

## Pula Község Önkormányzata

### Pula

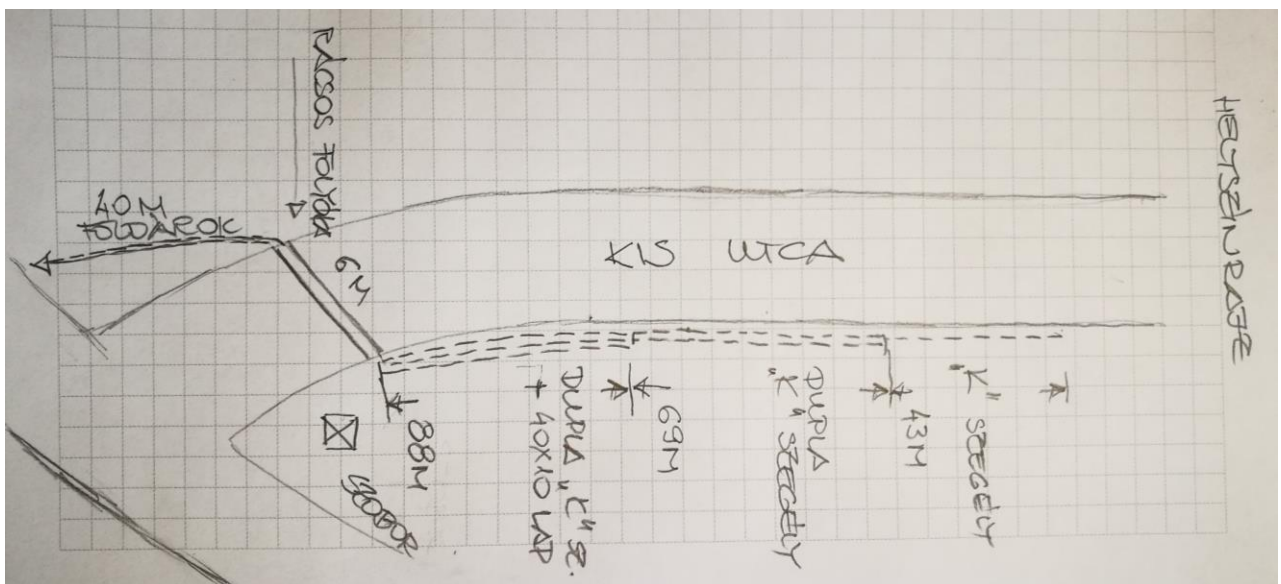
Fő utca 32.

8 2 9 1

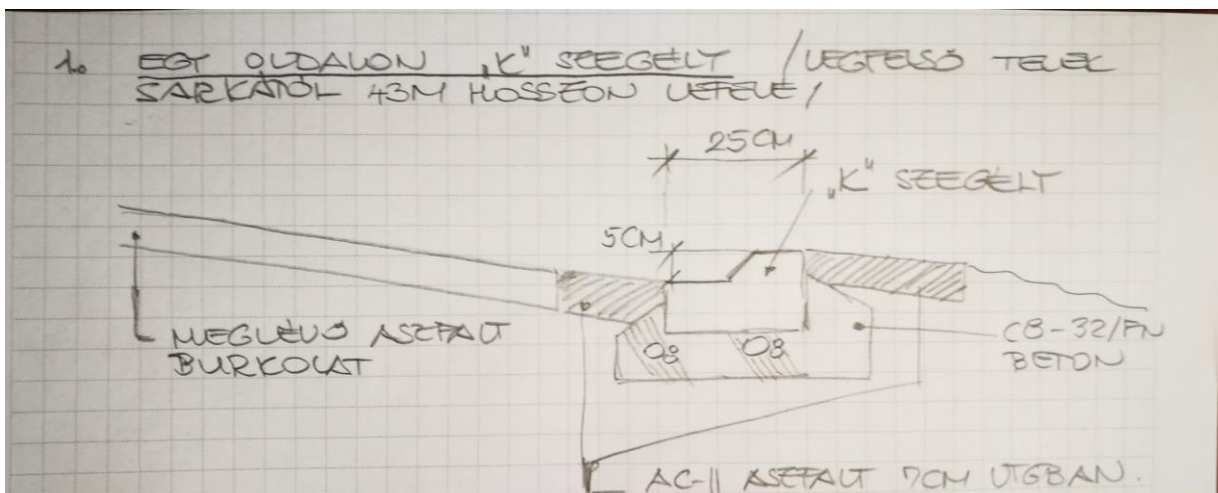
Tisztelt Szenger István Polgármester Úr!

Helyszíni, személyes bejárásunk alkalmával megtekintett Kis utcában levő csapadékvíz elvezetési feladataikra az utca mélyebb oldalán az alábbi ajánlatot adjuk:

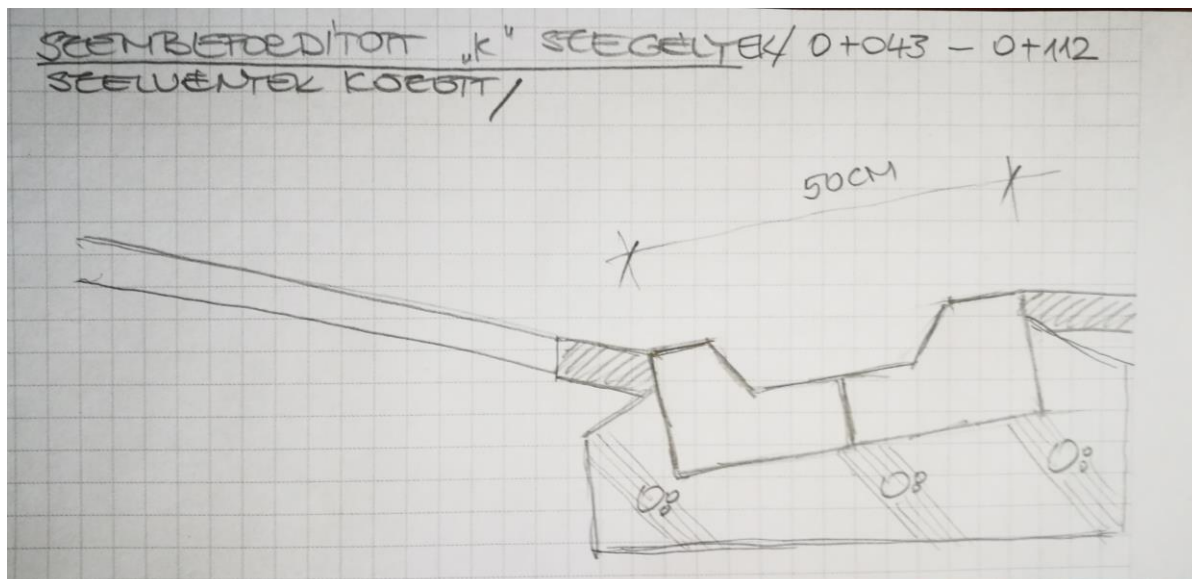
Az utca tetején kérésükre aszfaltból készülő „fekvő rendőr” épülne 7m hosszon, 50cm szélességben, 10cm magassággal az alatta levő aszfaltos burkolat letakarításával.



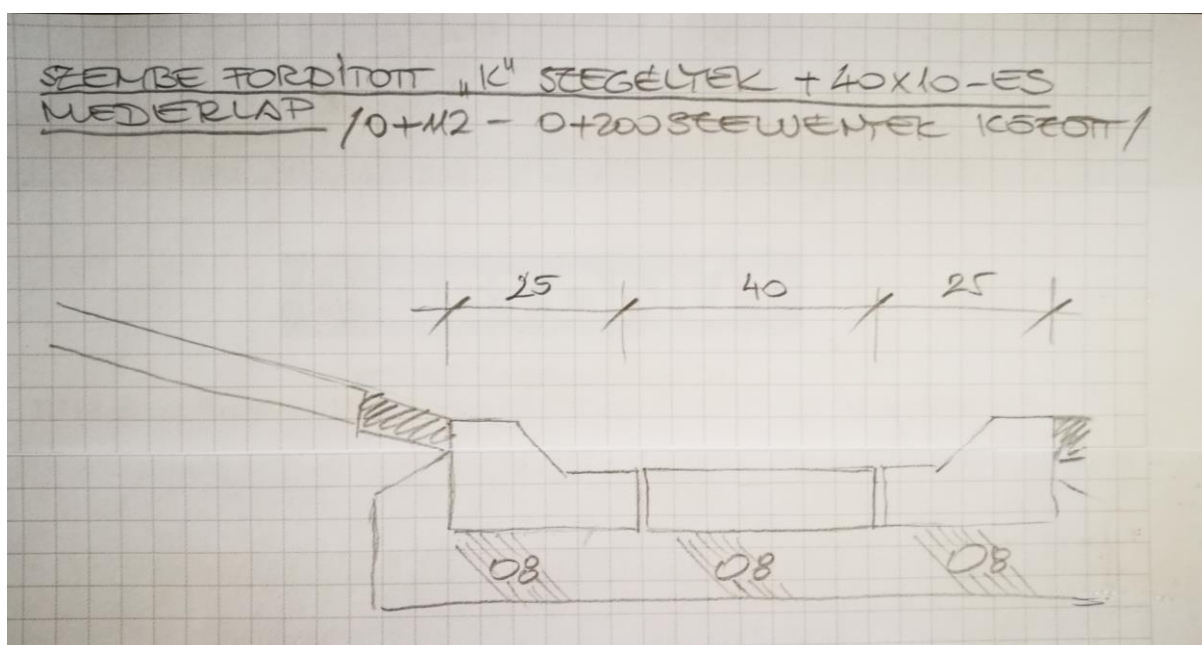
A mély oldalon levő első telek felső sarkától indulva - ezt nevezve 0+000 kezdőszelvénynek - épülne az út mellé „K” szegély a burkolat megmarása, élvágása, bontása után.



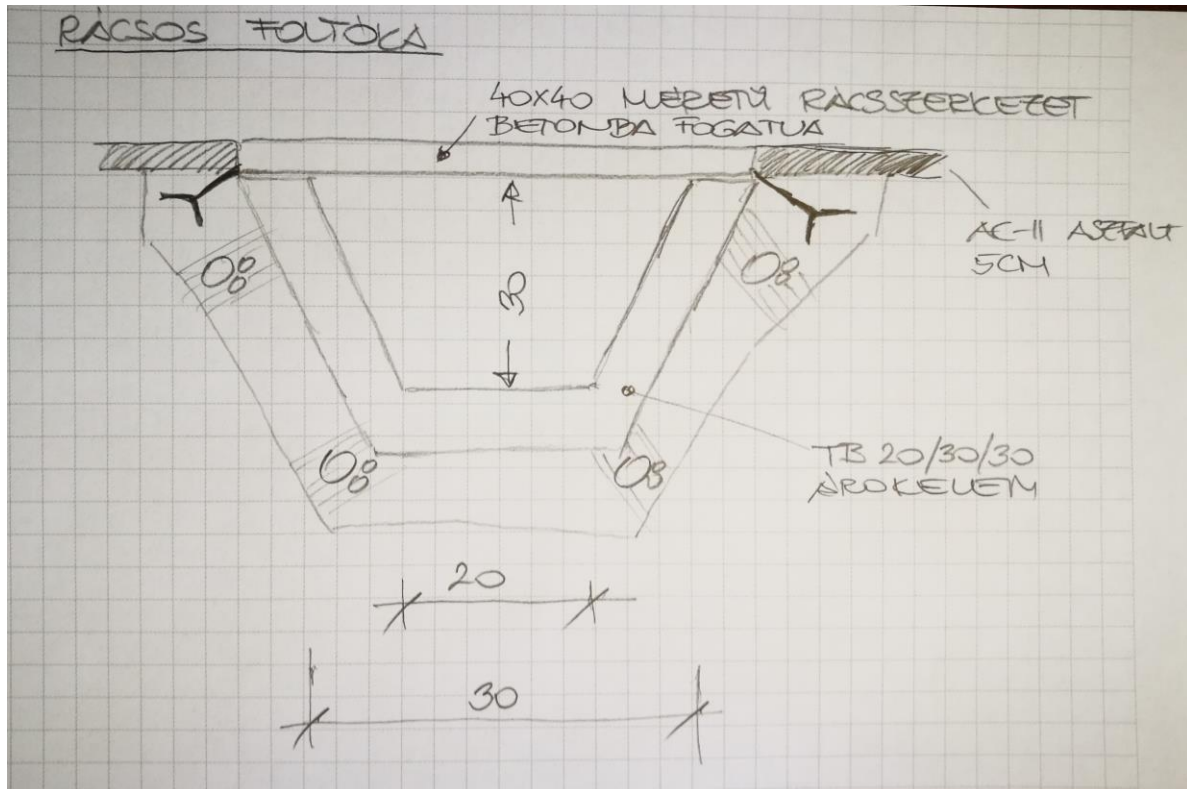
A 0+043 szelvénytől a 0+112 szelvények között egymással szembe fordított 2db „K” szegély épülne az aszfaltburkolat mellé.



A 0+112 szelvénytől a 0+200 szelvények között a 2db „K” szegély közé 40x40x10-es mederlap is beépülne. Mindenhol az előregyártott elemek C8-32/FN betonba lennének ágyazva, hézagolással, míg a jelenlegi aszfalttól a szegélyig és a szegélyen túli megtámasztásnak is 20-30cm szélességben épülne AC-11 jelű aszfaltburkolat 5-7cm vastagságban.



A 0+200 szelvényénél (szobor előtt) az utat átvágva haránt irányban a jelenlegi burkolatba épülne előregyártott árokelemből épített folyóka, tetején 40x40-es szögvasból gyártott ráccsal, ami betonba lenne fogatva az árokelemmel együtt. A tetején az aszfaltburkolat 5cm vastag AC-11 jelű aszfalttal kerülne helyreállításra.



Az úton átvezetett csapadékvíz innen földárókban kerülne bevezetésre a Pula Ajka ök. út melletti árokba. Itt az árokszedésnél folyamatosan kitűzve, kimérve, megkutatva a közműveket.

**Pula Község területén levő Kis utca  
Vízvezetési feladatai - mély oldalon**

Ssz.	Tétel megnevezése	Egy.	Mennyiség	Egységár	Díj
1.	Fekvő rendőr kialakítása 7m hosszon, 50cm szélességben, 10cm magassággal aszfaltból	m	7,00	16 500 Ft	115 500 Ft
2.	"K" szegély építése aszfaltburkolat melé, aszfaltvágással, bontással, földmunkával, előregyártott elemekből, C8-32/FN betonba ágyazva az elemeket, hézagolással a 0+000 - 0+043 szelvények között.	m	43,00	4 950 Ft	212 850 Ft
3.	Dupla "K" szegély építése aszfaltburkolat melé, aszfaltvágással, bontással, földmunkával, előregyártott elemekből, C8-32/FN betonba ágyazva az elemeket, hézagolással a 0+043 - 0+112 szelvények között	m	69,00	8 800 Ft	607 200 Ft
4.	Dupla "K" szegély építése aszfaltburkolat melé, közöttük 40x40x10-es mederlapokkal, aszfaltvágással, bontással, földmunkával, előregyártott elemekből, C8-32/FN betonba ágyazva az elemeket, hézagolással a 0+043 - 0+112 szelvények között	m	88,00	13 200 Ft	1 161 600 Ft
5.	Rácsos folyóka építése TB20/30/30 előregyártott elemből, tetején 40x40-es szögvasból gyártott rácsszerkezet, befogatva betonnal az árokelemmel együtt.	m	6,00	47 300 Ft	283 800 Ft
6.	Földárok kialakítása rácsos folyóka és országos közút árka között folyamatos közműfeltárás mellett	m	40,00	5 500 Ft	220 000 Ft
7.	Aszfaltburkolat helyreállítása "K" szegély és rácsos folyóka mellett	m	212,00	1 045 Ft	221 540 Ft
8.	Tereprendezés a munkaterületen	m <sup>2</sup>	240,00	660 Ft	158 400 Ft
				<b>Összesen:</b>	<b>2 980 890 Ft</b>
				<b>27% ÁFA</b>	<b>804 840 Ft</b>
				<b>Mindösszesen:</b>	<b>3 785 730 Ft</b>

Remélem tudtuk segíteni munkájukat.

Tisztelettel

  
**Dénes Zoltán**  
 Via Vomito Kft.  
**VIA VOMITO KFT.**  
 8200 Veszprém,  
 Kádártai út 27.  
 Adószám: 14928978-2-19

Veszprém, 2017. május 08.