

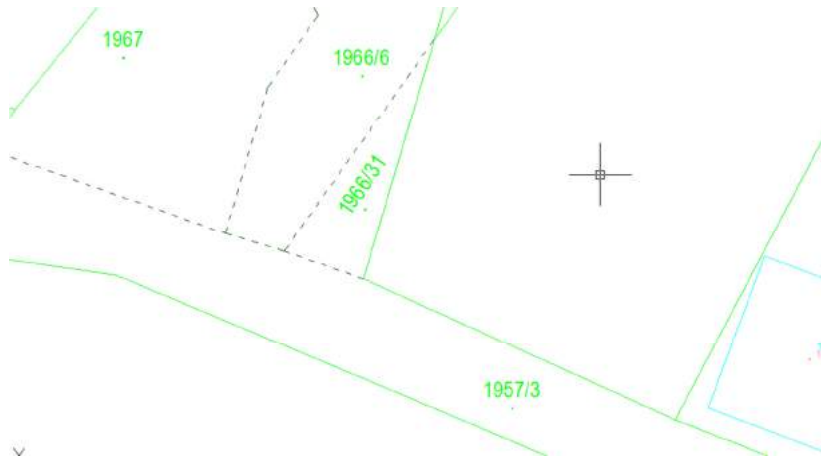
k.č. 1957/3 prijedlogom "PREDLOŽI OKOLINU IZ GRAFIKE" dobiva status predmetne k.č. dok u naravi je to susjedna k.č.

Tijekom određivanja predmetnih, susjednih i okolnih k.č. nismo u mogućnosti promjeniti status k.č. 1957/3 iz predmetne u susjednu.

Primjetili smo da je razlog tome što centroid nove k.č. 1966/41 pada unutar k.č. 1957/3 iz STANJA PRIJE PROMJENE.

k.č. 1966/41 je u naravi parcelirani dio predmetne k.č.1966/31 što se na SKICI i PREDLOŽENOM NOVOM STANJU i vidi.

SPP



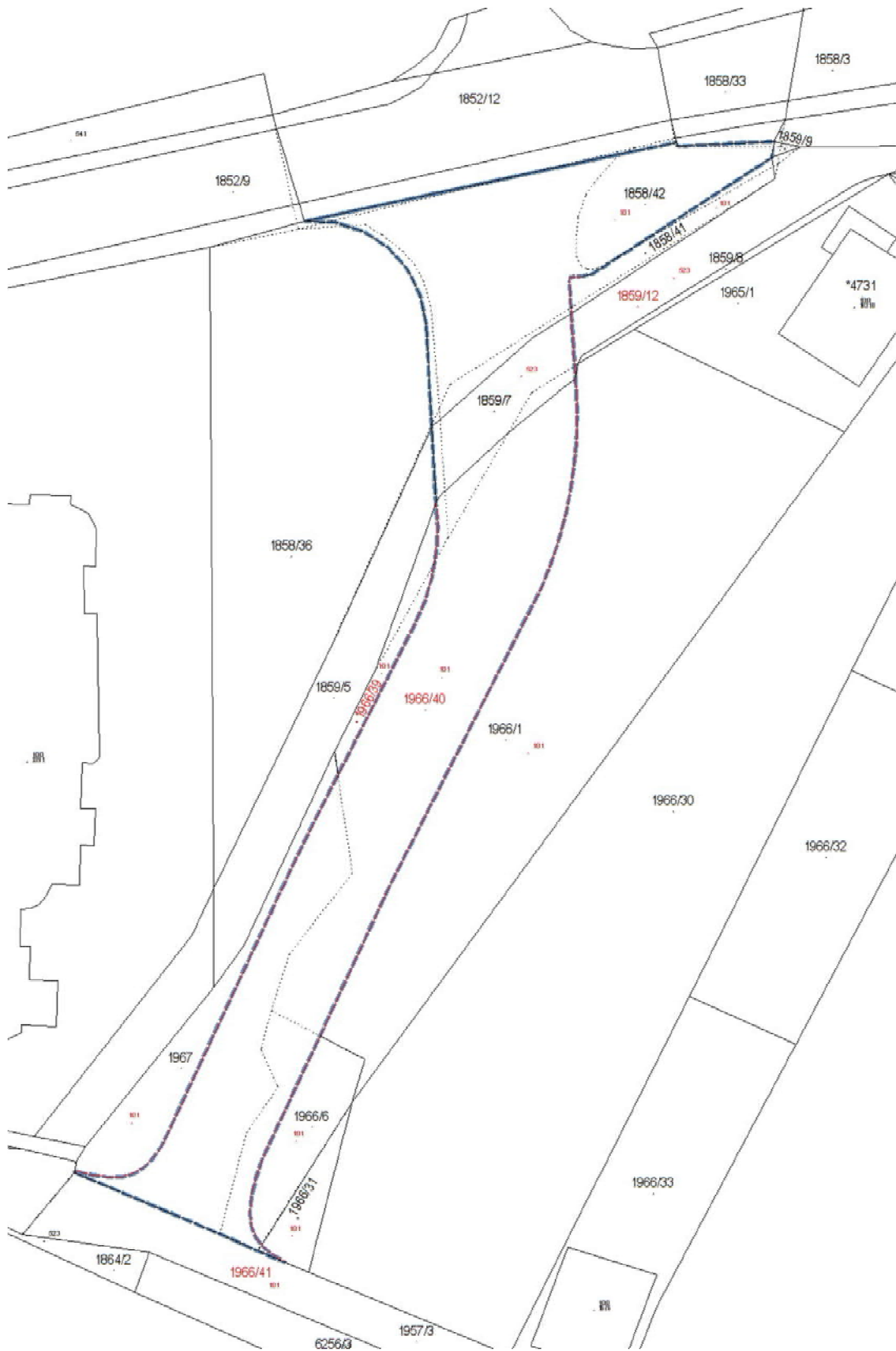
PREKLOP PNS i SPP



Jedino rješenje koje nam je preostalo je bilo to da zatražimo od katastra ispravak plana prema našem prijedlogu. Ispravak plana se je izradio ponovo je skinut GML gdje nam je 1966/41 padala unutar čestice 1966/31 u SPP-u.

RAČUN POVRŠINA:

Problem je vezan na fleksibilnost računa površina.



Na gornjem primjeru prikazan je PNS s preklapljenim SPP i PMP.

Kod uređivanja plana računanja metodom pokušaja uspio sam dobiti dobitu kombinaciju.

Dosadašnje stanje					Novo stanje				
Rbr grupe	K. č.	Izmjera	Provjera	Mjerilo	Rbr grupe	K. č.	Status k.č.	Način računanja	Mjerilo
1	1858/41	GI	PROVJERENO	1250	1	1858/41	OSTAJE	DOPUNOM	1250
	1858/42	GI	PROVJERENO	1250		1858/42	OSTAJE	M.KOORD.	1
2	1859/7	GI	PROVJERENO	1250	2	1859/7	OSTAJE-CIJEPANJE	M.KOORD.	1
						1859/12	NOVA	DOPUNOM	1250
3	1966/1	GI	PROVJERENO	1250	3	1966/1	OSTAJE-CIJEPANJE	DOPUNOM	1250
	1966/6	GI	PROVJERENO	1250		1966/6	OSTAJE	DOPUNOM	1250
	1967	GI	PROVJERENO	1250		1967	OSTAJE	DOPUNOM	1250
						1966/39	NOVA	G.KOORD.	1250
						1966/40	NOVA	M.KOORD.	1
4	1966/31	GI	PROVJERENO	1250	4	1966/31	OSTAJE-CIJEPANJE	DOPUNOM	1250
						1966/41	NOVA	M.KOORD.	1

Rješenje je bilo da se:

1. U dosadašnjem stanju spoji grupa 1
2. „**PREDLOŽI PLAN RAČUNANJA**“
3. U novom stanju spoji se grupa 3
4. „**OZNAČI PLAN GOTOVIM**“

Dosadašnje stanje										Novo stanje						
Rbr grupe	K. č.	Pk.	Pt.	Razlika	Δ dopKt.	DopKt	Δ dopGI	Izmjera	Mjerilo	K. č.	Status k.č.	Izmjera	Način rač.	Pt.	Pk.	Mjerilo
1	1858/41	350	302,1100	47,8900	10,3697	NE	70,0000	GI	1250	1858/41	OSTAJE	GI	DOPUNOM	51,3350	51	1250
	1858/42	121	124,0000	-3,0000	9,6250	OK	24,2000	GI	1250	1858/42	OSTAJE	HTRS	M.KOORD.	419,6600	420	1
2	1859/7	293	274,0000	19,0000	14,9775	NE	58,6000	GI	1250	1859/7	OSTAJE-CIJEPANJE	HTRS	M.KOORD.	94,3778	94	1
										1859/12	NOVA	HTRS	DOPUNOM	198,6222	199	1250
3	1966/1	1626	1566,0000	66,0000	35,2832	NE	325,2000	GI	1250	1966/1	OSTAJE-CIJEPANJE	HTRS	DOPUNOM	774,9128	1034	1250
	1966/6	105	147,9100	-42,0100	8,9560	NE	21,0000	GI	1250	1966/6	OSTAJE	GI	DOPUNOM	105,0000	87	1250
	1967	357	355,9100	1,0500	16,5326	OK	21,4000	GI	1250	1967	OSTAJE	GI	DOPUNOM	357,0000	116	1250
										1966/39	NOVA	HTRS	G.KOORD.	40,7627	41	1250
										1966/40	NOVA	HTRS	M.KOORD.	810,3245	810	1
4	1966/31	75	43,8700	31,1300	7,5777	NE	15,0000	GI	1250	1966/31	OSTAJE-CIJEPANJE	HTRS	DOPUNOM	74,1986	74	1250
										1966/41	NOVA	HTRS	M.KOORD.	0,8014	1	1

5. Promjeniti površine za sve čestice kojim površina ne odgovara onoj na izračenoj skici.

Bilo kakvo odstupanje u koracima navedenim gore nije moguće dobiti željene površine ili nema mogućnosti mjenjača površina ili pak nakon promjene površina i „**OZNAČI ISKAZ GOTOV**“ pojedine površine se resetiraju prema predloženom planu računanja.

Kao da fali nakon „dodjele vrsta izmjere čestica“ i „načina računanja“ neki „REFRESH“ da ponovo prevrta račun površina i da se dozvoli promjena površine.

Problemi vezani za PMP

Problem otoka. Primjer kada nam je pmp cesta koja zaokružuje svojom geometrijom susjedne k.č. te čestice u kontroli kvalitete prepoznaje kao da su u prostoru mjerenih podataka.

Potreba da se pmp evidentira samo dio međe. Primjer kada se evidentira građevina koja se nalazi u blizini granice k.č. i želimo odrediti samo dio međe na mjerenim koordinatama koji nam je blizu objekta a ne cijelu k.č. koja nam nije predmet izrade geodetskog elaborata.

Kada susjednu k.č. ili susjednu građevinu koja nam je smještena na međi evidentirana prethodnim elaboratom izmjere metodom uklopa želim postaviti na mjerene koordinate iz potrebe da ne dolazi do velikih deformacija DKP ako primijenimo prilagodbu istih. Tada ih je potrebno obuhvatiti pmp-om te SDGE ih povlači u prijavni list i ako ne dolazi do promjene na susjednoj k.č. osim u geometrijskom prikazu DKP-a. Katastar odbija prihvatiti susjednu k.č. ka predmetnu jer nema promjene koja je nastala i koja je vidljiva u prijavnom listu. Kako postupiti u takvim slučajevima da se prilikom izrade elaborata ispravi geometrija sa slikovnih na mjerene koordinate i time doprinese kvaliteti DKP (na susjednim k.č.).

Problemi vezani za ažuriranje dijelove SDGE elaborat

Prijavni list za KAT i ZK povremeno preuzme u sastavne dijelove samo naslovnu stranu ne i ostale sadržajne dijelove dosadašnjeg i novog stanja.

Kod popisa koordinata nema mogućnosti ispisa ostalih tačaka, a to su koordinate situacijskih tačaka kao ni pomoćnih tačaka geodetske osnove s kojih je vršeno snimanje detalja.

U par slučajeva dokumenti priloženi u sadržaj DGE nisu bili vidljivi nakon servisne predaje u katastar na tehničku ispravnost.

Problemi vezani za vidljivost podataka DGE

U arhivi nisu dostupni pregledani i potvrđeni ni provedeni digitalni geodetski elaborati

Mogućnost pregleda ostalih DGE u gis sadržaju s geometrijom (koordinate predloženih tačaka koje su sadržaj promjene u katastarskom operatu)