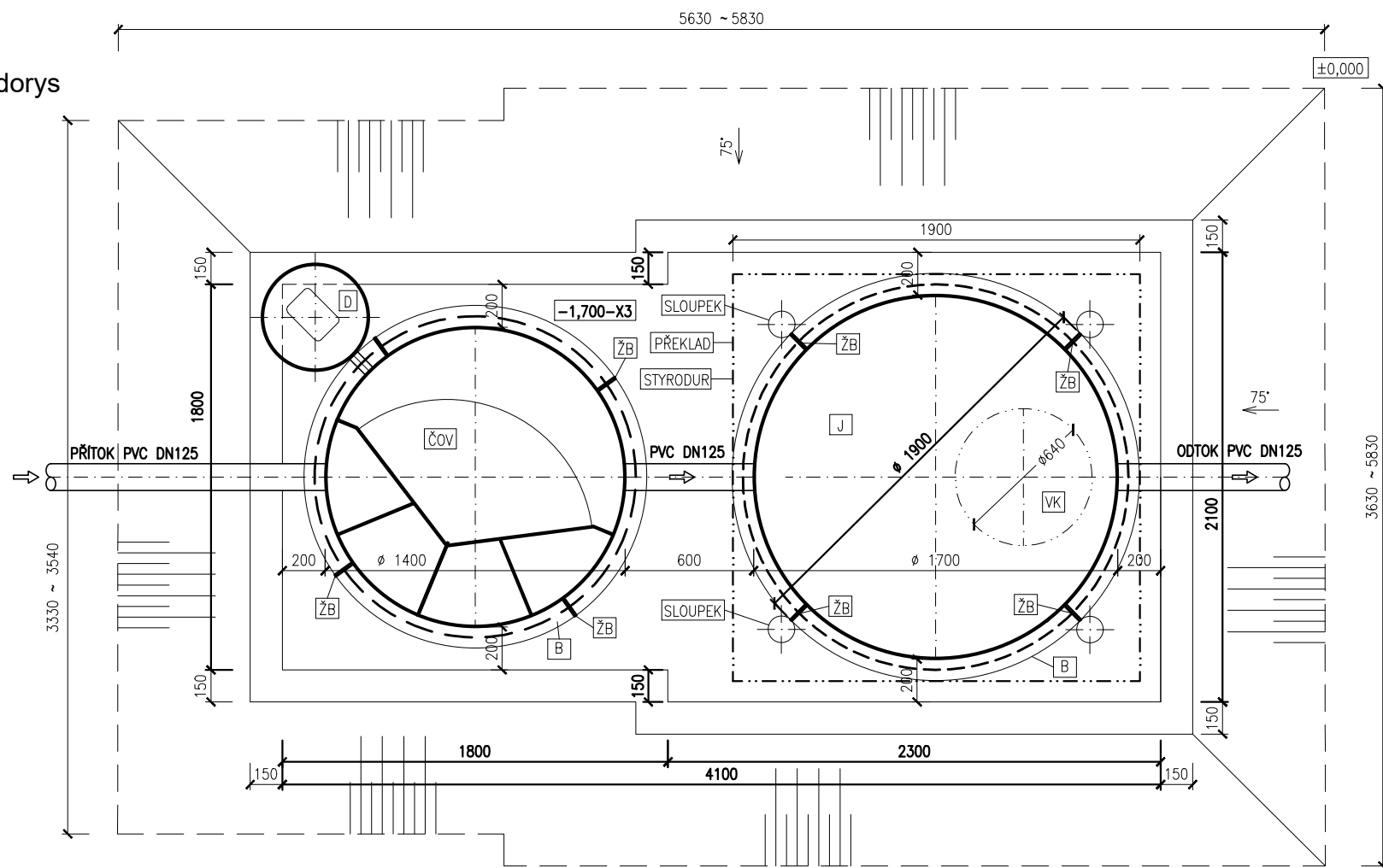
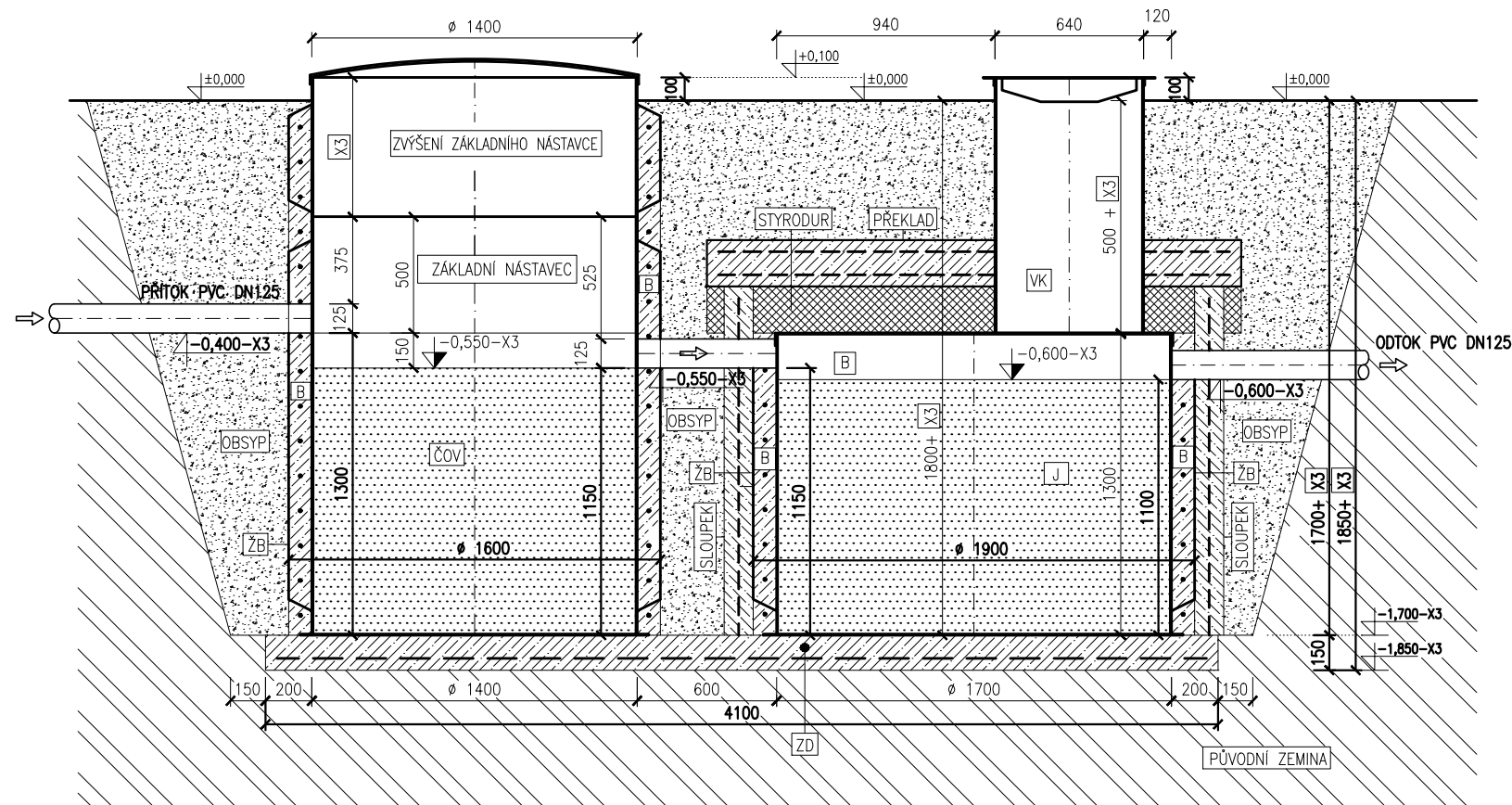


Půdorys



Řez



Legenda:

ČOV

BIOLOGICKÁ ČISTÍRNA 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 LEHÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL
např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR
rozměry: min. tloušťka 200 mm, cca 1900 x 1900 mm

PŘEKLAD

NAD STROP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍŤ),
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 1900 mm (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

ZB

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 SÍŤ
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

OBSYP

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽÍT.