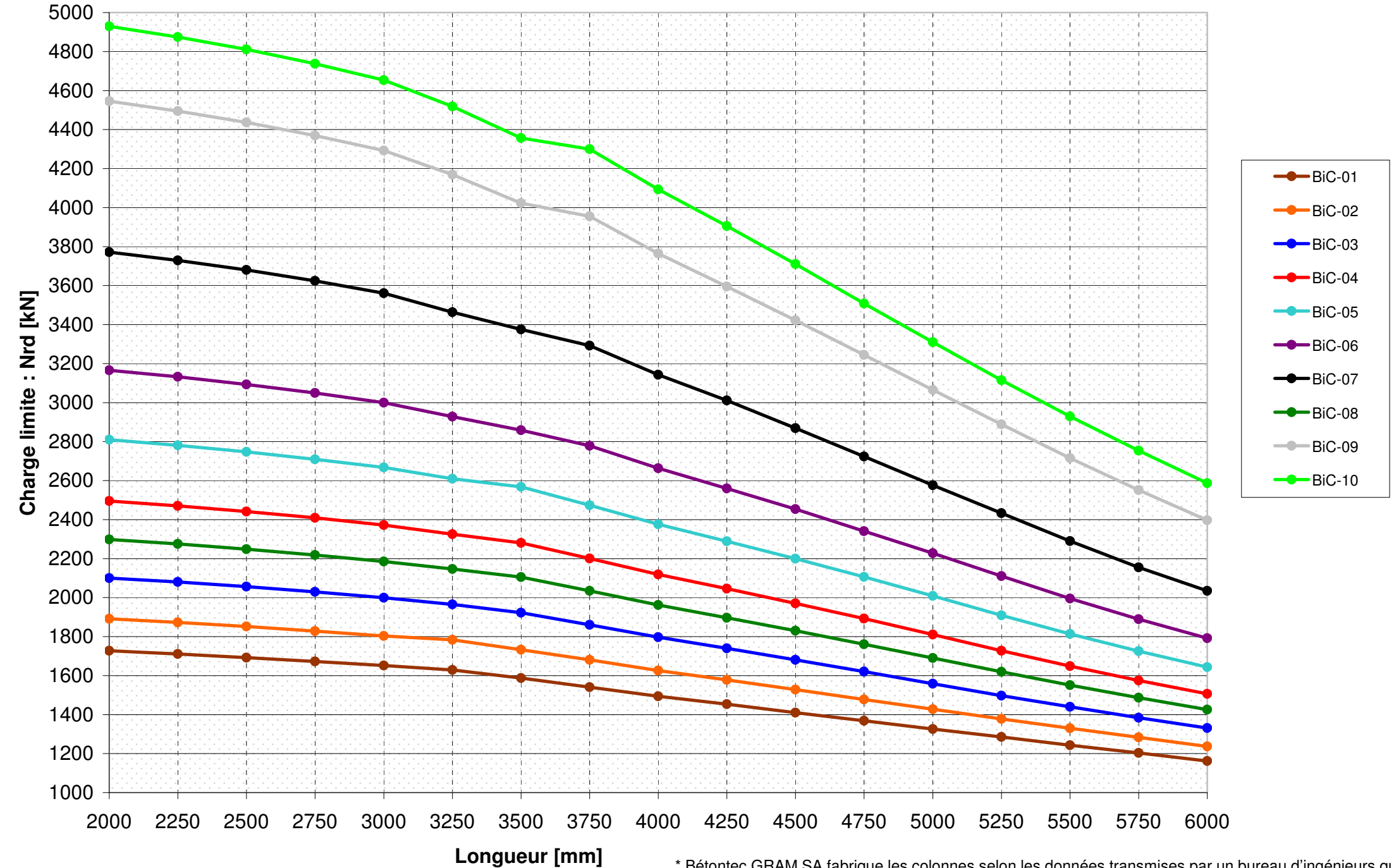
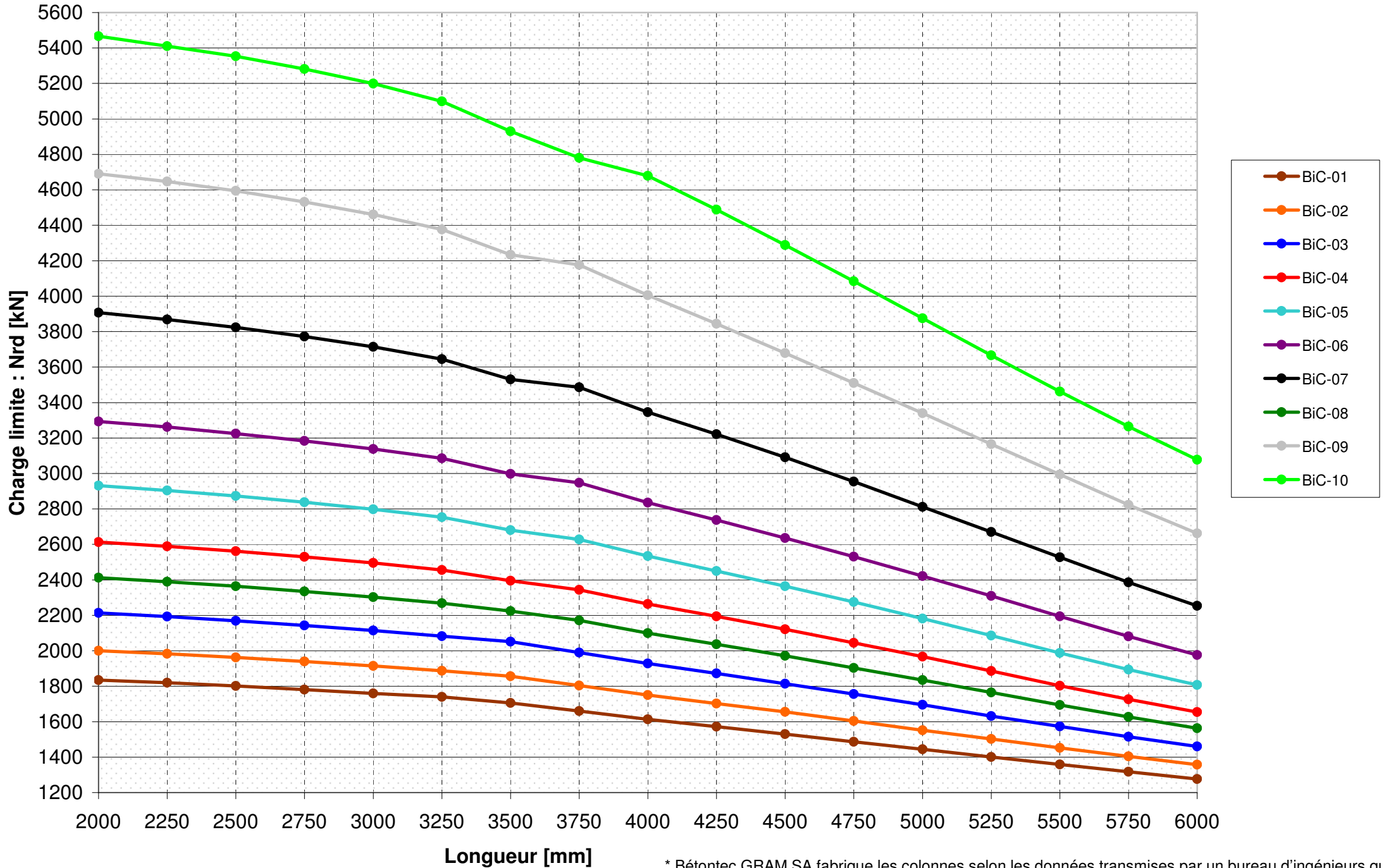


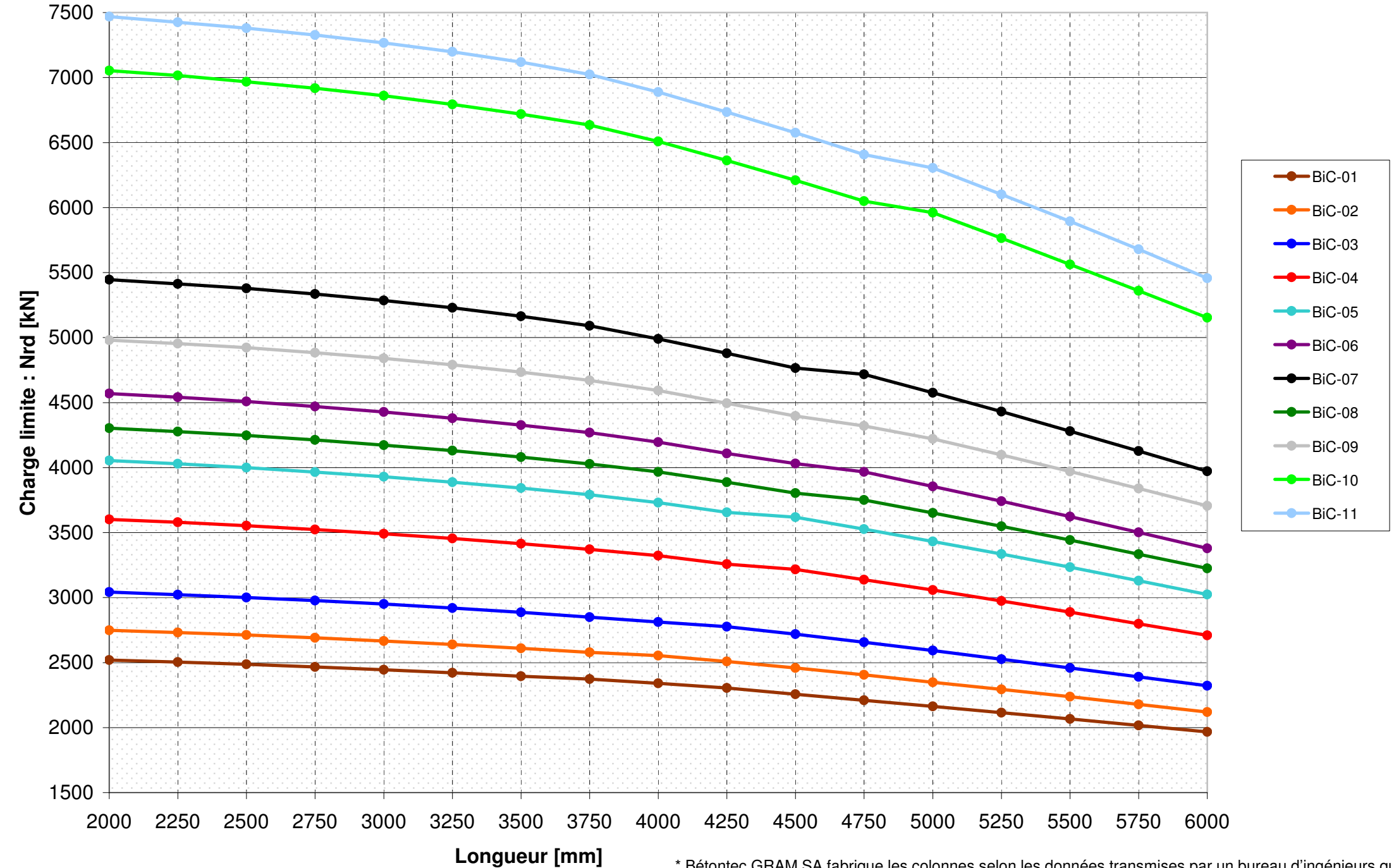
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



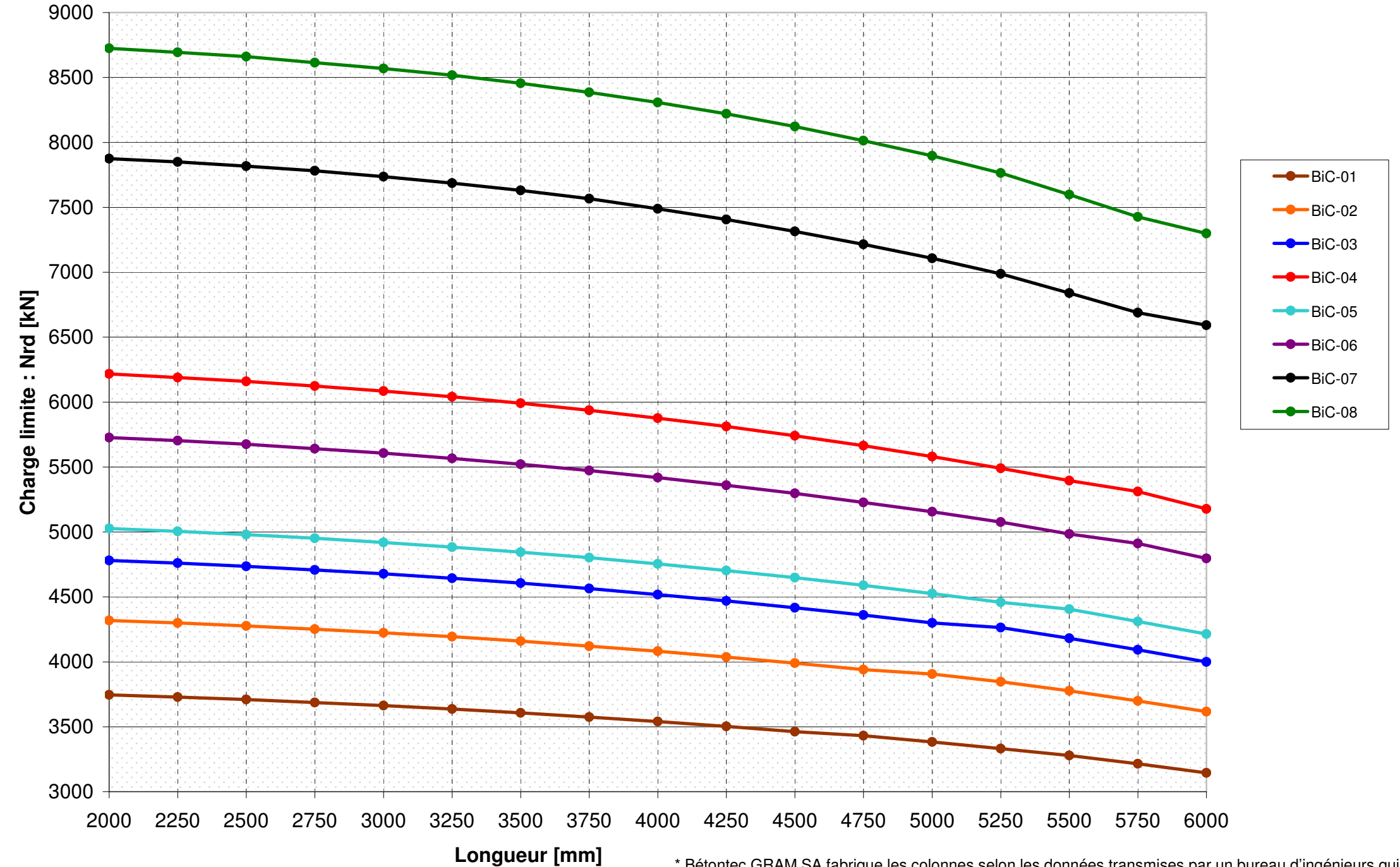
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



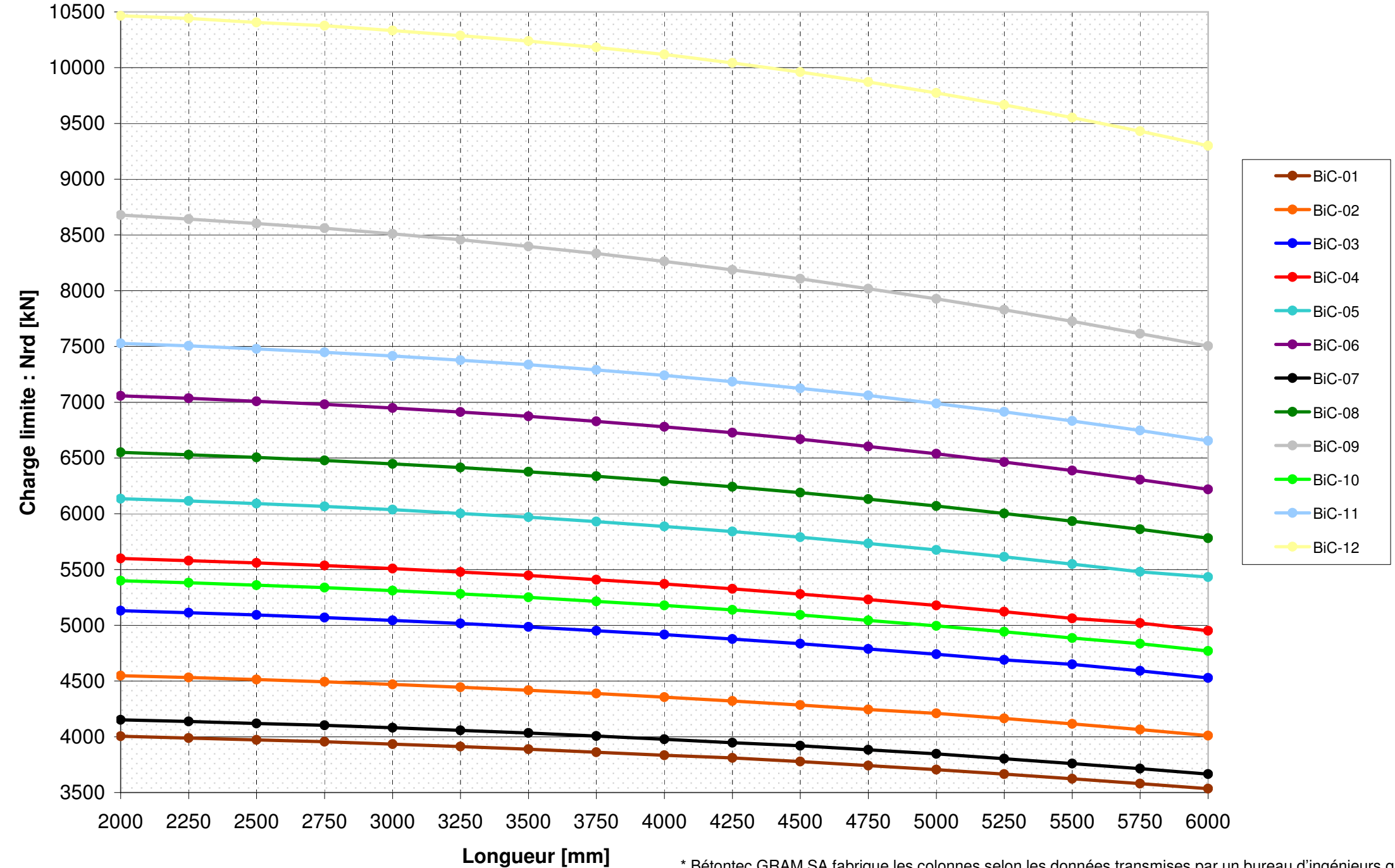
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



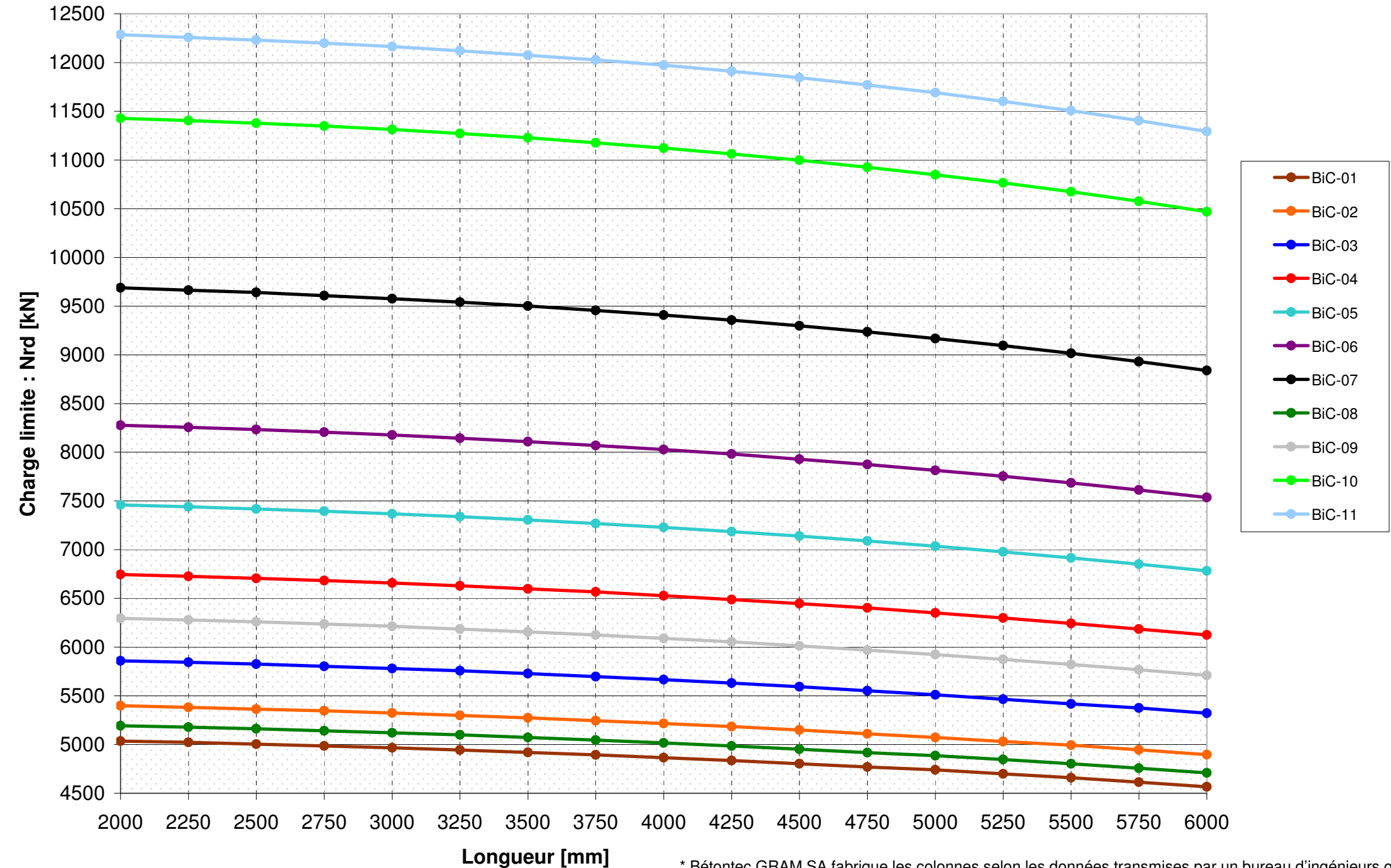
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



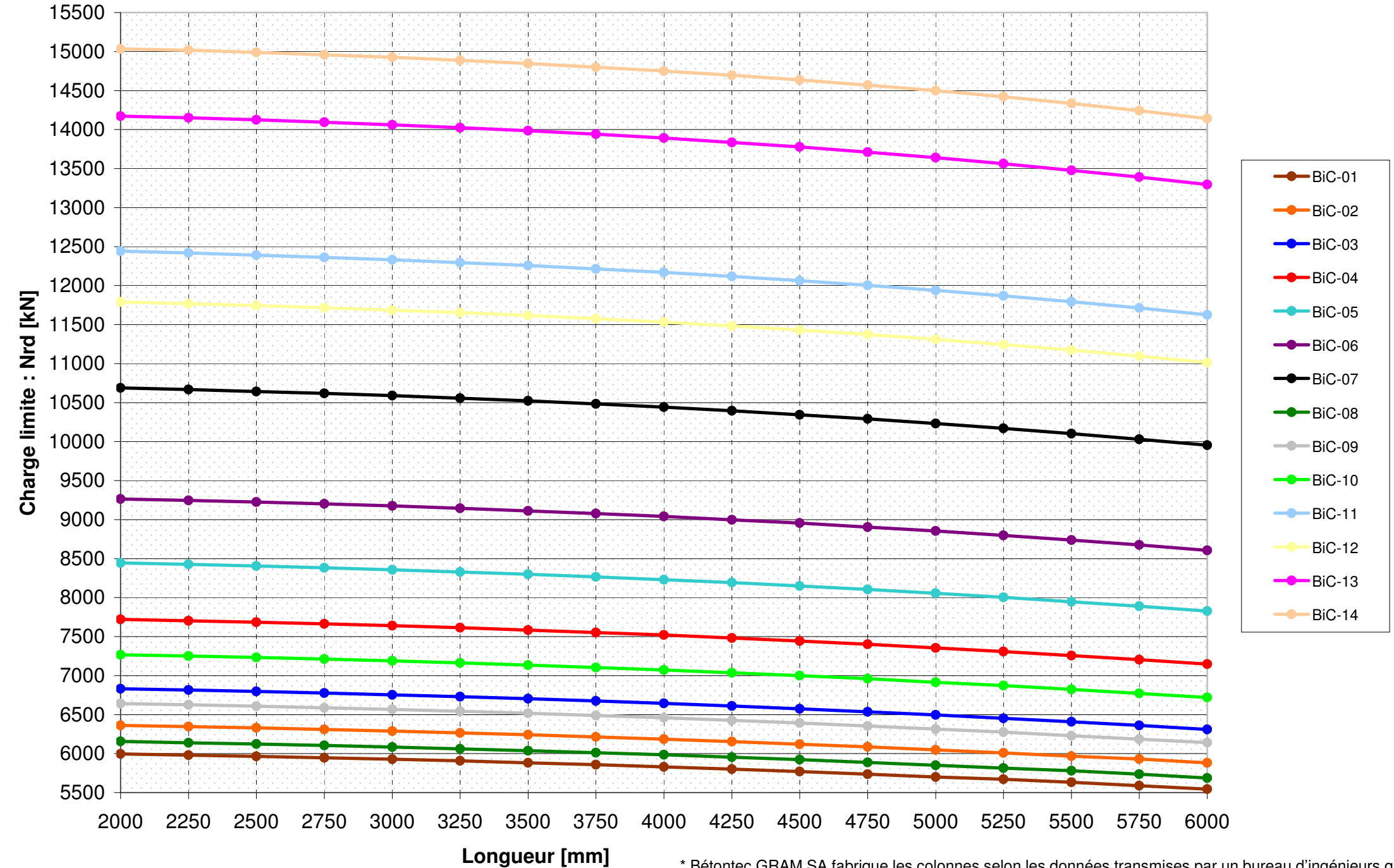
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



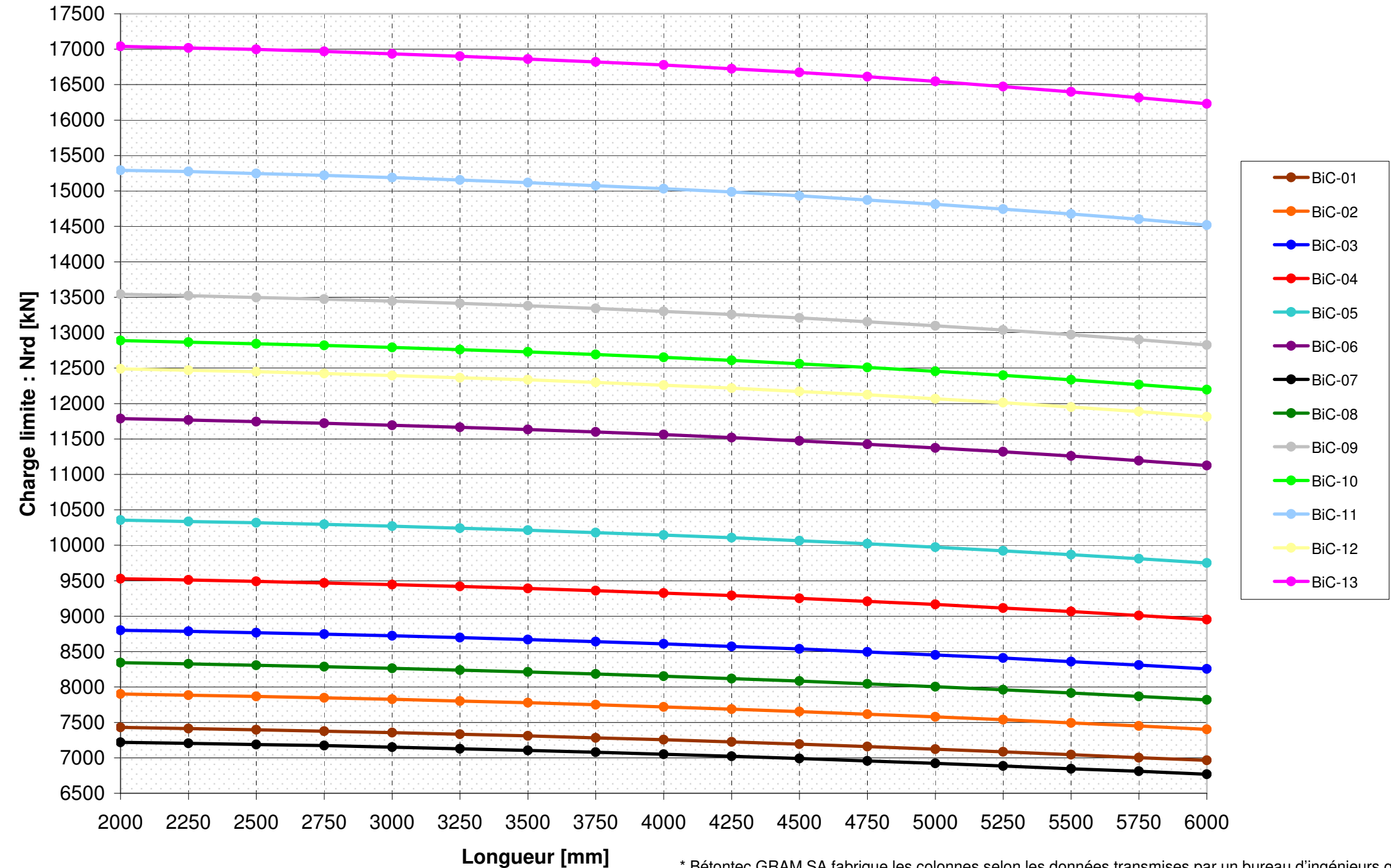
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



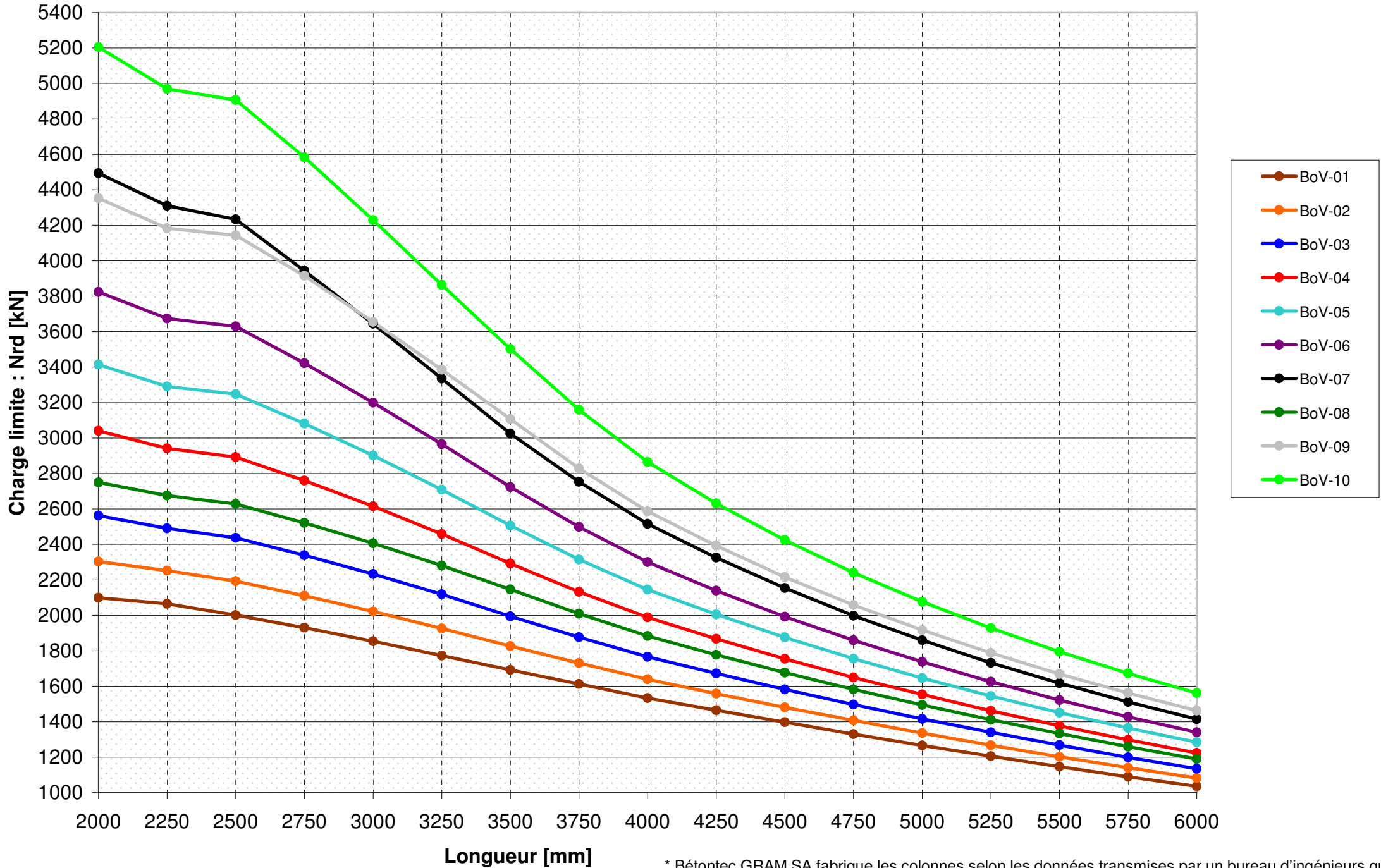
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



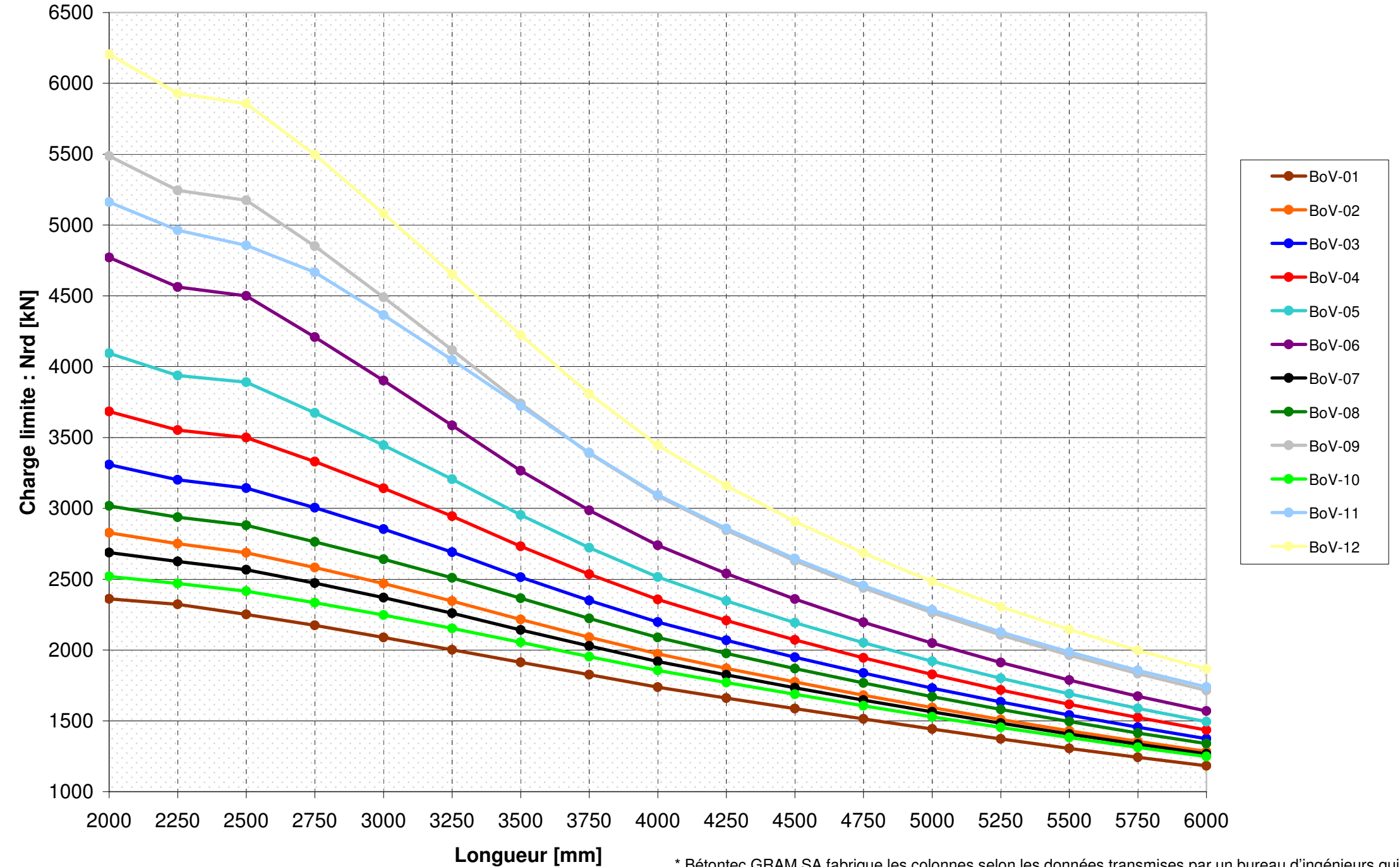
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



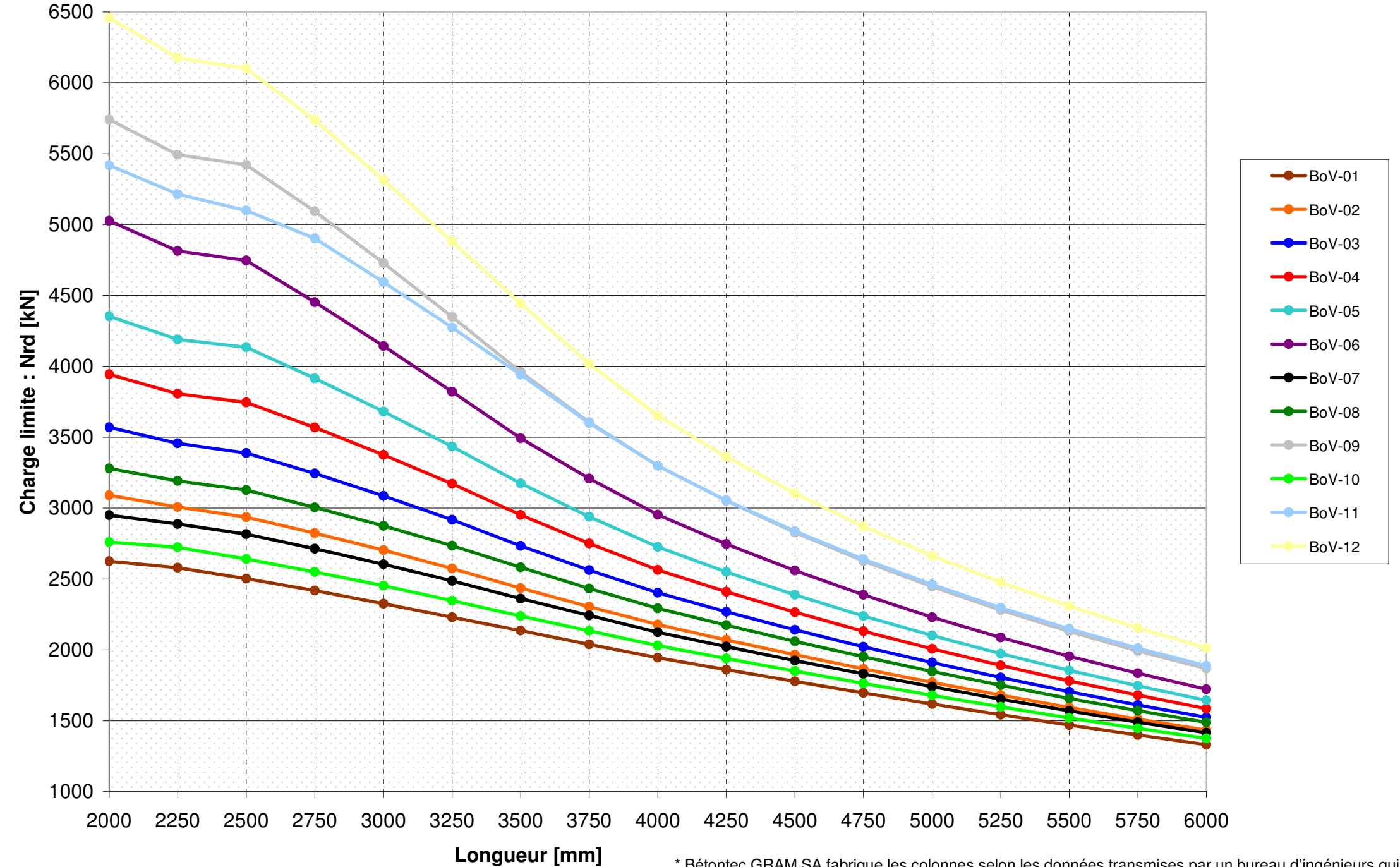
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



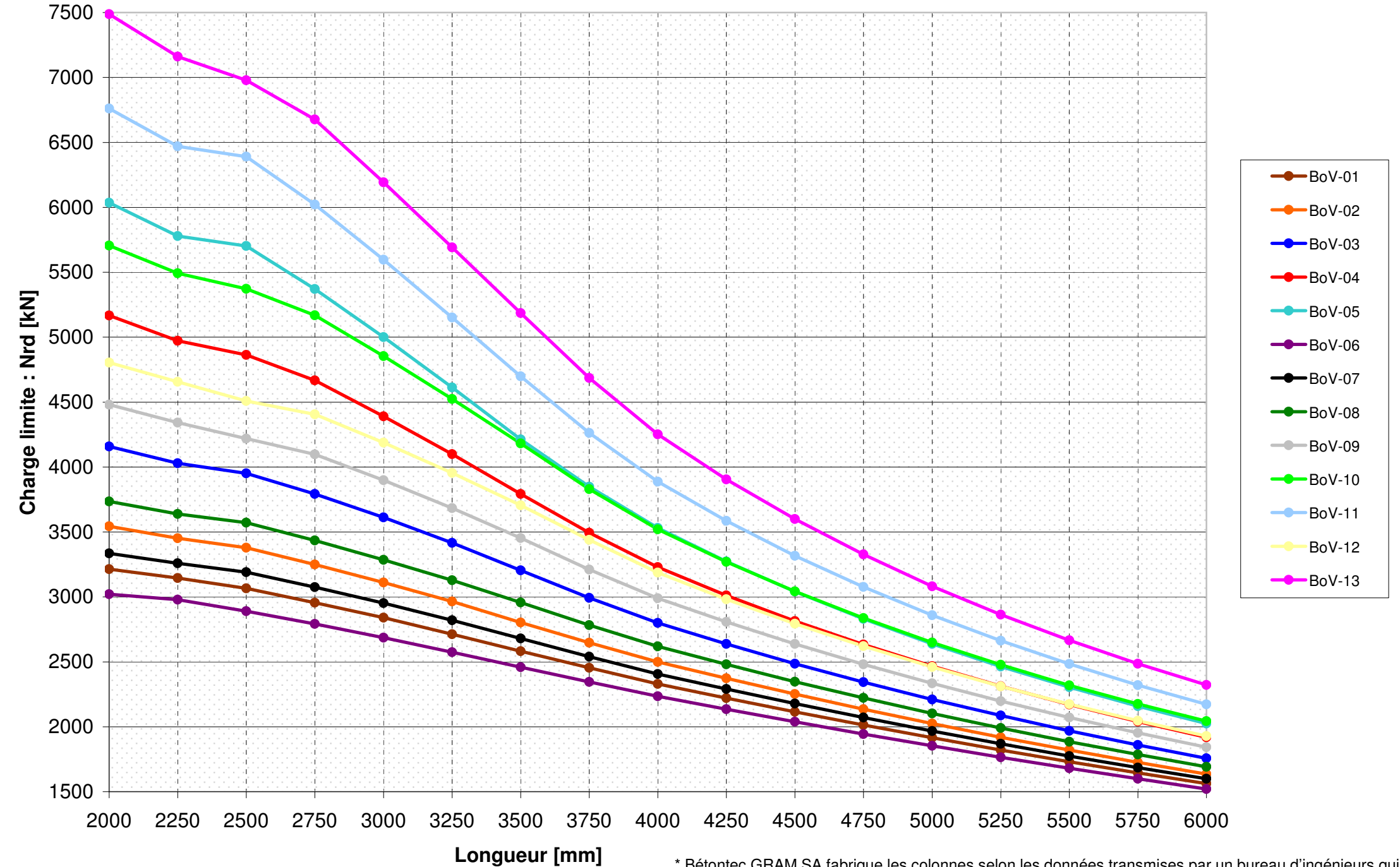
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



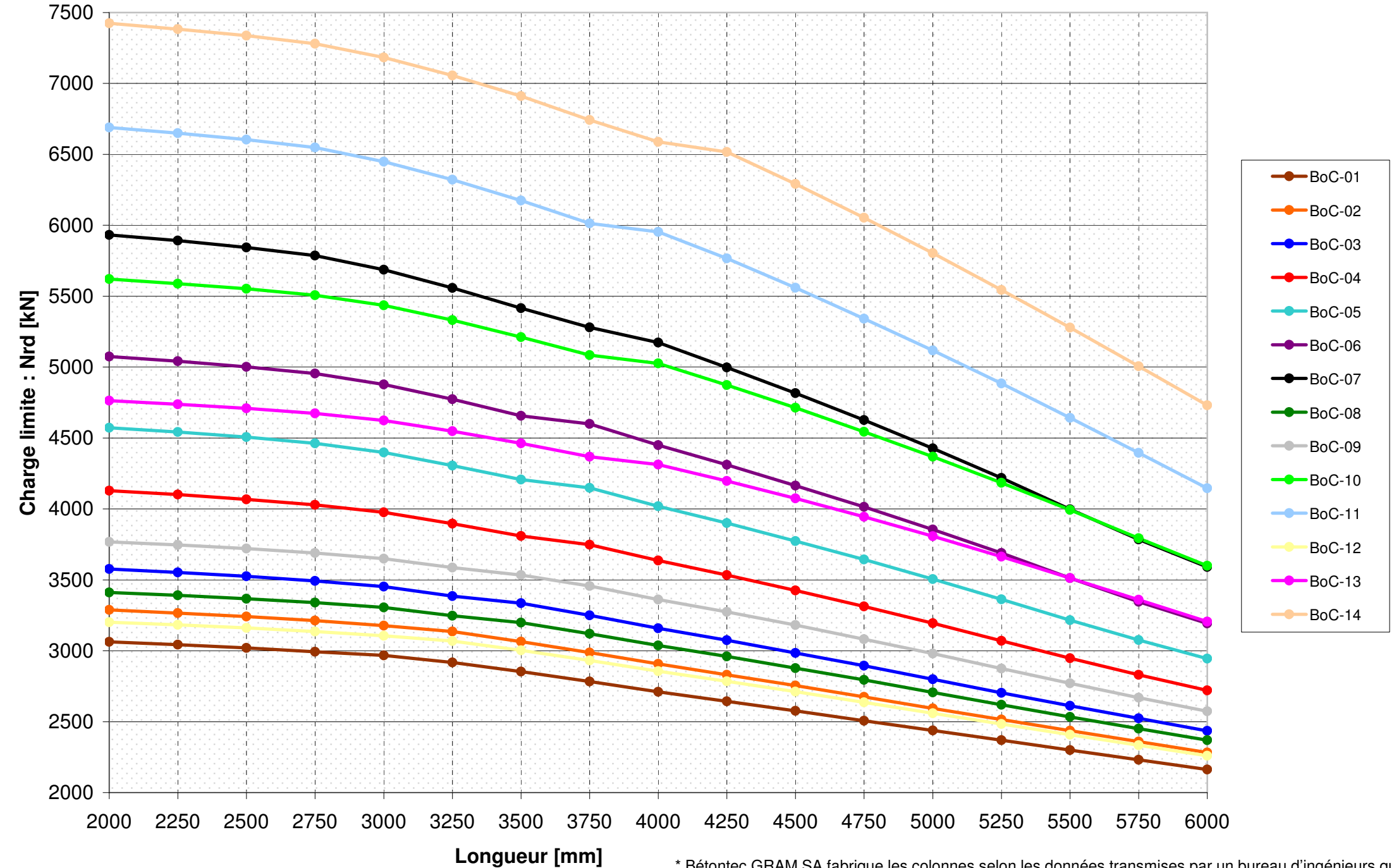
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



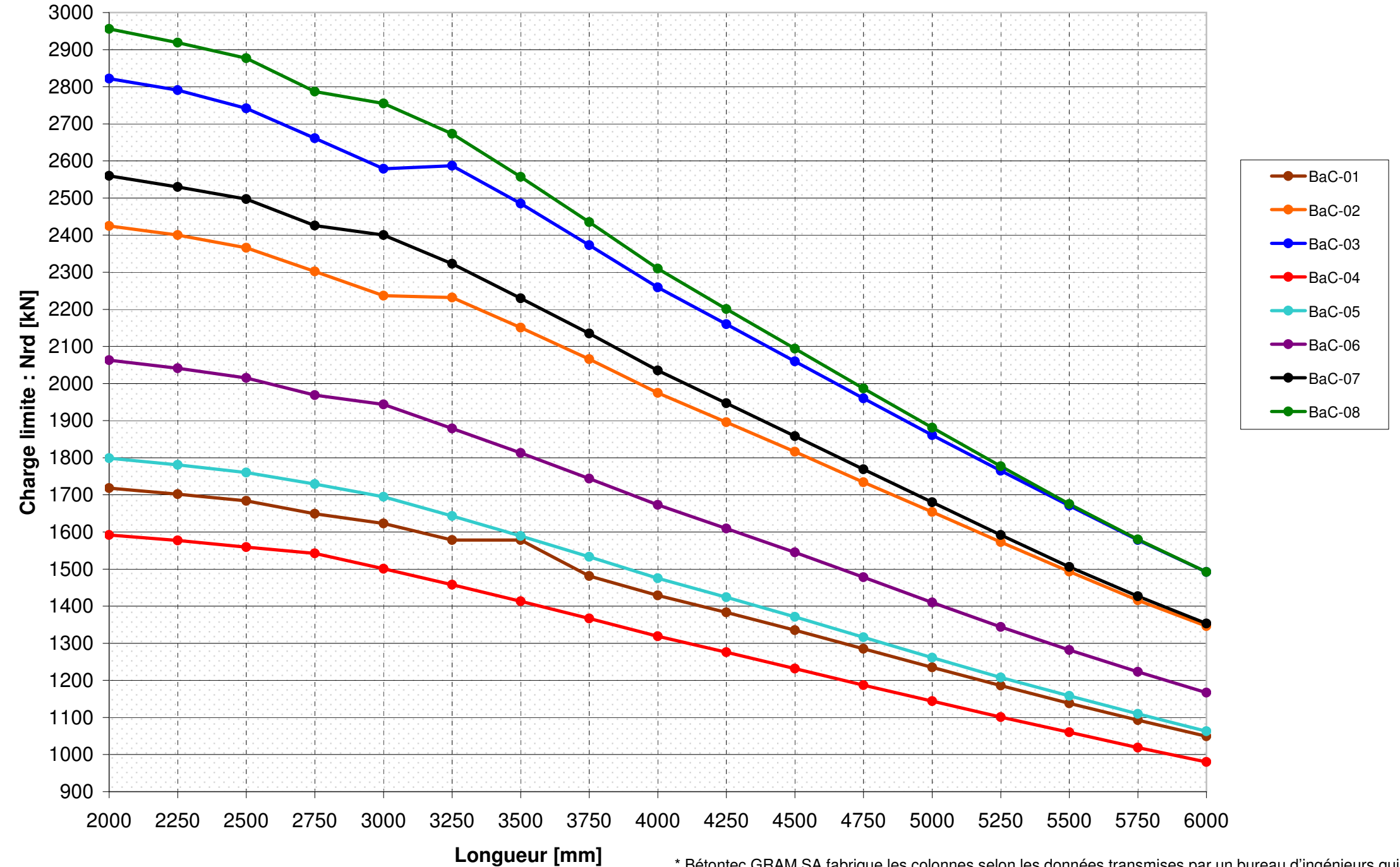
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



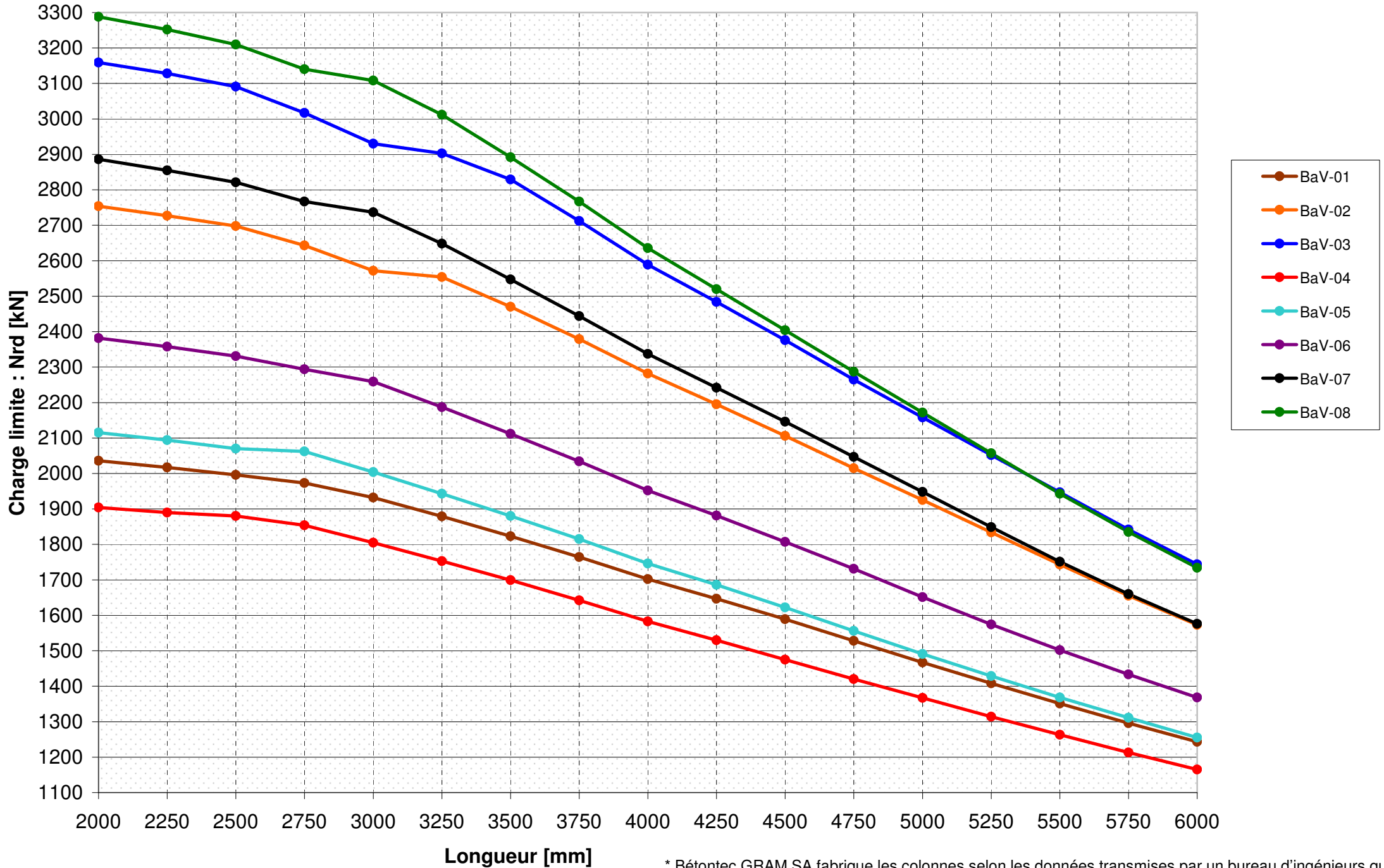
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



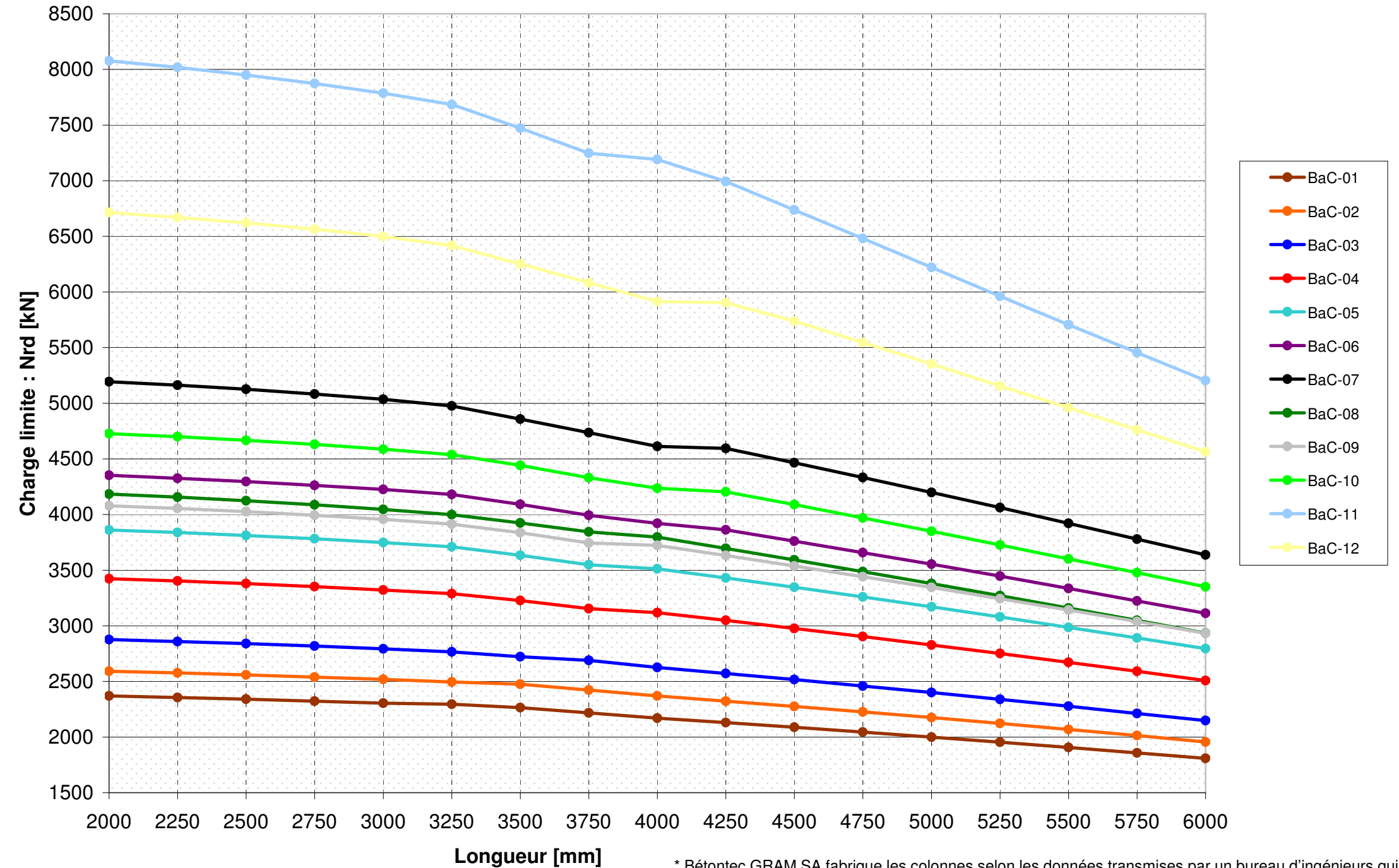
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



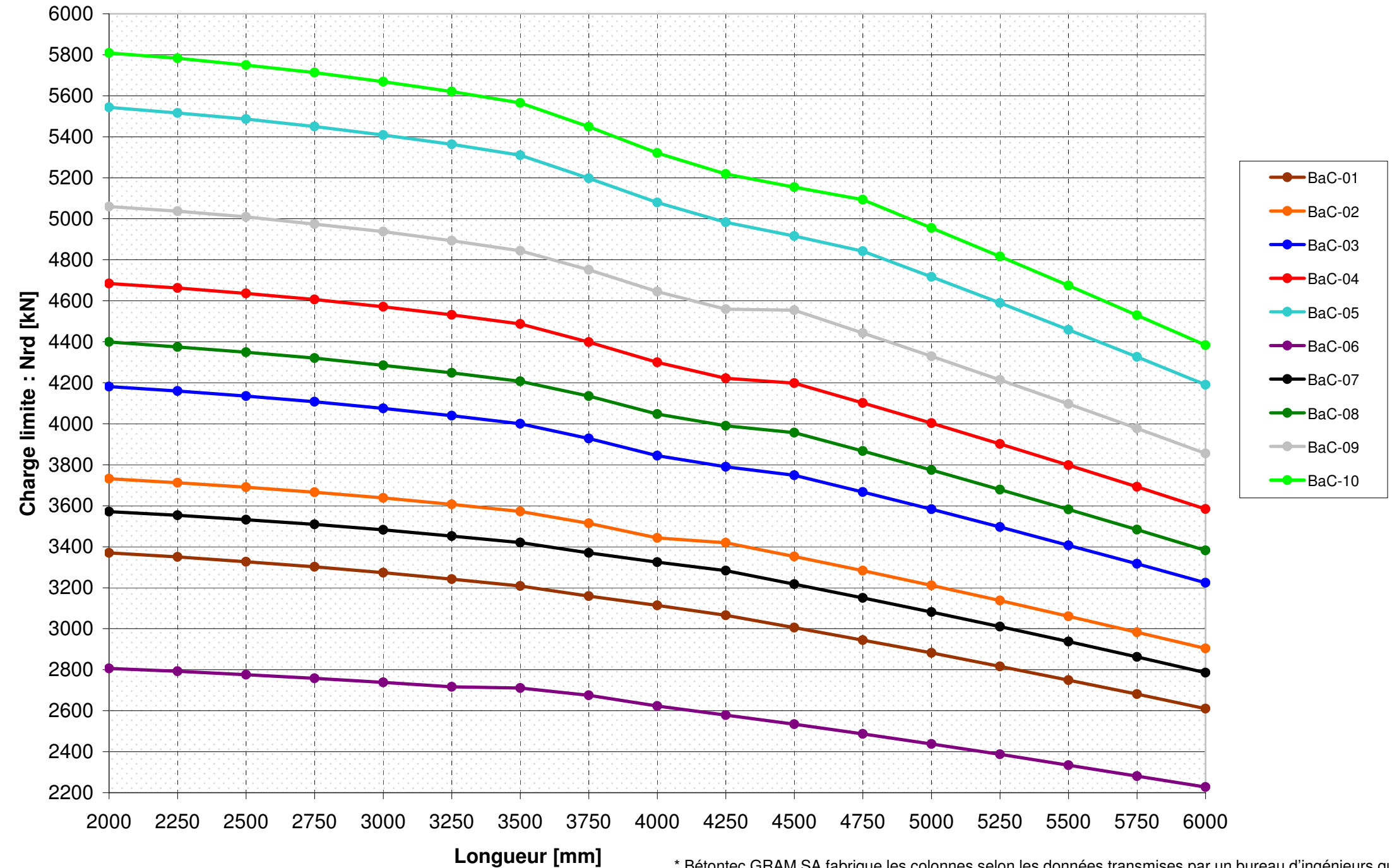
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



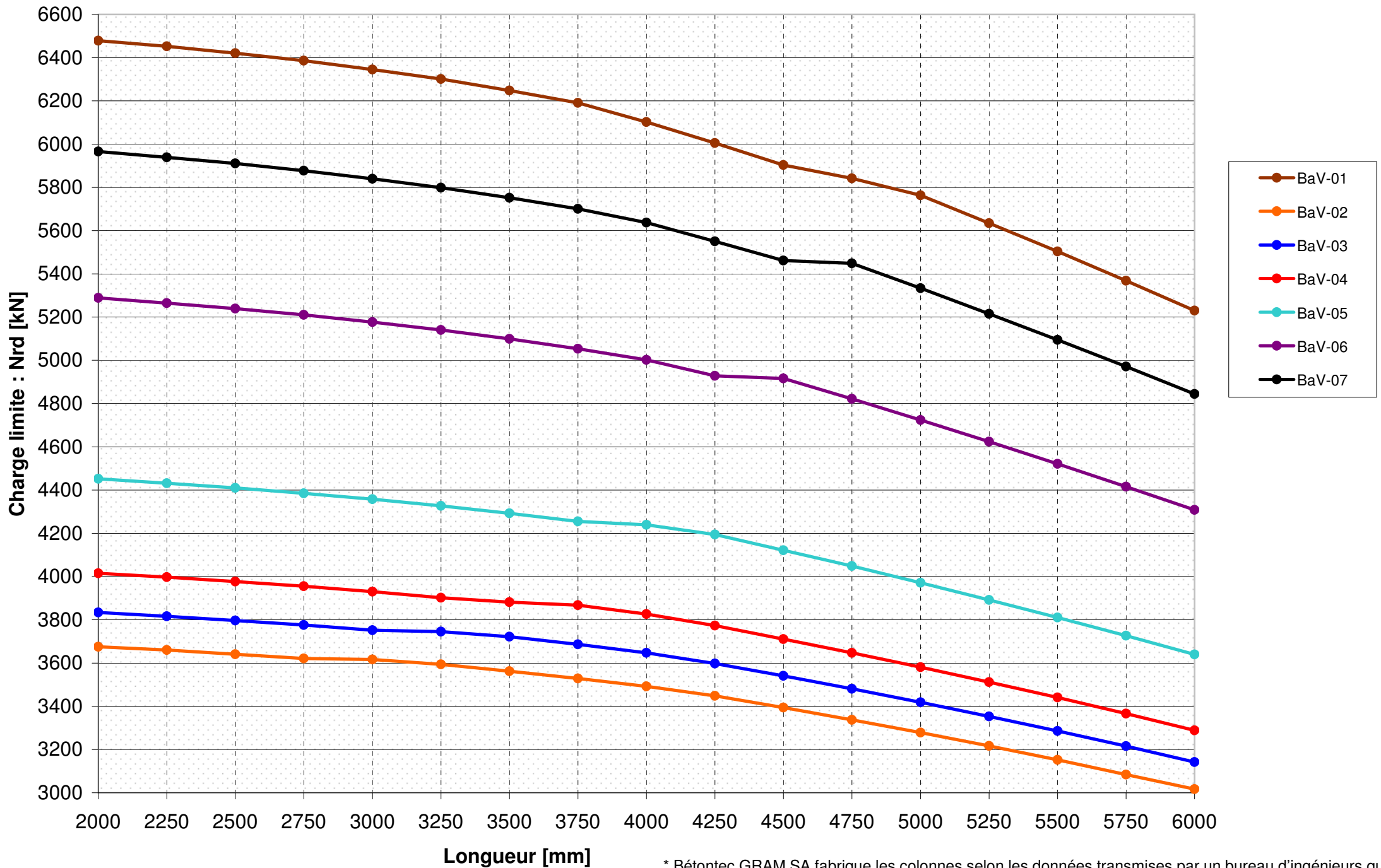
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



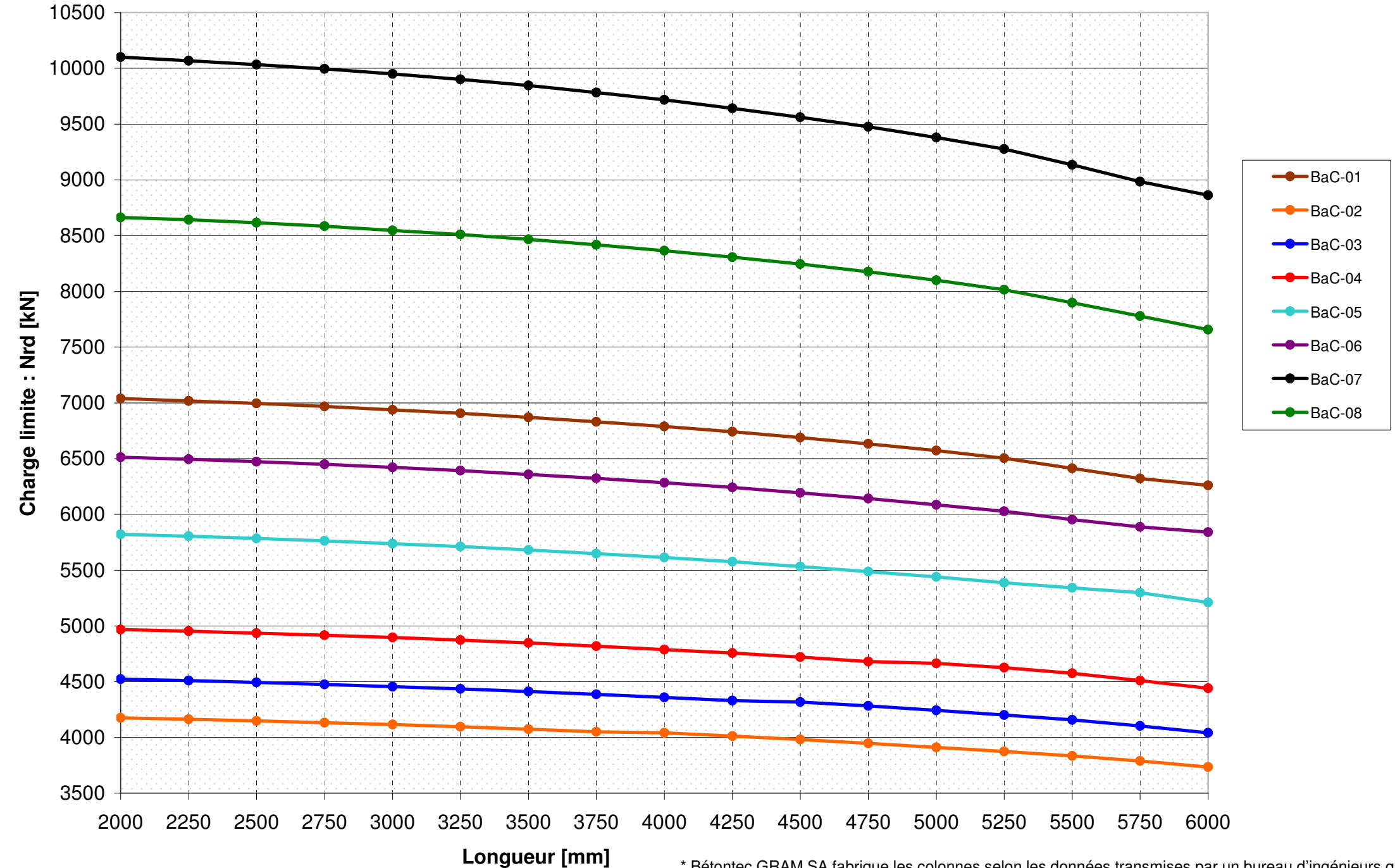
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



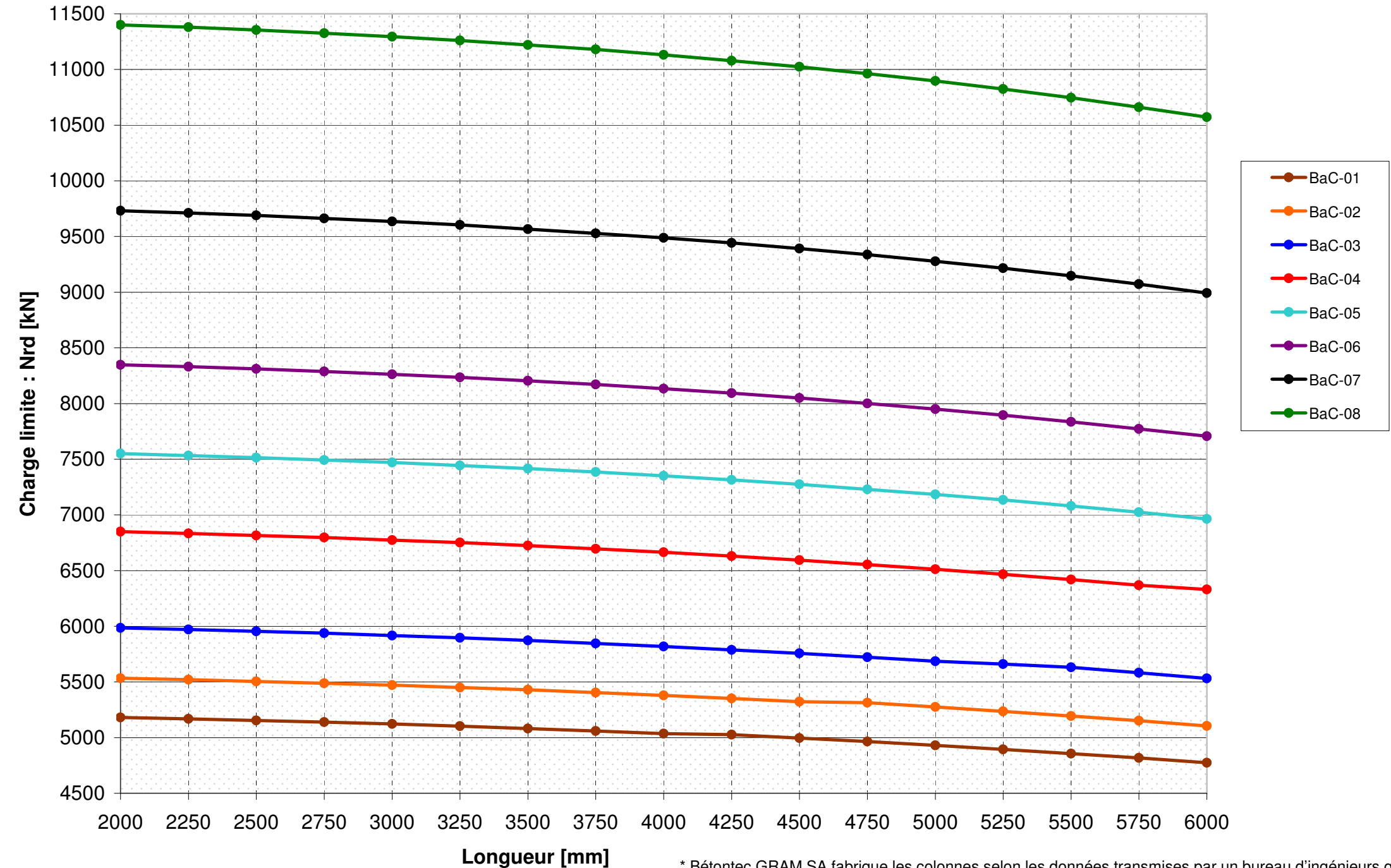
* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262



* Bétontec GRAM SA fabrique les colonnes selon les données transmises par un bureau d'ingénieurs qui prend la responsabilité des sections, armatures et détails selon la norme SIA 262