

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

**Plan View (Top):**

- Overall width: 4100 mm.
- Top width segments: 250 mm, 3600 mm, 250 mm.
- Top width segments: 800 mm, 2000 mm, 800 mm.
- Central rectangular opening: 2000 mm wide, 830 mm high.
- Central circular opening: 2000 mm diameter.
- Bottom width segments: 2360 mm, 1300 mm, 1060 mm.
- Bottom width segments: 1360 mm, 2000 mm, 1360 mm.
- Overall bottom width: 4720 mm.
- Labels: 9/P, 16/P, 8/P, 7/P, 19/Z, 15/Z, 12/Z, 2/P, 10/07, 10/06, 10/05, 10/04, 10/03, 10/02, 10/01.

**Cross-section (Bottom):**

- Overall height: 12400 mm.
- Top width segments: 250 mm, 3600 mm, 250 mm.
- Top width segments: 800 mm, 2000 mm, 800 mm.
- Central rectangular opening: 2000 mm wide, 830 mm high.
- Central circular opening: 2000 mm diameter.
- Bottom width segments: 2360 mm, 1300 mm, 1060 mm.
- Bottom width segments: 1360 mm, 2000 mm, 1360 mm.
- Overall bottom width: 4720 mm.
- Labels: 9/P, 16/P, 8/P, 7/P, 19/Z, 15/Z, 12/Z, 2/P, 10/07, 10/06, 10/05, 10/04, 10/03, 10/02, 10/01.

**Notes:**

- NIKA PRO KUŽELOVÝ UZÁVĚR

Architectural drawing of a building facade and foundation. The drawing includes a cross-section of a gabled roof with a wind vent (VĚTRACÍ OTVOR 20x20cm) and various structural dimensions. The middle part shows a side elevation with height markers P1 and P2. The bottom part shows a foundation plan with a central circular feature labeled "DET. A" and various dimensions. A large number "4" is at the bottom right, and a total height dimension of "13630" is on the right side.

KÓTA VRCHU PODKLADNÍHO BETONU V BLOCÍCH 01 – 05 A 10  
NAVÝŠENA O 20mm PRO ZOHLEDNĚNÍ SEDÁNÍ.  
PODROBNĚJI VIZ TZ, KAPITOLU 2.7.5

GOLIK  VH

Golik Vlt., s. r. o., Ing. Pavol Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvch.cz			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	03/2023 / s21/06	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vyracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp	
Akce:			Souprava č.:
VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 S0 02 Sdružený objekt			
Příloha:	D.2_3.7.10.2 Výkresy tvaru sdružený objekt – blok 10 spodní výpust, včetně ŽB kce strojovny – část 2		Měřítko: 1:50