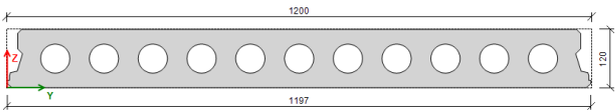
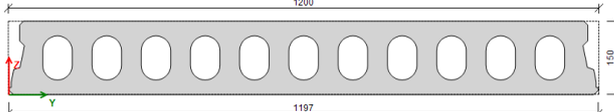
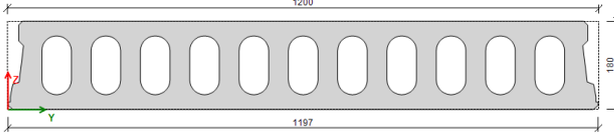
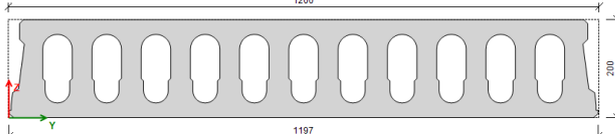
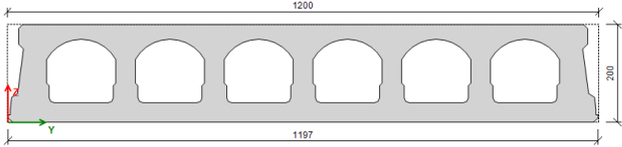
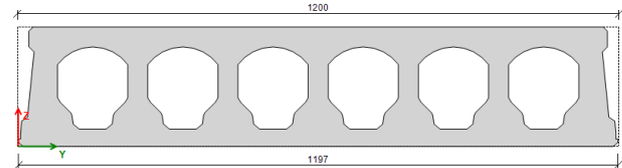
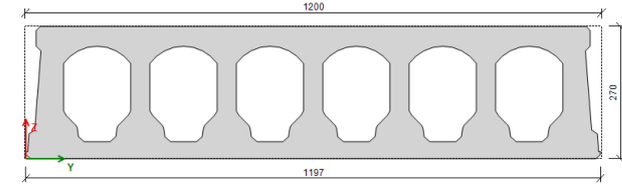
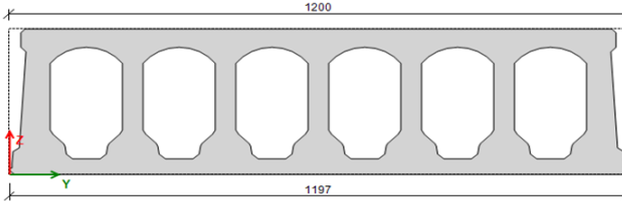
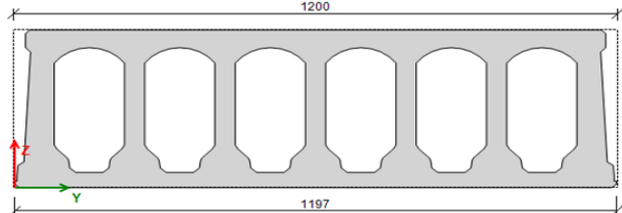


HOURDIS PRÉCONTRAIT

TYPE VS

TYPE	CARACTÉRISTIQUES	SECTION
VS12/120	Qualité béton : C45/55 Poids de transport : 225 kg/m ² Remplissage joints : 4 litre/m ² R=0,136 m ² K/W	
VS15/120	Qualité béton : C45/55 Poids de transport : 252 kg/m ² Remplissage joints : 4,8 litre/m ² R=0,147 m ² K/W	
VS18/120	Qualité béton : C45/55 Poids de transport : 286 kg/m ² Remplissage joints : 5,9 litre/m ² R=0,158 m ² K/W	
VS20/120	Qualité béton : C45/55 Poids de transport : 311 kg/m ² Remplissage joints : 6,8 litre/m ² R=0,166 m ² K/W	

TYPE SC

TYPE	CARACTÉRISTIQUES	SECTION
SC20/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 277 kg/m² Remplissage joints : 6,8 liter/m² R=0,181 m²K/W</p>	
SC24/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 336 kg/m² Remplissage joints : 8,4 liter/m² R=0,200 m²K/W</p>	
SC27/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 355 kg/m² Remplissage joints : 9,3 liter/m² R=0,209 m²K/W</p>	
SC32/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 399 kg/m² Remplissage joints : 11,1 liter/m² R=0,216 m²K/W</p>	
SC36/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 429 kg/m² Remplissage joints : 12,8 liter/m² R=0,224 m²K/W</p>	
SC40/120	<p>Qualité béton : C50/60 Poids de transport : 456 kg/m² Remplissage joints : 14,6 liter/m² R=0,232 m²K/W</p>	