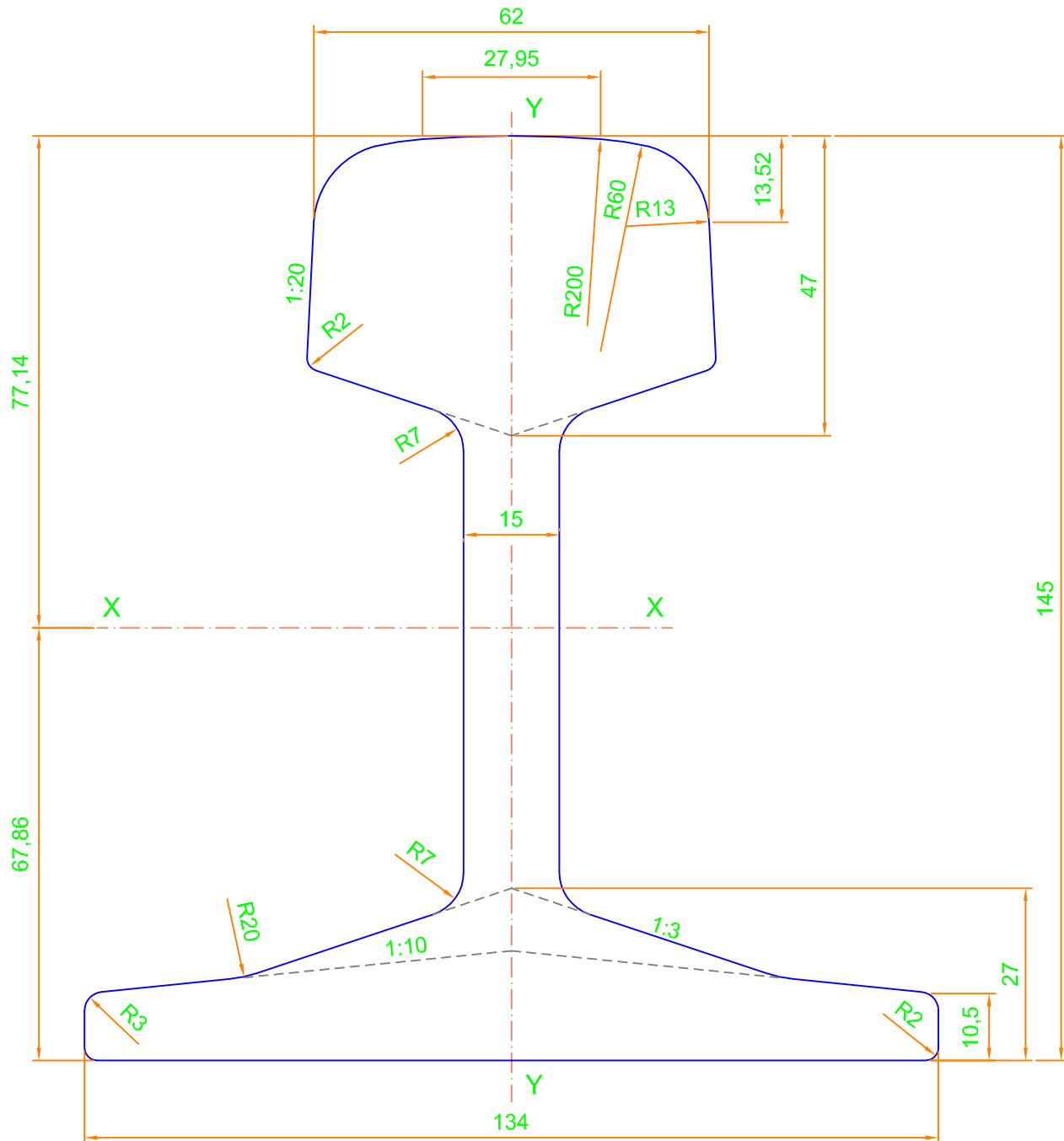


# 46E2 (U33)



Peso Téorico:	46,27 kg/m.	Módulo Resistencia Cabeza (X - X):	213,0 cm <sup>3</sup> .
Area:	58,94 cm <sup>2</sup> .	Módulo Resistencia Base (X - X):	242,1 cm <sup>3</sup> .
Momento de inércia (X - X):	1642,7 cm <sup>4</sup> .	Módulo Resistencia Eje (Y - Y):	49,1 cm <sup>3</sup> .
Momento de inércia (Y - Y):	329,3 cm <sup>4</sup> .		