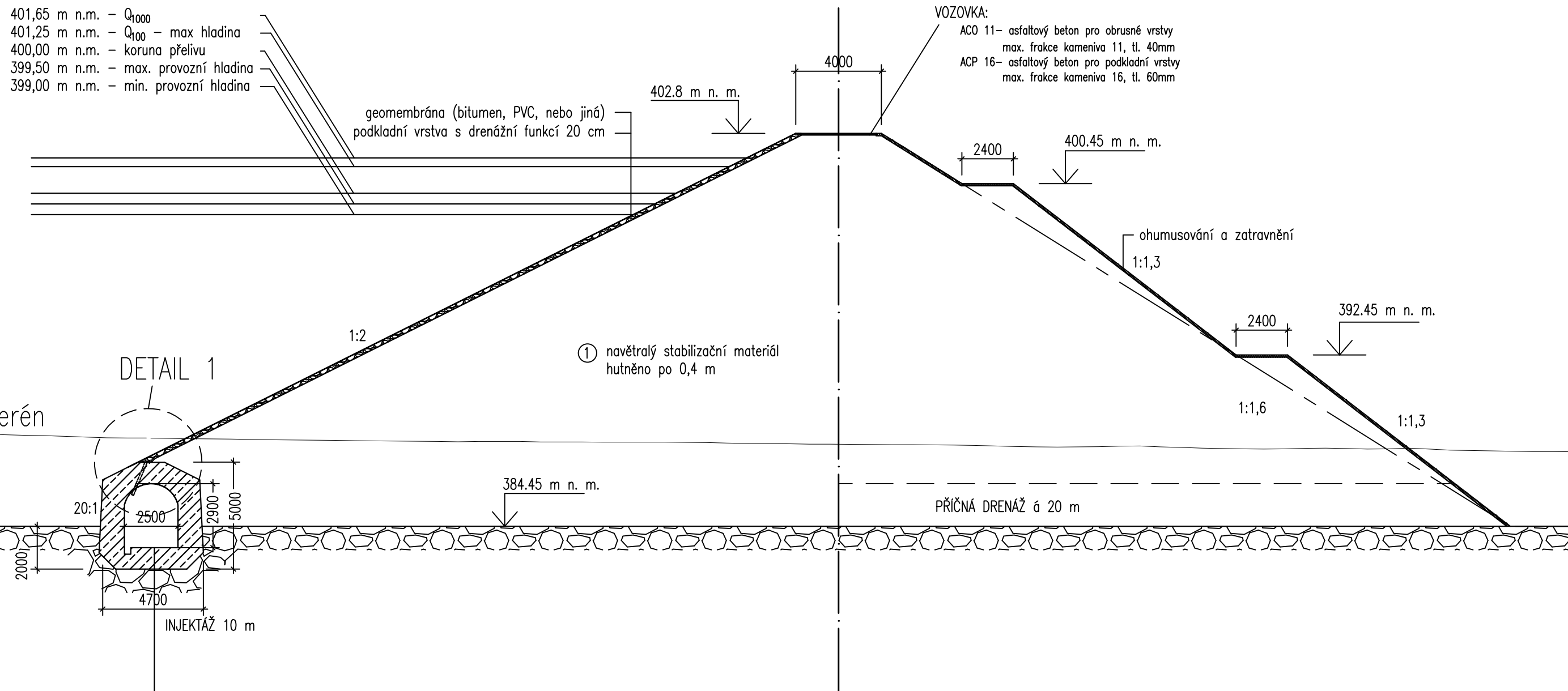


# VZOROVÝ ŘEZ HRÁZÍ – NÁVODNÍ GEOMEMBRÁNOVÉ TĚSNĚNÍ

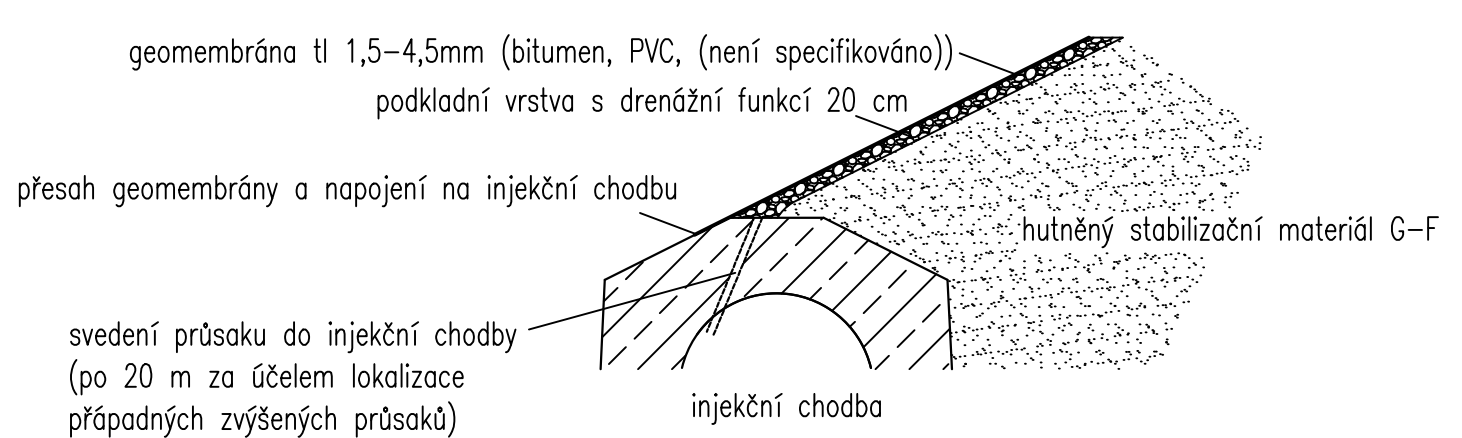
1:200




VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

DETAIL 1 – napojení těsnění na injekční chodbu  
1:100



VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA HYDROTECHNIKY			
VYPRACOVAL: Bc. Tomáš Procházka		VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.	
VARIANTNÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI VD NA MARTINICKÉM POTOCE		MĚŘÍTKO:	1:200
		FORMÁT:	A3
		DATUM	01/2020
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ HRÁZÍ - GEOMEM. těsnění		ČÍSLO VÝKRESU: B.2b	