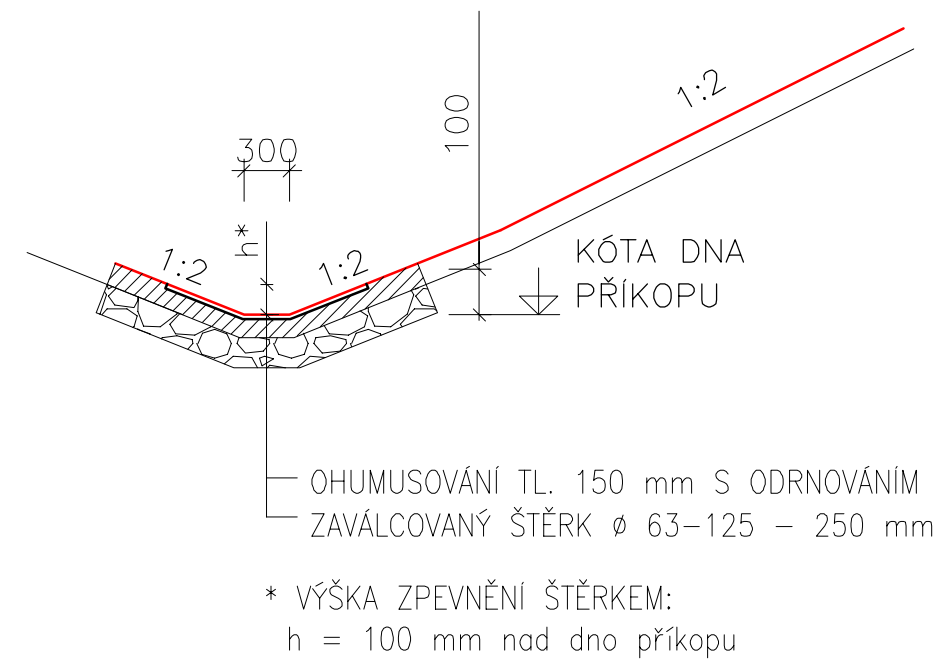
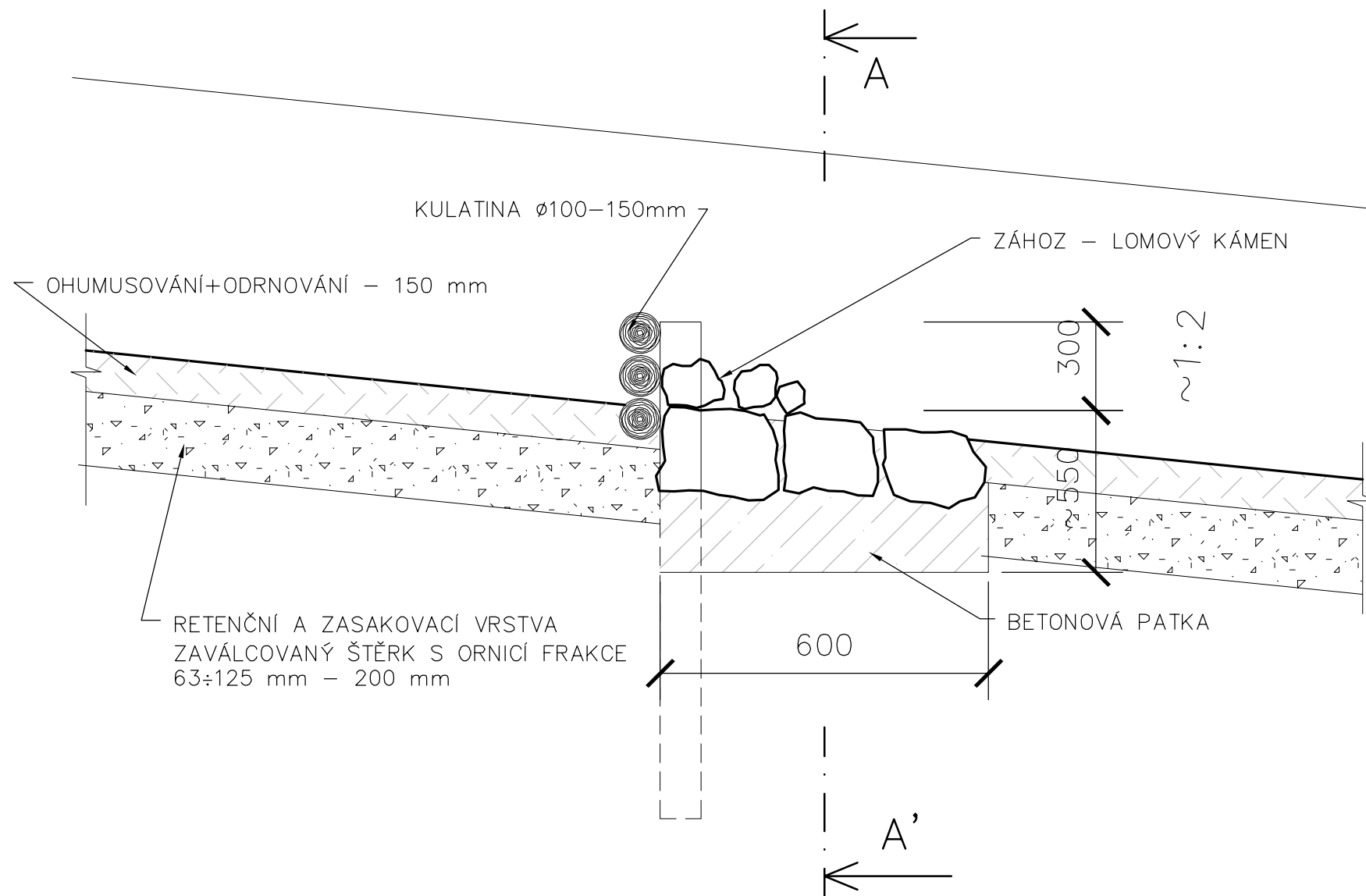
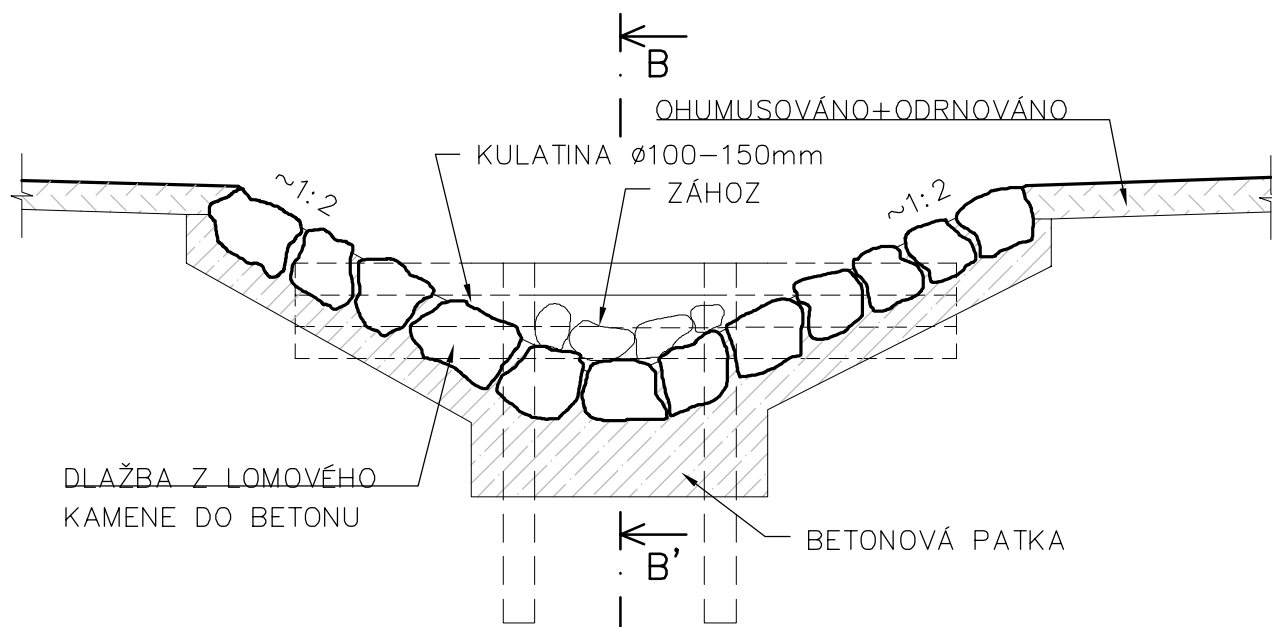


ŘEZ B-B'



POZN:
NA PŘÍKOPECH BUDOU V PODÉLNÉM SMĚRU VYBUDOVÁNY HRÁZKY Z
KULATINY DO VÝŠE 0,3 M. VZDÁLENOSTI A PARAMETRY HRÁZEK BUDOU
URČENY VE VYŠŠÍM STUPNI PD.

ŘEZ A-A'



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vpracoval: Ing. Richard Kuk		Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Dudík	Investor: Praha 14 Bratří Venclíků 1073/8 198 00 Praha 14
		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Daniel Dudík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D-17-041	Datum: 07/2020		

Akce: Severovýchodní pražská cyklomagistrála – Etapa 6	Měřítko: –	Formát: 2x A4
	Stupeň: DUR	Souprava:
Příloha: Vzorový příčný řez hrázky příkopu	Číslo přílohy: D.1.2.2.	