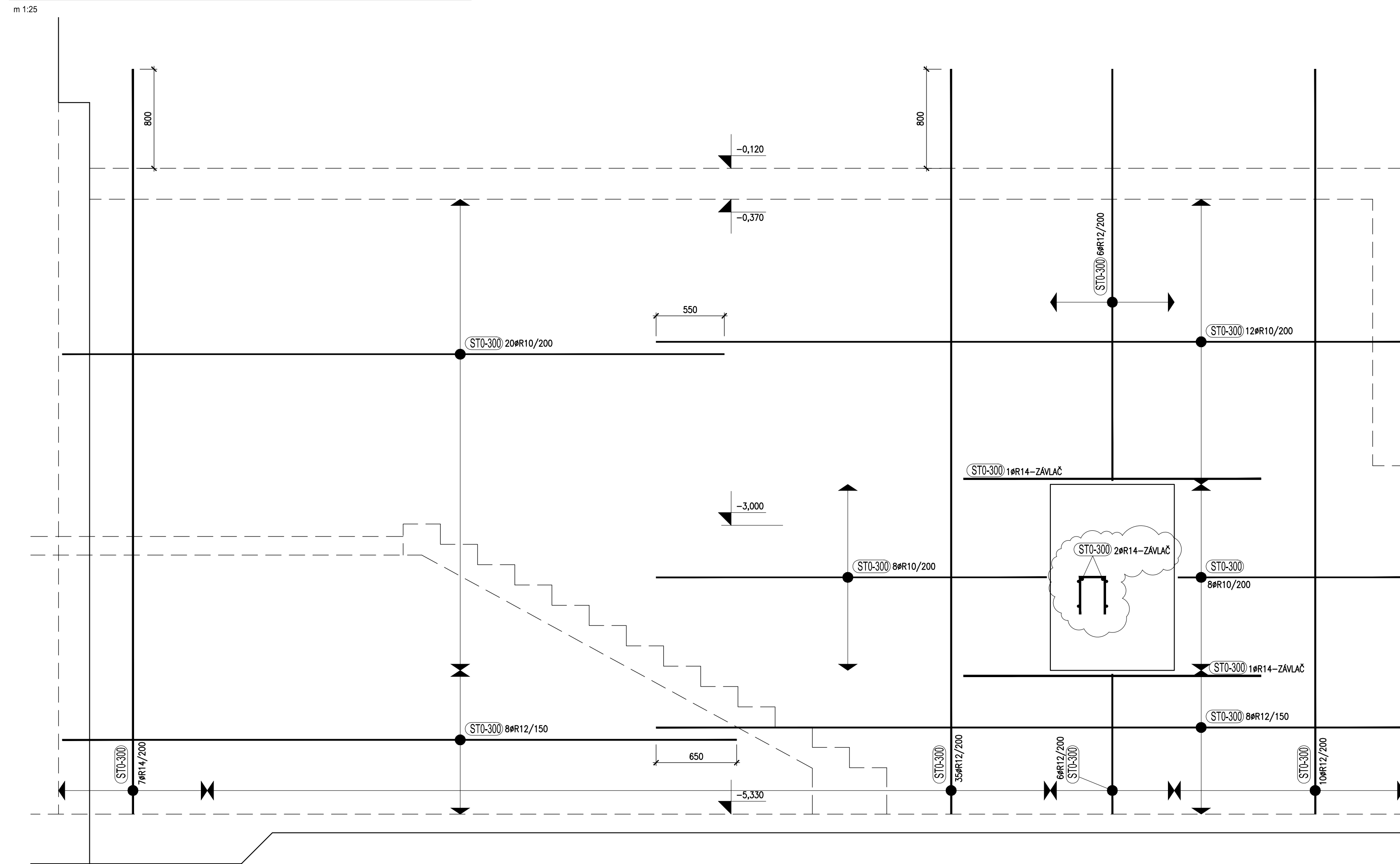
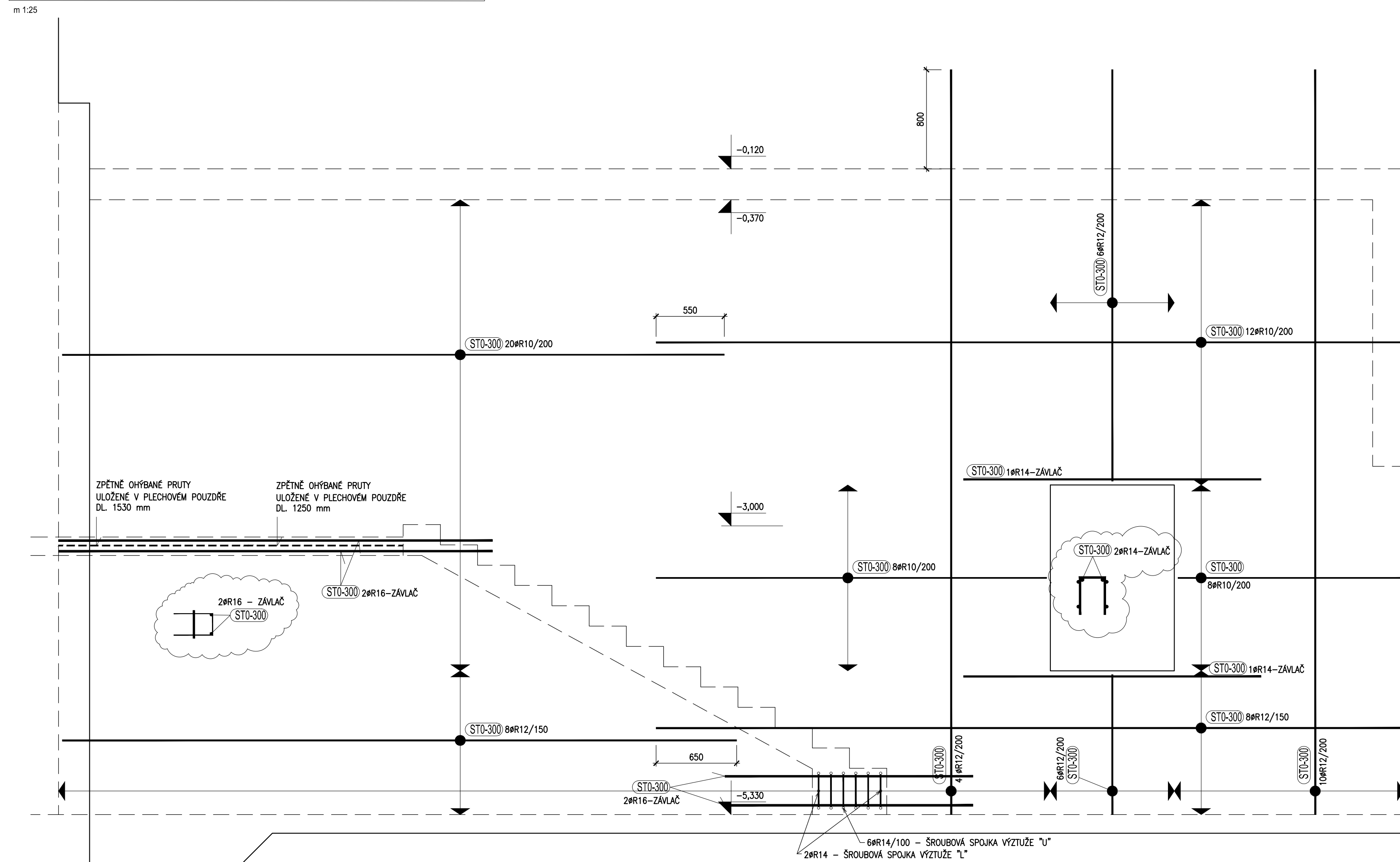


## m 1:2



## m 1:2

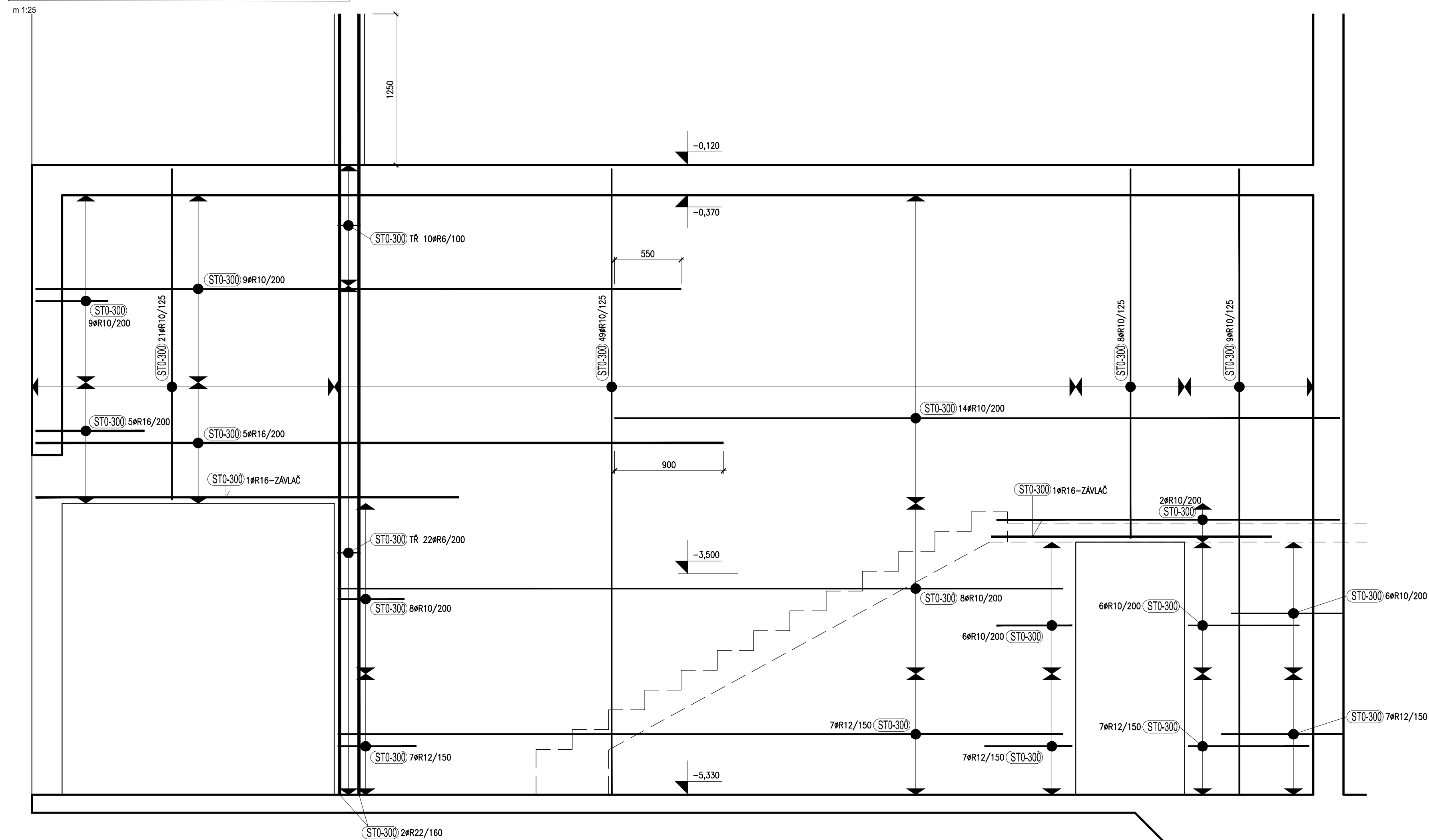


## m 125

Technical drawing of a pipe section. The drawing shows a horizontal pipe with a vertical section cut on the left. The internal surface is labeled "VNITŘNÍ POVRCH (STRANA B)" and the external surface is labeled "VNĚJŠÍ POVRCH (STRANA A)". An arrow points to the pipe with the text "SMĚR POHLEDU NA STRANU 'A' A 'B'".

SMĚR POHLEDU NA  
STRANU "A" A "B"

## m 1:2



## 1:2

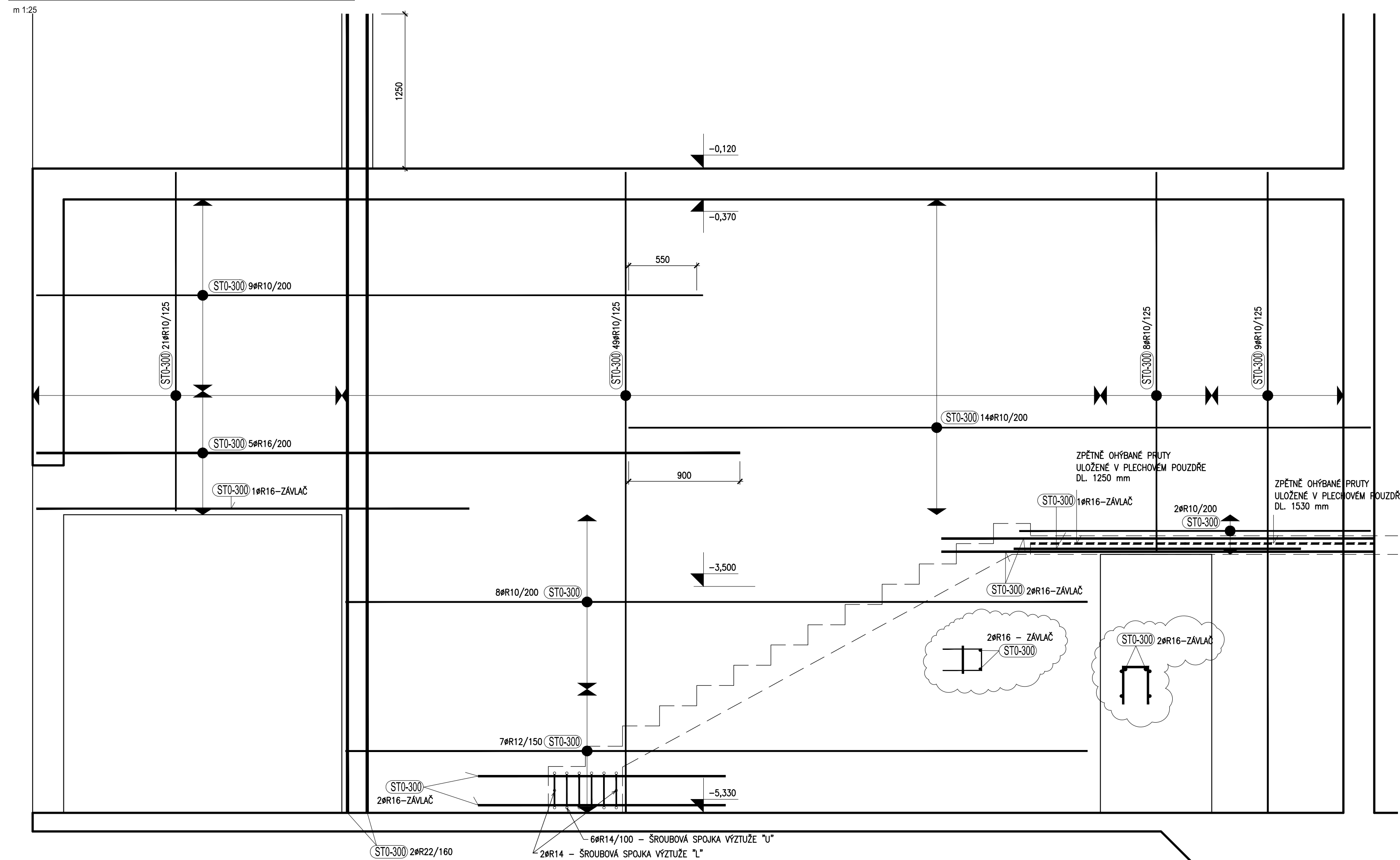


Diagram illustrating the layout of a drawing sheet. The sheet is divided into two main sections: STRANA A (left) and STRANA B (right). A vertical line separates the two sections. A horizontal line runs across the middle. A small square is located at the intersection of the vertical and horizontal lines. An arrow points upwards from the bottom left corner, labeled SMĚR POHLEDU NA STRANU "A" A "B".

SMĚR POHLEDU NA  
STRANU "A" A "B"

- JEDNÁ SE O SCHEMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DĚLKY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

[illegible]