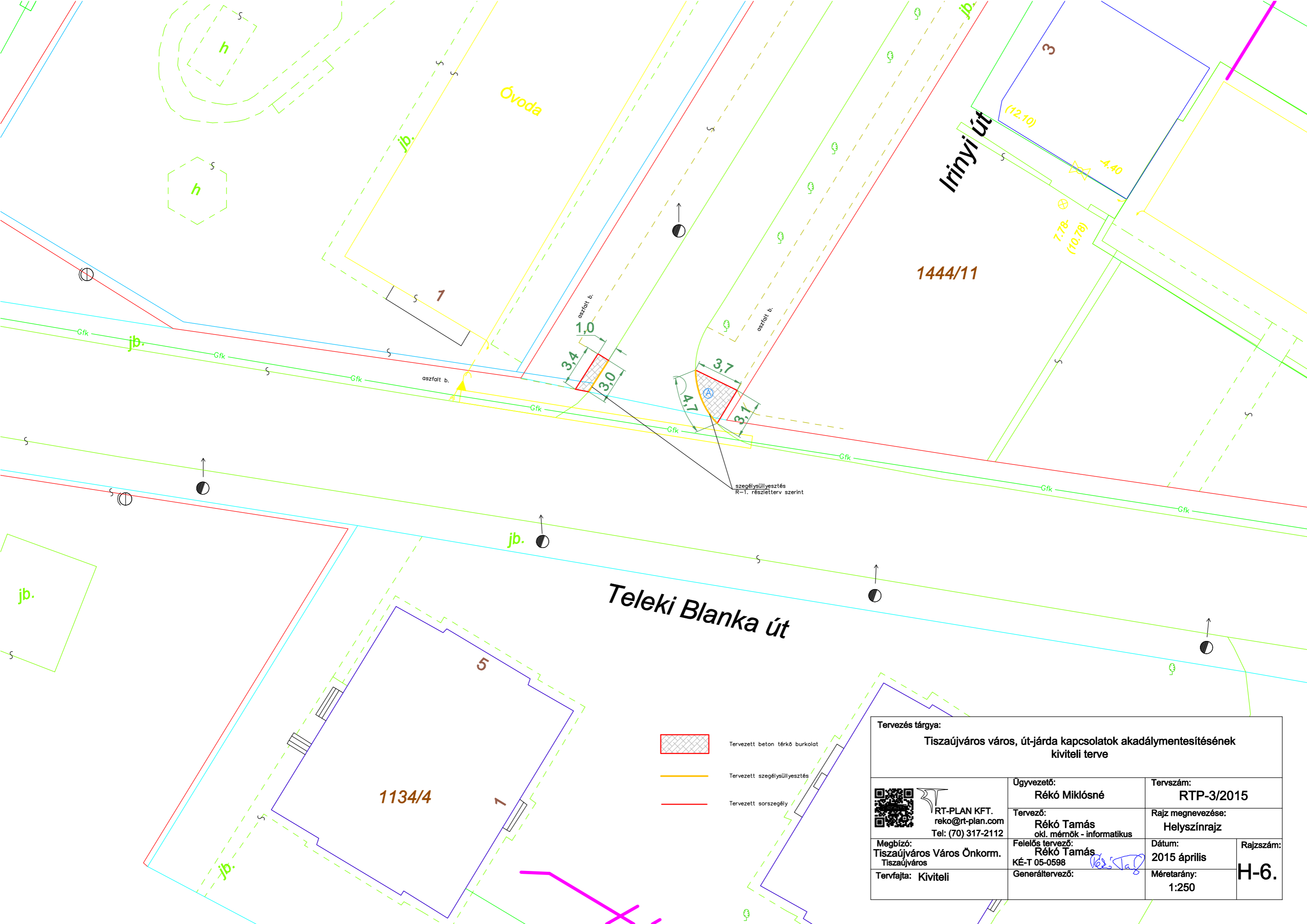
1477/102



77/111



-  Tervezett beton térkö burkolat
-  Tervezett szegélyszüllyesztés
-  Tervezett sorszegély

Penny Market

Tervezés tárgya: Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mémök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: Tiszaújváros Város Önkorm. Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-5.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező:	Méretarány: <b>1:250</b>	

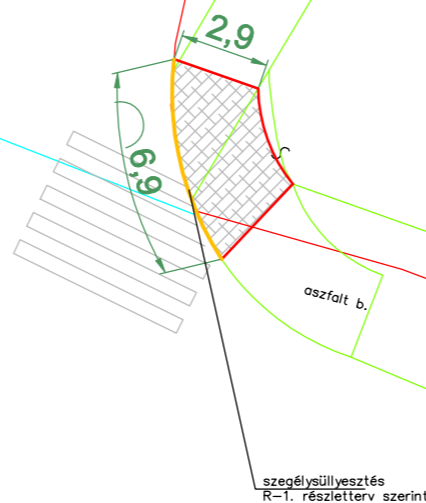


-  Tervezett beton térkő burkolat
-  Tervezett szegélyszüllyesztés
-  Tervezett sorszegély



Tervezés tárgya: <b>Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</b>			
  <b>RT-PLAN KFT.</b> reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: <b>Tiszaújváros Város Önkorm.</b> Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-6.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: <b>1:250</b>	

Szent István út

Debreceni út



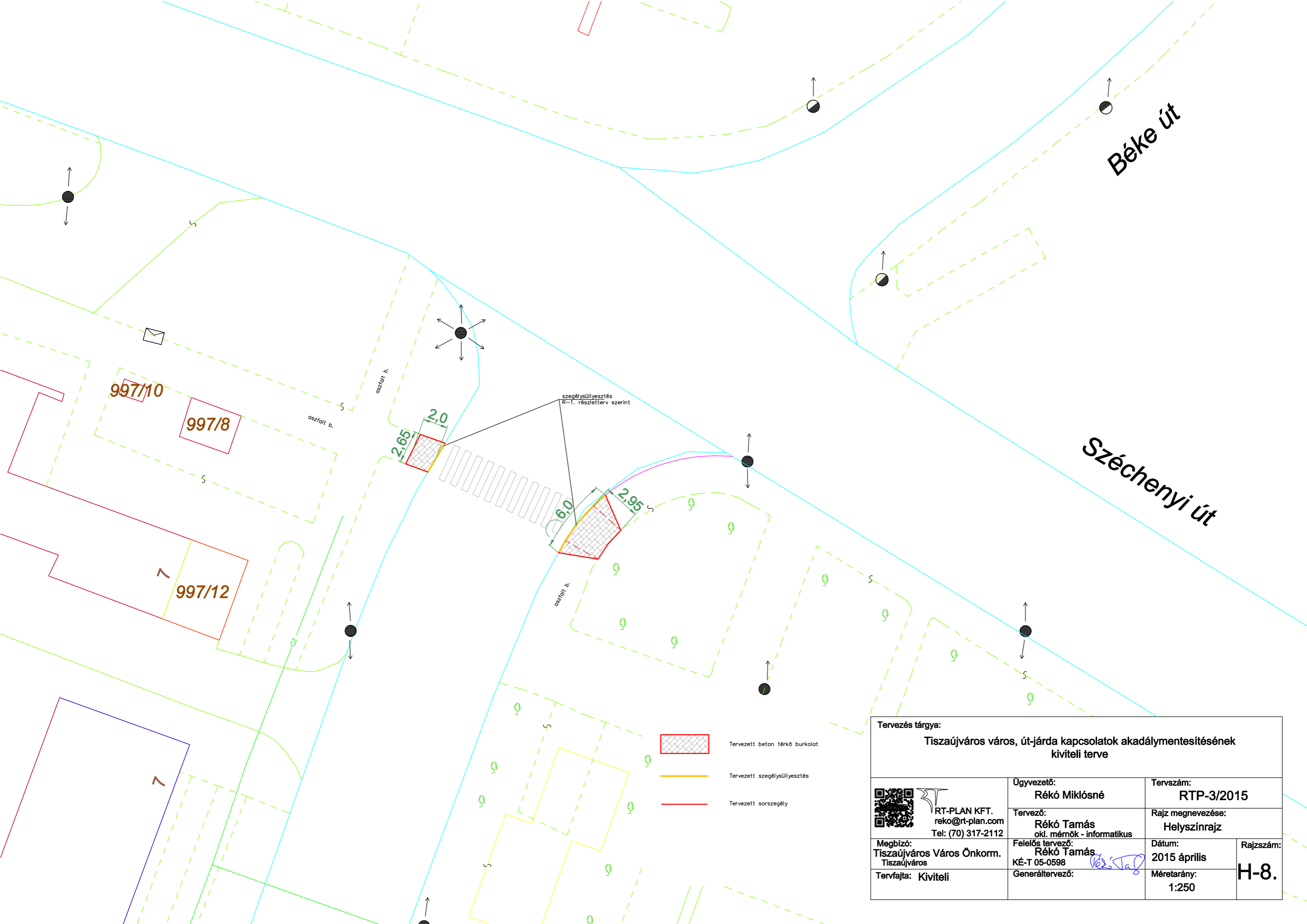
-  Tervezett beton térkő burkolat
-  Tervezett szegélyszüllyesztés
-  Tervezett sorszegély

Tervezés tárgya: <b>Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</b>			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: Tiszaújváros Város Önkorm. Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-7.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: 1:250	








Béke út

Széchenyi út

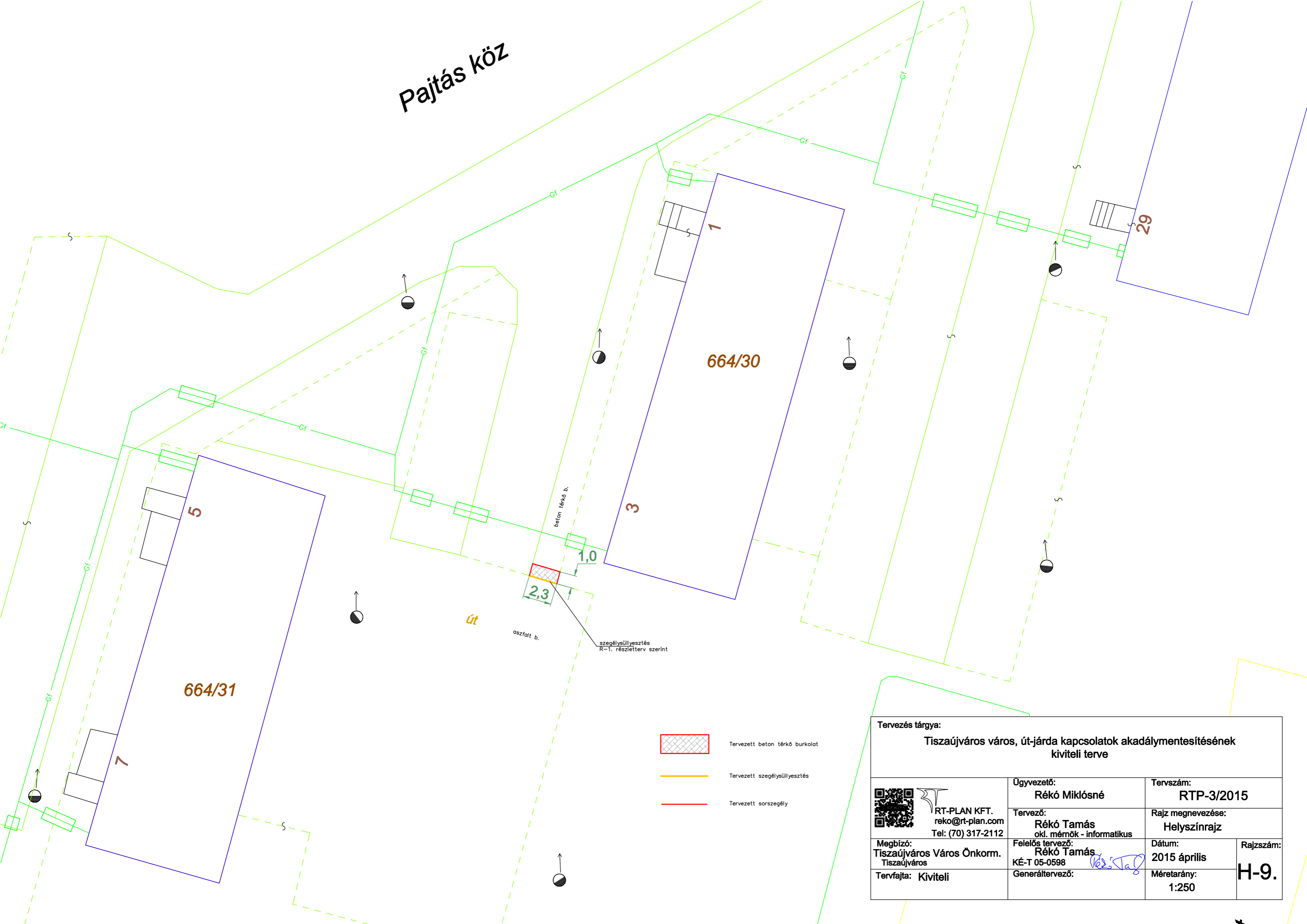


szegélyszűlylesztés  
R-1. részletterv szerint

-  Tervezett beton térkő burkolat
-  Tervezett szegélyszűlylesztés
-  Tervezett sorszegély

Tervezés tárgya: <b>Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</b>			
  RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ügyvezető: <b>Rékó Miklósné</b>	Tervszám: <b>RTP-3/2015</b>	
	Tervező: <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	Rajz megnevezése: <b>Helyszínrajz</b>	
Megbízó: <b>Tiszaújváros Város Önkorm.</b> Tiszaújváros	Felelős tervező: <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	Dátum: <b>2015 április</b>	Rajzszám: <b>H-8.</b>
Tervfajta: <b>Kiviteli</b>	Generáltervező: <i>Rékó Tamás</i>	Méretarány: <b>1:250</b>	

Pajtás köz



664/30

664/31


29



út

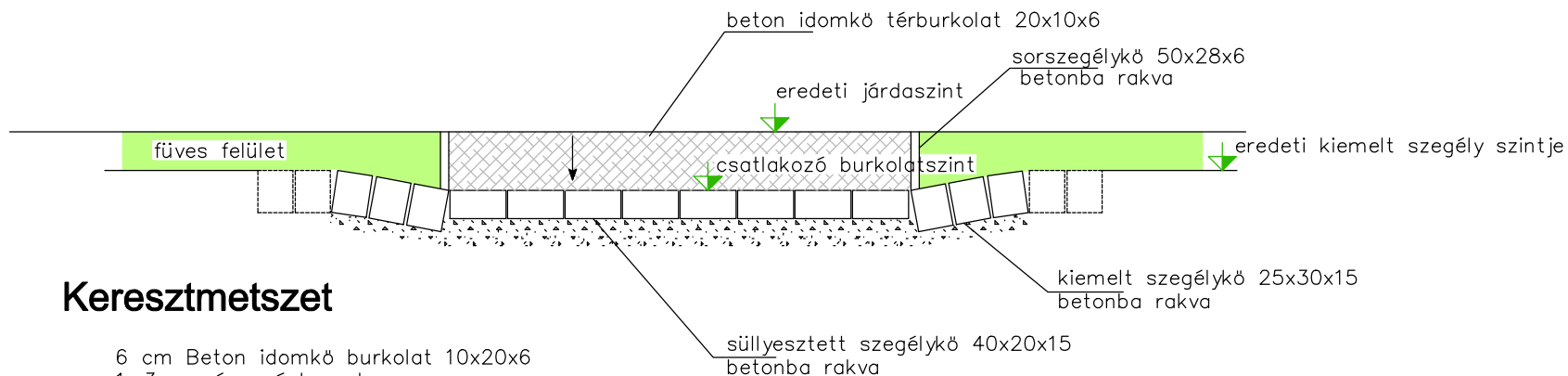
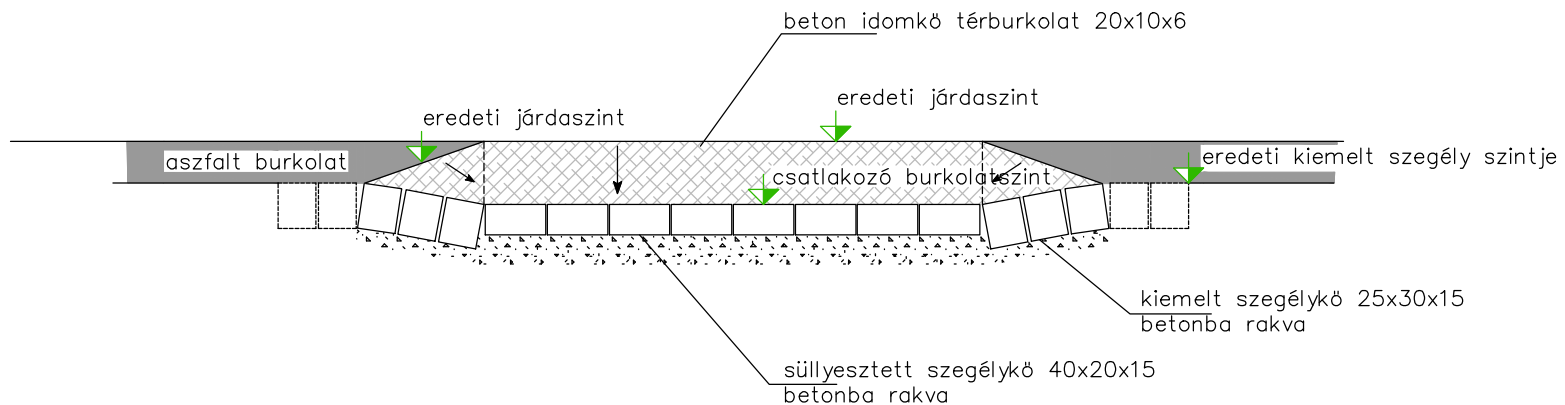
beton térkö b.

aszfalt b.

szegélyszállítás  
R-1. részletterv szerint

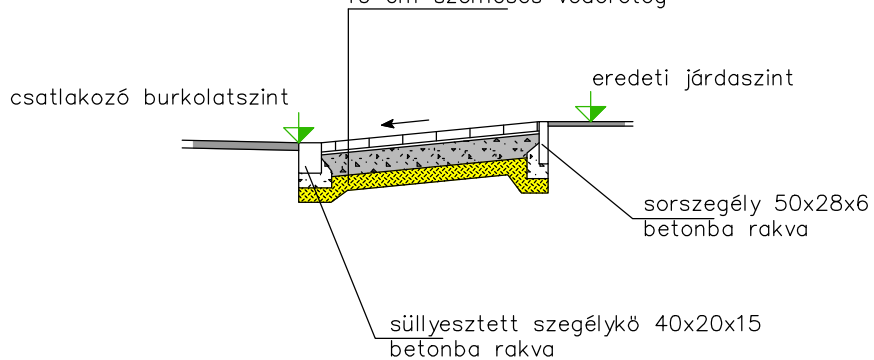
-  Tervezett beton térkö burkolat
-  Tervezett szegélyszállítás
-  Tervezett sorszegély



<p>Tervezés tárgya: Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</p>			
  <p>RT-PLAN KFT. reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112</p>	<p>Ügyvezető: Rékó Miklósné</p>	<p>Tervszám: RTP-3/2015</p>	
	<p>Tervező: Rékó Tamás okl. mérnök - informatikus</p>	<p>Rajz megnevezése: Helyszínrajz</p>	
<p>Megbízó: Tiszaújváros Város Önkorm. Tiszaújváros</p>	<p>Felelős tervező: Rékó Tamás KÉ-T 05-0598</p>	<p>Dátum: 2015 április</p>	<p>Rajzszám: H-9.</p>
<p>Tervfajta: Kiviteli</p>	<p>Generáltervező:</p>	<p>Méretarány: 1:250</p>	



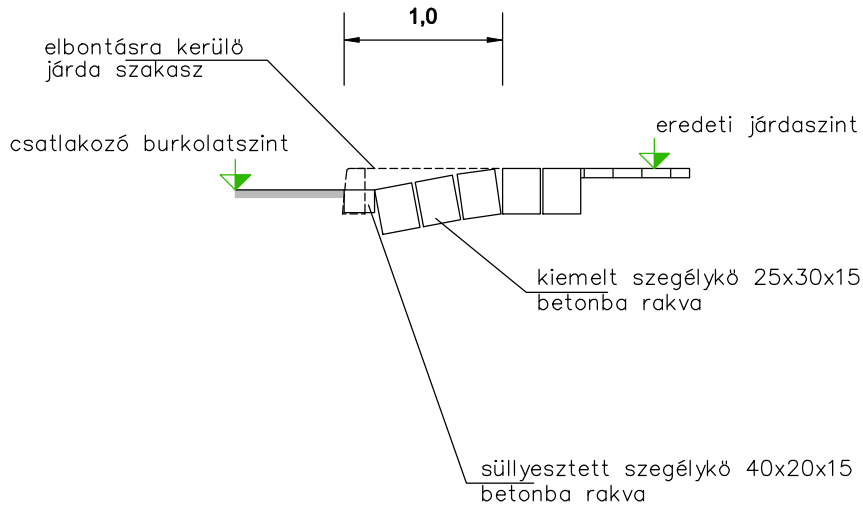
## Keresztmetszet

6 cm Beton idomkö burkolat 10x20x6  
 1-3 cm ágyazó homok  
 15 cm Ckt alap  
 10 cm szemcsés védőréteg

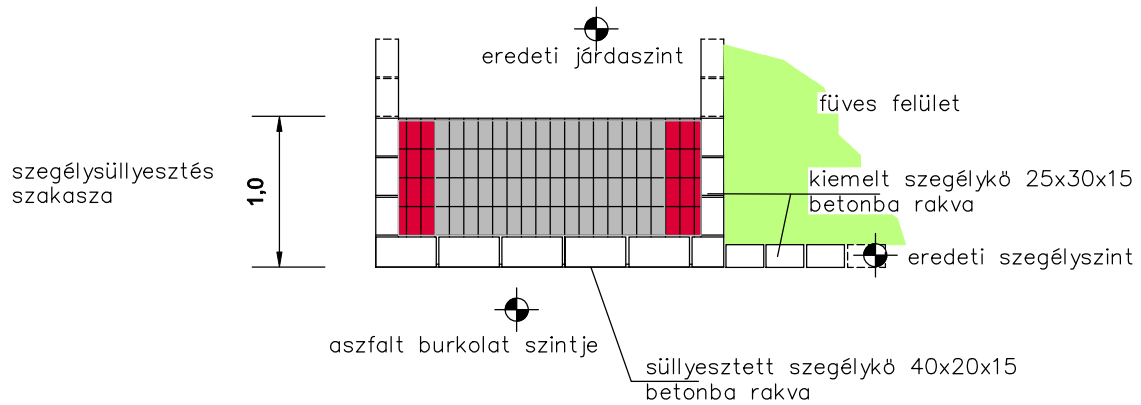



<b>Tervezés tárgya:</b> <b>Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének</b> <b>kiviteli terve</b>			
  <a href="http://www.rt-plan.com">www.rt-plan.com</a> <a href="mailto:reko@rt-plan.com">reko@rt-plan.com</a> Tel: (70) 317-2112	<b>Ügyvezető:</b> <b>Rékó Miklósné</b>	<b>Tervszám:</b> <b>RTP-3/2015</b>	
	<b>Tervező:</b> <b>Rékó Tamás</b> okl. mérnök - informatikus	<b>Rajz megnevezése:</b> <b>Mintakeresztmetszelvény</b>	
<b>Megbízó:</b> Tiszaújváros Város Önkormányzata 3581 Tiszaújváros Bethlen G.u.7.	<b>Felelős tervező:</b> <b>Rékó Tamás</b> KÉ-T 05-0598	<b>Dátum:</b> <b>2015 április</b>	<b>Rajzszám:</b> <b>R-1.</b>
<b>Tervfajta:</b> <b>Kiviteli</b>	<b>Generáltervező:</b> <b>RT-PLAN KFT.</b>	<b>Méretarány:</b> <b>1:50</b>	

## oldalnézet



## felülnézet



<p><b>Tervezés tárgya:</b> Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve</p>			
 <p>www.rt-plan.com reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112</p>	<p><b>Ügyvezető:</b> Rékó Miklósné</p>	<p><b>Tervszám:</b> RTP-3/2015</p>	
	<p><b>Tervező:</b> Rékó Tamás okl. mérnök - informatikus</p>	<p><b>Rajz megnevezése:</b> Részletrajz</p>	
<p><b>Megbízó:</b> Tiszaújváros Város Önkormányzata 3581 Tiszaújváros Bethlen G.u.7.</p>	<p><b>Felelős tervező:</b> Rékó Tamás KÉ-T 05-0598</p>	<p><b>Dátum:</b> 2015 április</p>	<p><b>Rajzszám:</b> R-2.</p>
<p><b>Tervfajta:</b> Kiviteli</p>	<p><b>Generáltervező:</b> RT-PLAN KFT.</p>	<p><b>Méretarány:</b> 1:50</p>	



Helyszíni szolgáltatások igazgatóság  
Északkelet- magyarországi szolgáltatási központ

3543 Miskolc Régiposta utca 9. B. épület  
3501 Miskolc Pf. 302  
Tel: 46/521-775,707,783 Fax: 46/521-779

Ügyiratszám: 4203691-54257105-1/2015  
Egyeztetés kelte: Miskolc, 2015.05.07

**1 évig érvényes!**

## KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV

Beadvány azonosító: **RTP-3/2015**

Tárgy jellege: **Akadálymentesítés**

Tárgy helyszíne: **Tiszaújváros**

Tárgy: **Tiszaújváros város, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve.**

A Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában és fenntartásában lévő hálózat jellege:

Alépitmény

Földkábel

Földfeletti

Nincs

A létesítés a Magyar Telekom Nyrt.

helyi hálózatát: érinti

nem érinti

körzet hálózatát: érinti

nem érinti

gerinc hálózatát: érinti

nem érinti

zárt célú hálózatát: érinti

nem érinti

A közműegyeztetési jegyzőkönyvvel együtt kiadásra került a Magyar Telekom Nyrt. közműkezelői nyilatkozata.

A bemutatott beadványtervvel kapcsolatosan az egyeztető az alábbiakat közli:

H-1-es rajzon Mátyás Király út 10 m alépitményt érint

H-3-es rajzon Margit sétány Szent István kereszteződésben földbefektetett kábelt érint,

H-4-es rajzon Szent István Templom út kereszteződésben földbefektetett kábelt érint,

Kivitelezés folyamán Szakfelügyeletet kérjen.

A szakhatóságok felé, építési engedély kiadásához a közműkezelői nyilatkozatot kell a beadványhoz csatolni!



HELYSZÍNI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG  
ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI SZOLGÁLTATÁSI KÖZPONT  
KÖZMŰEGYEZTETÉS  
Cím: 3529 Miskolc, Régiposta utca 9. B. épület  
3501 Miskolc, Pf. 302  
Tel.: 46/521-775, 521 707, 521-783 Fax.: 46/521-779



EGYÜTT. VELED

Ezen közműegyeztetési jegyzőkönyv NEM pótolja a Magyar Telekom Nyrt. közműkezelői nyilatkozatát!

MAGYAR TELEKOM NYRT.

Helyszíni szolgáltatások igazgatóság

Északkelet-magyarországi szolgáltatási központ

Egyeztetés kelte: Miskolc, 2015.05.07

Kelt:

2015 -05- 07

A tervezett munka hálózatunkat érinti, szakfelügyelet kötelező!  
Figyelem! A kiviteli tervben szereplő adatok helyességéért a tervező felelős!  
Távközlési egyeztetésünk a csatolt 1.  
számú Közműkezelői nyilatkozatunkkal a 1319.

Kassai Istvánné  
a Magyar Telekom Nyrt. közműegyeztetője

Jelen közműegyeztetése jegyzőkönyvünk átvételét a közműegyeztető ügyfelünk aláírásával elismeri, és vállalja annak továbbítását megbízója felé. Egyben tudomásul veszi, hogy a közműegyeztetési jegyzőkönyv és közműkezelői nyilatkozat másolatát az egyeztetett terv egy példányával együtt archiváljuk.

RT-PLAN Kft.

Rékóné Gyöngyösi Edit 703172112

egyeztetést kérő szervezet neve

egyeztető Ügyfél neve (olvashatóan) és telefonszáma

egyeztető Ügyfél aláírása

Magyar Telekom Nyrt.

Ügyfélfogadás: Hétfő, Szerda 8.00 - 12.00

## KÖZMŰEGYEZTETÉSI NYILATKOZAT

Készült Kazincbarcikán, **2015. 05. 04.** - én az ÉRV ZRt. Műszaki Divízió hivatalos helyiségében.

Jelen vannak: tervező (vagy képviselője)  
ÉRV ZRt. Műszaki Divízió  
 Tóth Károly

**Tárgy : Tiszaújváros, út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve**

**Tervszám: RTP-3/2015-11**

**Tervező: Rékó Péter, RT-PLAN Kft.**

Az **ÉRV Rt.** képviselője tervezett létesítéssel kapcsolatban az alábbiakat nyilatkozta:

Tervezett létesítés több helyen az ÉRV ZRt. üzemeltetésében levő közműves ivóvízvezetékét érint.  
*A tervezést és kivitelezést ennek megfelelően, megfelelően a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi-létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben és a közmű- és egyéb vezetékek térszín alatti és térszín feletti elhelyezéséről, közművek keresztezéséről szóló MSZ 7487-1:1979; MSZ 7487-2:1980; MSZ 7487-3:1980 szabványokban foglaltakat betartásával kell elvégezni.*

**Ezen rendeletekben foglaltak szerint:**

- **Földben fektetett vízi-közmű vezeték védősávjának határa a vezeték felett a föld felszínéig, alatta 1 m mélységig, kétoldalt 2,0-2,0 m távolságig terjed.**
- **Ivóvízvezeték és egyéb közművezeték közötti minimális távolság nem közös árkos létesítés esetén: szennyvízvezeték 1,5 m, erősáramú kábel 0,7 m, hőtávvezeték védőszerkezetben 0,5 m, távhővezeték földben 1,0 m, gázelosztó vezeték 0,7 m, távközlési vezeték 0,7 m**
- **Szennyvízvezeték és egyéb közművezeték közötti minimális távolság nem közös árkos létesítés esetén: ivóvízvezeték 1,5 m, erősáramú kábel 1,0 m, hőtávvezeték védőszerkezetben 0,7 m, távhővezeték földben 1,0 m, gázelosztó vezeték 1,0 m, távközlési vezeték 1,0 m,**
- **Vízi-közmű vezeték és egyéb közművezeték keresztezésénél az előírt minimális palásttávolság 0,2 m.**
- **Ivóvízvezeték előírt minimális távolsága épülettől védőszerkezet nélkül DN300 méretig 3,0 m, védőszerkezettel nincs megkötés.**
- **Gravitációs szennyvízvezeték előírt minimális távolsága épülettől védőszerkezet nélkül 3,0 m, védőszerkezettel 2,0 m. Nyomott szennyvízvezetékre az ivóvízvezetékre vonatkozó értékek az előírtak.**
- **Ivóvízvezeték minimális távolsága közúti hídtól és aluljáró alapsíkjától védőszerkezet nélkül DN400 méretig 3,0 m, védőszerkezettel nincs megkötés.**
- **Gravitációs szennyvízvezeték minimális távolsága közúti hídtól és aluljáró alapsíkjától védőszerkezet nélkül 3,0 m, védőszerkezettel 2,0 m. Nyomott szennyvízvezetékre az ivóvízvezetékre vonatkozó értékek az előírtak.**



A kivitelezés során a vízi-közművek állékonyságát, állagmegóvását, az ivóvíz szolgáltatásnak, az oltóvíz kivételének, szennyvízelvezetésnek lehetőségét folyamatosan biztosítani kell.

Vízi-közmű vezetékek nyomvonalába és védősávjába árok, oszlop, egyéb közmű nem épülhet, szennyeződés nem kerülhet.

A vízi-közmű vezetékek feletti jelenlegi földtakarás mértéke tárgyi kivitelezés miatt nem csökkenhet.

A víziközmű-vezetékek mechanikai kárhatások és a fagy elleni védelmét a kivitelezés alatt folyamatosan biztosítani kell.

Vízi-közmű aknafedlapjára és födémre földtakarás nem kerülhet még ideiglenesen sem.

A vízi-közmű vezetékek érintett aknáinak műtárgyainak, szerelvények csapszekrényeinek szintjét kivitelező költségére a tervezett út szintjébe kell emelni, ennek kivitelezése csak az ÉRV ZRt. szakfelügyelete mellett végezhető..

A tervezett létesítmény kivitelezése csak az ÉRV ZRt. szakfelügyeletének jelenlétében végezhető.

Vízi-közmű vezeték védősávjában gépi földmunka nem végezhető.

Amennyiben a kivitelezés alatt az ivó- vagy szennyvízvezeték sérül, a javítást csak az ÉRV ZRt. végezheti.

A műszaki átadás-átvételre, üzembe helyezésre csak az ÉRV ZRt. hozzájárulása után kerülhet sor.

### **Fent leírt feltételek mellett tárgyi létesítéshez az ÉRV Zrt. hozzájárul.**

Szakfelügyelet megrendelhető az alábbi címen és telefonszámon:

#### **ÉRV Zrt. Dél-borsodi Szolgáltatási Divízió**

3580 Tiszaújváros, Tisza u. 2/A. telefon: (30) 655 9452

A szakfelügyeletet minden esetben nyolc nappal a tárgyi időpont előtt írásban kell megrendelni társaságunknál. A szakfelügyelet jelenléte kivitelezőt nem mentesíti károkozás esetén a kár megtérítésének kötelezettségétől.

### **Jelen egyeztető nyilatkozatunkat egy évig tekintjük érvényesnek**

k.m.f.

  
ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Műszaki Divízió  
Tervegyeztetés



## tigáz-dso

TIGÁZ-DSO Földgázelosztó  
Korlátolt Felelősségű Társaság  
4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 184.  
www.tigazdso.hu  
3527 Miskolc, Sajószigeti u. 3.  
Telefon: +36 46 515-100 Fax: +36 46 515-109  
Iktatószám: Lásd a vonalkód felett  
Ügyintéző: Petró Sándor (+36706983977)

**Rékó Tamás**  
**Gesztely**  
**Bartók Béla u. 5.**  
**3715**

**Tárgy: Közműnyilatkozat - Tiszaújváros, Mátyás király, Árpád, Templom, Irinyi, Szent István, Béke u. Margit sétány és Pajtás köz út- járda kapcsolat akadálymentesítés építési engedélyezési eljárásához.**

### Tisztelt Kérelmező!

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény módosításának végrehajtását szabályzó 203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 19/A. § pontjának értelmében a tárgyi engedély kiadásához az alábbi nyilatkozatot tesszük:

A tárgyi létesítmény a meglévő gázelosztó vezeték, ill. építési-, használatba vételi engedéllyel rendelkező, de még üzembe nem helyezett várható ismert továbbvezetés, rekonstrukció nyomvonalát és biztonsági övezetét **nem érinti.**

A tárgyi sajátos építmény, műtárgy megvalósításával egyetértünk.

Társaságunk a nyilatkozatért az érvényes árközleménye alapján díjat számít fel, a számlát a megadott postai címre megküldjük az Ön részére.  
A nyilatkozat a kiadástól számított 6 hónapig érvényes.

Tiszaújváros, 2015. május 8.

**TIGAZ-DSO**  
Földgázelosztó Kft.  
FÖLDGÁZELOSZTÁS  
TERÜLETI ÜZEMELTETÉSI EGYSÉGE MISKOLC  
3527 Miskolc, Sajószigeti u. 3.  
2.

  
Kovács Tibor

Műszaki csoportvezető



207020000/001750-002/2015



211462971



Nyilvántartási szám:  
503/0089(S)-I-219(S)-1

TIGÁZ-DSO Kft.  
Cg. 09-09-013493  
Cégbíróság: Debreceni Törvényszék

Címzett: RT-Plan Kft.  
3519 Miskolc, Iglói u. 3.1/1.

Cím, egyeztetett terv: Tiszaújváros, út- járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve  
Átadott rajzok: RTP-3/2015 H-1.- H-9.

## K Ö Z M Ű N Y I L A T K O Z A T

### A közműnyilatkozat érvényessége 6 hónap!

A tervezett munkák **érintik** az ÉMÁSZ Hálózati Kft. létesítményeit.

Érintett feszültségszintek	1 kV földkábeles csatlakozó, 1 kV kábel, 1 kV közvilágítási kábel, 10 kV szabadvezeték, 10 kV kábel
Érintett terület	Tiszaújváros RTP-3/2015 terv szerint

A létesítményeink keresztezéséhez, megközelítéséhez az MSZ 7487/2, 3 /Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen térszint alatt, térszint felett/ MSZ 13207/2000 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége/, MSZ 151-1/2000 /Erősáramú szabadvezetékek. Az 1 kV-nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ MSZ 151-8/2002 /Erősáramú szabadvezetékek. A legfeljebb 1 kV névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ számú szabvány előírásai kötelező érvényűek.

A villamosmű biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet értelmében tilos:

- A villamosmű üzemeltetőjének hozzájárulása nélkül a föld felszíne alatti és feletti tevékenység végzése, mely az élet- és vagyonbiztonságot, illetőleg a villamosmű folyamatos biztonságos üzemét veszélyezteteti, illetve veszélyeztetheti.

Meglévő villamosmű biztonsági övezetébe eső létesítmény építése esetén az új létesítmény beruházója, illetőleg építtetője köteles gondoskodni:

- A villamosmű üzemeltetője hozzájárulásának megszerzéséről.

A munka végzése során be kell tartani a biztonsági övezetben történő munkavégzésre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat.

Az engedélyezési tervhez a fentiek maradéktalan betartása mellett hozzájárulunk.

A közcélú villamos hálózat érintettsége esetén kérjük a fent felsorolt szabványok előírásainak megfelelő szabványossági felülvizsgálatok elvégzését a megközelítésekre és keresztezésekre vonatkozóan (szükséges esetén szakági tervező bevonásával). Amennyiben ezek alapján a közcélú villamos hálózaton áthelyezés, kiváltás szükséges, úgy az átalakítás műszaki tartalmát Társaságunk Hálózat Csatlakozási Osztályával szükséges egyeztetni (3525 Miskolc, Dózsa György út 13., e-mail: halozatkivaltas@emasz.hu, tel.: +36-1/238-1574).

A tervezett létesítménnyel érintett, a Társaságunk üzemeltetésében lévő hálózatok és berendezések biztonsági övezetét érintő munka esetén, a hálózatunk védelmére vonatkozó, a villamosmű biztonsági övezetében végzett munkavégzés módjára kitérő műszaki leírást kérünk benyújtani, az ÉMÁSZ Hálózati Kft. Miskolc Régiójában (3529 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán utca 171., tel.: 06-46-535-622).

Cégnév: ÉMÁSZ Hálózati Korlátolt Felelősségű Társaság • Rövid cégnév: ÉMÁSZ Hálózati Kft.

Székhely: 3532 Miskolc, Dózsa György út 13.

Bejegyezte: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Bíróság mint Cégbíróság • Cégjegyzékszám: 05-09-013453

# ÉMÁSZ Hálózati Kft.

A műszaki leíráshoz mellékelni kell minden olyan adatot, dokumentációt és részlet tervet, amely a vonatkozó szabvány(ok) által előírt feltételek teljesülését egyértelműen igazolja. (Ahol a tervezett létesítmény a tulajdonunkban levő hálózat nyomvonalát keresztezi, vagy megközelíti)

## **JÓVÁHAGYOTT KIVITELI TERVEK HIÁNYÁBAN AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁHOZ NEM JÁRULUNK HOZZÁ!**

**Amennyiben az egyeztetés során a nyomvonalat az egyeztető a saját rajzára átvezeti, úgy az átrajzolás minőségéért, helyességéért semminemű felelősséget nem vállalunk!**

A Társaságunk üzemeltetésében lévő földkábel hálózatok nyomvonalán, illetve attól 120 kV-on +- 1,5 m-re, 35 kV-nál nem nagyobb feszültségen, +1,0 m-re, valamint a szabadvezeték-hálózat valamint közvilágítás tartószerkezetétől - minden irányban - 3 m-re gépi földmunkavégzés biztonsági okokból nem végezhető (csak óvatos kézi földmunka végezhető)! Ezen előírás megszegése esetén minden felelősség - alvállalkozó esetében is - a földmunkát végzőt terheli.

A kivitelezés megkezdése előtt, a munkavégzés időtartama alatt a Társaságunk illetékes üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni. A szakfelügyeletet a munka megkezdése előtt 15 munkanappal, írásban kell megrendelni, melyben közölni kell a kivitelező nevét és a munka megkezdésének pontos időpontját, valamint a szakfelügyelet költségét viselő bankszámla számát. A régiók illetékes referensei minden esetben eldöntik a szakfelügyelet szükségességét.

Az építési munka megkezdése előtt 15 munkanappal írásban be kell jelenteni a munkát a Társaságunk Miskolc Régiójában (3529 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán utca 171., 06-46-535-610).

Amennyiben a munkavégzés során előre nem vártan kábeljelző szalagra, földalatti vezetékre, vagy arra utaló nyomra (pld. védőborításra, kábelvédő csőre) bukkannak, a munkát azonnal abba kell hagyni és a vezeték üzembentartójának megérkezéséig a munkaterületet balesetvédelmi szempontból biztosítani kell (pl. munkagödör megközelítését meg kell akadályozni). A munkát folytatni csak a vezeték üzembentartójának hozzájárulásával szabad.

## **FIGYELEM!**

**Kábelsértés esetén a 06-1-238-3509 telefonszámon kell azonnal értesíteni az áramszolgáltatót.**

**Káreseti jegyzőkönyvek felvételénél a kivitelező, vagy alvállalkozó illetve kárt okozó és az üzembentartó képviselője kell, hogy jelen legyen, ahol ellenőrzésre kerül a kiadott közműegyeztetett rajz és nyilatkozat, valamint a munkakezdés bejelentése és a szakfelügyelt kéréséről szóló dokumentum.**

*A munkálatok által hálózatunkban és berendezéseinkben okozott károkért és balesetekért az építető és kivitelező egyetemlegesen teljes anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.*

*A szakfelügyelet jelenléte nem mentesíti az elkövetőt a vétlen károkozás következményeitől.*

## **ÉMÁSZ Hálózati Kft.**

Hálózati dokumentációs osztály  
3525 Miskolc, Dózsa György út 13.

.....  
.....

Közműegyeztető (Gyöngyösi Ildikó) aláírása és a szolgálati hely pecsétje





Helyszíni szolgáltatások igazgatóság  
Északkelet- magyarországi szolgáltatási központ

3543 Miskolc Régiposta utca 9. B. épület  
3501 Miskolc Pf. 302  
Tel: 46/521-775,707,783 Fax: 46/521-779

RT-PLAN Kft.  
Miskolc  
Iglói u. 3.  
3519

Ügyiratszám: 4203691-54257105-2/2015

Ügyintéző: Kassai Istvánné  
Telefon: 46/521-775,707,783  
Telefax: 46/521-779  
E-mail cím:  
Melléklet:

## KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

Beadvány azonosító: **RTP-3/2015**  
Tárgy jellege: **Akadálymentesítés**  
Tárgy helyszíne: . **Tiszaújváros** . .  
Tárgy: **Tiszaújváros város , út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve.**

### Tisztelt Címzett!

A tárgyi témában igazgatóságunkhoz benyújtott terveit megvizsgáltuk. Megállapítottuk, hogy a tervezett létesítmény

**KERESZTEZI és/vagy MEGKÖZELÍTI a meglévő földalatti/földfeletti távközlési hálózatunkat.**

A közműegyeztetési jegyzőkönyvben és az alábbiakban leírt létesítési feltételeink betartása mellett a tárgyi létesítmény csatolt terv szerinti kivitelezéséhez **közműkezelői hozzájárulásunkat megadjuk.**

A kábelek nyomvonalkitűzése:	szükséges <input checked="" type="checkbox"/>	nem kell <input type="checkbox"/>
Szakfelügyelet megrendelése:	szükséges <input checked="" type="checkbox"/>	nem kell <input type="checkbox"/>

Területileg illetékes szervezeti egység(ek):

- Technológia Üzemeltetési Igazgatóság, Területi Üzemeltetési Ágazat, Kábelhálózat Üzemeltetési és beruházási osztály Észak-magyarország (3525 Miskolc, Régiposta utca 9., levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 301., Tel: 46-521-758, Fax: 46-348-648)

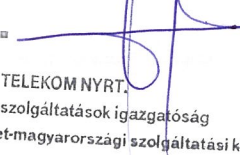
A beadványtervvel kapcsolatosan az egyeztető az alábbiakat közli:

H-1-es rajzon Mátyás Király út 10 m alépítményt érint

H-3-es rajzon Margit sétány Szent István kereszteződésben földbefektetett kábelt érint,

H-4-es rajzon Szent István Templom út kereszteződésben földbefektetett kábelt érint,

Kivitelezés folyamán Szakfelügyeletet kérjen.

  
EGYÜTT. VELED  
MAGYAR TELEKOM NYRT.  
Helyszíni szolgáltatások igazgatóság  
Északkelet-magyarországi szolgáltatási központ

4



2015.05.07  
4203691-54257105-2/2015  
Oldalszám: 2 / 2

A tárgyi létesítmény kivitelezése során az alábbi előírásaink betartását kérjük:

- Távközlési létesítmény megközelítése és keresztezése esetén a Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő kábelek) védelméről az MSZ 7487/2,3/ 1980, MSZ 151-1 /2000, MSZ 151-3/ 1988, MSZ 151-4/ 1989, MSZ 151-8/2002, MSZ 13207/2000, MSZ 17200/2-4/1999, MSZ 17200/5,7/2000, MSZ 17200-6/2002, MSZ 17200-8/2003, MSZE 17200-9/2005 sz. szabványokban, a 4/1981. (111.11.) KPM-IPM együttes rendeletben és a 2003. évi C.törvényben foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A nyomvonalkitűzést és szakfelügyeletet a tárgyi létesítmény munkálatainak megkezdése előtt min.10 nappal korábban meg kell rendelni a Magyar Telekom Nyrt. fentebb leírt területileg illetékes szervezeti egysége(i)től.
- A távközlő létesítmény feletti jelölő szalagot egy új, legkevesebb 2 m hosszú, eredetivel azonos feliratozású darabbal pótolnia kell a kivitelezőnek.
- A távközlő létesítmények nyomvonalától 2-2 méteren belül csak kézi földmunka végezhető.
- Keresztezés esetén kutatóárok óvatos kézi kiásásával kell feltárni a távközlő kábel helyét.
- Párhuzamos nyomvonallevezetés esetén - amennyiben a 2 méteres közelségen belülré kerül a nyomvonal - 25 méterenként (szükség esetén sűrűbben is) kutatóárokkal kell feltárni a Magyar Telekom Nyrt. létesítményt.
- A feltárt létesítmények munkaidőn túli őrzéséről, vagy legkevesebb 30 cm-es ideiglenes (kis szemcseméretű) talajtakarásáról a kivitelező köteles gondoskodni.
- A nyomvonal kitűzésénél a keresztezés helyét, a Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő kábelek nyomvonalának töréspontjait, ill. a Magyar Telekom Nyrt. létesítményeinek helyét kell megjelölni legalább 10 méterenként feltűnő színű, a földből 50 cm-re kiálló karóval vagy egyéb geodéziai módszerrel.
- A szükséges karókat és azok leverését a kivitelezőnek kell biztosítani.
- Kutatóárok ásására nyomvonalkitűzés esetén is szükség van.
- A Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő földalatti létesítmény /akna, szekrény/ fedlapját kinyitni, valamint a föld alatti létesítménybe lemenni tilos! Alépítményben munkát csak a Magyar Telekom Nyrt. fentebb leírt területileg illetékes szervezeti egységei végezhet(nek).
- Munkaterület átadásra a Magyar Telekom Nyrt. fentebb leírt területileg illetékes szervezeti egysége(i)t meg kell hívni.
- A munkálatok időtartama alatt az engedélyezett tervet (melynek tartalmaznia kell az egyeztetési nyilatkozatokat is a bélyegzéssel ellátott rajzokkal) a munkaterületen kell tartani.
- A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a Magyar Telekom Nyrt.-nek a Főügyelet zöldszáma: 06-80/23-13-13.
- A Magyar Telekom Nyrt. létesítményének esetleges sérüléseinek helyreállítási költségei- szakfelügyelettől függetlenül - a kivitelezőt terhelik.
- A Magyar Telekom Nyrt.-t érintő munkaterület létesítményeire nyíltárkos résztechnológiai átadás átvételi eljárást kell meghirdetni a Magyar Telekom Nyrt. fentebb leírt területileg illetékes szervezeti egysége(i)nek részvételével, mely eljárásról kell bemutatni a földalatti létesítményeink sérülés mentességét.

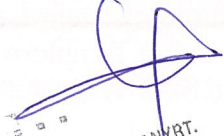
Záradék: Az közműkezelői nyilatkozat érvényessége: 2016.05.06

Csatolt tervtől eltérő nyomvonal, illetve eltérő műszaki megoldások alkalmazása esetén új engedélyezési eljárást kell indítani.

Miskolc, 2015.05.07

Üdvözlettel,

Magyar Telekom Nyrt.

  
EGYÜTT. VELED  
MAGYAR TELEKOM NYRT.  
Helyszíni szolgáltatások igazgatóság  
Északkelet-magyarországi szolgáltatási központ | 4



**Közszolgáltató,  
Vagyongazdálkodó és  
Gazdaságfejlesztő  
Korlátolt Felelősségű  
Társaság**

**TERVEGYZETETÉSI  
JEGYZŐKÖNYV**

**Készült:** 2015.május 15 -én Tiszaújvárosban a TiszaSzolg 2004. Kft. hivatalos helyiségében.

**Jelen vannak:**

Tervező részéről: Rékó Tamás  
TiszaSzolg 2004. Kft. részéről: Fakó Barnabás

**Tárgy:** Tiszaújváros, Bethlen G. úti útburkolat, járdaépítés és járda burkolat-felújítás engedélyezési és kiviteli tervének, illetve út-járda kapcsolatok akadálymentesítésének kiviteli terve egyeztetése.  
(Terv szám: RTP-1/2015,RTP-2/2015,RTP-3/2015 )

A tervező (képviselője) ismertette és bemutatta a tárgyi munka egyeztetését érintő részleteit a meglévő tervdokumentáció szerint, valamint kérte, hogy az egyeztető a rendelkezésre álló nyilvántartása, tervei és információi alapján vizsgálja meg a tervek megvalósíthatóságát, illetve észrevételeit, előírásait tegye meg.

**Megjegyzés:**

A tervező által bemutatott dokumentációt szakági nyilvántartásunk és térképeink alapján egyeztetettük. A nyilvántartásunk szerinti távfűtési vezeték nyomvonalának tervekre történő felvezetéséért a tervező a felelős. Abban az esetben, ha az egyeztetéstől eltérően további méretmegadás szükséges, azt kutatóárok ásásával kell meghatározni.

Mivel a tárgyi terv az általunk üzemeltetett távfűtési vezeték érinti ezért a tervezésnél, illetve a kivitelezés során az alábbi észrevételeket kérjük betartani.

A tervezésnél és a kivitelezésnél kérjük betartani a szabványok előírásait, valamint az általános érvényű hatósági előírásokat, továbbá az érvényben lévő egyéb jogszabályokat.

A munka megkezdését a TiszaSzolg 2004 Kft.-nek be kell jelenteni, a szakfelügyelet megkérésével együtt! (3580 Tiszaújváros, Tisza út 2/a., tel.: 06-49-544-324 számon)

Az érintett közművek közelében, 2,0-2,0 m-en belül csak kézi földmunka végezhető.

A kivitelezési munkálatok során a meglévő vezetékek, műtárgyak állagmegóvásáról gondoskodni kell!

A szakfelügyelet biztosítása nem mentesíti a kivitelezőt a meglévő vezetékek és műtárgy rongálásával kapcsolatos kártérítés alól.

Kivitelezés esetén a közművet érintő, a TiszaSzolg 2004 Kft. által egyeztetett kiviteli tervnek, tervegyeztetési jegyzőkönyvnek és a tárgyi területre vonatkozó pecséttel ellátott szakági térképmásolatnak a munkaterületen kell lenni.

k.m.f.

**TiszaSzolg 2004 Kft.**  
3580 Tiszaújváros, Tisza út 2/F.  
OTP: 11734114-20646893  
Adószám: 11064686-2-05

17.