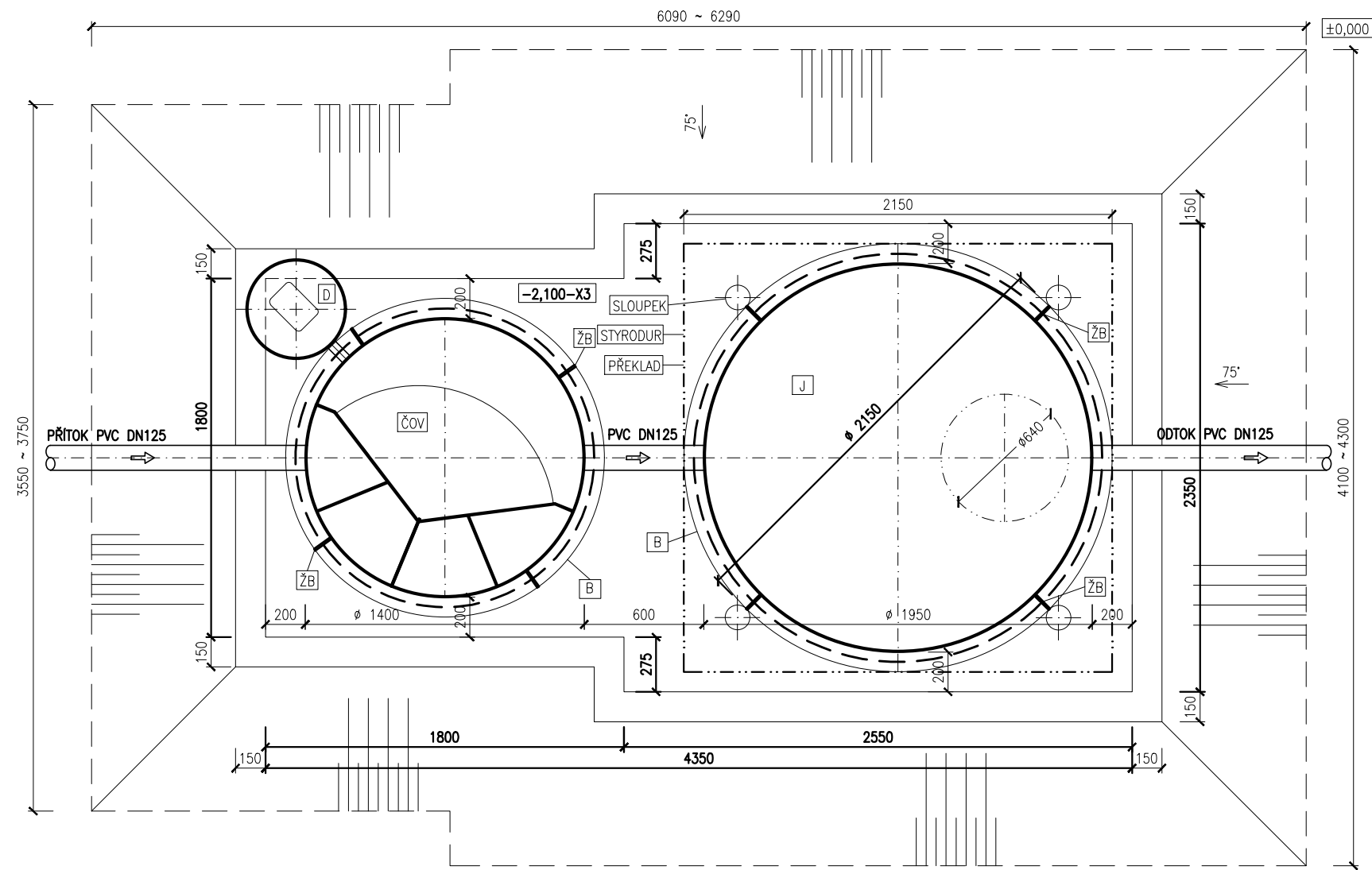


Půdorys



### Legenda:

**ČOV**

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

**X3**

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 600 mm až 1000 mm  
VÝŠKA X3 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 X3.

**STYRODUR**

PŘI PRODLOUŽENÍ X3 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPĚM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL  
např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR  
rozměry: **min. tloušťka 200 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 SLOUPEKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.  
rozměry překladu: **min. tloušťka 200 mm, min. 2150 x 2150 mm**  
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**SLOUPEK**

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPEKŮ 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) + X3

**VK**

VSTUPNÍ KOMÍN Ø 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X3

**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 TŘÍDĚNÁ ŠTĚRKOVÁ DRŤ (frakce 0/4 nebo 4/8)  
PŘÍPADNĚ ZPĚTNÝ ØBSYP KATROVANÉHO (TŘÍDĚNÉHO) MATERIÁLU  
BEZ KAMENŮ A JÍLU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

Řez

