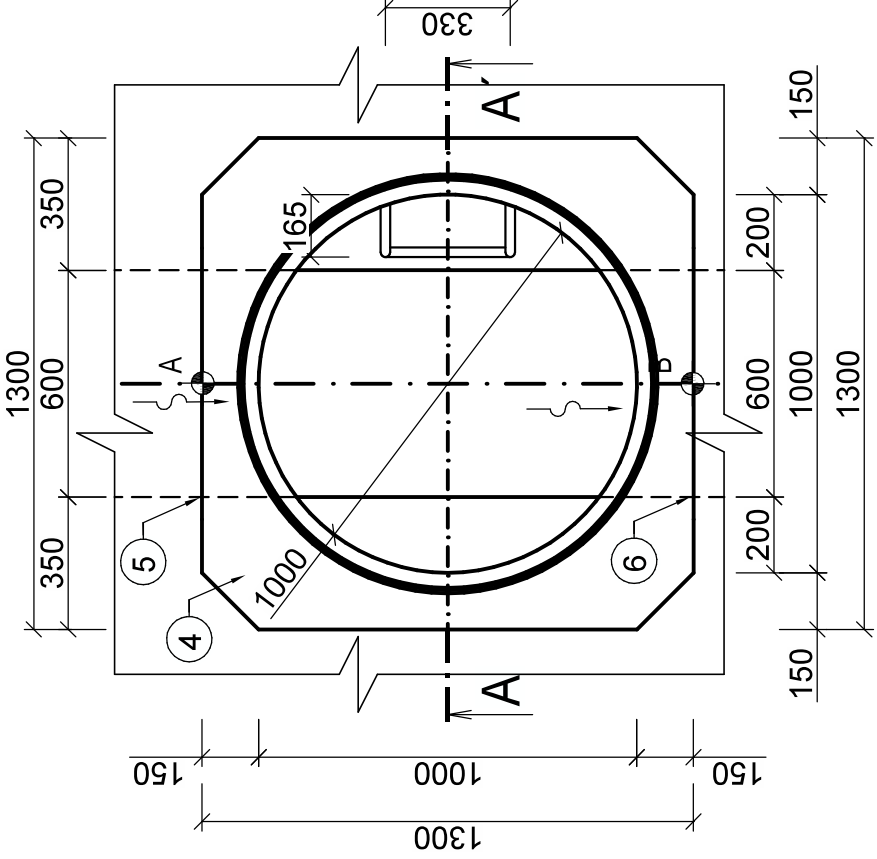
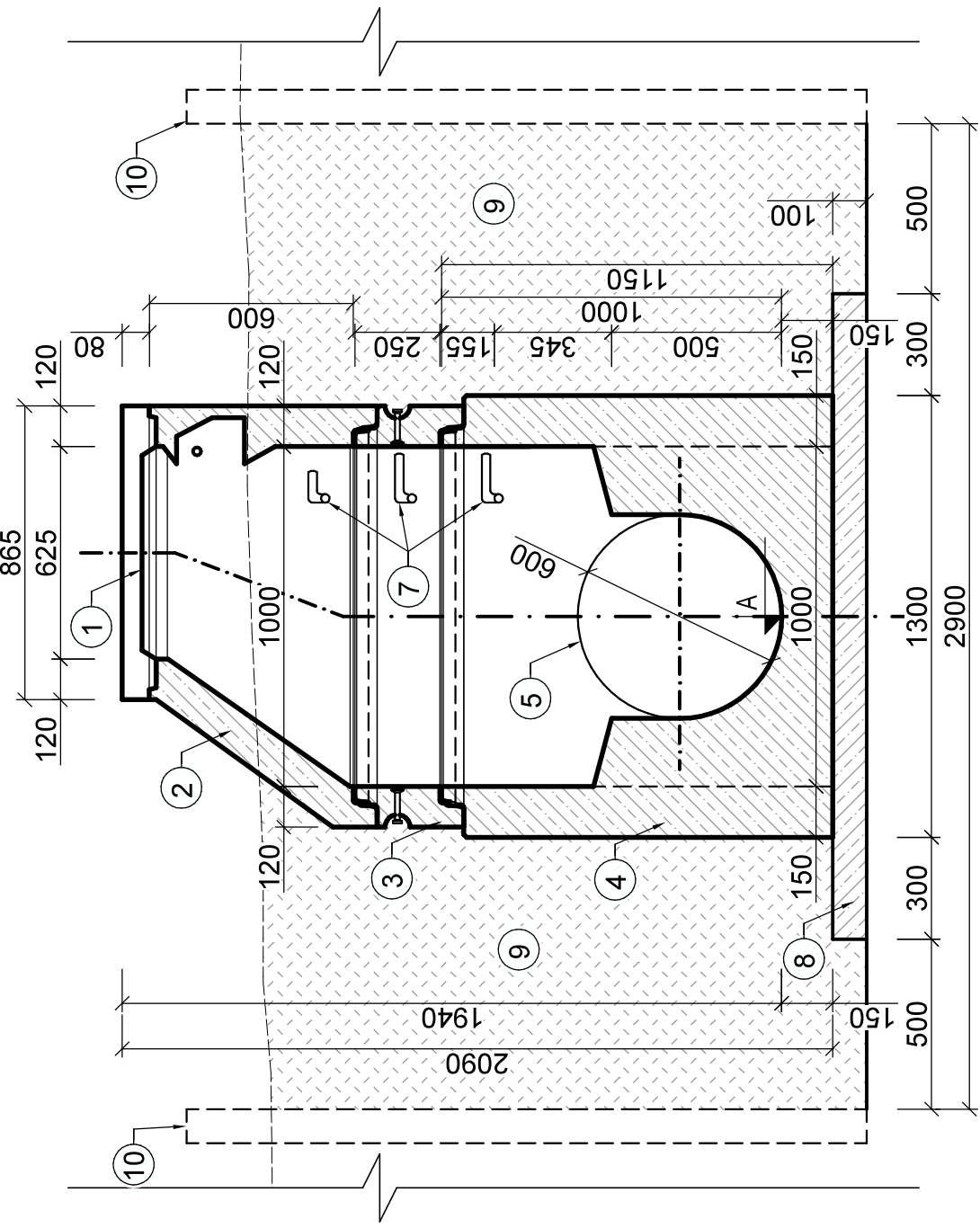


PŮDORYS DNA ŠACHTY, M 1:20



ŘEZ ŠACHTOU A-A', M 1:20



OTEVŘENÝ PŘÍKOP OP2 V K.Ú. NEDACHLEBICE

Výkres betonové prefabrikované šachty
M 1:20

LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDY A15
2	KÓNUS TBR-Q 600/1000x625/120
3	SKRUŽ TBS-Q 1000/250/90
4	DNO TZZ-Q 1000/600 tl.15cm
5	PŘÍTOKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN600 SN12
6	ODTOKOVÉ KANALIZAČNÍ BETONOVÉ POTRUBÍ DN500
7	KANALIZAČNÍ STUPADLA
8	PODKLADNÍ BETON C30/37 XF3
9	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
10	PAŽENÍ VÝKOPU V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

A - 214,50 m n. m. (vtok - bude pripúsboben dle skutečného vedení kanalizace)
B - niveleta odtokového potrubí - nutno ověřit kopanou sondou

POZNÁMKA:

PŘED STAVEBNÍMI PRACEMI NA BETONOVÉ ŠACHTĚ JE ZAPOTŘEBÍ OVĚŘIT KOPANOU SONDOU POLOHU A VÝŠKOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. NÁVRH BETONOVÉ ŠACHTY VYCHÁZÍ Z POLOHY ZAMĚŘENÉHO VÝUSTNÍHO OBJEKTU A Z PROVEDENÝCH KAMEROVÝCH ZKOUŠEK PRO PŘEDMĚTNOU DEŠŤOVOU KANALIZACI. VE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI SE NACHÁZEJÍ NÁNOSY, KTERÉ MOHLY OVLIVNIT PODÉLNÝ PROFIL STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÝ BYL PROJEKTANTOVI POSKYTNUT SPOLU S KAMEROVÝM ZÁZNAMEM. VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ UMÍSTĚNÍ NOVÉ BETONOVÉ ŠACHTY A NOVÉHO POTRUBÍ BUDE PŘÍZPŮSOBENO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZJIŠTĚNÉHO STAVU PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI.

PŘÍŤOKOVÉ POTRUBÍ DO ŠACHTY Z VTKOVÉHO OBJEKTU BUDE NOVÉ PP DN600 SN12. ODTOKOVÉ POTRUBÍ BUDE BETONOVÉ DN500 NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ POTRUBÍ DN500.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:
Ing. Petr Marčák		Ing. Michael Kachtlík	Ing. Petr Marčák
Stavebník: Obec Nedachlebice			
K.ú.: Nedachlebice		Kraj: Zlínský	
Název akce / stavebního objektu:			
OTEVŘENÝ PŘÍKOP OP2			
V K.Ú. NEDACHLEBICE			
Obsah:			
Výkres betonové prefabrikované šachty			