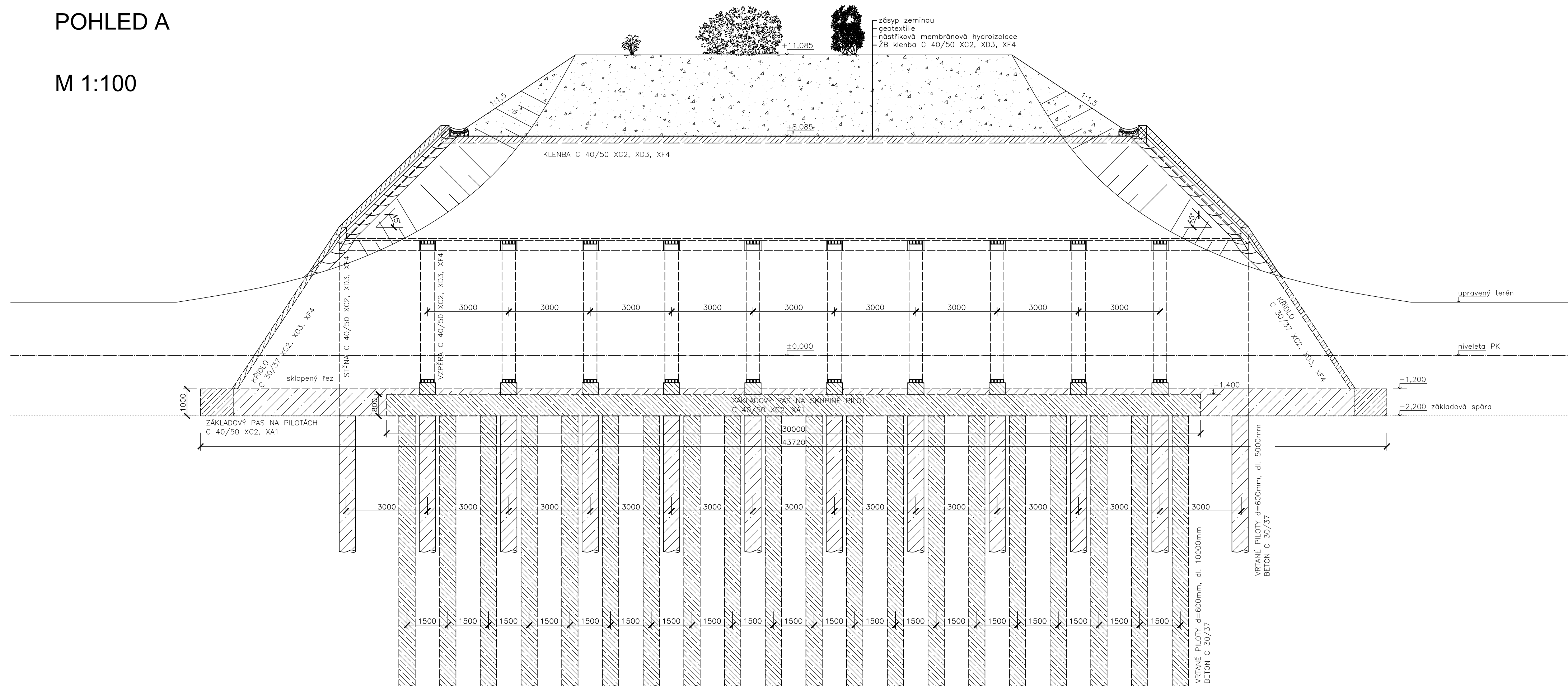


## PODÉLNÝ ŘEZ

POHLED A

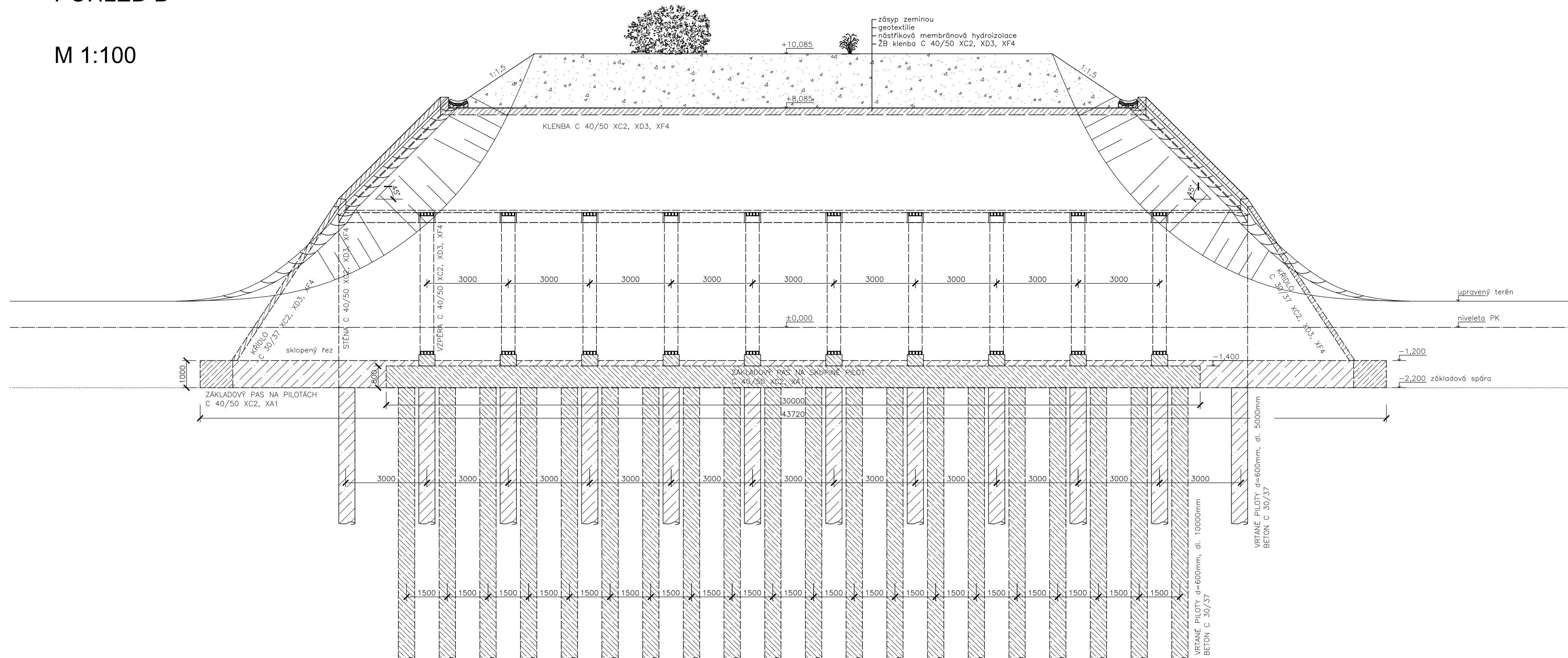
M 1:100



## PODÉLNÝ ŘEZ

POHLED B

M 1:100



STUDENT	Bc. MARTIN HERKA		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K3KON		FAKULTA STAVEBNÍ OSTAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Vnitř. 331/95, 602 00 Brno
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE	NÁVRH, POSOUZENÍ A OPTIMALIZACE OBLOUKOVÉ KONSTRUKCE		DATUM 17.1.2014
			FORMÁT 8 x A4
			MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY 3