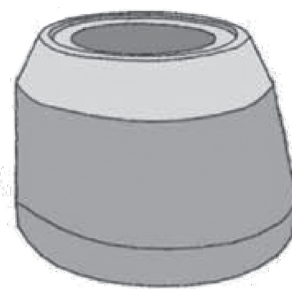


# ELEMENTO TERMINALE TRONCO DI CONO

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1200



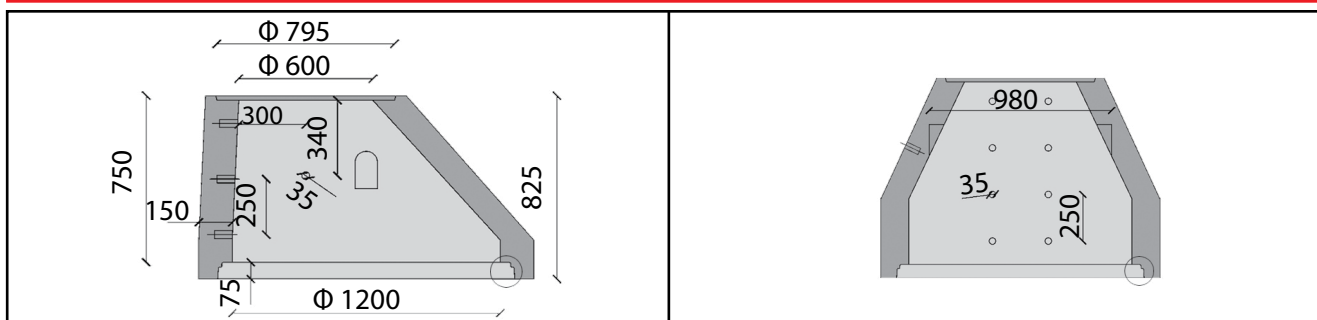
L'elemento terminale è realizzato in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 300 Kg/m<sup>3</sup> per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm<sup>2</sup>.

Presenta le seguenti caratteristiche:

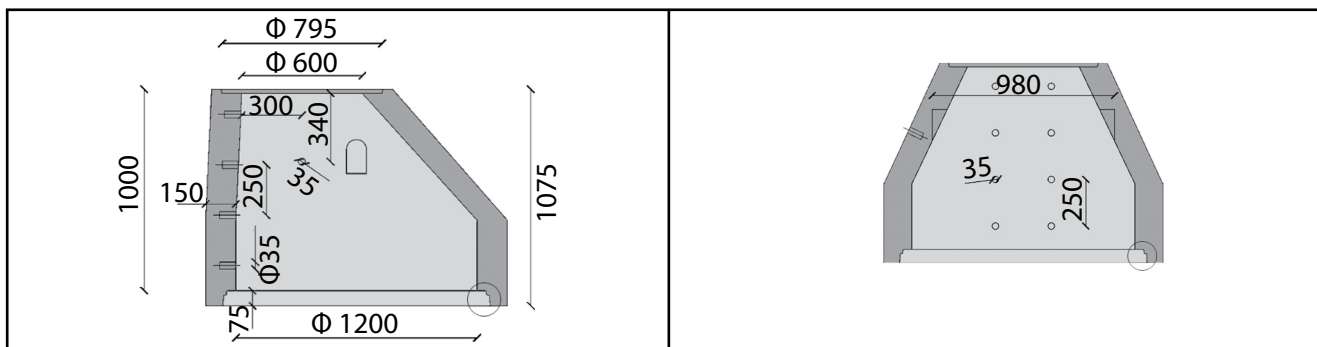
- i **giunti** sono del tipo 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero;
- le **pareti** sono di spessore uniforme, lisce e prive di fessure;
- **guarnizioni** come prolunghe DN 1200.

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)	PASSO D'UOMO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1000	150	750	600
1000	150	1000	600

## SEZIONI TRONCO DI CONO H 750



## SEZIONI TRONCO DI CONO H 1000



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

