

PŮDORYS

NAHON MVE

BETON C30/37

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Technical drawing of a chimney cross-section. The drawing shows a trapezoidal base with a top width of 250 and a bottom width of 70. The height of the base is 600. The main cylindrical part of the chimney has a height of 1800 and a diameter of 2600. The top of the chimney is a circular cap with a height of 200 and a diameter of 346.525. The total height of the chimney is 2600. The drawing also shows reinforcement details, including a vertical reinforcement bar labeled $\phi 16$ and a horizontal reinforcement bar labeled $\phi 16$. The top of the chimney is labeled 320 and 350.

- 1) DETAIL A VIZ PŘÍLOHA DETAILY
- 2) VYTÝČENÍ HLAVNÍ OSY VIZ PŘÍLOHA PŮDORYS NÁHONU 1. ČÁST
- 3) PŘED BETONÁŽÍ BLOKŮ MUSÍ BÝT OSAZENA CHRÁNIČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 4) V MÍSTĚ PRŮCHODU KANALIZACE BUDOU ŠTĚTOVNICE VYNECHÁNY A BUDE NA NĚ NÁVOZOVAT PAŽENÍ JÁMY PRO VÝSTAVBU ŠACHTY A KANALIZACE
NAPŘ. PAŽICÍ BOXY

Technical drawing of a U-shaped concrete structure, likely a foundation or retaining wall, showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall Width:** 6000 mm
- Overall Height:** 3300 mm
- Top Flange Width:** 640 mm
- Top Flange Height:** 200 mm
- Vertical Stem Height:** 2700 mm
- Horizontal Base Width:** 5000 mm
- Horizontal Base Height:** 600 mm
- Vertical Stem Thickness:** 250 mm
- Horizontal Base Thickness:** 300 mm
- Reinforcement Spacing:** 347.33 mm (vertical), 344.63 mm (horizontal)

Reinforcement Details:

- Vertical Stem:** Reinforced with 1/P (top) and 2/P (bottom).
- Horizontal Base:** Reinforced with 1/P (top) and 2/P (bottom).
- Top Flange:** Reinforced with 03/2/4 (left) and 03/2/5 (right).
- Horizontal Base:** Reinforced with 03/2/1 (center) and 03/2/3 (right).

Labels:

- ŠTĚTOVNICE VL604 (Left side label)
- ŠTĚTOVNICE (Right side label)


Technical drawing of a drainage system (03/4) showing a plan view of a U-shaped structure. The drawing includes dimensions for the structure's width (600mm), height (2700mm), and depth (3300mm). It also shows the location of the drainage pipe (03/4/1) and the manhole (03/4/2). The drawing is labeled "STĚTOVNICE VL604" and "03/4".

DET. A

03/6/2
1/P
2/P
03/6/1
1/P
03/6/4
03/6/5
03/6/3
2/P
1/P

STĚTOVNICE VL604

Dimensions: 640, 70, 500, 347.20, 200, 2700, 2350, 2950, 600, 300, 300, 150, 250, 250, 2500, 5000, 2500, 500, 6000, 344.50, 1800, 2000, 2600, 150, 300, 300, 600.

 AQUATIS		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Bрно				
Zadávací program: ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Výkon: inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA		Vedoucí výstavby ING. JIŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval: ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Kontroloval: ING. TOMAŠ OHEARA		Zadávací číslo 121095A
Datum CERVEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_4_2_blok_03_2_6.dwg		
Místo <p style="text-align: center;"> 02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.061 JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5802 SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA </p>				
Příloha <p style="text-align: center;"> VÝKRES TVARU BLOKŮ 03/2 AŽ 03/6 </p>				
Mřížka <p style="text-align: center;"> 1:50 </p>		Číslo přílohy <p style="text-align: center;"> 03_4.2 </p>		
Objednatel POVOJNÝ ODŘY, státní podnik				