

UAB „Viginta“

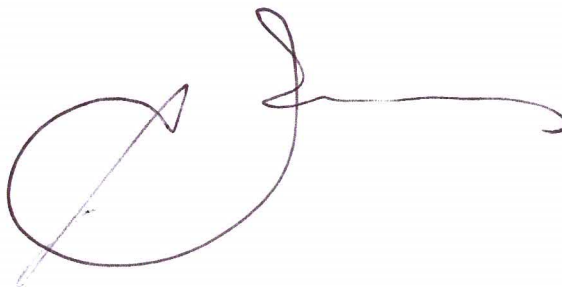
Lietuvos Respublikos
Ryšių reguliavimo tarnyba2009 10 23 Nr. 135

DĖL RYŠIŲ KABELIŲ KANALŲ UŽIMTUMO APSKAIČIAVIMO METODIKOS

UAB „Viginta“ teikia savo nuomonę dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau- Tarnyba) parengtų Ryšių kabelių kanalų (toliau-RKK) užimtumo apskaičiavimo metodikos (toliau – Metodika).

Mūsų nuomone, nustatyti bendrą ryšių kabelių kanalų užimtumo apskaičiavimo metodiką yra tikslinga. Metodikoje naudojama formulė, mūsų nuomone, yra tinkama, tačiau Tarnybos pateiktos apskaičiuotos K vertės yra per didelės. UAB „Viginta“, apskaičiavo ir pavaizdavo brėžinyje (priedas Nr. 1) koks būtų RKK užimtumas taikant Metodikoje pateiktą formulę. Kaip matyti brėžinyje, skaičiuojant RKK užimtumą pagal Metodikoje nurodytą K vertę, maksimalus RKK užpildymas būtų nustatytas netgi mažesnis nei dabar galiojančiuose teisės aktuose, nors Metodikos rengimo principai aiškiai nustato, kad Metodika neturi bloginti esamos prieigos prie RKK suteikimo praktikos. Esame pagrįstai įsitikinę, kad net ir esant ilgam RKK atstumui galima į kanalą sutalpinti kur kas daugiau kabelių nei siūloma Metodikoje. Taip pat atkreiptinas dėmesys, kad į tą patį RKK veriamų kabelių diametras paprastai būna skirtingas, todėl RRT siūlymas, Metodikoje nurodytoje formulėje naudoti vienodo diametro kabelius, yra nepagrįstas.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstyta, pateikiame savo pasiūlymus dėl koeficiento K vertės dydžio (priedas Nr. 1). Brėžinyje atvaizdavome kanalo užimtumo vaizdą, kurį gavome pritaikę pavaizduotų brėžinyje kabelių išorinių diametrų dydžius. Naudodami šiuos diametrus apskaičiavome ir koeficientą K.

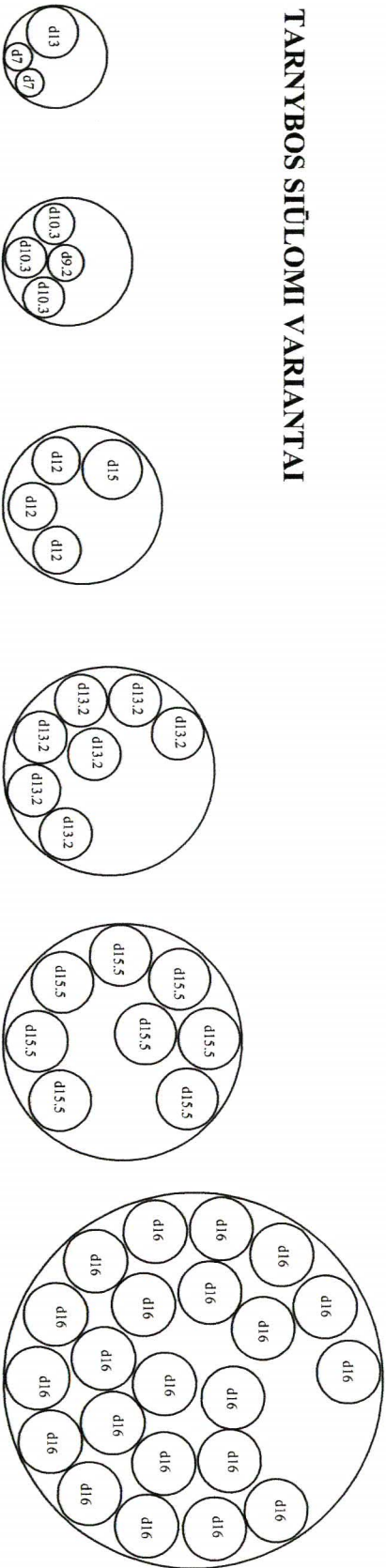
Pagarbiai
Generalinis direktorius

Vilius Macijauskas

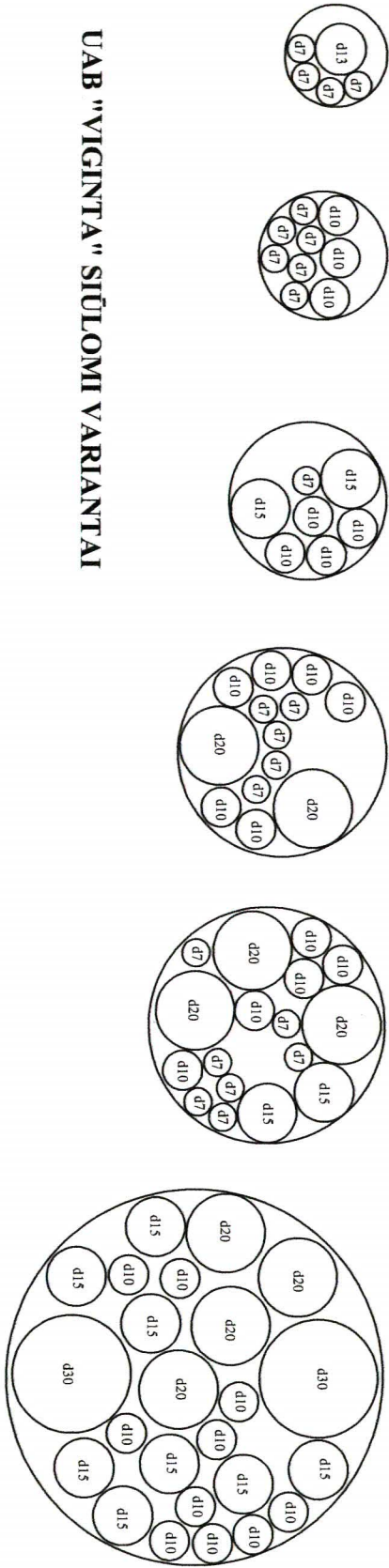
T. Tobulevičius (8 5) 213 9079; t.tobulevicius@viginta.lt

Prsedan Nr. A.

TARNYBOS SIŪLOMI VARIANTAI



	VARIANTAS 1	VARIANTAS 2	VARIANTAS 3	VARIANTAS 4	VARIANTAS 5	VARIANTAS 6
RKK vidinis diametras	$D_v = 26 \text{ mm}$	$D_v = 32,6 \text{ mm}$	$D_v = 40 \text{ mm}$	$D_v = 53 \text{ mm}$	$D_v = 60 \text{ mm}$	$D_v = 95,4 \text{ mm}$
Tarnybos apskaičiuota K vertė	$K = 1,59$	$K = 1,62$	$K = 1,56$	$K = 1,43$	$K = 1,37$	$K = 1,27$
UAB "Viginta" apskaičiuota K vertė	$K = 1,31$	$K = 1,33$	$K = 1,33$	$K = 1,3$	$K = 1,2$	$K = 1,2$



UAB "VIGINTA" SIŪLOMI VARIANTAI

Generalinis direktorius
 Vilius Macijauskas