

Rozměry, pohled zepředu

Tepelné čerpadlo aroTHERM		A
VWL 105/6 ...		1565
VWL 125/6 ...		1565

Zhotovení základu

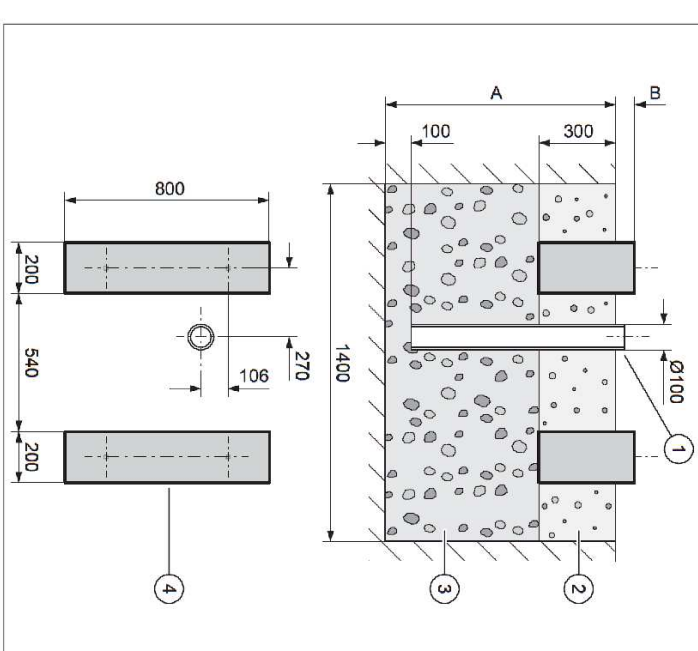


Schéma s rozměry, zhotovení základu

- A** ≥ 900 mm v regionech s přizemními mrazy
B 100 mm
C 100 mm

- Vykopejte v zemi jámu. Doporučené rozměry najdete na schématu nahoře.
- Instalujte svislou odpadní trubku (1) na odvod kondenzátu.
- Uložte vrstvu hrubého štěrku (3) (propouštějící vodu, základ v nezámrzné hloubce). Hloubku (A) dimenzujte podle místních podmínek.
- minimální hloubka: 900 mm
- výšku (B) dimenzujte podle místních podmínek.
- Vybudujte dva pásové základy (4) z betonu. Doporučené rozměry najdete na schématu nahoře.
- Mezi pásovými základy a vedle nich vytvořte štěrkové lože (2) (na odvod kondenzátu).

ZODP. PROJEKTANT	Jiří BRODSKÝ	PROJEKT		Jiří Brodský projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista	
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKOV BROD		
MÍSTO STAVBY	Věž 1, 582 56 věž				
INVESTOR	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
AKCE	DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ		Č. VÝKRESU		
OBSAH VÝKRESU		ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	
		1:50			