

OPRAVA HRÁZE VN ARBORETUM

Příčné řezy výkopu hráze

M 1 : 100/100

PH 1 - 2.....1
PH 3 - 4..... 2

Při výkopových pracích je zapotřebí sledovat průsakové cesty.

Musí být zastižena původní překop hráze.


Předpoklad zahloubení výkopu je 0,5 - 1,0 m pod úroveň vývěru.

Hloubka výkopu, sklony svahů a přesné umístění výkopu bude upřesněno při realizaci.

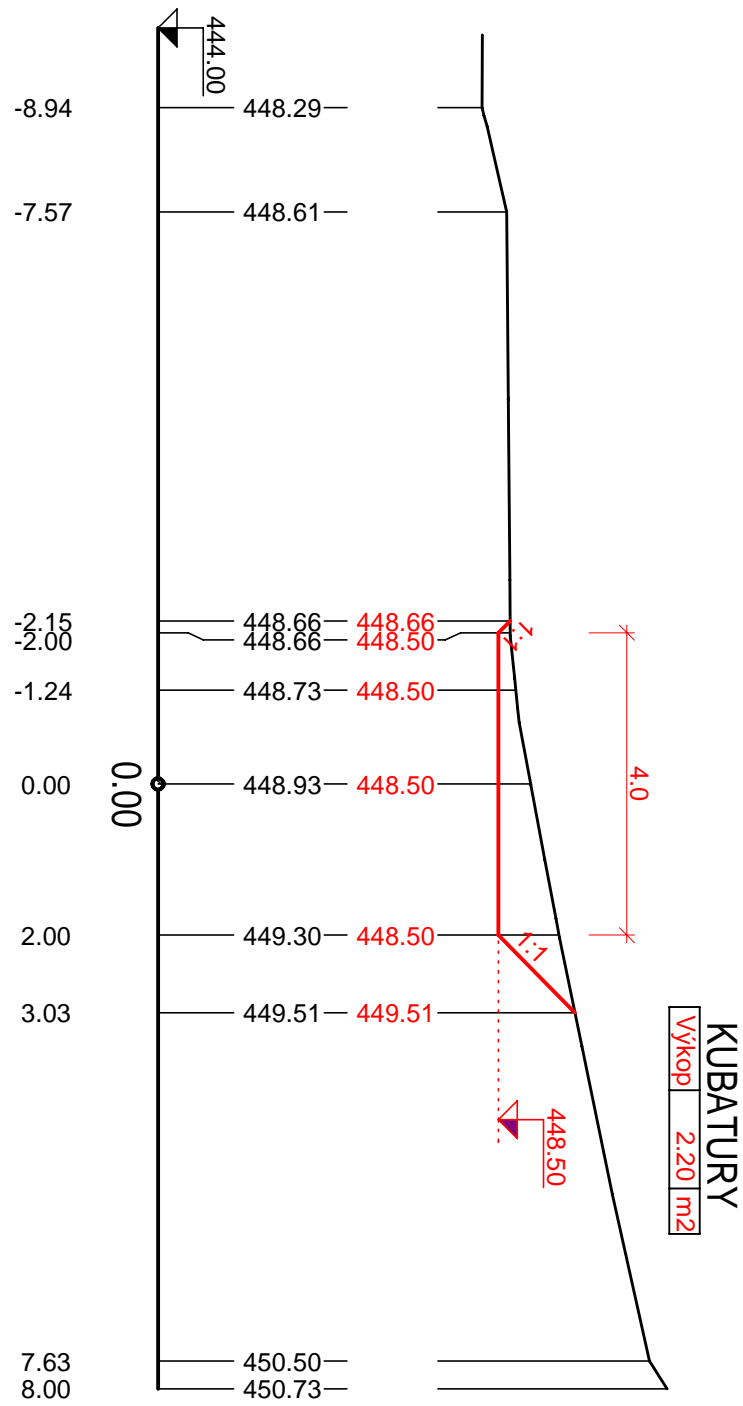
Zpětný zásyp a hutnění bude provedeno na 100% PS.

Polohopisný systém:

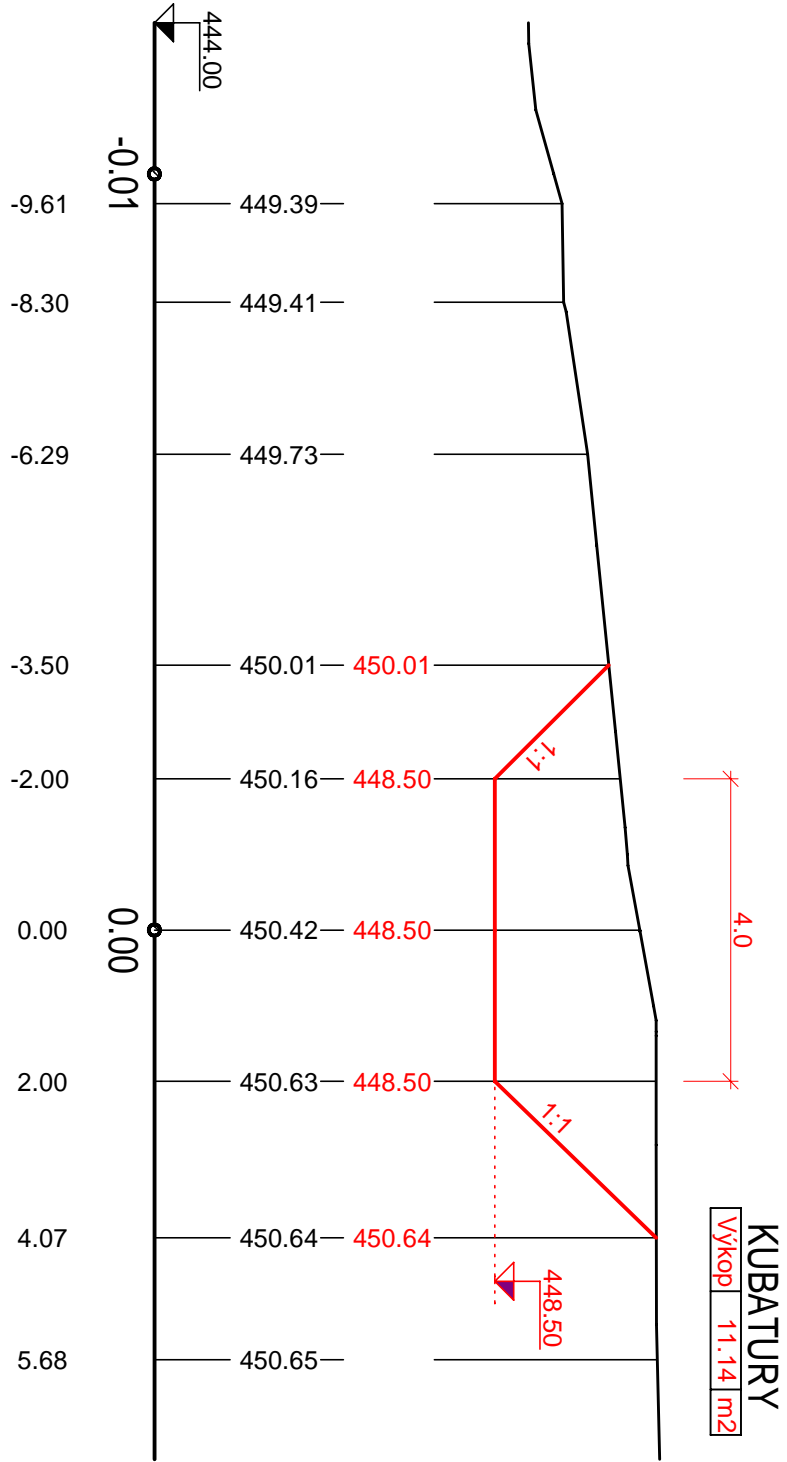
Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák	
Investor: MU v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			
K.ú.: Křtiny	Kraj: Jihomoravský	Formát:	3 x A4
Název akce / stavebního objektu: OPRAVA HRÁZE VN ARBORETUM		Datum:	03/2017
		Stupeň PD:	DSP/DPS
		Archivační č.:	16092-14XR-KM
Obsah: Příčné řezy výkopu hráze		Měřítko: 1 : 100/100	Výkres číslo: D.3.

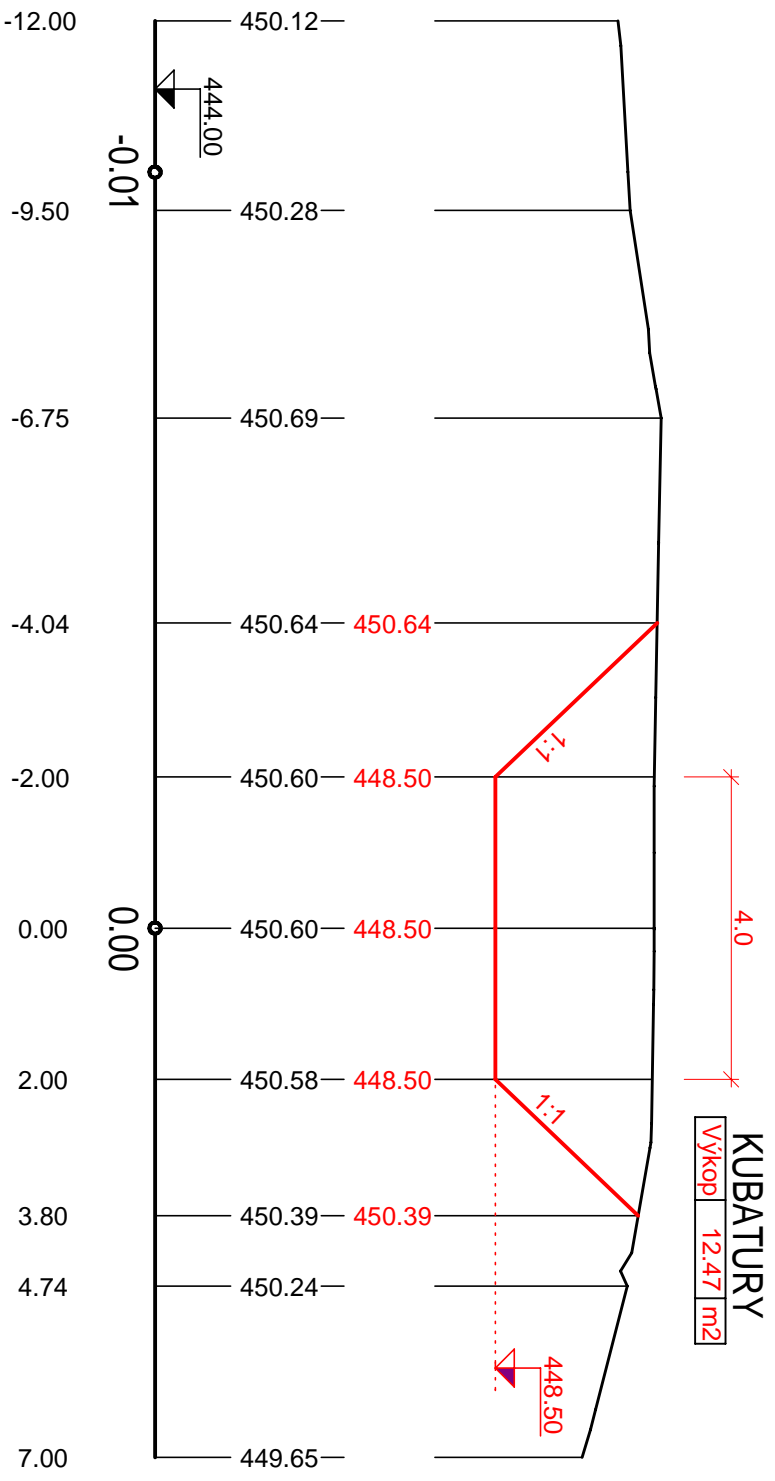
PH 1 KM 0.0120



PH 2 KM 0.0160



PH 3 KM 0.0200



PH 4 KM 0.0219

