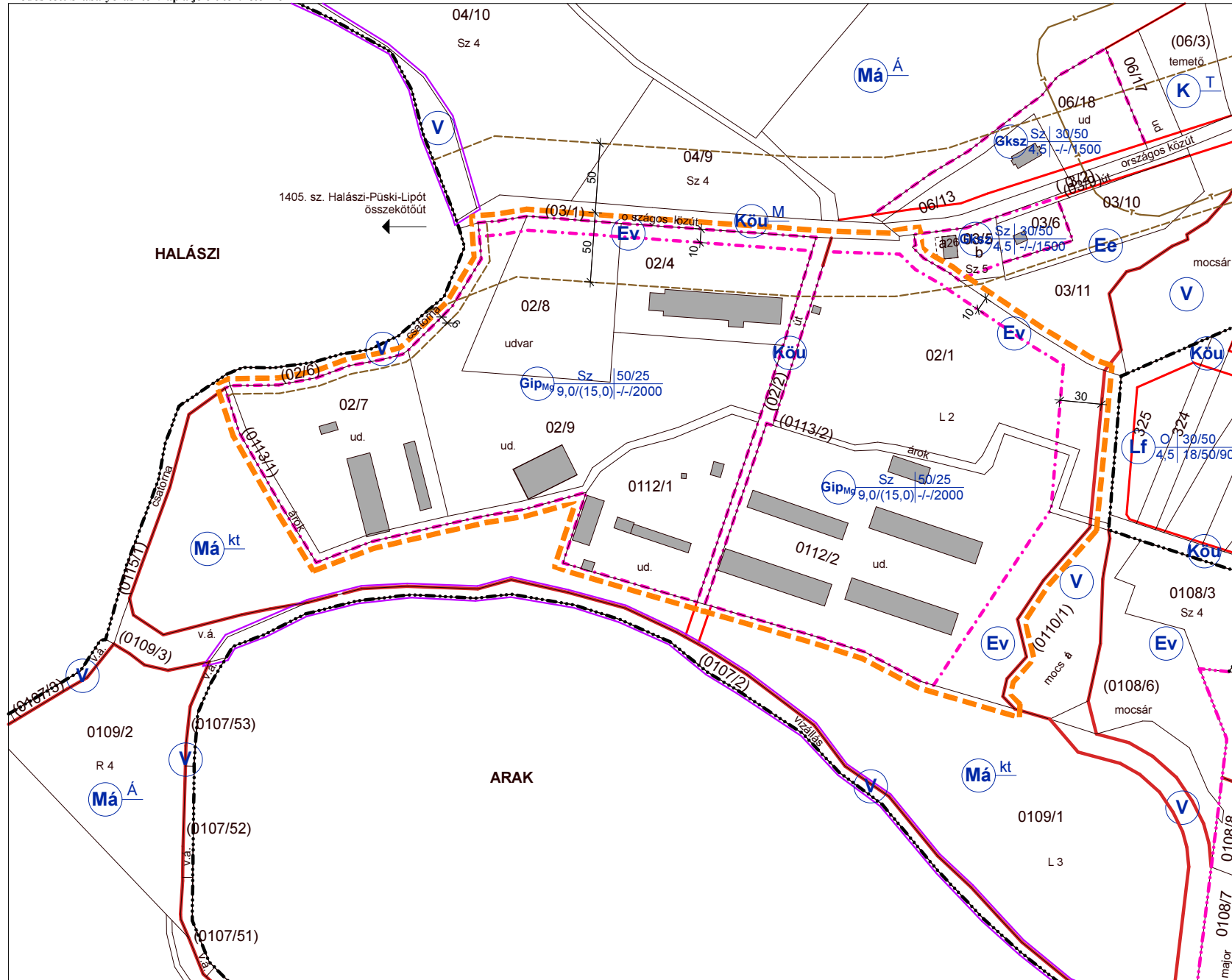


I. melléklet a (.....) önkormányzati rendelethez
 „A 15/2004. (X.29.) önkormányzati rendelethez készült SZ-J1 jelű Szabályozási és
 övezeti helyszínrajz I. (belterület) című és az SZ-J2 jelű Szabályozási és övezeti
 helyszínrajz II. (külsőterület) terülapok

Módosított Szabályozási terülap a jelölt területekhez"



JELMAGYARÁZAT													
	tervezési terület határa												
	közigazgatási határ												
	meglévő belterület határa												
	tervezett belterület határa												
	beépítésre szánt, illetve beépítésre nem szánt területek határa												
	szabályozási vonal												
	eltérő területfelhasználási egységek határa												
	temető védőtávolsága (50 m)												
	közütd védőtávolsága (50-50 m)												
	védelemre tervezett természeti területek határa												
<table border="0"> <tr> <td>beépítésre szánt területek</td> <td>beépítésre nem szánt területek</td> </tr> <tr> <td> $\frac{O}{4,5} \left \frac{30/50}{18/50/900} \right.$</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> $\frac{Sz}{4,5} \left \frac{50/30}{18/50/900} \right.$</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> $\frac{Sz}{9,0(15,0)} \left \frac{50/25}{18/50/900} \right.$</td> <td> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		beépítésre szánt területek	beépítésre nem szánt területek	$\frac{O}{4,5} \left \frac{30/50}{18/50/900} \right.$		$\frac{Sz}{4,5} \left \frac{50/30}{18/50/900} \right.$		$\frac{Sz}{9,0(15,0)} \left \frac{50/25}{18/50/900} \right.$					
beépítésre szánt területek	beépítésre nem szánt területek												
$\frac{O}{4,5} \left \frac{30/50}{18/50/900} \right.$													
$\frac{Sz}{4,5} \left \frac{50/30}{18/50/900} \right.$													
$\frac{Sz}{9,0(15,0)} \left \frac{50/25}{18/50/900} \right.$													
PÜSKI KÖZSÉG - SZABÁLYOZÁSI TERVLAPO 2. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁS													
2018. 06.	M = 1 : 4000												
készítette: vasi A + B Építész Iroda Kkt. 9700 Szombathely Győzelem u. 1./f Takács András okl. építészmérnök TT/1 18-0057 													
Készült az állami alapadatok felhasználásával													