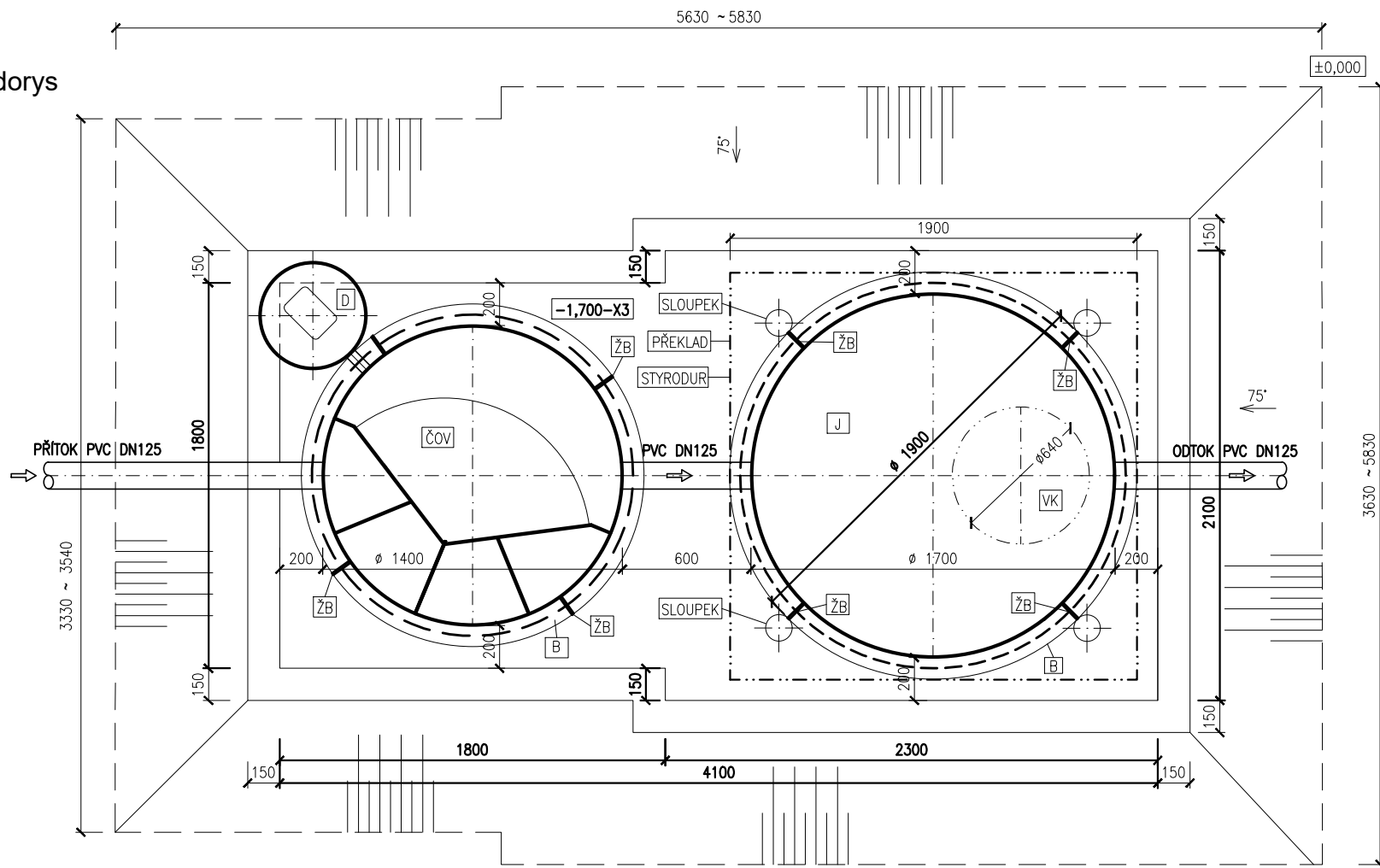


Půdorys



Legenda:

- ČOV**
BIOLOGICKÁ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
TYP: AQUATEC AT6/AT6 PLUS
PLASTOVÁ NÁDRŽ Ø 1400 mm, výška 1800 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 KOMÍNKU PPA JÍMKY.
K NĚKTERÝM VÝŠKOVÝM KÓTÁM JE TŘEBA PŘIPOČÍST HODNOTU X3.

- STYRODUR**
PŘI PRODLOUŽENÍ X3 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR rozměry: min. tloušťka 200 mm, cca 1900 x 1900 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. 1900 x 1900 mm
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), BETON C12/15, ROXOR Ø 10 mm

- J**
PPA JÍMKA Ø 1900mm (včetně lemů a žeber), objem V=3,0 m³
výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X3

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

- ŽB**
ŽEBRA K OBETONOVÁNÍ

- 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

