

Rez A-A  
M1:20

Do šalovacích tvárnic  
osadiť pri betonáži  
výstuž zvislú Ø12 á 500 mm  
v dvoch radoch. Táto výstuž  
vychádza až zo základov.  
Vodorovná výstuž Ø12 v dvoch  
radoch v každej špáre muríva.

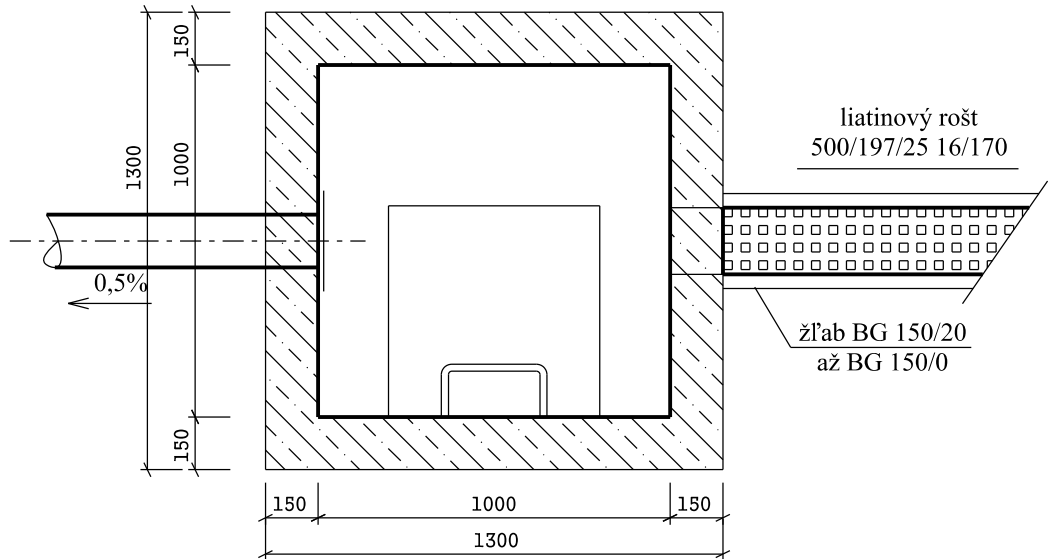
- betónová doska hr. 250 mm  
z betónu C16/20  
vystužená karisietou  
Ø8xØ8-150x150 mm  
- štrkové lôžko fr. 0/60 mm  
- rastlá zemina

Legenda materiálov:

- murivo z bet. šalovacích tvárnic 250x250x500 mm
- prostý betón
- štrkové lôžko fr.0/60 mm
- rastlá zemina

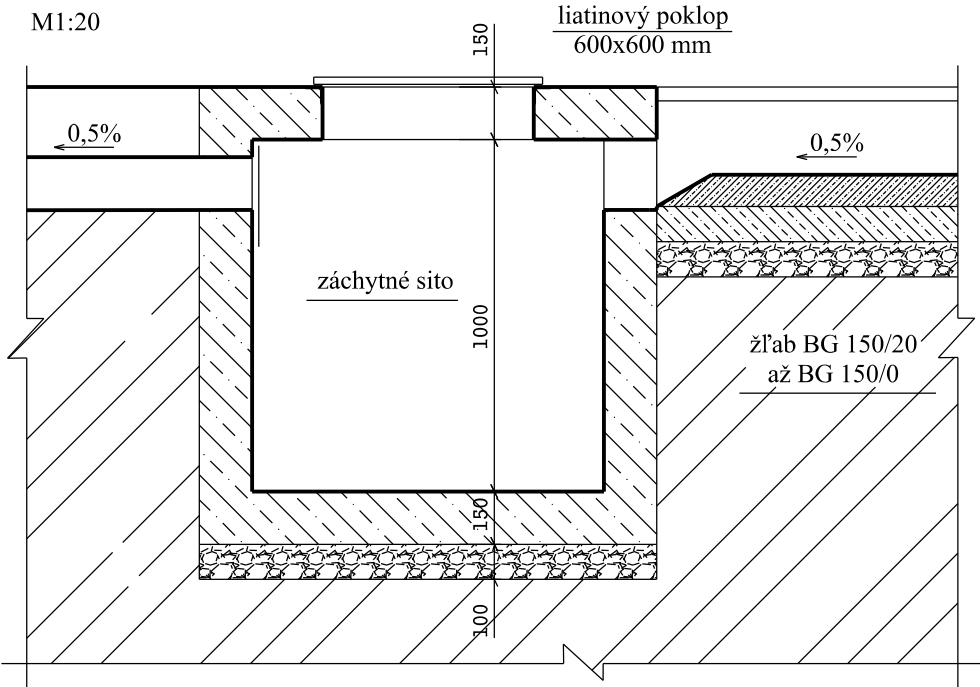
Pôdorys šachty

M1:20



Rez šachtou

M1:20



ZMENA:	A		DÁTUM:		PODPIS:	PEČIATKA:			
	B								
	C								
AUTOR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:			
Ing. Milan Poprocký		Ing. Milan Poprocký		Ing. Milan Poprocký		Ing. Milan Poprocký			
STAVEBNÍK:		Obec Gemerská Hôrka					PODPIS:		
MIESTO STAVBY:		k.u. Gemerská Hôrka, p.č. 439/34,439/39,439/33,439/38,439/14							
NÁZOV STAVBY:		Vybudovanie zberného dvoru v obci Gemerská Hôrka							
OBJEKT:		SO-06		Boxy na kompost				MIERKA: <b>1:50</b>	Č. PARÉ:
OBSAH:		Podorys +0,000							
STUPEŇ		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY				DÁTUM		Č. VÝKRESU: <b>03</b>	
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA				FORMÁT:			