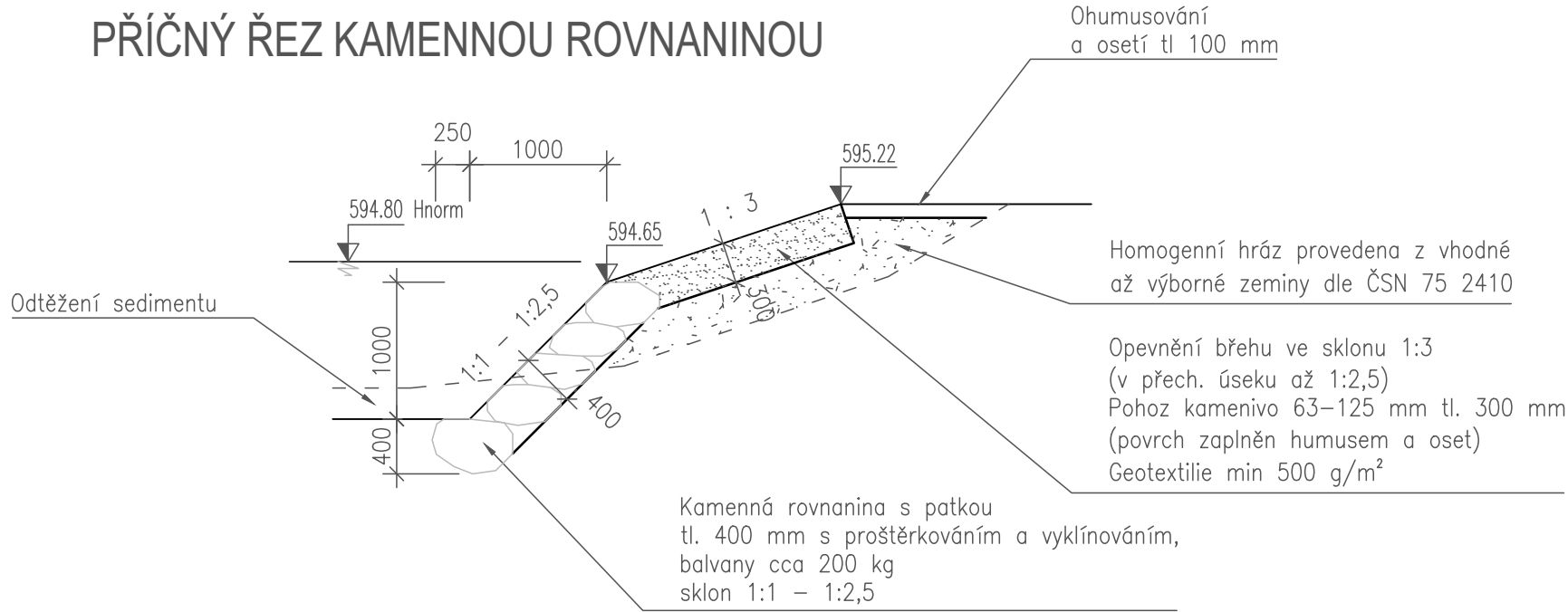
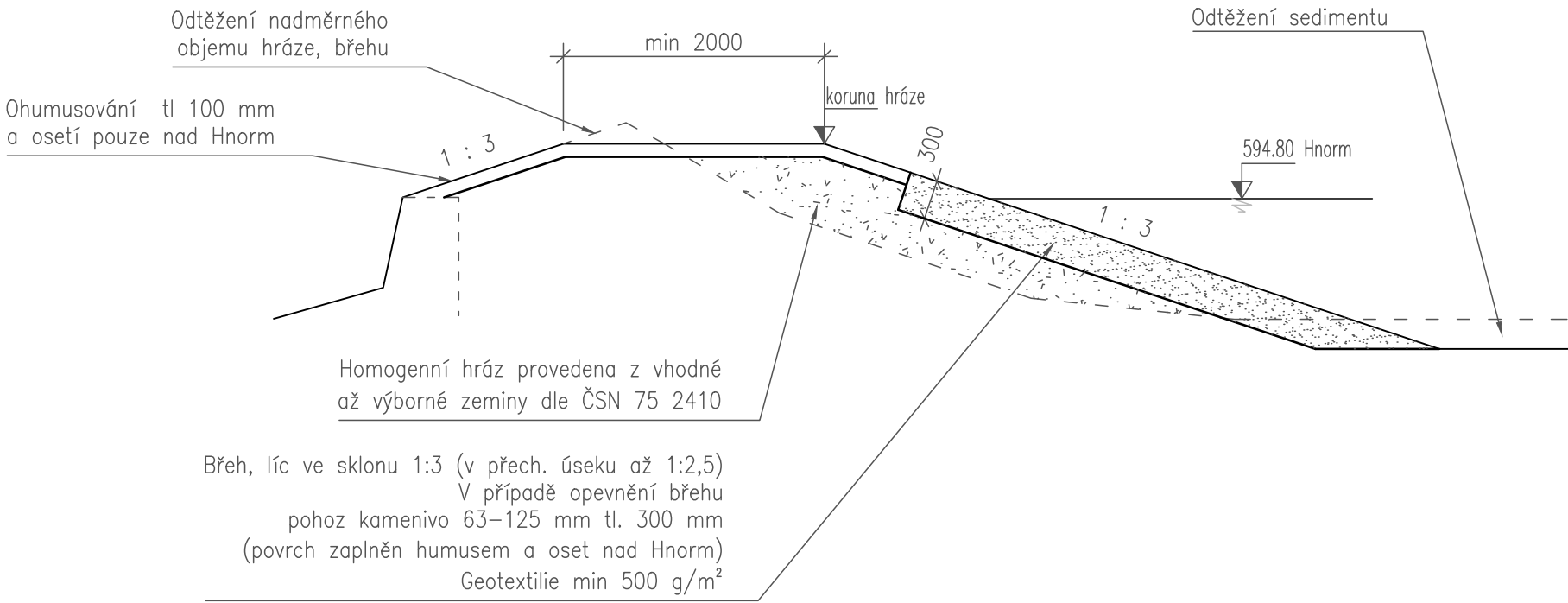


PŘÍČNÝ ŘEZ KAMENNOU ROVNANINOU



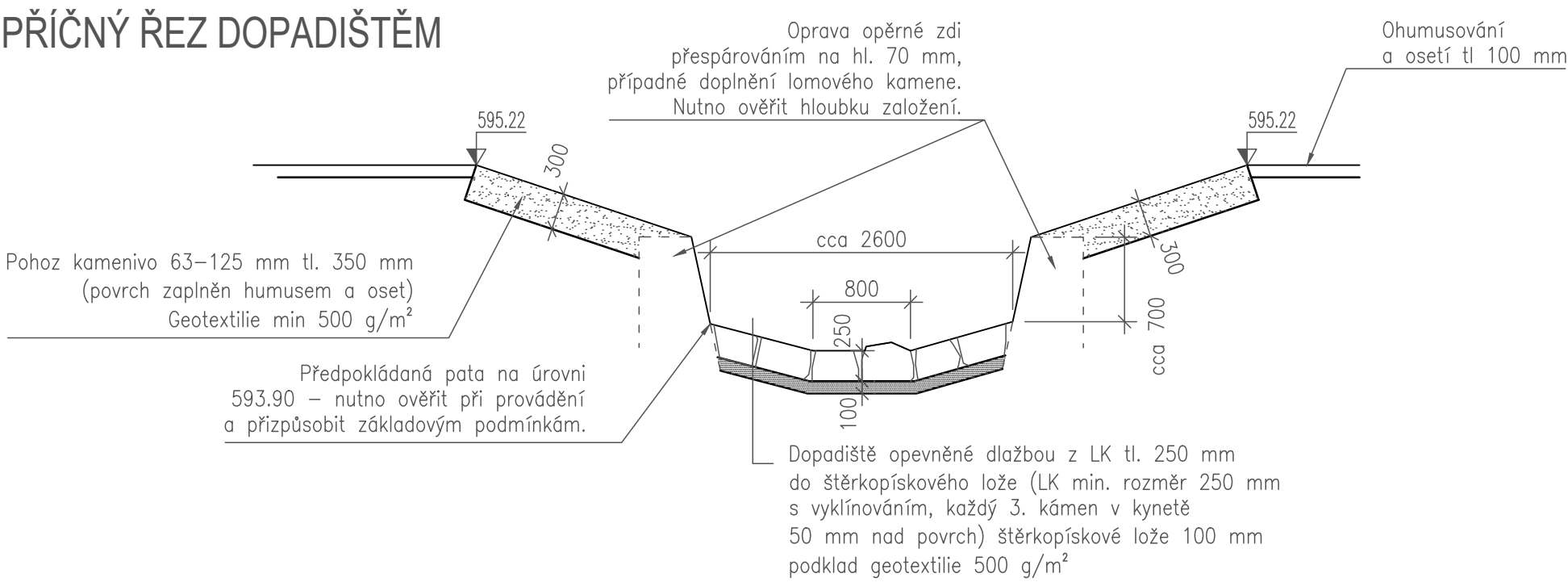
Kamenná rovnanina
bylvany cca 200 kg, u dna největší, sklon 1:1 s plynulým napojením
na stávající terén. Vrstva rovnaniny tl. 400 mm
Spáry vyklínovány a proštěrkovány. Svislé spáry nesmí
být průběžné. Založení upřesnit po odkrytí základové spáry. Ravnanina
navazuje na úpravu břehů a vytváří přechod k výpustnému zařízení.
V případě možnosti nestabilní základové spáry variantně doplnění geotextilie
500 g/m² příp. štěrkopískového podsypu tl. 100 mm.

PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ




Břeh, líc ve sklonu 1:3 (v přech. úseku až 1:2,5)
V případě opevnění břehu
pohoz kamenivo 63–125 mm tl. 300 mm
(povrch zaplněn humusem a oset nad Hnorm)
Geotextilie min 500 g/m²

PŘÍČNÝ ŘEZ DOPADIŠTĚM



Předpokládaná pata na úrovni
593.90 – nutno ověřit při provádění
a přizpůsobit základovým podmínkám.

Dopadiště opevněné dlažbou z LK tl. 250 mm
do štěrkopískového lože (LK min. rozměr 250 mm
s vyklínováním, každý 3. kámen v kynetě
50 mm nad povrch) štěrkopískové lože 100 mm
podklad geotextilie 500 g/m²

 <div>Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz</div>		číslo paré :	
		kraj: Karlovarský	obec : Sokolov
stavebník : město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		zakázka : 21/2018	datum : 04/2018
		stupeň projektu : JPD	formát : 3A4
HRUŠKOVÁ oprava vodní nádrže na p.p.č. 772		navrhl : Ing. Ladislav Novák	
		odpovědný projektant : Ing.Petra Neubauerová	
		soubor: D_4_Vzorove_rezy.dwg	
Příloha: VZOROVÉ ŘEZY		měřítko: 1:50	číslo výkresu: D.4
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			