

Vzorový řez tělesem hráze

- 1

stávající terén
- 2

zemní těleso homogenní hráze
- 3

zavazovací zámek zemního tělesa homogenní hráze
- 4

opevňené koruny homogenní zemní hráze
- 5

vzdušný líc zemní hráze (humusování tl. 100 mm s následným zatravněním)
- 6

filtr patního drénu; štěrkoštěp s maximálním zrnem 13mm -19 mm s obsahem zrn do 5 mm 55%-80%, D15>0,0006 a současně D15<0,4 mm, dSF=0,035 mm
- 7

patní drén hráze; drcené kamenivo 32 -63 mm
- 8

tuhé drenážní trubky z PEHD DN 200, ALFA 360° (typu AG2500/200/TP), vyústěno 2x v čele spodní výustě, ukončeno 2x revizní/proplachovací šachtou (S1, S2)
- 9

ochrana drenážní trubky paty hráze netkanou geotextílií 300g/m2, s následným obypem potrubí ŠP o velikosti zrn 8-22 mm a krytím minimálně 150 mm, samotný ŠP filtr bude rovněž opatřen ochranou z geotextílie 300g/m2
- 10

návodní líc zemní hráze (humusování tl. 100 mm s následným zatravněním)
- 11

sejmutí ornice 300 mm
- 12

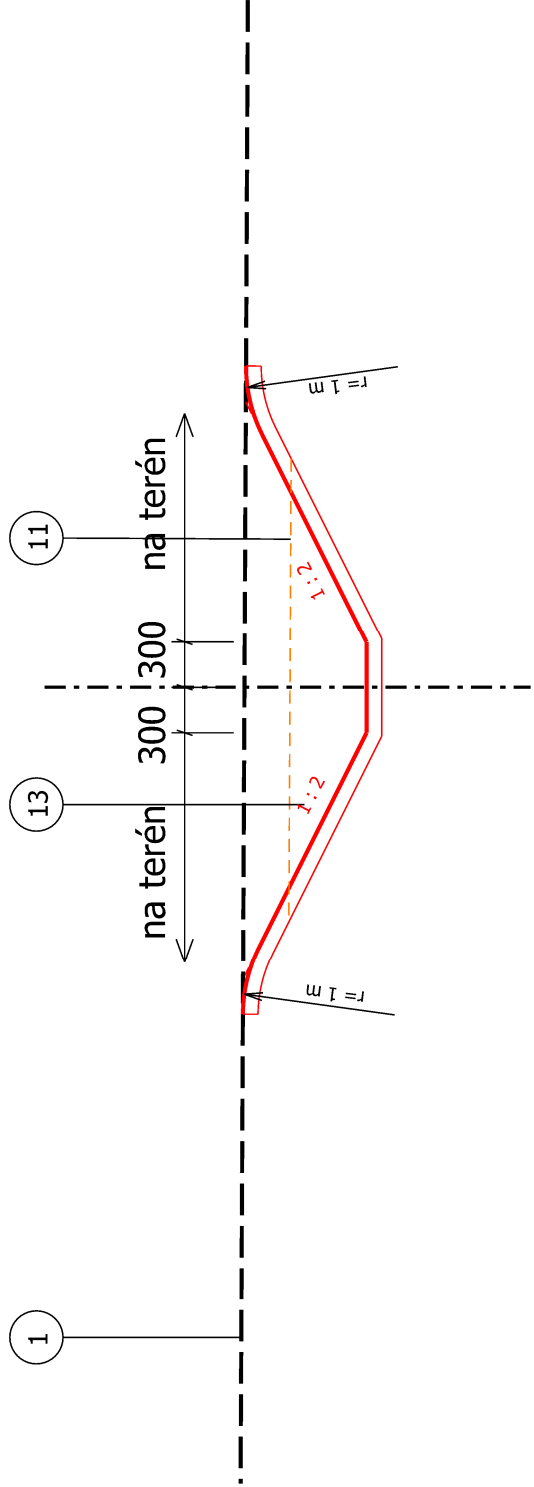
pata návodního líce
- 13

koryto - humusování tl. 100 mm s následným zatravněním
- 14

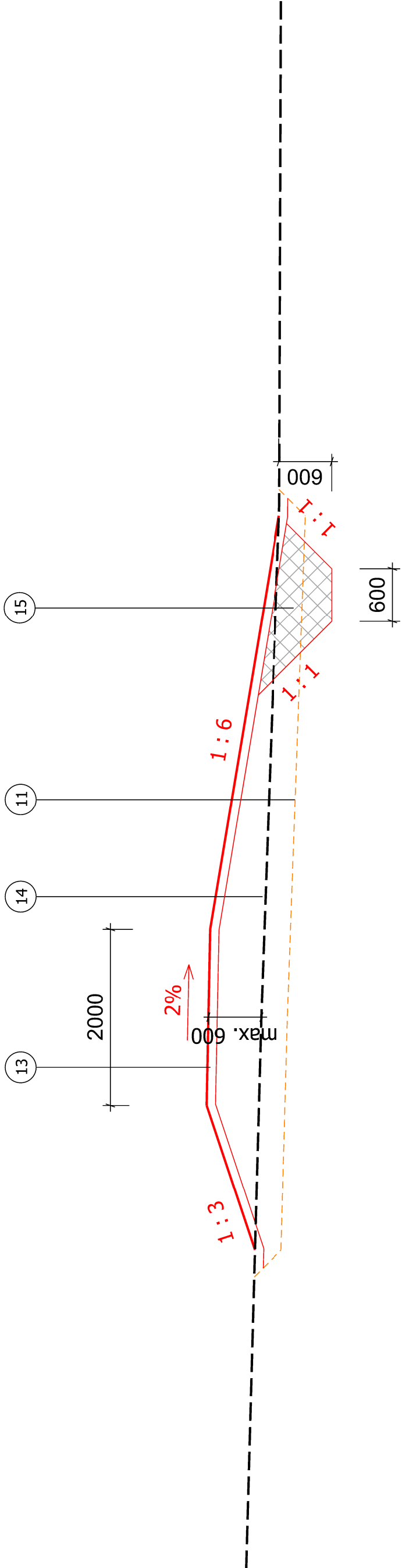
těleso zemní hráčky, max. do 1 m nad terén
- 15

opevňená stabilizační pata z lomového kamene do 50 kg

Vzorový řez úpravou zátopy:



Vzorový řez zemní hrázkou



GEOCENTRUM, spol. s r.o. <small>zeměměřická a projekční kancelář Bř. Kozmovařská 1143/6B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Olomouci, oddíl C, v. l. č. 6555</small>			spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc
AUTORIZOVANÝ TECHNICKÝ PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ING. FILIP BRŤNA			
Projektant	Ing. JOSEF BLAHA		
Kreslil	Ing. JOSEF BLAHA		
Kontroloval	Ing. TOMÁŠ OLŠA		
Kraj: Olomoucký	Obec: Čelechovice na Hané	K. ú.: Čelechovice na Hané	DSP, PDPS
Objednatel	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1 779 00 Olomouc	Číslo zakázky 164/2016 Číslo objednávky 1111-2016-521101 Datum 07/2017	Stupeň dokumentace Číslo zakázky 164/2016 Číslo objednávky 1111-2016-521101 Datum 07/2017
Akce:	Měřítko Formát Souřad. výškový sys.		1:50 6 x A4 S-JTSK(E, p. v.
Název přílohy: SO 01 - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		Čís. přílohy: D.4.d	