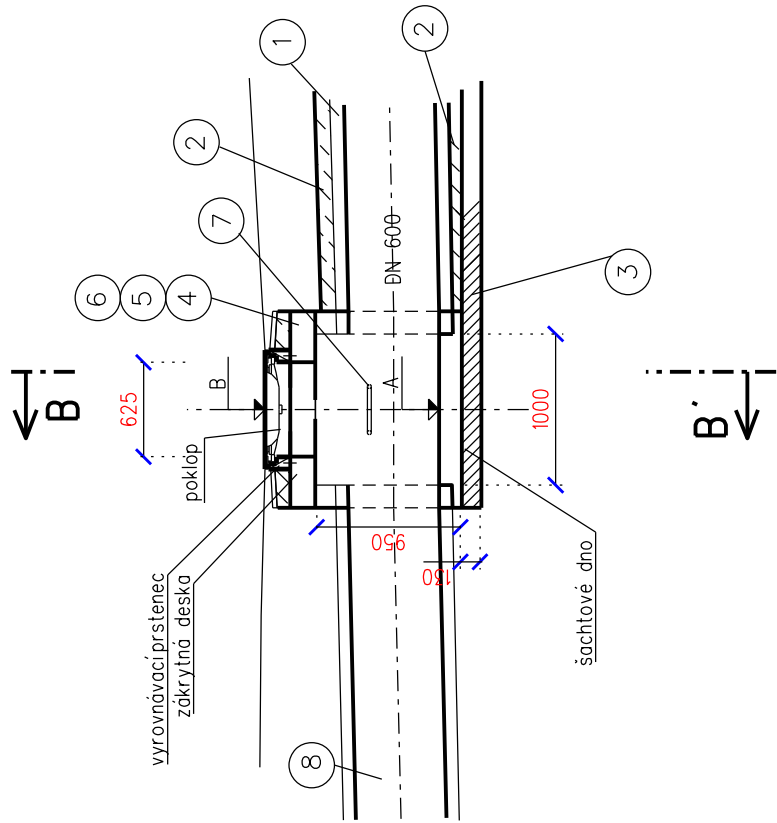
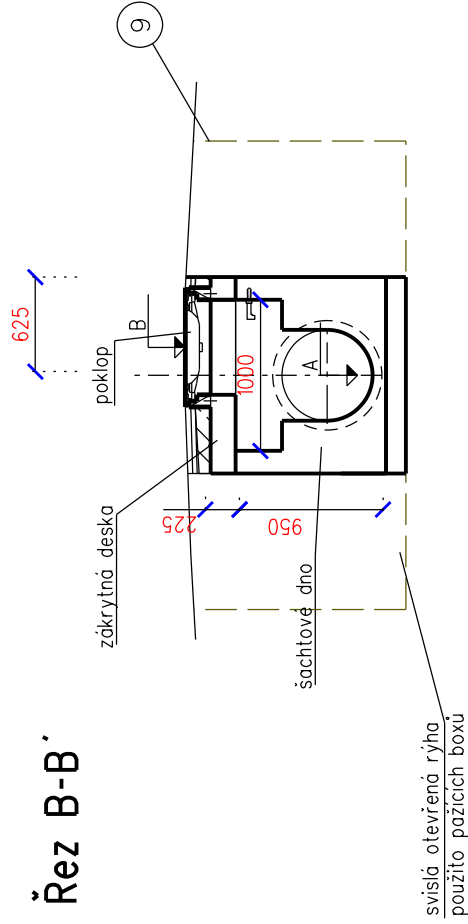


Podélný řez A-A'



Řez B-B.



LEGENDA

- 1 ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 400 mm
- 2 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - BETON C 12/15
- 3 PODKLADNÍ BETON C 12/15 - TL. 100 mm
- 4 VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÝ BETON, PŘIBETONOVÁNÍ C30/37 - XC3 - XF1
- 5 CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30 MM, HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- 6 HYDROIZOLACE
- 7 OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAHEM
- 8 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÍ NOVOU ŽB TROUBOU DL. 2,5 m
- 9 PAŽENÍ (PAŽÍCÍ BOX)

revizní šachta	umístění	A	B
RŠ 4	POŽERÁKOVÁ VÝUŠŤ	536,05	537,25

Poznámka : výška i poloha stávajícího potrubí odvodnění pouze orientační, před započetím výkopových prací nutno zjistit ručním výkopem přesnou polohu a výšku potrubí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Fralitová	Ing. Feltl	Ing. Skácel	Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby	k.ú. Dolní Lipka	Kraj	Pardubický
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Ústí nad Orlicí		
Akce - objekt	Společná zařízení Dolní Lipka SO 03 Rybník Mokřiny		
Příloha	VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Měřítko 1 : 50 Číslo výkresu D.3.b.10		