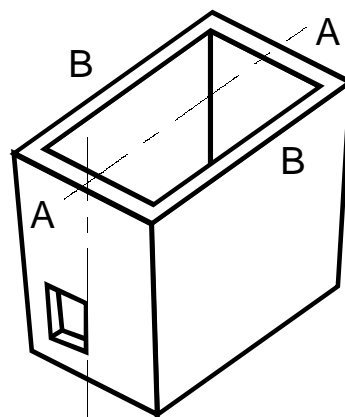
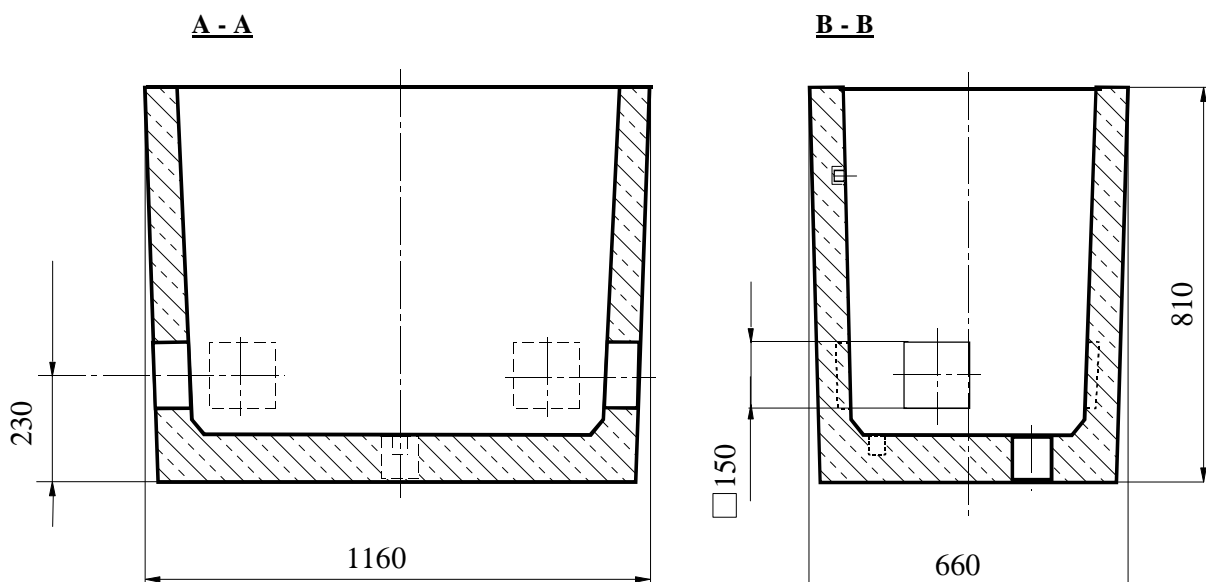


STUDNIA KABLOWA SKR - 1

Wykonane zgodnie z Aprobata Techniczną
IŁ Nr AT/2012-03-004



PRZEKROJE PIONOWE



Studnia SKR-1 - przeznaczona jest dla telekomunikacyjnych sieci rozdzielczych w kanalizacji 1-otworowej. Może również pełnić funkcję studni przelotowej, narożnej lub odgałęźnej.

Dane techniczne

Studnia kablowa rozdzielcza wykonana jako jednoelementowa.

- korpus żelbetowy o masie **m = 633 kg**
- grubość ścian bocznych 7 cm, grubość dna 10 cm
- klasa wytrzymałości betonu C20/25, stal **A - III**

Wyposażenie studni

- rama obetonowana
- nakrywa zabetonowana pełna
- nakrywa zabetonowana z wywietrznikiem żeliwnym
- rura wspornikowa
- wspornik plastikowy W2