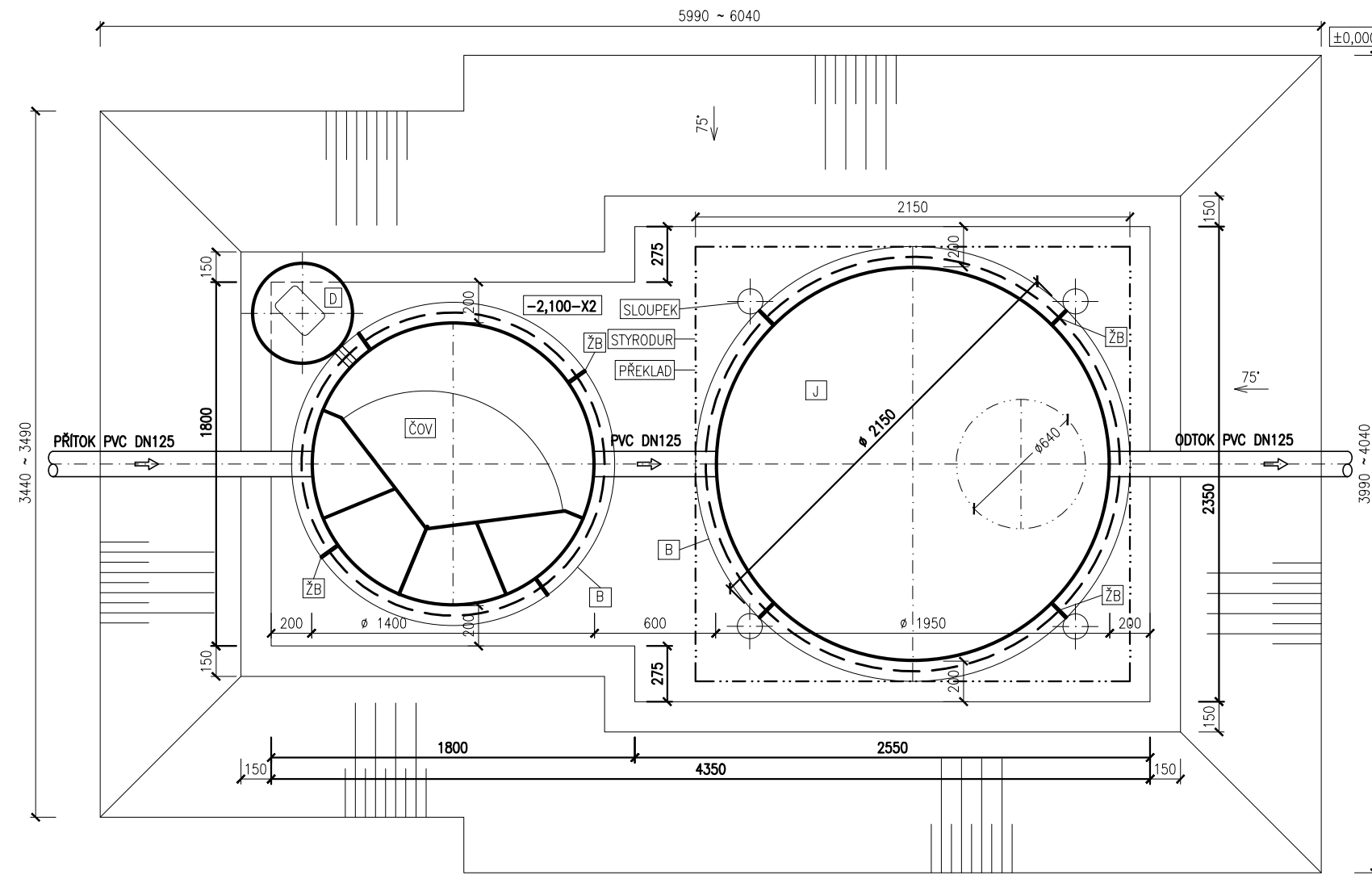
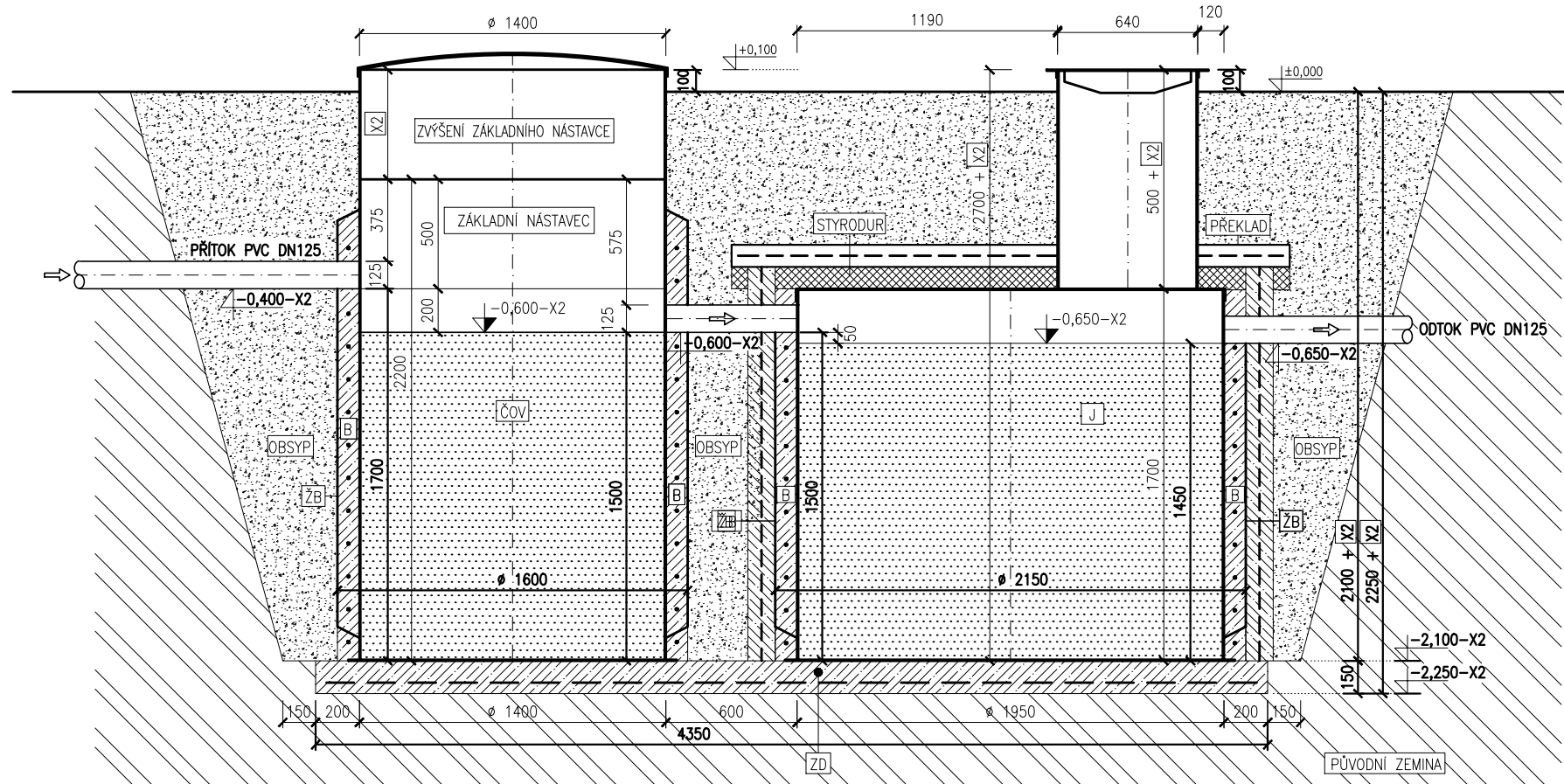


Půdorys



Řez



## Legenda:

**ČOV**

BIOLOGICKÁ ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD  
TYP: AQUATEC AT8/AT8 PLUS  
PLASTOVÁ NÁDRŽ Ø 1400 mm, výška 2200 mm (včetně základního nástavce, který je nedílnou součástí nádrže ČOV)

**X2**

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 400 mm a 500 mm  
VÝŠKA X2 JE ROZMĚR O KTERÝ JE NUTNO UDĚLAT ZVÝŠENÍ ZÁKLADNÍHO NÁSTAVCE U ČOV A VSTUPNÍHO KOMINKU PPA JÍMKY. K NĚKTERÝM VÝŠKOVÝM KÓTÁM JE TŘEBA PŘIPOČÍST HODNOTU X2.

**STYRODUR**

PŘI PRODLOUŽENÍ X2 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPĚM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR  
rozměry: **min. tloušťka 100 mm**, cca 2150 x 2150 mm

**PŘEKLAD**

NAD STŘEP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍŤI), KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.  
rozměry překladu: **min. tloušťka 100 mm**, **min. 2150 x 2150**  
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**SLOUPEK**

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPKŮ LZE VYUŽÍT KANALIZAČNÍ POTRUBÍ O MINIMÁLNÍM PRŮMĚRU Ø 125 mm (PVC KG Ø 125 mm), ROXOR Ø 10 mm

**J**

PPA JÍMKA Ø 2150 mm (včetně lemů a žeber), objem V= 5,0 m<sup>3</sup>  
výška 2200 mm (1700 mm + 500 mm základní výška komínku) + X2

**VK**

VSTUPNÍ KOMÍN Ø 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X2

**ŽB**

ŽEBRA

**B**

BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**D**

PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRÁNOVÉ DMYCHADLO Ø500 mm, výška 400 mm

**ZD**

BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA S KARI SÍŤI  
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**ØBSYP**

PISEK NEBO TRÍDĚNÁ ŠTĚRKOVÁ DRŤ (frakce 0/4 nebo 4/8)  
PŘÍPADNĚ ZPĚTNÝ ØBSYP KATROVANÉHO (TRÍDĚNÉHO) MATERIÁLU  
BEZ KAMENŮ A JÍLU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

M 1:30 (A3)