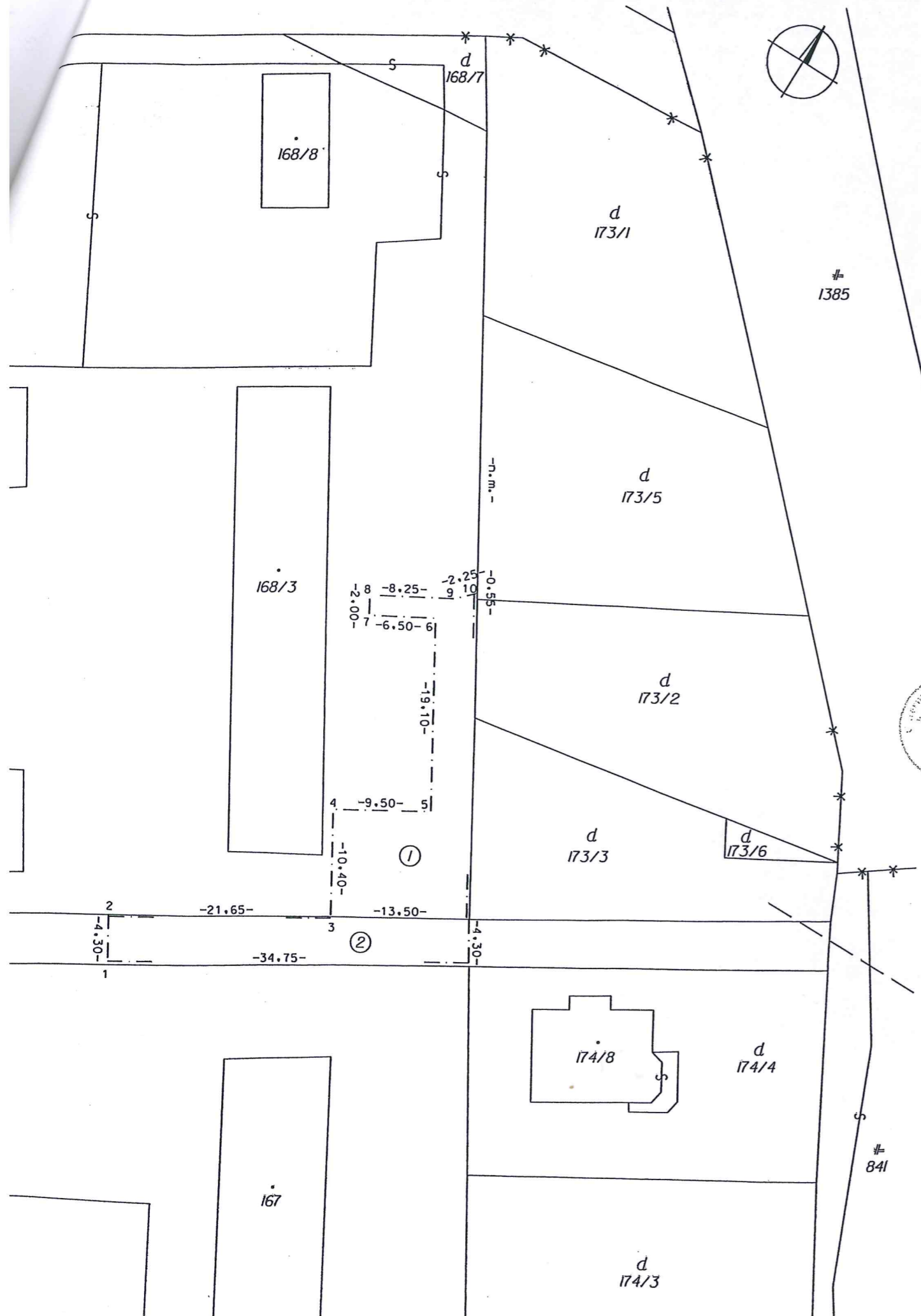


Príloha



Výkaz výmer													
Doterajší stav					Zmeny				Nový stav				
Pk.vl.	Číslo		Výmera	Druh pozemku	Diel číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, (sídlo)
	LV	PK								KN	ha		
Stav právny je totožný s registrom C KN Vyčíslenie rozsahu vecného bremena													
2868		168/1	8819	zastav. plocha	1		168/1	239	168/1	8819	zastav. plocha 18	Doterajší	
2868		168/5	846	zastav. plocha	2		168/5	150	168/5	846	zastav. plocha 18	Doterajší	
967		173/2	619	zastav. plocha					173/2	619	zastav. plocha 18	Doterajší	
967		173/5	682	zastav. plocha					173/5	682	zastav. plocha 18	Doterajší	
Spolu :			1 0966					389		1 0966			

Poznámka: Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí, práva ochranného pásma a práva prevádzky a údržby vo vyznačenom rozsahu Dielov 1, 2 na pozemkoch p.č. 168/1, 168/5 v prospech vlastníkov pozemkov p.č. 173/2, 173/5

Legenda:
Kód spôsobu využívania 18 - Pozemok na ktorom je dvor



Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností.

Vyhotovitel' Ing. Peter Kompíš - KOMGEO Moldavská cesta 91 044 02 Turňa nad Bodvou IČO : 37417665		Kraj Košický	Okres Košice - okolie	Obec Rozhanovce
Kaf. územie Rozhanovce		Číslo plánu 09/2019	Mapový list č. Košice 2-7/32, 34	
GEOMETRICKÝ PLÁN				
na zriadenie vecného bremena cez pozemky p.č. 168/1, 168/5 v prospech vlastníkov pozemkov p.č. 173/2, 173/5				
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil Meno: Ing. Juliana Burčková
Dňa: 24.2.2019	Meno: Ing. Kompíš P.	Dňa: 24.2.2019	Meno: Ing. Peter Kompíš	Dňa: 27. FEB. 2019
Nové hranice boli v prírode označené neboli označené		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Číslo: G1-246/2019
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 1658		Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Úradne overené podľa §9 zákona NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii