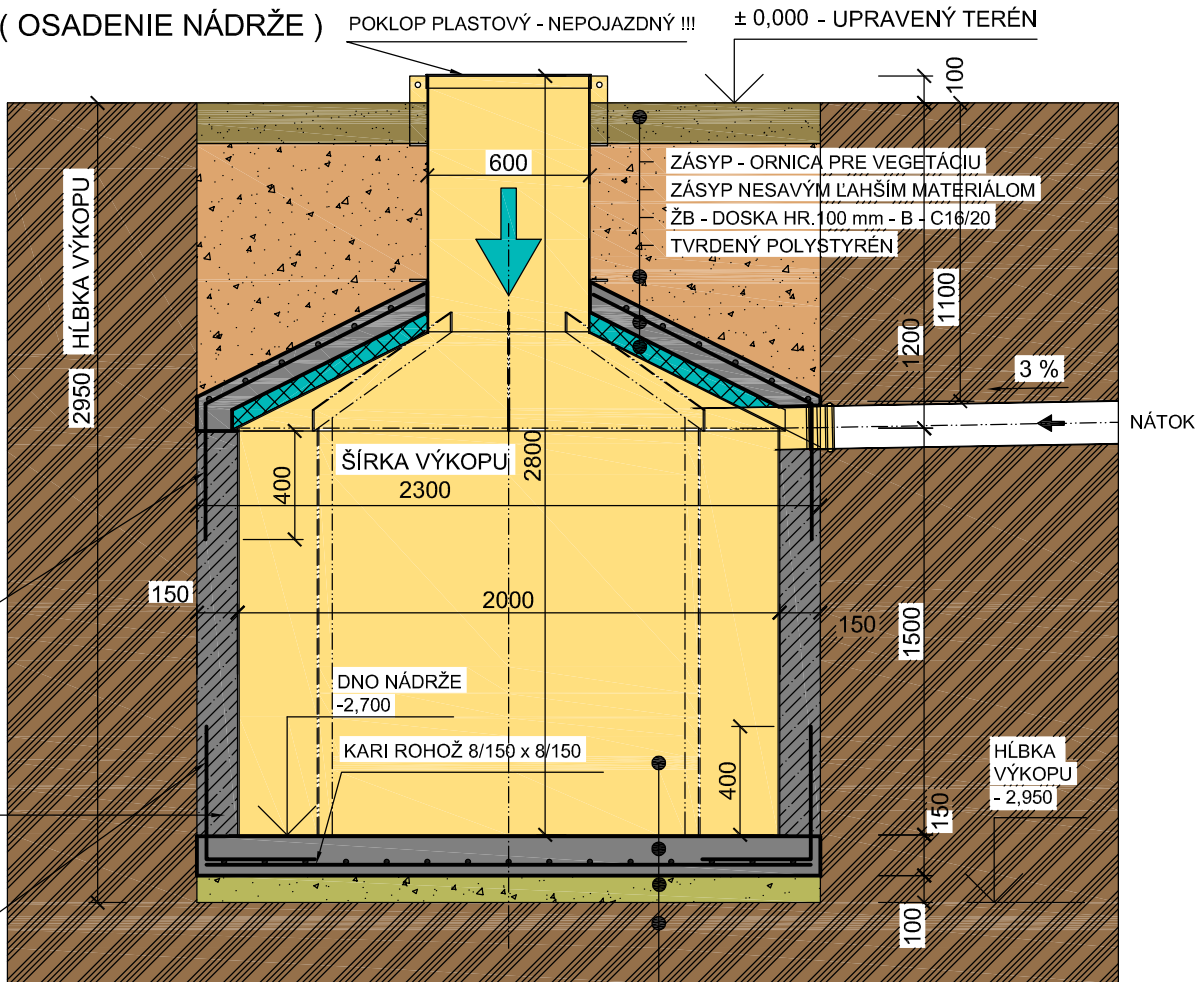


POLYPROPYLÉNOVÁ NÁDRŽ - ŽUMPA , ZBERNÁ NÁDRŽ - 5 m<sup>3</sup>  
 NÁDRŽ - pr. 2000 mm x 1500 mm + kónus + pr. 600 mm x 1300 mm  
 ( OSADENIE NÁDRŽE )

**A =** Hĺbka výkopu a výška nádrže v závislosti od hĺbky uloženého kan.potrúbia

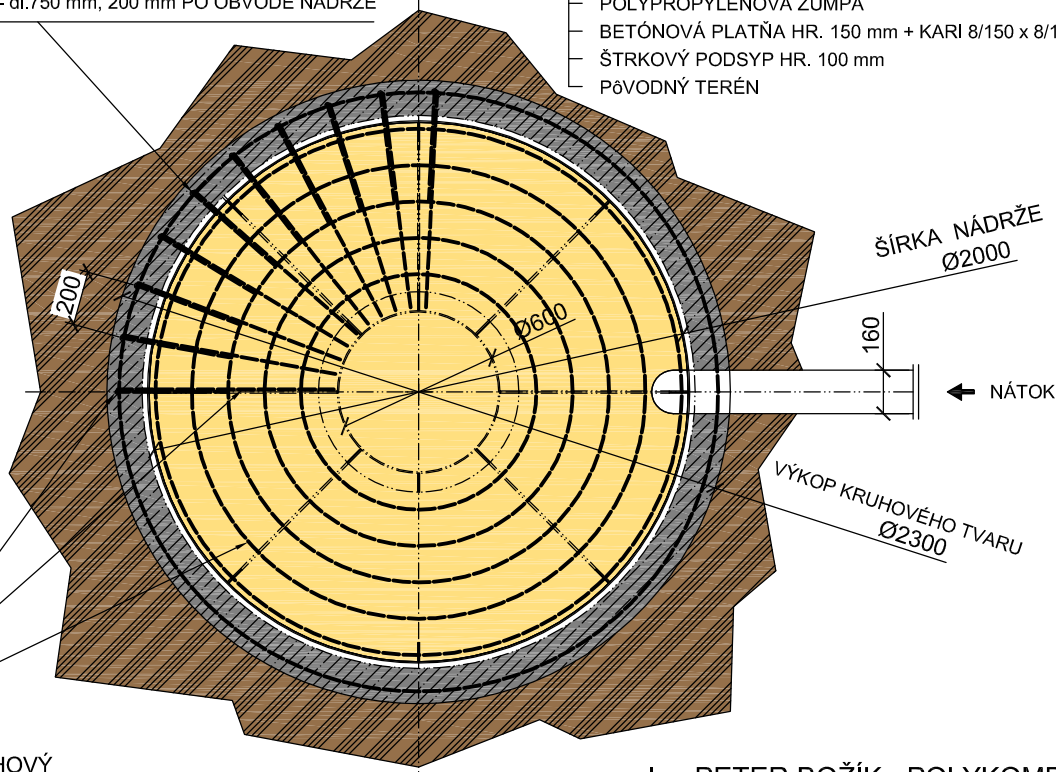
OBETONOVAŤ PLAŠŤ NÁDRŽE PO CELOM OBVODE V HR. MIN. 150 mm - BETÓN - C16/20  
 KOTEVNÁ VÝSTUŽ - V 8 - dl.1400 mm, 200 mm PO OBVODE NÁDRŽE



KOTEVNÁ VÝSTUŽ - V 8 - dl.750 mm, 200 mm PO OBVODE NÁDRŽE

POLYPROPYLÉNOVÁ ŽUMPA  
 BETÓNOVÁ PLATŇA HR. 150 mm + KARI 8/150 x 8/150  
 ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 100 mm  
 Pôvodný terén

ROZDELOVACIA VÝSTUŽ - V 8 - a = 150 . dl. - 6600 - 1400 mm  
 KOTEVNÁ VÝSTUŽ - V 8 - dl.1400 mm, 200 mm PO OBVODE NÁDRŽE  
 KOTEVNÁ VÝSTUŽ - V 8 - dl.750 mm, 200 mm PO OBVODE NÁDRŽE



VÝKOP - ZÁSADNE KRUHOVÝ  
 ( NIE ŠTVOREC-PôDORYS )!!!

Ing.PETER BOŽÍK - POLYKOMP  
 RAMPOVÁ 1 , KOŠICE

TEL./FAX : 055/ 632 45 28 , 0907 957 376 , e-mail : polykomp@centrum.sk, www.polykomp.sk