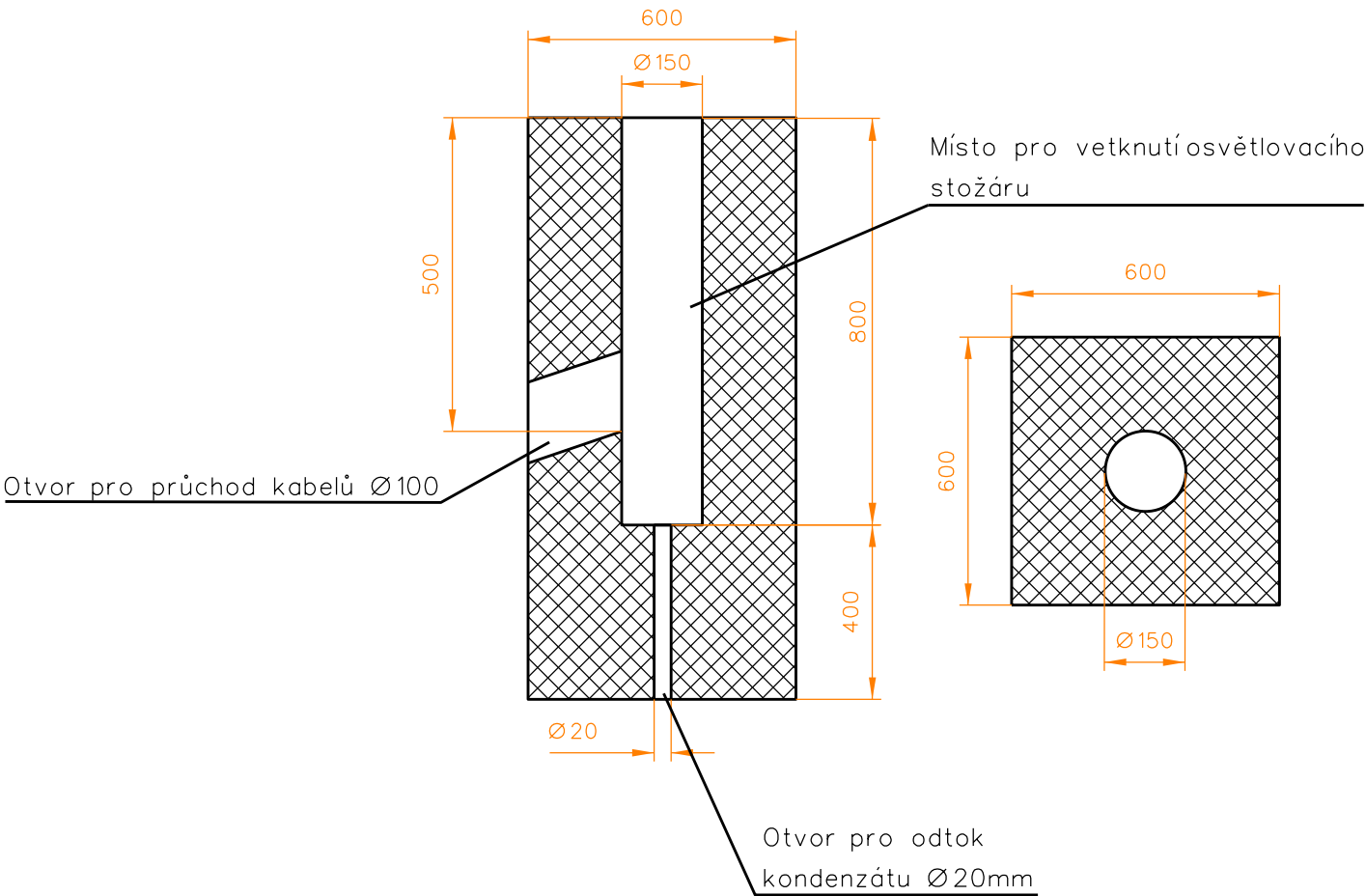


Standardní betonový základ pro vetknuté stožáry  
o výšce do 6 m



Legenda:

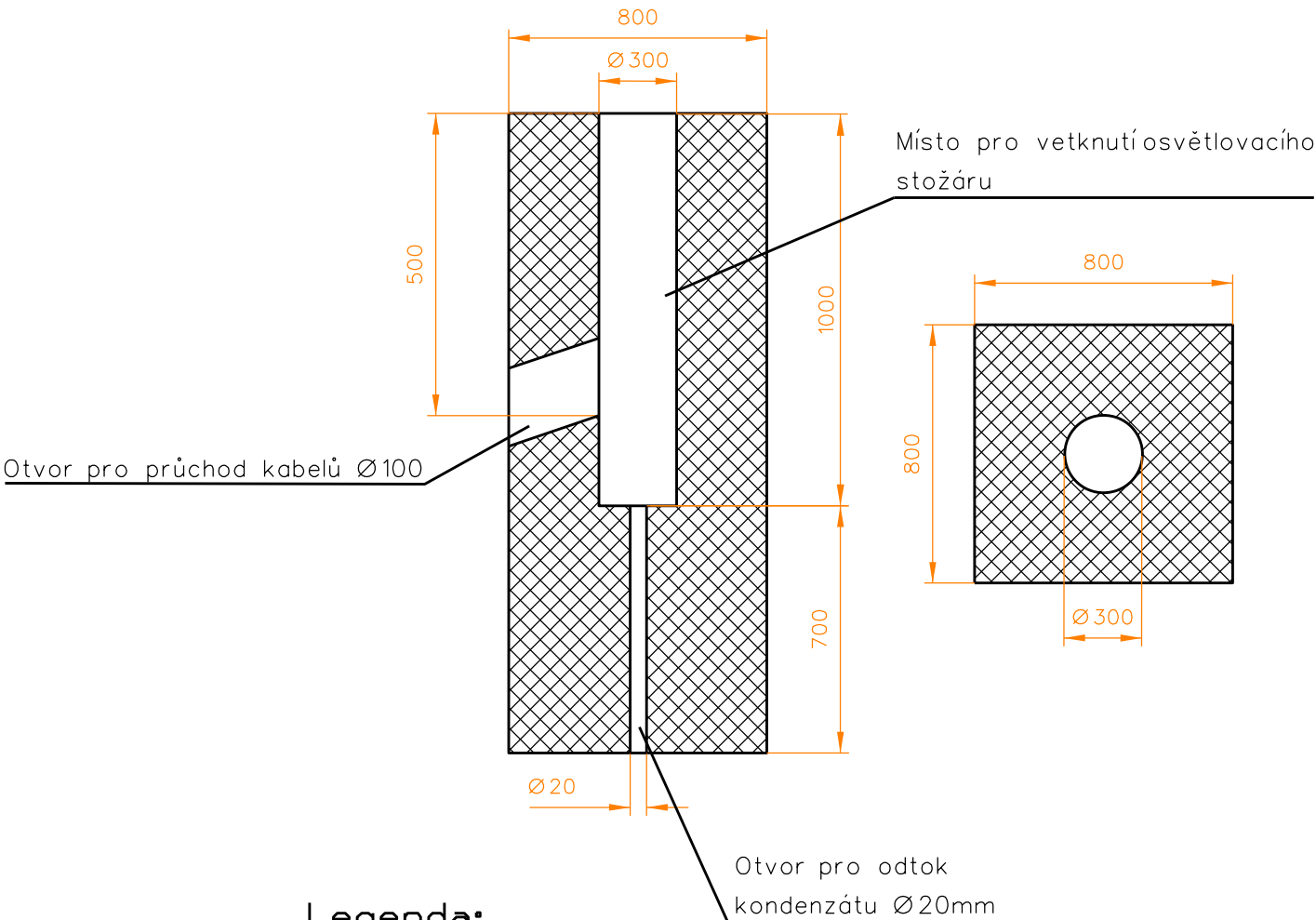
 Betonový základ osvětlovacího stožáru

Při výstavbě betonového základu je nutno vytvořit kanály pro průchod kabelů a otvor pro odtok kondenzátu.

Rozměry jsou uvedeny v mm.

Projektant:		Autorizovaný Ing.		Ing. Jan Bernát Projekce NN / VN Jiráskova 71/1, 602 00 Brno IČ: 06195253	
Ing. Bernát J.		Ing. Lipovský V.			
723 448 185					
Kraj: Jihomoravský		Obec: město Tišnov		Datum	04 / 2022
Investor: Město Tišnov, IČ: 00282707				SO	SO1 + SO2
Název projektu: Obnova VO na ulicích Hornická, Mánesova a Jamborova v Tišnově				Stupeň PD	DUR + RDS
				Souř.sys.	S-JTSK
				Formát	A4
Obsah výkresu: Betonové základy				Měřítko	Číslo výkresu 11.1

Standardní betonový základ pro vetknuté stožáry  
o výšce 8 m s výložníkem



Legenda:



Betonový základ osvětlovacího stožáru

Při výstavbě betonového základu je nutno vytvořit kanály pro průchod kabelů a otvor pro odtok kondenzátu.

Rozměry jsou uvedeny v mm.

Projektant:		Autorizovaný Ing.		Ing. Jan Bernát Projekce NN / VN Jiráskova 71/1, 602 00 Brno IČ: 06195253	
Ing. Bernát J.		Ing. Lipovský V.			
723 448 185					
Kraj: Jihomoravský		Obec: město Tišnov		Datum	04 / 2022
Investor: Město Tišnov, IČ: 00282707				SO	SO1+SO2
Název projektu: Obnova VO na ulicích Hornická, Mánesova a Jamborova v Tišnově				Stupeň PD	DUR + RDS
				Souř.sys.	S-JTSK
				Formát	A4
Obsah výkresu: Betonové základy				Měřítko	Číslo výkresu 11.2