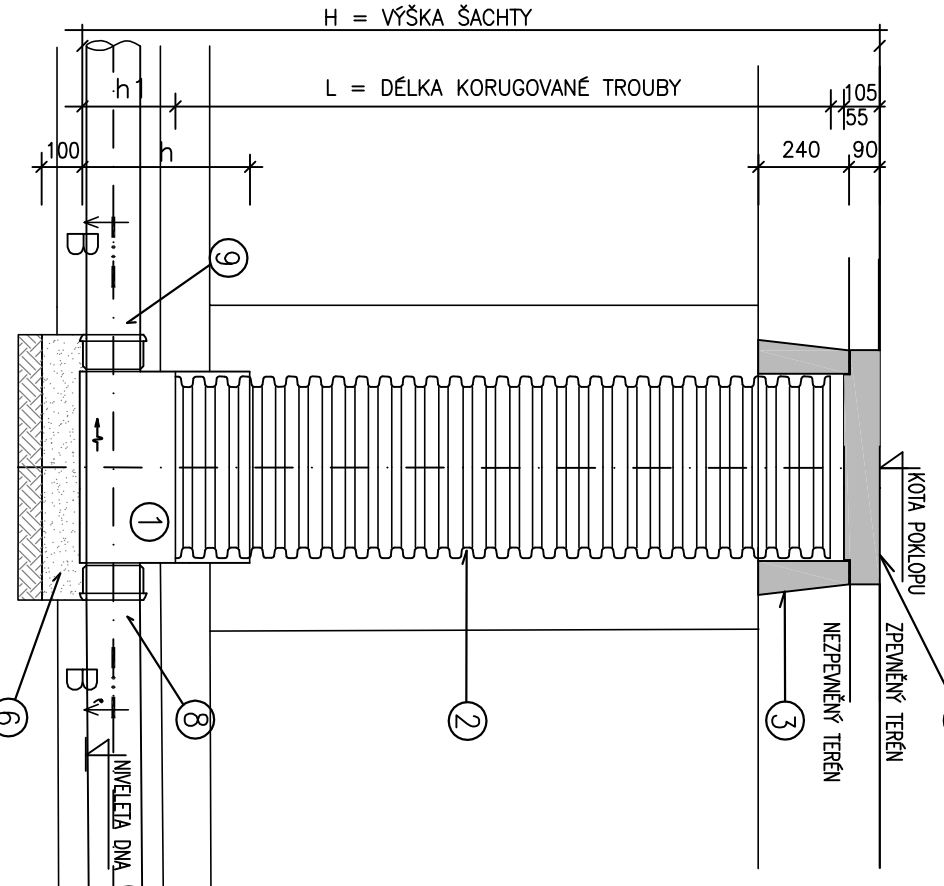
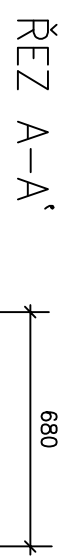


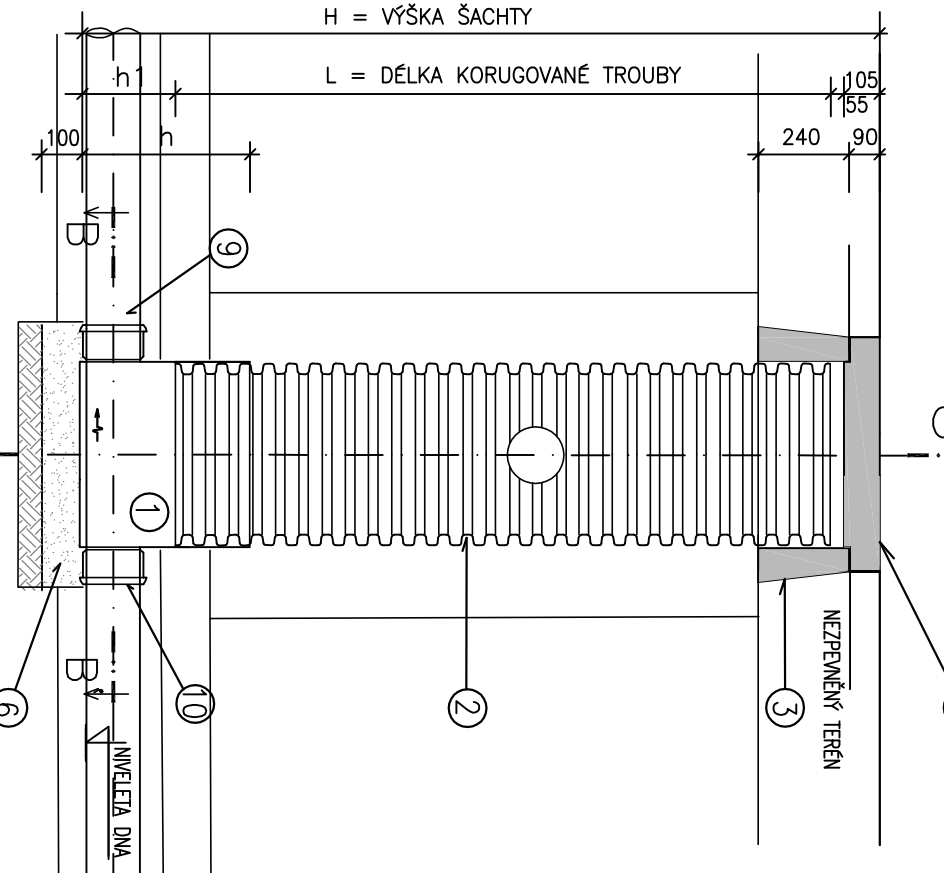
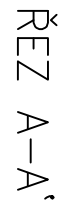
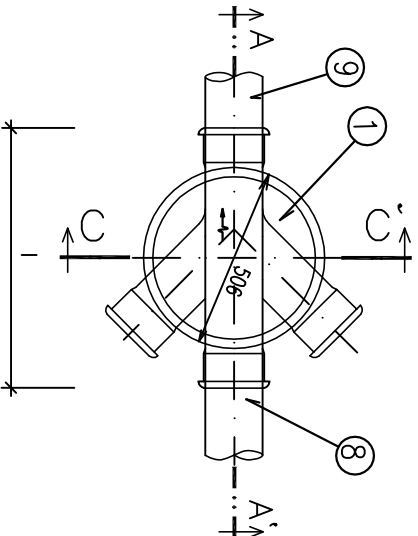
KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 425 NEPRŮLEZNÁ

# OSAZENÍ PRŮBĚŽNÉ ŠACHTY

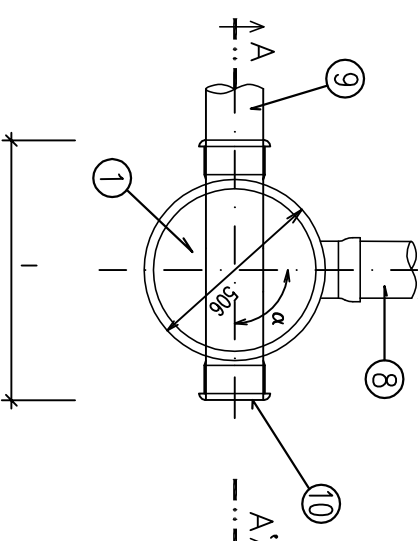
## OSAZENÍ JAKO SPADIŠTĚ



## ŘEZ B-B'

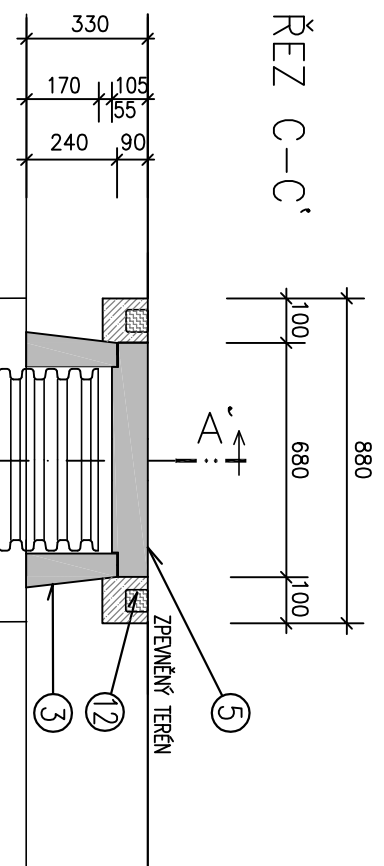
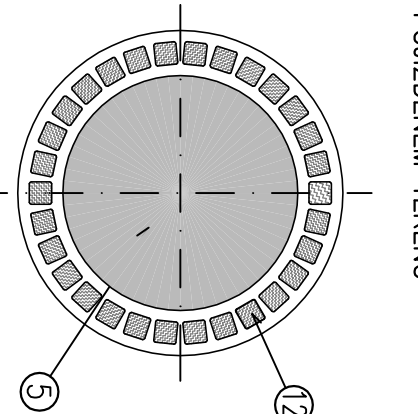


## ŘEZ B-B'



POHLED

## OSAZENÍ POKLOPU V POUŽÍDĚNÉM TERÉNU



- 1 ŠACHOVÉ DNO PR (TP 1 – PRŮV. TOX)
- 2 ŠACHOVKA KORUPČOVÁ ROUBA DŘEVEM
- 3 BETONOVÝ KONUS
- 4 BETONOVÁ POKLAD V NEZPEVNĚNĚM TERÉNU – NEKOROVANÝ
- 5 BETONOVÁ POKLAD V POULŽENÉM TERÉNU – ARMOVANÝ
- 6 PÍSKOVÝ POŠYP
- 7 PÍSKOVÝ OBERST
- 8 ROLÉRY PČ. DN150mm (DN200mm)
- 9 ROLÉRY KAMENNÉ DN150mm (DN200mm)
- 10 ZASLEPENÍ PRÍTOČNÉHO HRDLA KAM150
- 11 ŠPOND NA STUŽ V160mm
- 12 ŘADA DŘÍZEKOVÝCH KOSTEK DO BETONU B10

## LEGENDA

- 1 ŠACHOVÉ DNO PR (TP 1 – PRŮV. TOX)
- 2 ŠACHOVKA KORUPČOVÁ ROUBA DŘEVEM
- 3 BETONOVÝ KONUS
- 4 BETONOVÁ POKLAD V NEZPEVNĚNĚM TERÉNU – NEKOROVANÝ
- 5 BETONOVÁ POKLAD V POULŽENÉM TERÉNU – ARMOVANÝ
- 6 PÍSKOVÝ POŠYP
- 7 PÍSKOVÝ OBERST
- 8 ROLÉRY PČ. DN150mm (DN200mm)
- 9 ROLÉRY KAMENNÉ DN150mm (DN200mm)
- 10 ZASLEPENÍ PRÍTOČNÉHO HRDLA KAM150
- 11 ŠPOND NA STUŽ V160mm
- 12 ŘADA DŘÍZEKOVÝCH KOSTEK DO BETONU B10

## ROZMĚRY ŠACHTOVÉHO DNA

TPY ŠAĤTOVÉHO DNA		DN 425
		PROVĚŘEN ŠAĤTY PŘEDVĚR POTRIBÍ
ŠAĤTOVÉ DNA PP		DN150 DN200
TP I PŘÍMY TOK	h1 (mm)	250 300
TP II PŘÍMY A LEVÝ PŘÍTOK	h2 (mm)	200 200
TP III PŘÍMY PŘÍTOK	h (mm)	450 500
TP IV LEVÝ PŘÍTOK	l (mm)	578 605

PRŮMĚR ŠACHTY		DN 425
PRŮMĚR POTRUBÍ		DN150 DN200
h1 (mm)	250	300
h2 (mm)	200	200
h (mm)	450	500
l (mm)	578	605

$$\pm 0,000 = 281,000 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

generální projektant

projektant části

Adam Rujbr Architects s.r.o.

ová

612 00 Brno

---

HIP Ing. Michal Surka

Ilja Hladíková

Ing. Jiří Machovec

Hladíková

místo stavby        Tišnov, ul. Purkyňova  

---

# REKONSTRUKCE NEMOČNICE TISNOV - I. ETAPA

NUVUSIABBA AMBULANINIHU IKAKIO

název stavby

## התשובות

Use:

### D.2.3

název dokumentu

**REVIZNI SAGHTA PLAST DN425**

106