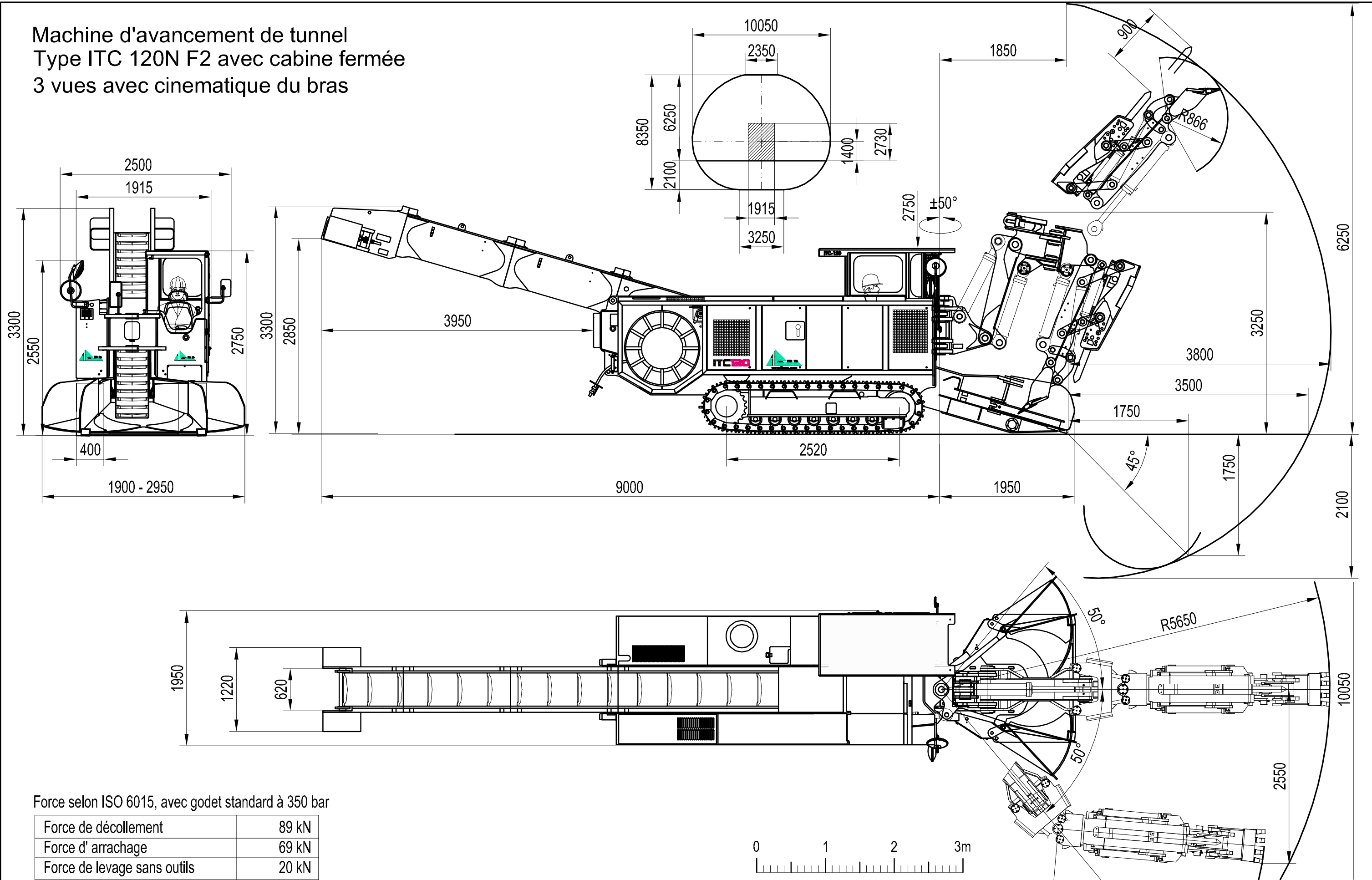
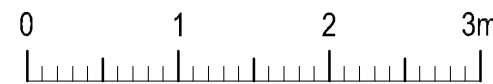


Machine d'avancement de tunnel
 Type ITC 120N F2 avec cabine fermée
 3 vues avec cinématique du bras



Force selon ISO 6015, avec godet standard à 350 bar

Force de décollement	89 kN
Force d'arrachage	69 kN
Force de levage sans outils	20 kN
Pression spécifique au sol	11,4 N/cm ²
Poids en service	23,1 t



S706

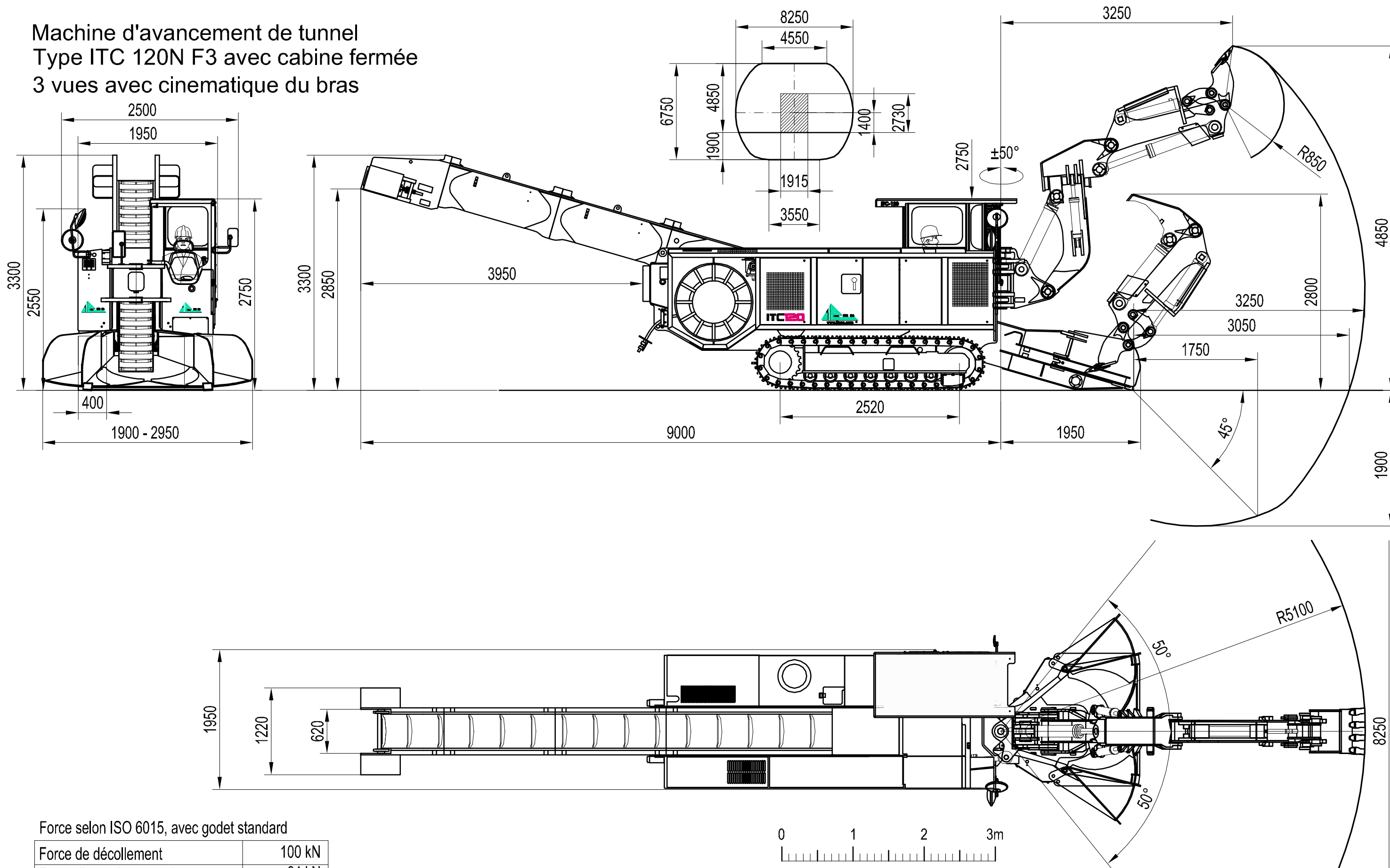
03.11.2017 PB
 I:\Acad\dessin_S\S706\
 Dessin non contractuel
 Rev.N°: Date:

1:50



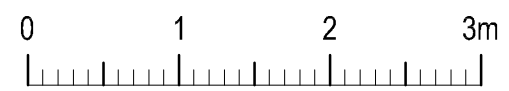
CH-1920 MARTIGNY
 Tf: +41 277 222 191
 Fax: +41 277 222 185
 info@itcsa.com

Machine d'avancement de tunnel
 Type ITC 120N F3 avec cabine fermée
 3 vues avec cinématique du bras



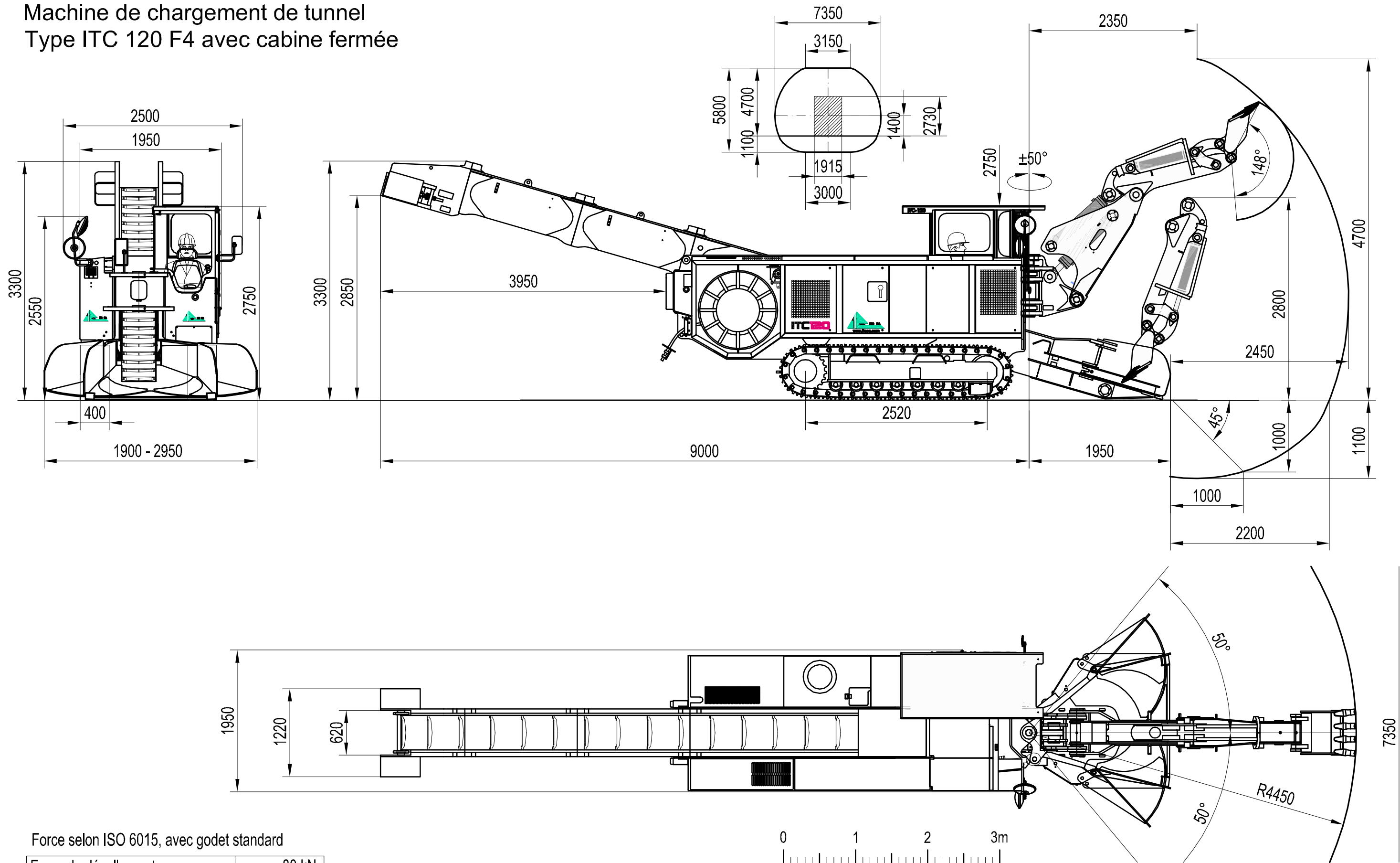
Force selon ISO 6015, avec godet standard

Force de décollement	100 kN
Force d'arrachage sur balancier	64 kN
Force de levage sans outil	20 kN
Pression spécifique au sol	10,7 N/cm ²
Poids en service	21,9 t



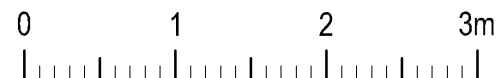
S716	03.11.2017 PB	1:50	ITC SA INTER TECHNO COMMERCE SA	CH-1920 MARTIGNY
	I:\Acad\dessin_S\S716\			Tf: +41 277 222 191
	Dessin non contractuel			Fax: +41 277 222 185
	Rev.N°: Date:			info@itcsa.com

Machine de chargement de tunnel
Type ITC 120 F4 avec cabine fermée



Force selon ISO 6015, avec godet standard

Force de décollement	80 kN
Force d'arrachage	80 kN
Pression spécifique au sol	10 N/cm ²
Poids en service	21,3 t



3 vues avec cinématique du bras

S726

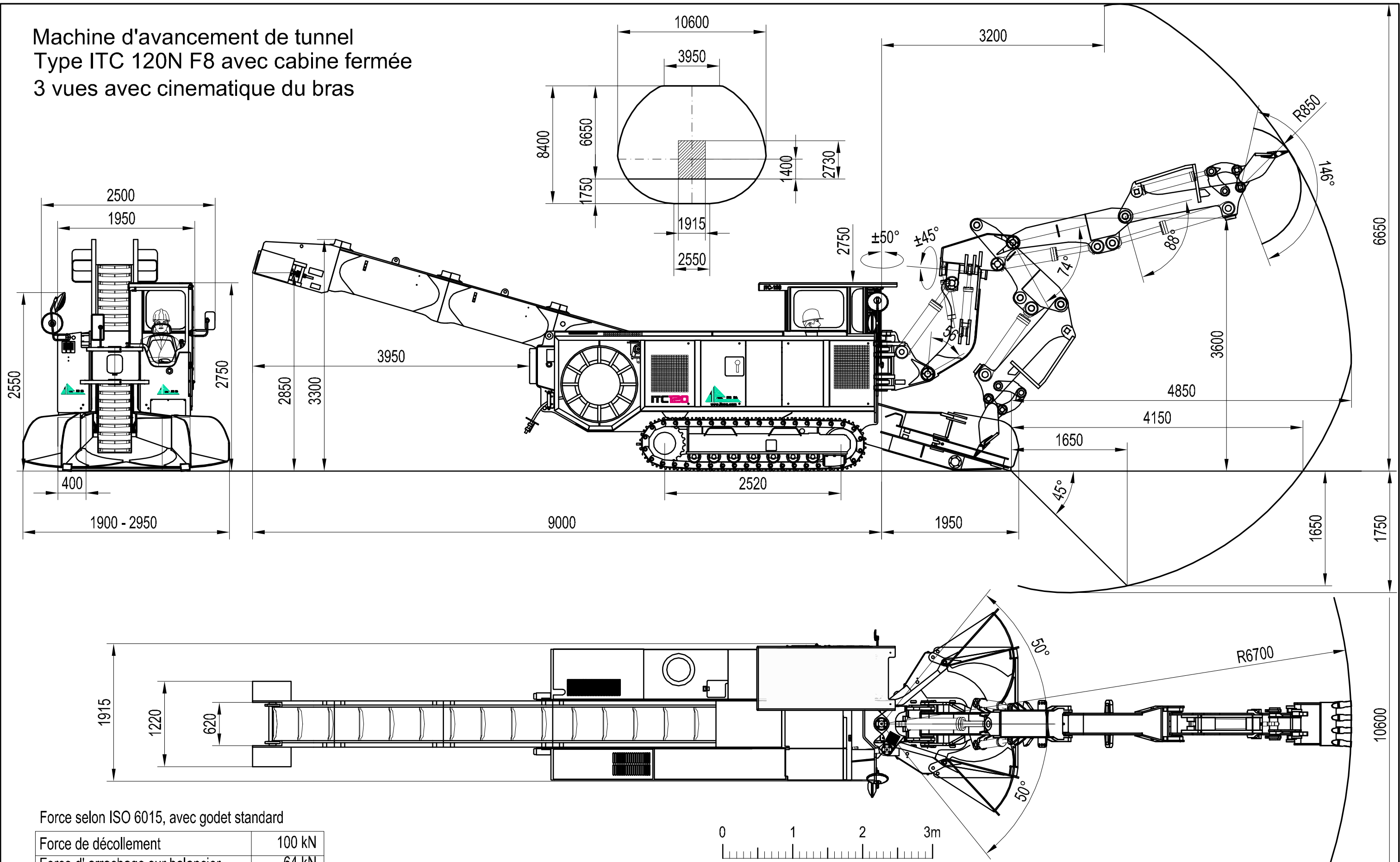
03.11.2017 PB
I:\Acad\dessin_S\S726\
Dessin non contractuel
Rev.N°: Date:

1:50



CH-1920 MARTIGNY
Tf: +41 277 222 191
Fax: +41 277 222 185
info@itcsa.com

Machine d'avancement de tunnel
 Type ITC 120N F8 avec cabine fermée
 3 vues avec cinématique du bras



Force selon ISO 6015, avec godet standard

Force de décollement	100 kN
Force d'arrachage sur balancier	64 kN
Force de levage sans outil	20 kN
Pression spécifique au sol	11 N/cm ²
Poids en service	22,5 t

S756

03.11.2017 PB
 I:\Acad\dessin_S\S756\
 Dessin non contractuel
 Rev.N°: Date:

1:50



CH-1920 MARTIGNY
 Tf: +41 277 222 191
 Fax: +41 277 222 185
 info@itcsa.com