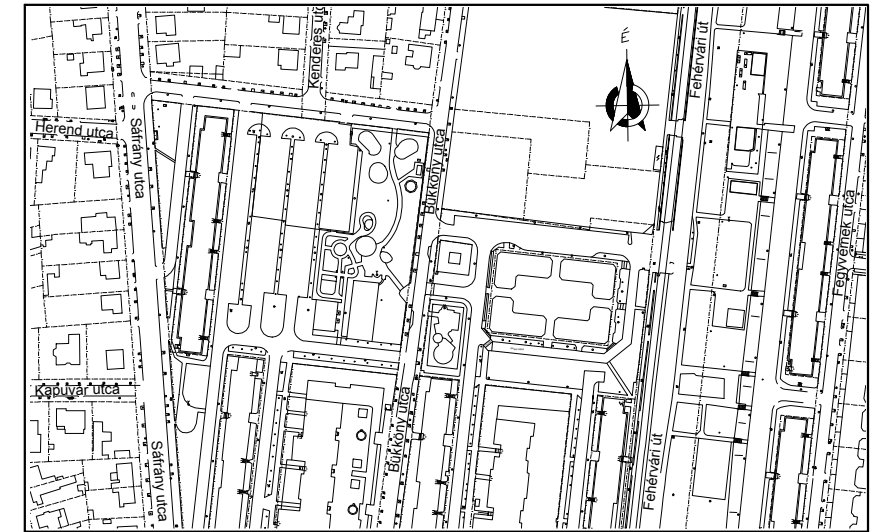
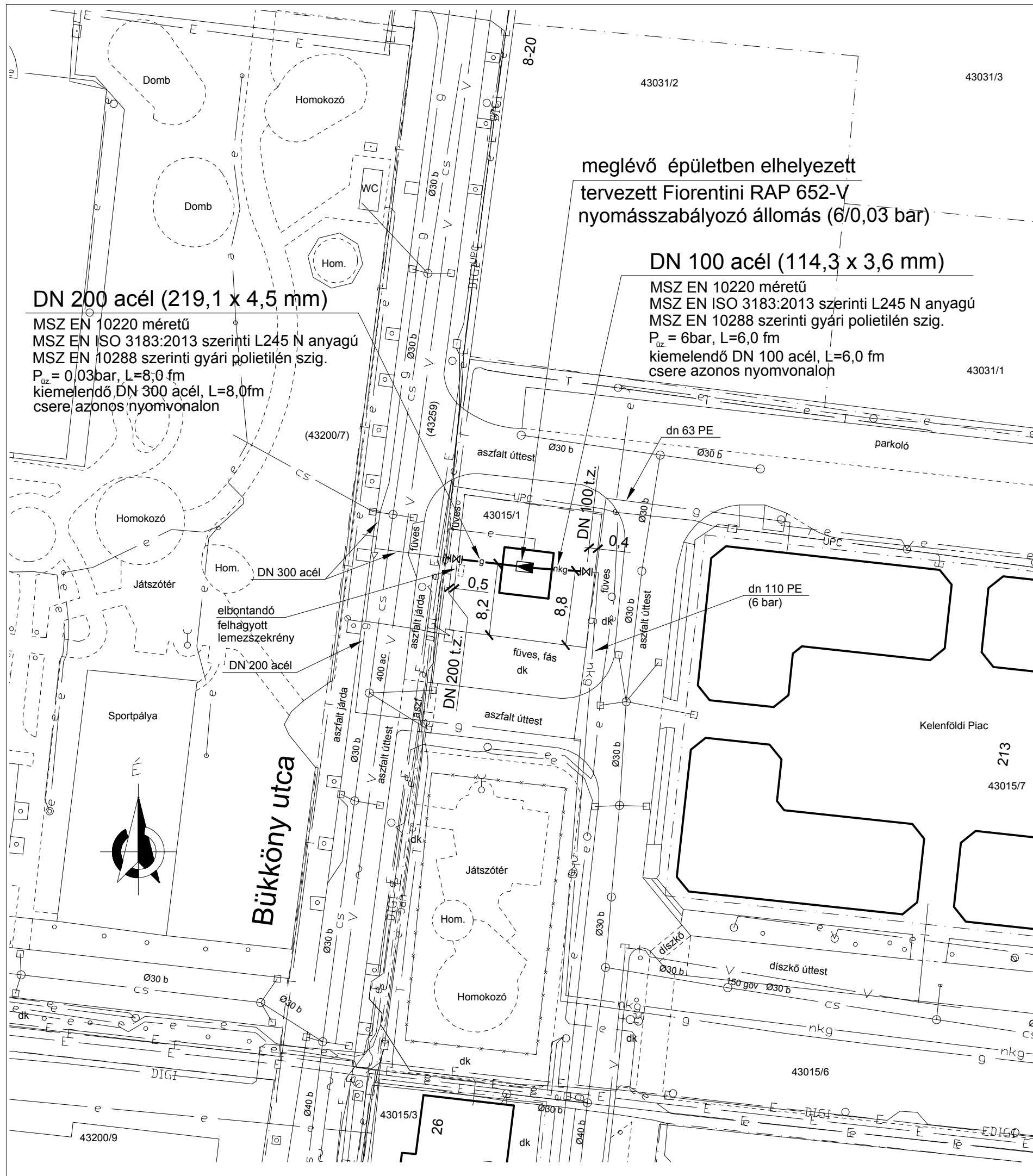


ÁTTEKINTŐ HELYSZÍNRAJZ M 1:4000



JELMAGYARÁZAT

	tervezett nagy-középnomású gázvezeték
	tervezett kisnyomású gázvezeték
	tervezett körzeti nyomásszabályozó állomás meglévő épületben elhelyezve, vázra szerelve
	tervezett karimás tololár
	meglévő nagy-középnomású gázvezeték
	meglévő kisnyomású gázvezeték
	vízvezeték
	csatorna
	kisfeszültségű ELMŰ elektromos kábel
	középfeszültségű ELMŰ elektromos kábel
	Magyar Telekom kábel
	Digi kábel
	elvi telekhatár
	kerítés



meglévő épületben elhelyezett
tervezett Fiorentini RAP 652-V
nyomásszabályozó állomás (6/0,03 bar)

DN 200 acél (219,1 x 4,5 mm)
MSZ EN 10220 méretű
MSZ EN ISO 3183:2013 szerinti L245 N anyagú
MSZ EN 10288 szerinti gyári polietilén szig.
P_{üz} = 0,03bar, L=8,0 fm
kiemelendő DN 300 acél, L=8,0fm
csere azonos nyomvonalon

DN 100 acél (114,3 x 3,6 mm)
MSZ EN 10220 méretű
MSZ EN ISO 3183:2013 szerinti L245 N anyagú
MSZ EN 10288 szerinti gyári polietilén szig.
P_{üz} = 6bar, L=6,0 fm
kiemelendő DN 100 acél, L=6,0 fm
csere azonos nyomvonalon

		Gázláng Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Áfonya utca 4. Ügyvezető: Monok Anita Tel.: 30 326 9425		 Reg. Number: QMS-634/14
		Tervező: Monok Gábor 2000 Szentendre, Áfonya utca 4. GO 13-16312	Tárgy: Bp., XI. ker. Bükköny utca nyomásszabályozó állomás rekonstrukció DN 100 acél nagy-középnomású gázvezeték és DN 300 acél kinyomású gázvezeték építésének kiviteli terve	
Schäfer József 5650 Mezőberény, Hunyadi u. 2. GO 04-0247		Rajz megnevezése: HELYSZÍNRAJZ	Méretarány: 1 : 500	Dátum: 2018. 04. hó
Megbízó: Fiorentini Hungary Kft. 1103 Budapest, Gergely utca 83.		Rajzszám: G - 01		