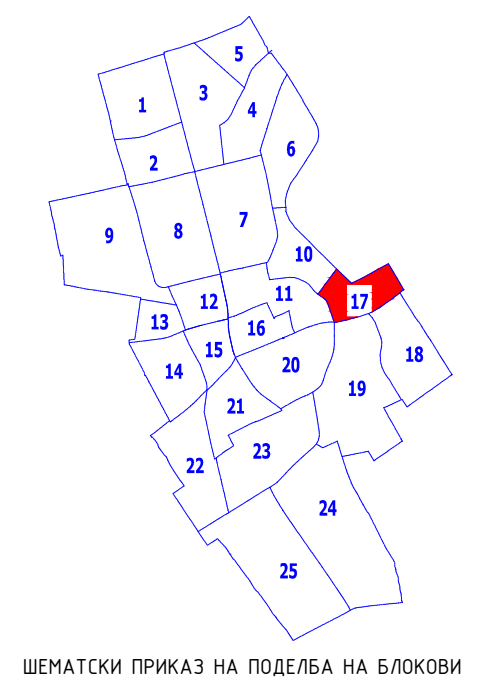
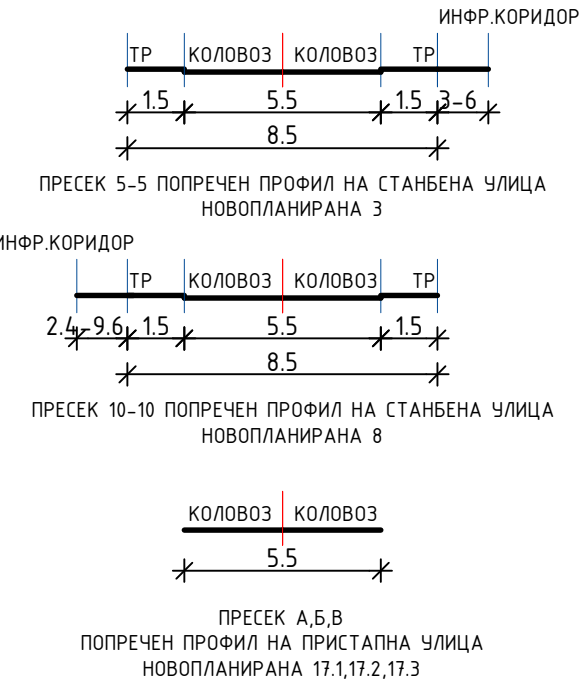
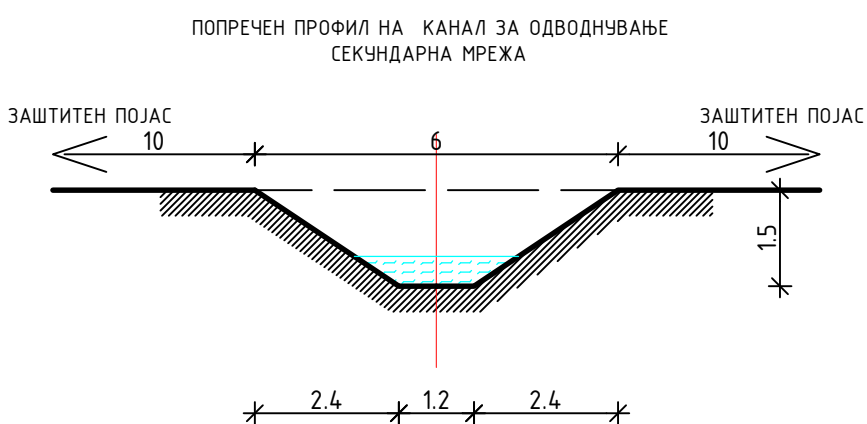




УПС КАДИНО - БЛОК 17

БЛОК	БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	ПОВРШИНА ЗА УТВЕРДЕНИОТ ПРОСТОР ЗА ГРАБДА	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАБДА ПО НИВОА	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	
17	17.1	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,465	440	1,320	0.90	30.03%	
17	17.2	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,350	498	1,494	1.11	36.89%	
17	17.3	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,745	553	1,659	0.95	31.69%	
17	17.4	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,827	672	2,016	1.10	36.78%	
17	17.5	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,668	532	1,596	0.96	31.89%	
17	17.6	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	745	290	870	1.17	38.93%	
17	17.7	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,037	230	690	0.67	22.18%	
17	17.8	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	584	150	450	0.77	25.68%	
17	17.9	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	580	150	450	0.78	25.96%	
17	17.10	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	940	150	450	0.48	15.96%	
17	17.11	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	1,382	120	360	0.26	8.68%	
17	17.12	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	518	144	432	0.83	27.80%	
17	17.13	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	548	142	426	0.78	25.91%	
17	17.14	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	413	165	495	1.20	39.95%	
17	17.15	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	635	173	519	0.82	27.24%	
17	17.16	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	612	173	519	0.85	28.27%	
17	17.17	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	986	177	531	0.54	17.95%	
17	17.18	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	678	142	426	0.63	20.94%	
17	17.19	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	909	173	519	0.57	19.03%	
17	17.20	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	931	180	540	0.58	19.33%	
17	17.21	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	637	150	450	0.71	23.55%	
17	17.22	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	584	180	540	0.92	30.82%	
17	17.23	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	545	180	540	0.99	33.03%	
17	17.24	A1-доување во станбени куќи	B1 макс. 30%	п+2	10.20	530	180	540	1.02	33.96%	
17	17.25	E2-комунална супраструктура ТС		п	3.00	30	21	21	0.70	70.00%	
ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ						30,650.00	ВКУПНО	5,965	17,853	0.58	19.46%



ВИД НА ПЛАН	УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА СЕЛО КАДИНО		
ИМЕ	СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 2, 3, 12, 16, 17, 19		
МЕСТО	ОПШТИНА ИЛИНДЕН		
ПЛАНСКИ ОПФАТ	ОСОВИНА НА УЛ.НОВОПЛАНИРАНА 3, ГРАНИЦА НА КП455/3, ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА УПС КАДИНО, ОСОВИНА НА УЛ.НОВОПЛАНИРАНА 8		
ПОВРШИНА	3,06 ха		
ФАЗА	НАЦРТ ПЛАН	ПЛАНСКИ ПЕРИОД	2014 - 2024
ДЕЛ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА		РАЗМЕР 1 : 1000

ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТОТО И ГРАДБИТЕ:	ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ
ГРАНИЦА НА БЛОК	A1 ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	
17.1, 17.2, ...	D2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	
РЛ	E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТС	
ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА		
ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА		
ИНФРАСТРУКТУРНА РЕЖА:	E1-КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СООБРАКАЛНИ КОРИДОРИ	
E2-ТС	ИНФРАСТРУКТУРНИ КОРИДОРИ (ДЕЛ ОД ЈАВНА ПОВРШИНА)	
ПОСТЕПНА ТРАФОРТАНИЈА		
ДИСЛОКАЦИЈА НА ПОСТЕПНИ НАПЗЕНИ ИНСТАЛАЦИИ		
ПОДЗЕМНА ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА		
ТФ ИНСТАЛАЦИЈА		
ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА		
ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА		
АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА		

ИЗРАБОТЧАЧ	ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БОРИС КИДРИЧ 12/16, БИТОЛА WWW.IVANOVENG.COM.MK	УПРАВИТЕЛ: САШКО ИВАНОВ д.и.а.
ДОНОСИТЕЛ	ОПШТИНА ИЛИНДЕН	
ОВЛАСТЕНИ ПЛАНЕРИ	НАТАЛИ ТАШЕВСКА ГУЛЕВСКА д.и.а ОВЛАСТУВАЊЕ 0.0094	САШКО ИВАНОВ д.и.а ОВЛАСТУВАЊЕ 0.0095
СОРАБОТНИЦИ	ДОБРИЦА ДОЈЧИНОСКА д.и.а	
ПРИЛОГ:	СИНТЕЗЕН ПЛАН - БЛОК 17	
ТЕХ. БРОЈ	У01-10/14	ДАТУМ 12.2014
		ЛИСТ 9.5