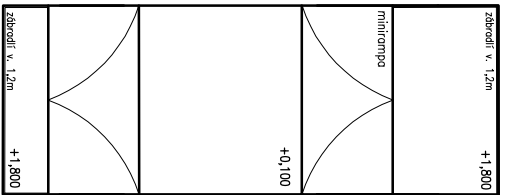
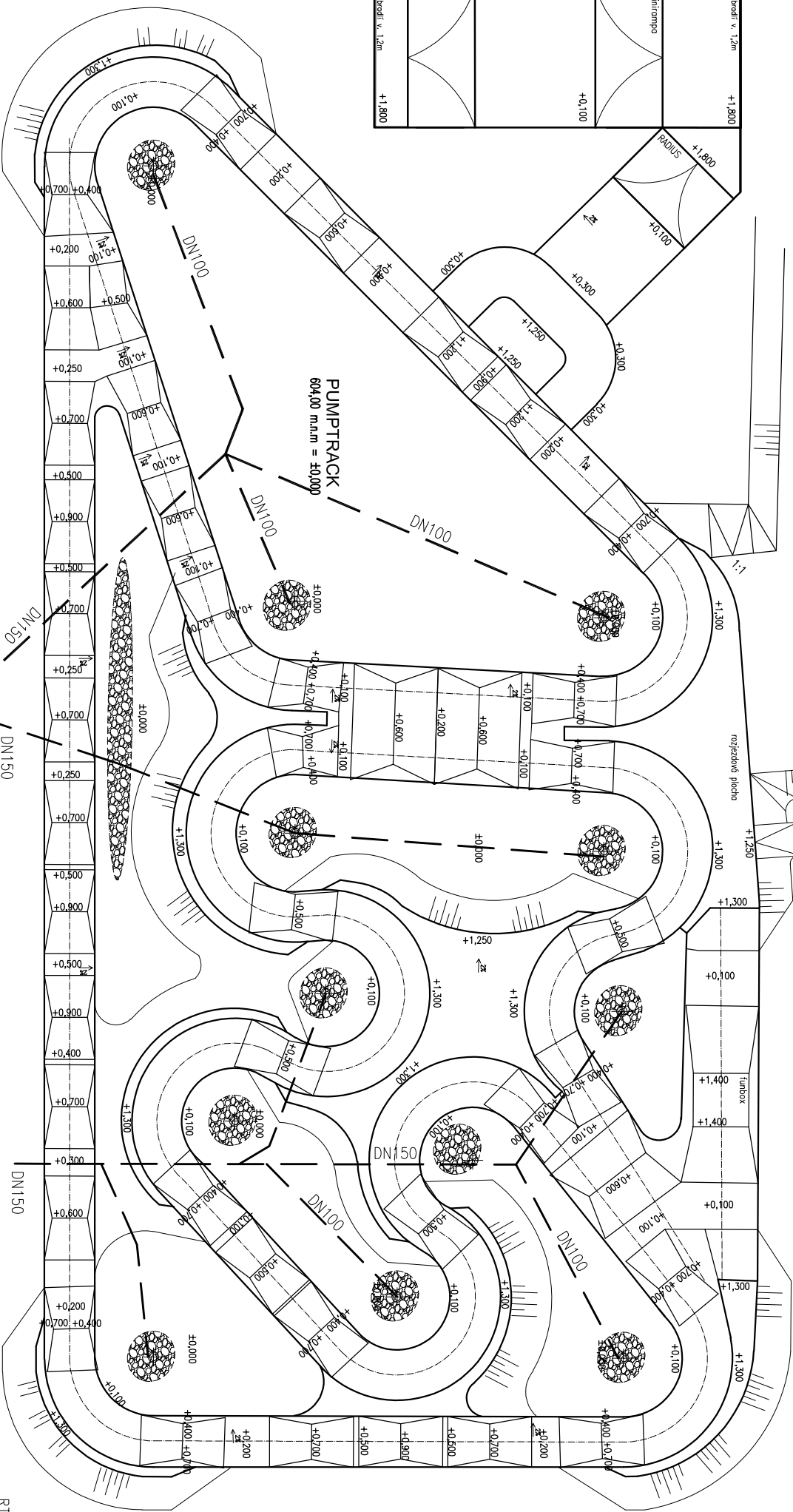


604.02  
RT +0,200  
UT +0,200

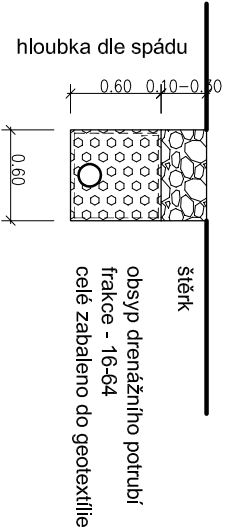


RT -0,150  
UT -0,150  
603,85

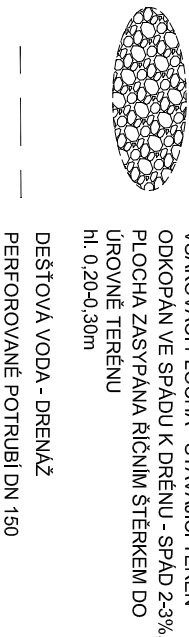


RT +0,100  
UT +0,100  
604,10

## příčný řez vedením drenážního potrubí



## LEGENDA



Odvodnění drenážním potrubí:  
Potrubí je vedené pod terénem v minimálním spádu cca 2‰, zaústěno do vsakovacích jímek umístěných pod terénem  
Drenážní potrubí bylo realizováno z trub Ø150  
Jinak je dešťová voda přirozeně zasakována v nejnižších částech.



Název:  
**PUMPTRACK ROTAVA**  
ROTAVA, parc.č. 2096, 2097, 1611/274  
Stavebník:  
**Město ROTAVA**

projektant:  
ing. Josef Dytrch  
vypracoval:  
ing. Michal Severa

datum:  
**09/2020**  
měřítko:  
1:200

vykres:  
**ODVODNĚNÍ  
DRÁHY  
PUMPTRACKU**