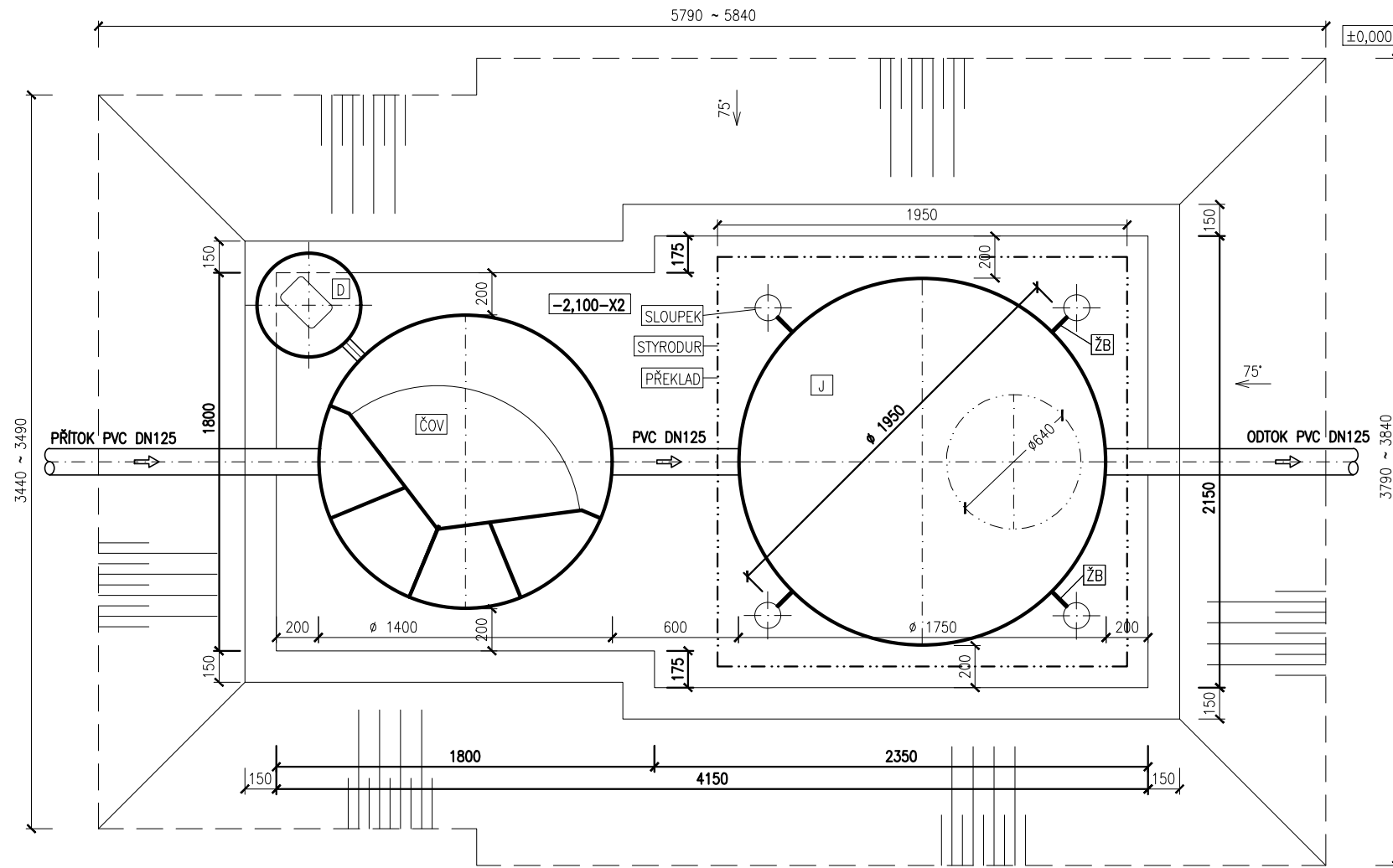


Půdorys



Legenda:

ČOV

BIOLOGICKÁ ČISTIŘNA 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 STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR
rozměry: min. tloušťka 100 mm, cca 1950 x 1950 mm

PŘEKLAD

NAD STROP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍTI), KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEK) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.
rozměry překladu: min. tloušťka 100 mm, min. 1950 x 1950 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), ROXOR Ø 10 mm

J

PPA JÍMKA Ø 1950 mm (včetně lemů a žebér), objem V= 4,0 m³
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 SÍŤ
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

OBŠYP

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

Řez

