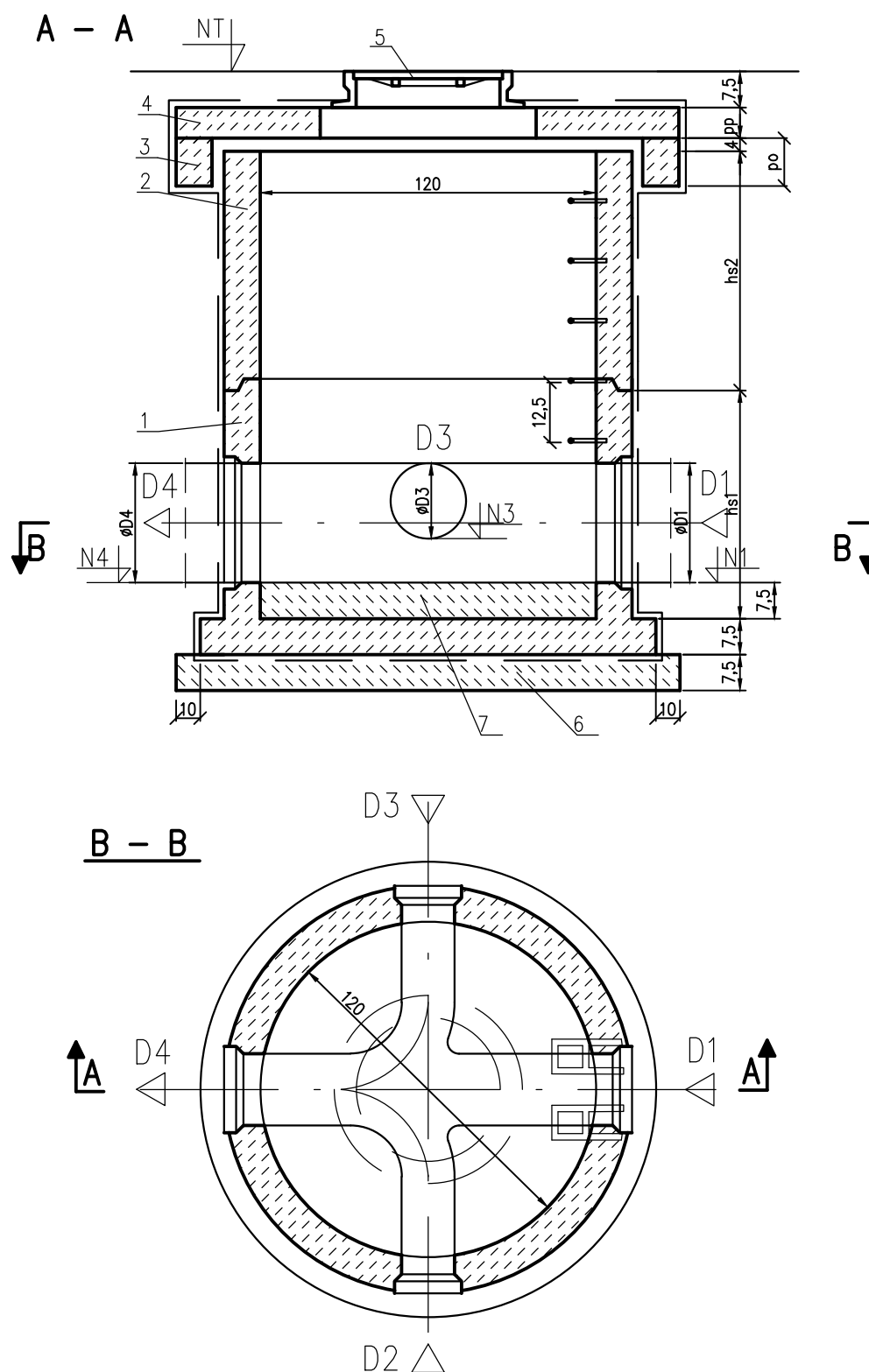


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH $\varnothing 1200$



UWAGI:

- | | |
|--|---|
| 1 Podstawa studni
– $\varnothing 1200 \times 1100$; $h = 950 \text{ mm}$ | 4 Płyta żelbetowa pokrywająca
$h = 150 \text{ mm}$ |
| 2 Krąg betonowy
– $\varnothing 1200$; $h = 250, 500, 750, 1000 \text{ mm}$ | 5 Właz żeliwny typu ciężkiego wg PN/EN 124/2000 |
| 3 Pierścień żelbetowy odciążający
$h = 200 \text{ mm}$ | 6 Podłoże z betonu B10 |
| | 7 Kineta z betonu B45 |