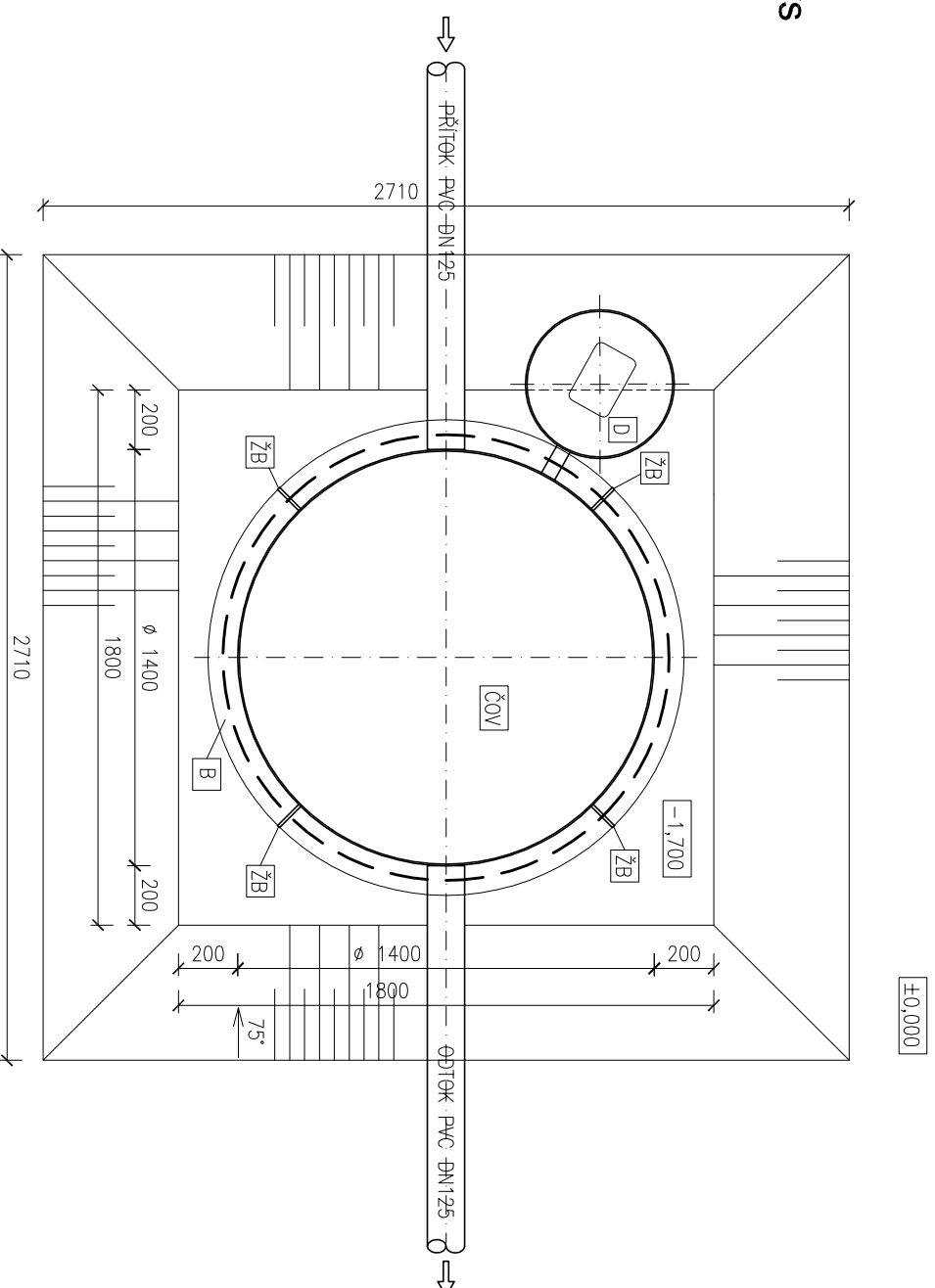
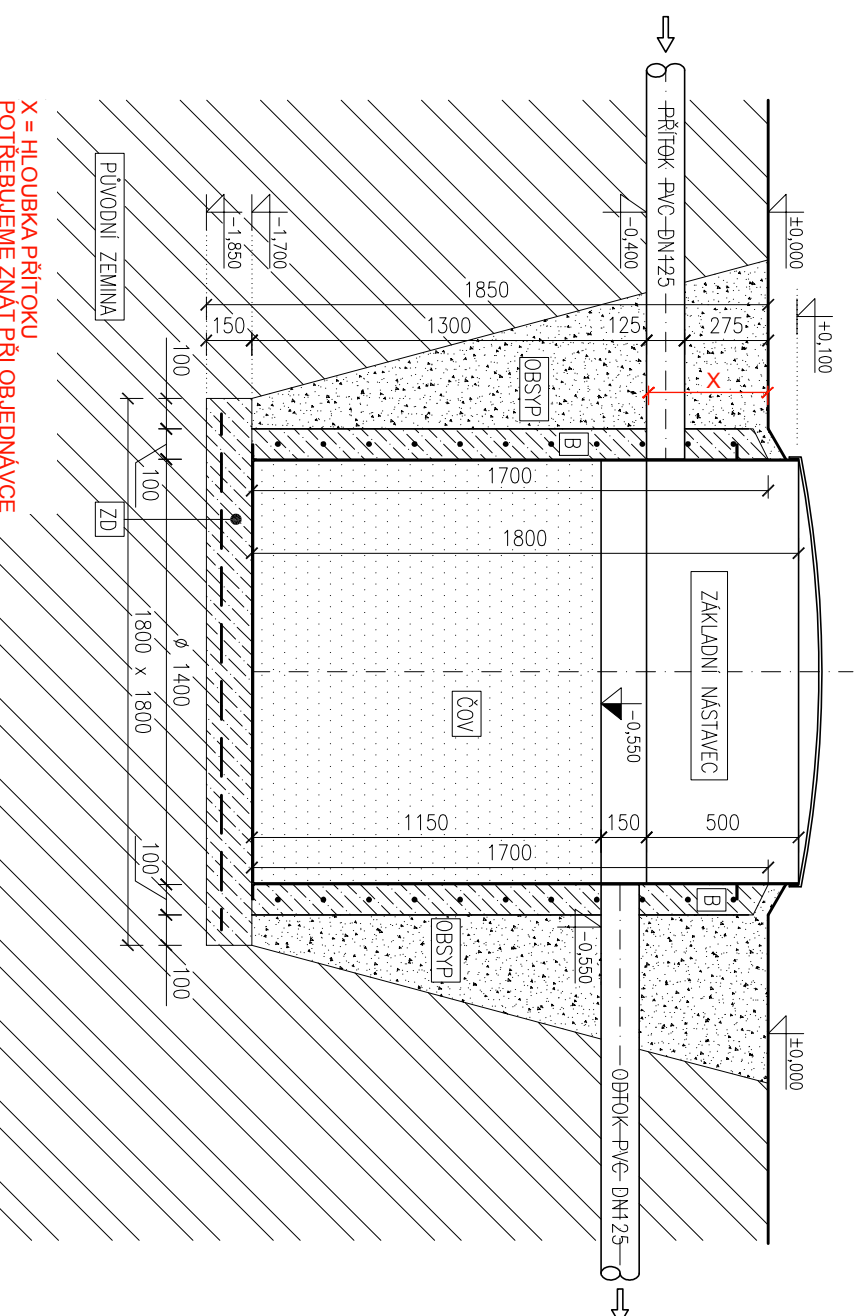


# OSAZENÍ ČOV AQUATEC AT6 včetně základního nástavce 50cm při výskytu zvýšené úrovně hladiny podzemní vody, je nutno nádrž ČOV alespoň částečně obetonovat

## Půdorys

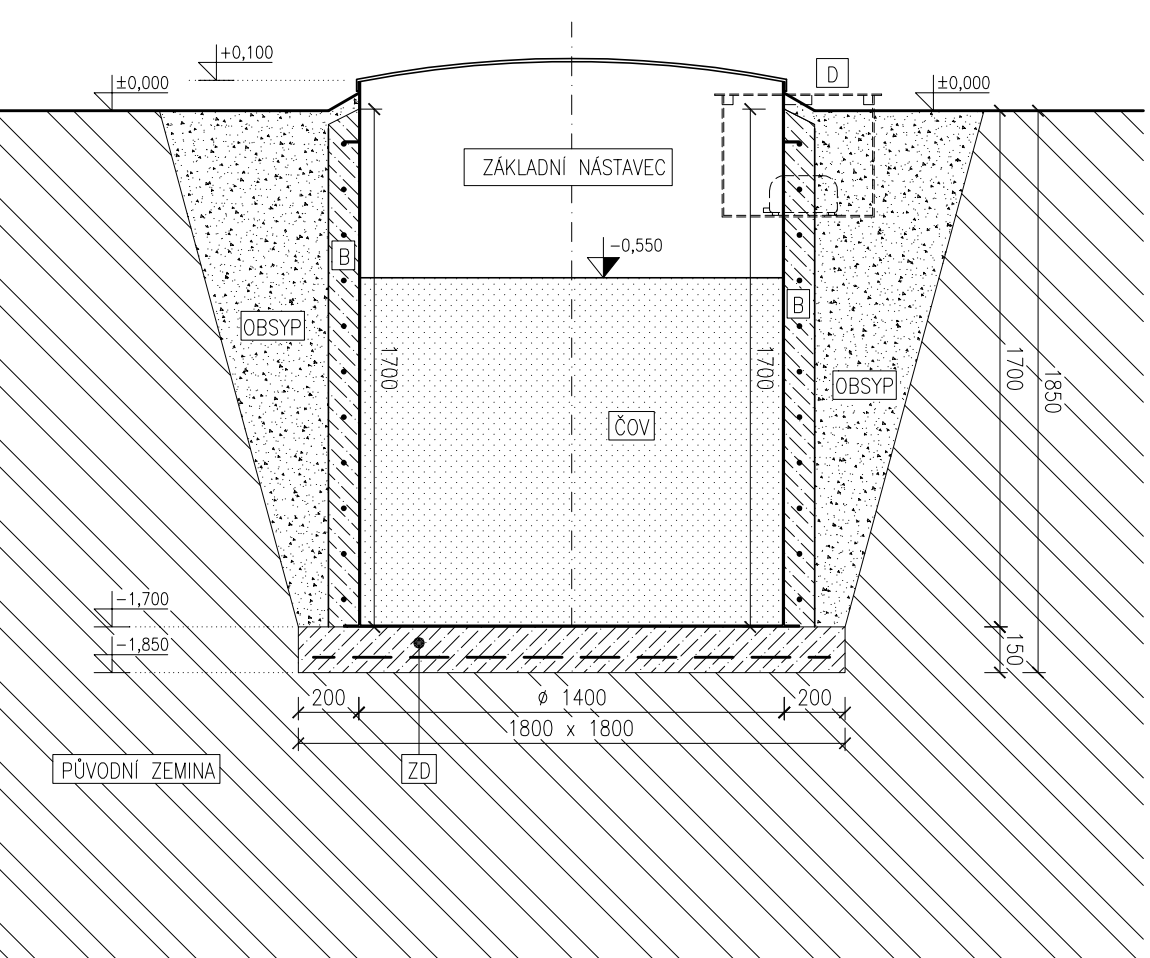


## Řez



X = HLoubKA PŘÍTOKU  
POTŘEBUJEME ZNÁT PŘI OBJEDNÁVCE

## Řez



### Legenda:

- ČOV** BIOLOGICKÁ ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD  
TYP: **AQUATEC AT6**  
PLASTOVÁ NÁDRŽ ø1400mm, v.1800mm
- D** PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRANOVÉ DVĚŘCHADLO ø500mm, v.400mm
- ZD** BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA S KARI SÍŤI  
BETON B15, KARI SÍŤ Q188
- OBSYP** PÍSEK NEBO TŘÍDĚNÝ DROBNÝ ŠŤĚRK,  
PŘÍPADNĚ ZPĚTNÝ OBSYP Z PŘEDSÍŤEHO VÝKOPOVÉHO MATERIÁLU  
BEZ KAMENŮ, JILU
- ZB** ŽEBRA PRO OBETONOVÁNÍ
- B** BETON B15, KARI SÍŤ Q188, ROXSOROVÁ VÝZTUŽ ø8mm

AQUATEC AT6 + ZN (50cm)

M 1:25

