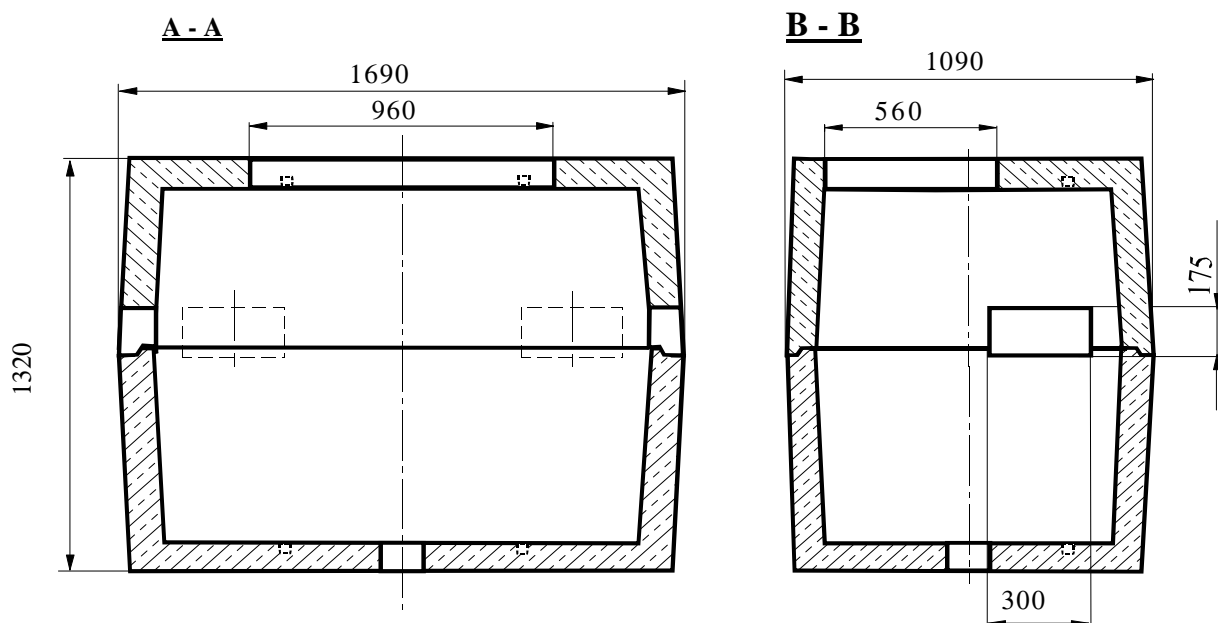


STUDNIA KABLOWA SKR - 2

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

PRZEKROJE PIONOWE



Studnia SKR-2 -przeznaczona jest dla telekomunikacyjnych sieci kablowych rozdzielczych w kanalizacji 2-otworowej. Może pełnić również funkcję studni odgałęznej lub narożnej.

Dane techniczne

Studnia kablowa żelbetowa wykonana jako dwuelementowa

- korpus żelbetowy górny o masie **m = 600 kg**
- korpus żelbetowy dolny o masie **m = 890 kg**
- grubość ścian bocznych 9 cm, grubość płyty górnej i dna - 10 cm
- klasa wytrzymałości betonu C20/25 stal A - III

Wyposażenie studni

- rama obetonowana
- nakrywa zabetonowana pełna
- nakrywa zabetonowana z wywietrznikiem żeliwnym
- rury wspornikowe
- wsporniki plastikowe W2