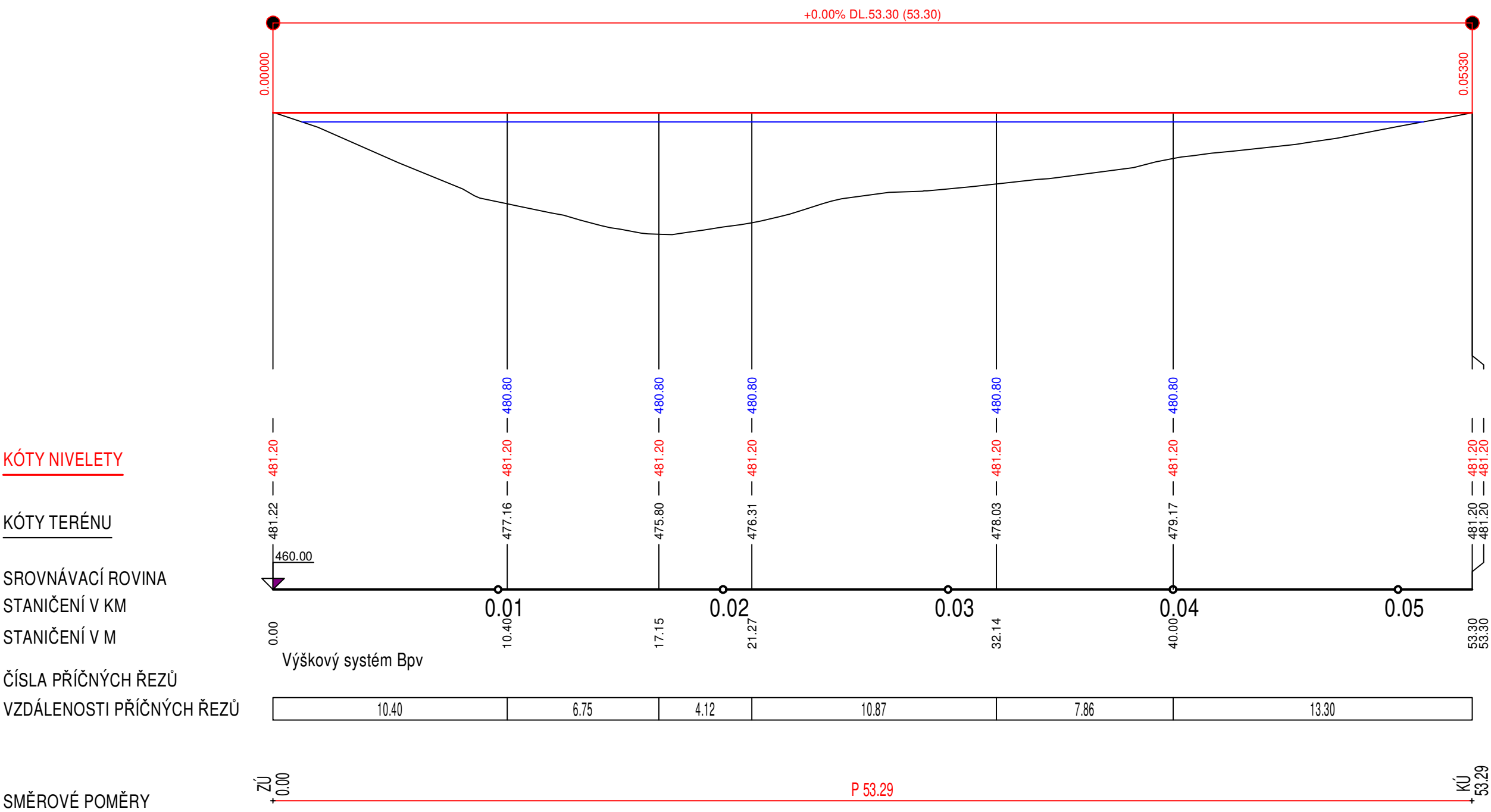


Měřítko 1 : 1000







sonda	Y	X	
VN8-10	869857.455	1083190.693	stávající hráz
VN8-9	869835.095	1083182.544	zátopa
VN8-8	869815.058	1083187.174	zátopa
VN8-7	869822.120	1083214.957	zátopa
VN8-6	869788.875	1083207.212	zátopa
VN8-5	869772.612	1083231.585	zátopa
VN8-4	869753.562	1083251.589	hráz
VN8-3	869747.684	1083228.667	hráz
VN8-2	869743.562	1083213.522	výpustní objekt
VN8-1	869739.964	1083200.052	hráz

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



## Legenda

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

### Předběžné technické údaje nádrže

Plocha zátopy 5200 m<sup>2</sup>  
Maximální objem nádrže 7200 m<sup>3</sup>

## Technické údaje hráze

Délka hráze 53 m  
Maximální výška hráze 5,4 m  
Objem tělesa hráze 2000 m<sup>3</sup>

<b>Zadavatel :</b> Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj pobočka Domažlice	<b>Zhotovitel :</b> GEO Hrubý spol. s r.o. Doudlebská 26 301 00 Plzeň tel. : 377 237 577 tel. : 603 887 860
<b>Ověres :</b> Obec : Katastrální území : Číslo zakázky :	<b>Domažlice</b> <b>Hostouň</b> <b>V 534</b> <b>Hostouň u Horšovského Týna</b> <b>Projekant :</b> <b>Zpracoval :</b> <b>Datum :</b>
<b>Odpovědný projektant :</b> <b>Ing. Zdeněk Hrubý</b> <b>Zdeněk Decker</b> <b>12/2018</b>	
<b>Zakázka : KoPu Hostouň u Horšovského Týna - předběžný návrh nové nádrže VN8 - suchý poldr</b> <b>Předmět : Situace s návrhem sond IGP</b>	