

liatinový poklop AF ÖV 600,  
navrhovaný na základe zaťaženia

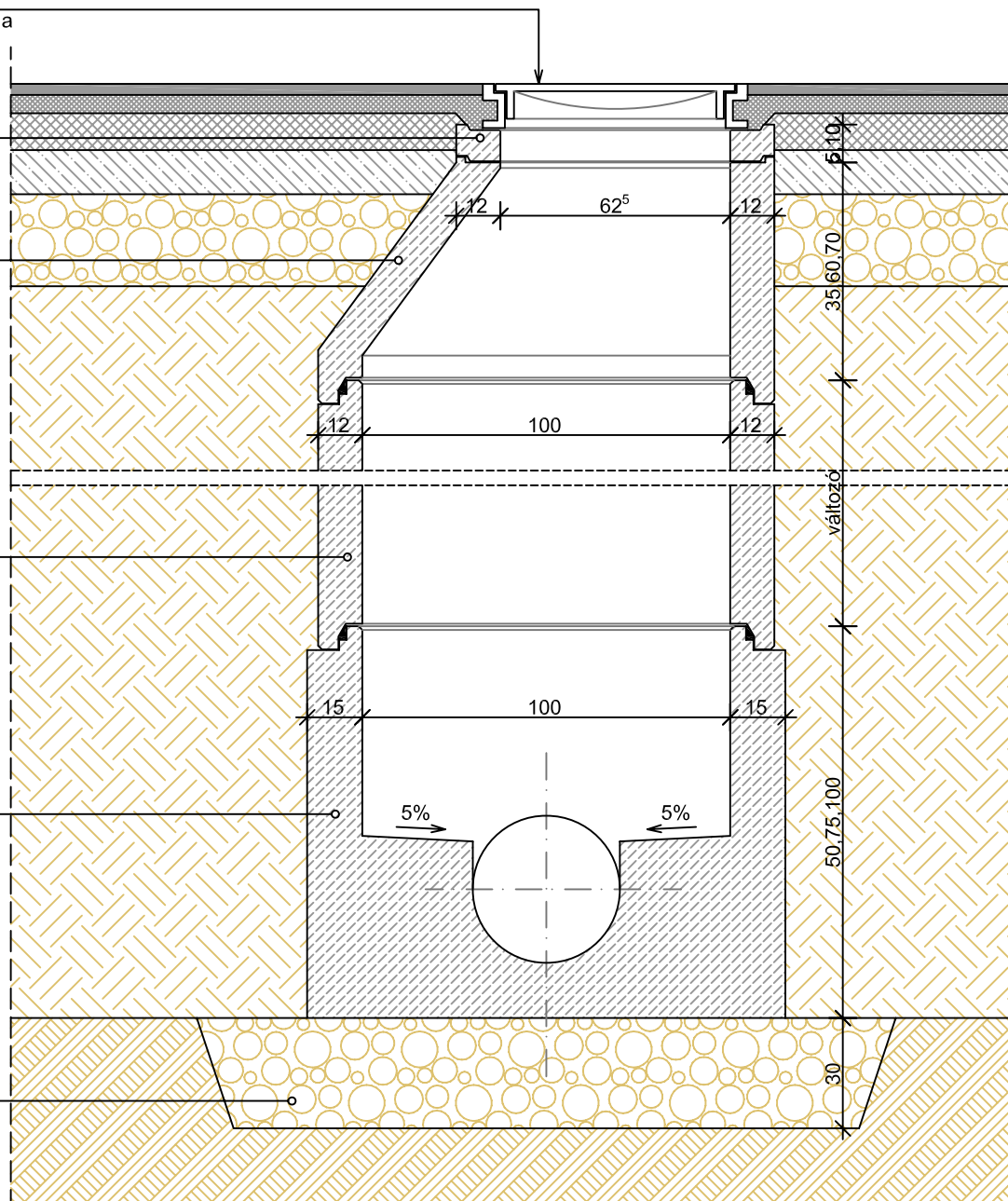
vyravnávací prstenec

prechodová skruž  
so spojom na gumové tesnenie

šachtová skruž,  
so spojom na gumové tesnenie

šachtové dno s kinetou,  
so spojom na gumové tesnenie

štrkopieskové lôžko



Šachtový systém sa dodáva v prevedení s osadenými vidlicovými stupačkami (1/1) respektíve bez stupačiek (1/2), so skružami vysokými 25, 50, 75 a 100 cm, ako aj v prevedení s osadenými vidlicovými stupačkami (1/1\*) respektíve bez stupačiek (1/2\*) so skružami vysokými 30, 60, 90 a 120 cm. Prechodová skruž má pri systéme 1/1\* a 1/2\* výšku 60 cm a pri systéme 1/2 výšku 35 a 60 cm. Šachtové dna sa dodávajú v prevedení s kinetou a bez kinety.

Náčrt zobrazuje jedno z možných riešení realizácie. Navrhované konštrukcie je v každom prípade nutné dimenzovať, ich prevedenie musí odpovedať príslušných normám a predpisom ( statické, energetické, akustické, atď.)!

ČÍSLO VÝKRESU:

**C-02**

MIERKA:

**M=1:20**

DÁTUM:

**november 2007**

**ŠACHTA, 100 CM SYSTÉM**

TESNENIE GUMOVÝMI PRSTENCAMI, BEZ STUPAČIEK