

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace**
- E. Dokladová část

## **D.1. Stavební a technologická část**

### **D.1.1. Architektonicko - stavební část**

#### **D.1.1.1. Technická zpráva**

##### **SO 01**

Základy a vodorovné konstrukce

- vyrovnaný zhutněný výkop (únosnost se ověří měřením)
- hutněný štěrkopískový podsyp tl. 650 mm
- podkladní betonová deska tl. 150 mm
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- PVC tl. 2 mm
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- armované železobetonové dno jímky tl. 500 mm

Svislé konstrukce

- armovaná železobetonová stěna tl. 300 mm.

Zastřešení

Jímka bude zastřešena plachtou ve tvaru kužele.

D.1.2.01. SO 01- Půdorys 1.NP, Řez A-A

1:100

### **D. 1.2. Technologické řešení**

#### **D.1.2.1. Technická zpráva**

V jímce je technické a technologické zařízení řešeno pomocí míchadla, čerpadel a plovákového systému.

#### **D.1.2.2. Výkresová část**

Bez obsazení