

Situace navržených sond IGP nové nádrže VN9

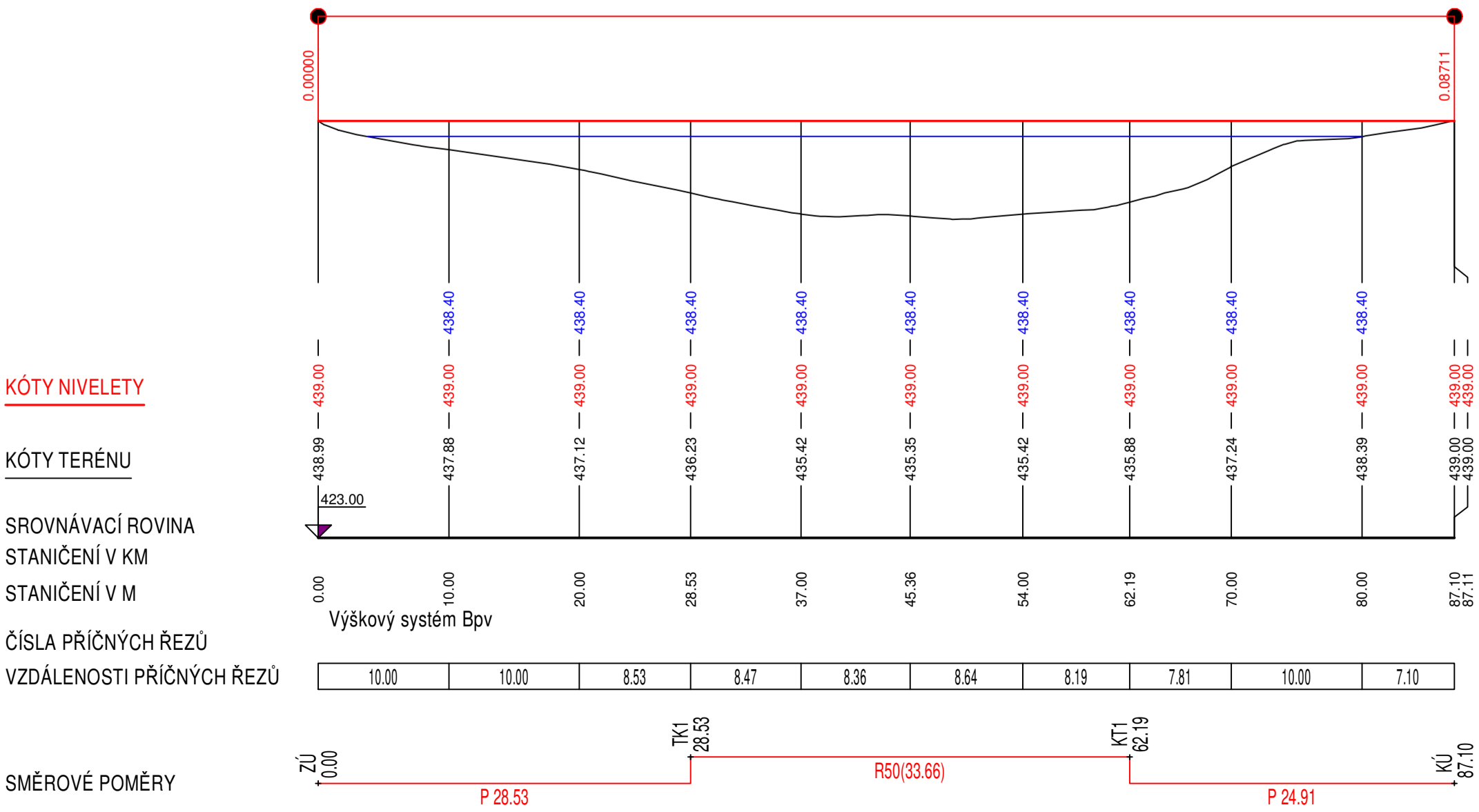
Měřítko 1 : 1400



Seznam sořadnic navržených sond v S-JTSK

sonda	Y	X	
VN9-13	868015.669	1083306.814	propustek
VN9-12	867990.008	1083323.294	revitalizace zatrubnění
VN9-11	867921.484	1083393.348	revitalizace zatrubnění
VN9-10	867840.722	1083480.090	zátopa
VN9-9	867825.976	1083465.458	zátopa
VN9-8	867830.059	1083441.638	zátopa
VN9-7	867847.004	1083420.285	zátopa
VN9-6	867855.693	1083446.725	zátopa
VN9-5	867868.760	1083469.592	zátopa
VN9-4	867890.323	1083472.755	hráz
VN9-3	867883.781	1083443.144	hráz
VN9-2	867876.182	1083426.697	výpustní objekt
VN9-1	867848.267	1083401.620	hráz

Podélný řez hrází měřítko délek 1: 400, měřítko výšek 1:200



Legenda

- Obvod KoPÚ
- Plocha zátopy
- navržená sonda IGP
- Zaměření polohopisu
- Vrstevnice

Předběžné technické údaje nádrže

Plocha zátopy 3750 m2  
Maximální objem nádrže 6000 m3

Technické údaje hráze

Délka hráze 87 m  
Maximální výška hráze 3,6 m  
Objem tělesa hráze 2000 m3

<b>Zadavatel :</b> Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj pobočka Domažlice	<b>Zhotovitel :</b> GEO Hrubý spol. s r.o. Doudlevecká 26 301 00 Píseň tel. : 377 237 577 tel. : 603 887 860
<b>Objekt :</b> Domažlice Hostouň Hostouň u Horšovského Týna V.134	<b>Odpovědný projektant :</b> Projektant : Zpracoval : Datum : Ing. Zdeněk Hrubý Zdeněk Decker 12/2024
<b>Zakázka : KoPÚ Hostouň u Horšovského Týna - předběžný návrh nové nádrže VN9</b>	
Předmět : Situace s návrhem sond IGP	