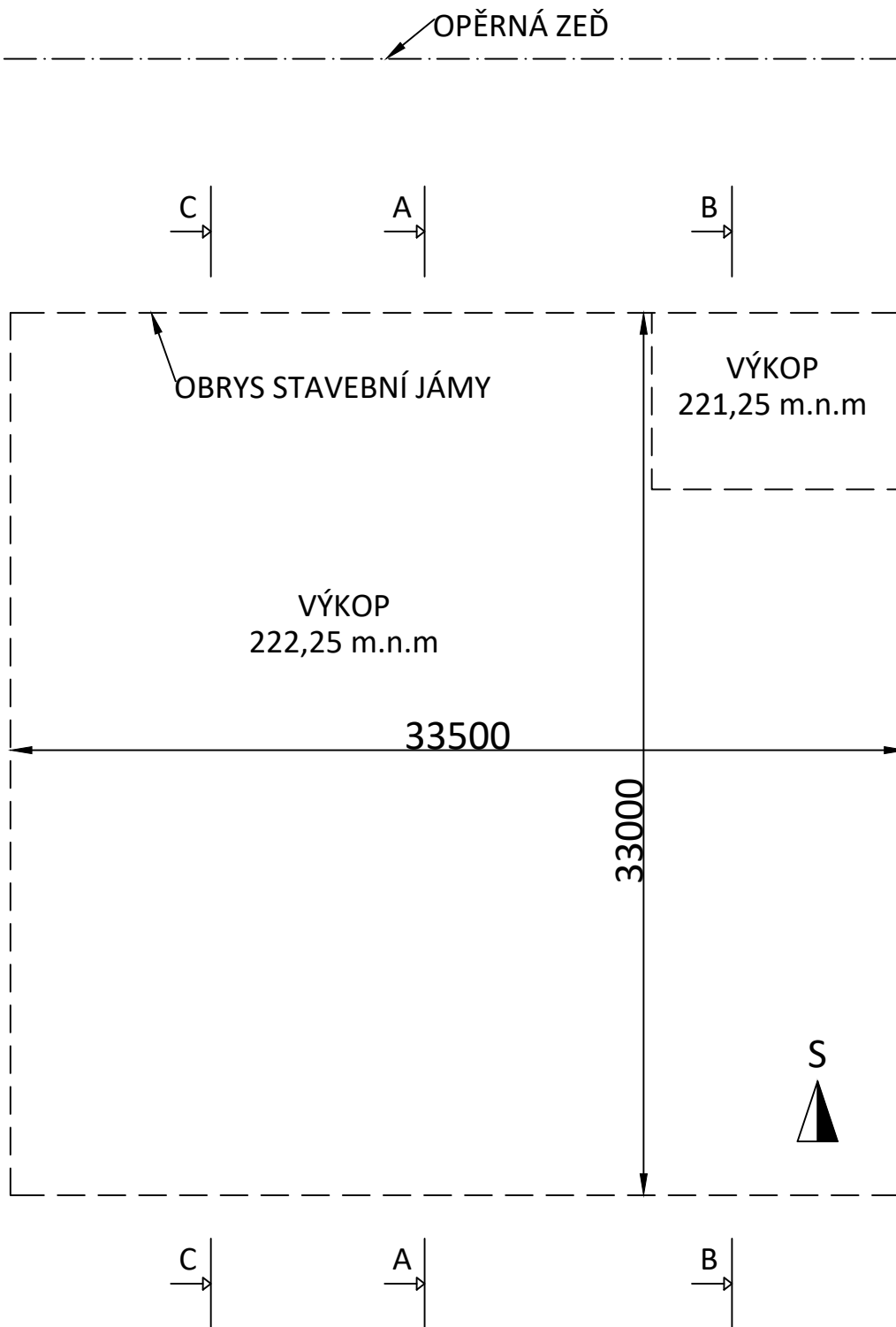
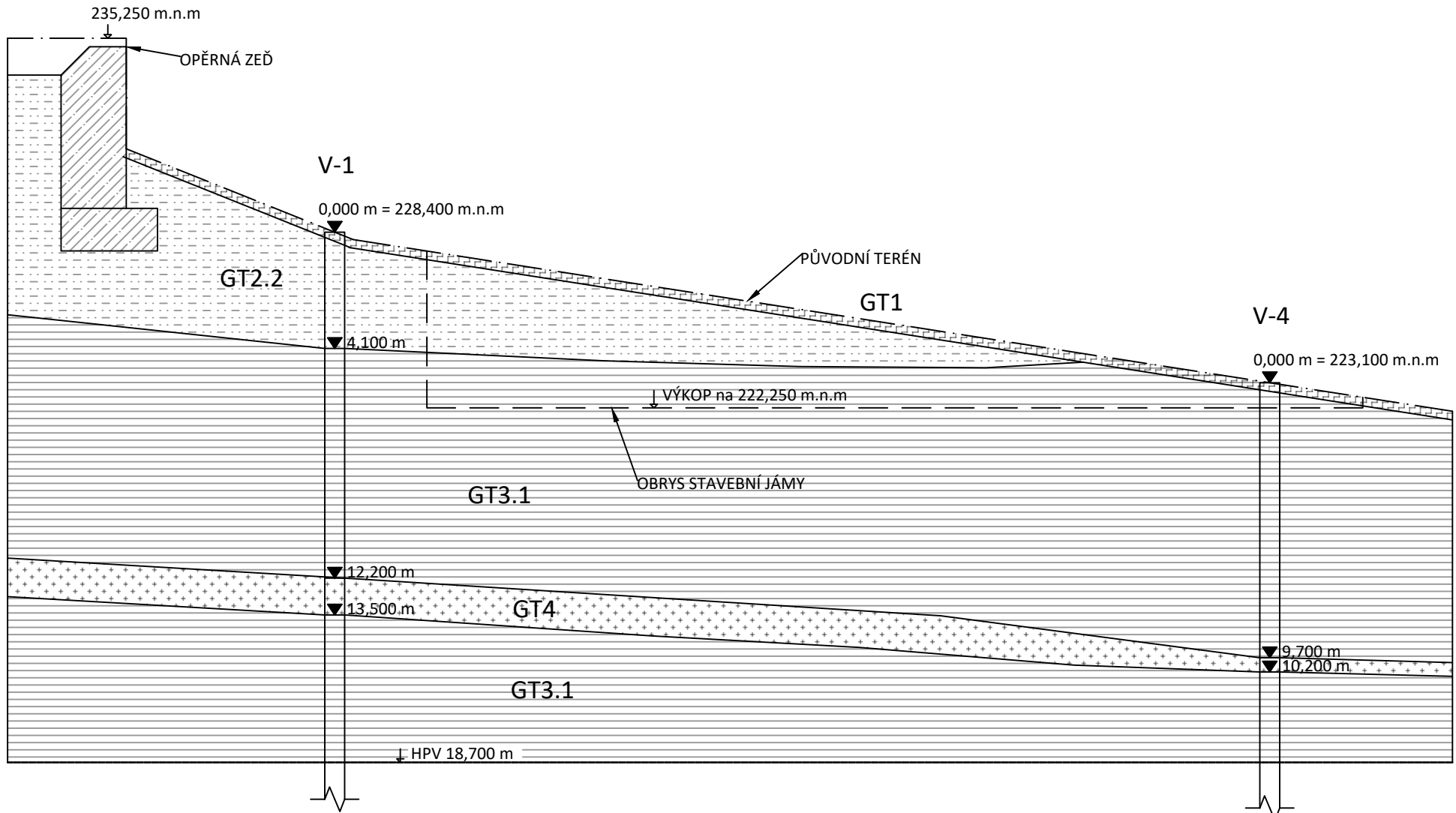


PŮDORYS, M 1:250

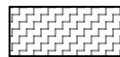


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
K	K135	Adam Mitrenga		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.		FORMÁT	A4
AKCE : Bakalářská práce - Příloha č. 2			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	25.02.2021
OBSAH : GEOTECHNICKÝ MODEL STAVENIŠTĚ - PŮDORYS			Č. VÝKR.	1

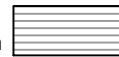
ŘEZ A, model podle vrtů V-1 a V-4, M 1:200



GT1 - Drn, kořen



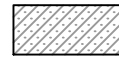
GT3.1 - F8 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



GT2.1 - F4 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



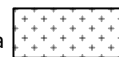
GT3.2 - F2 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



GT2.2 - F6 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



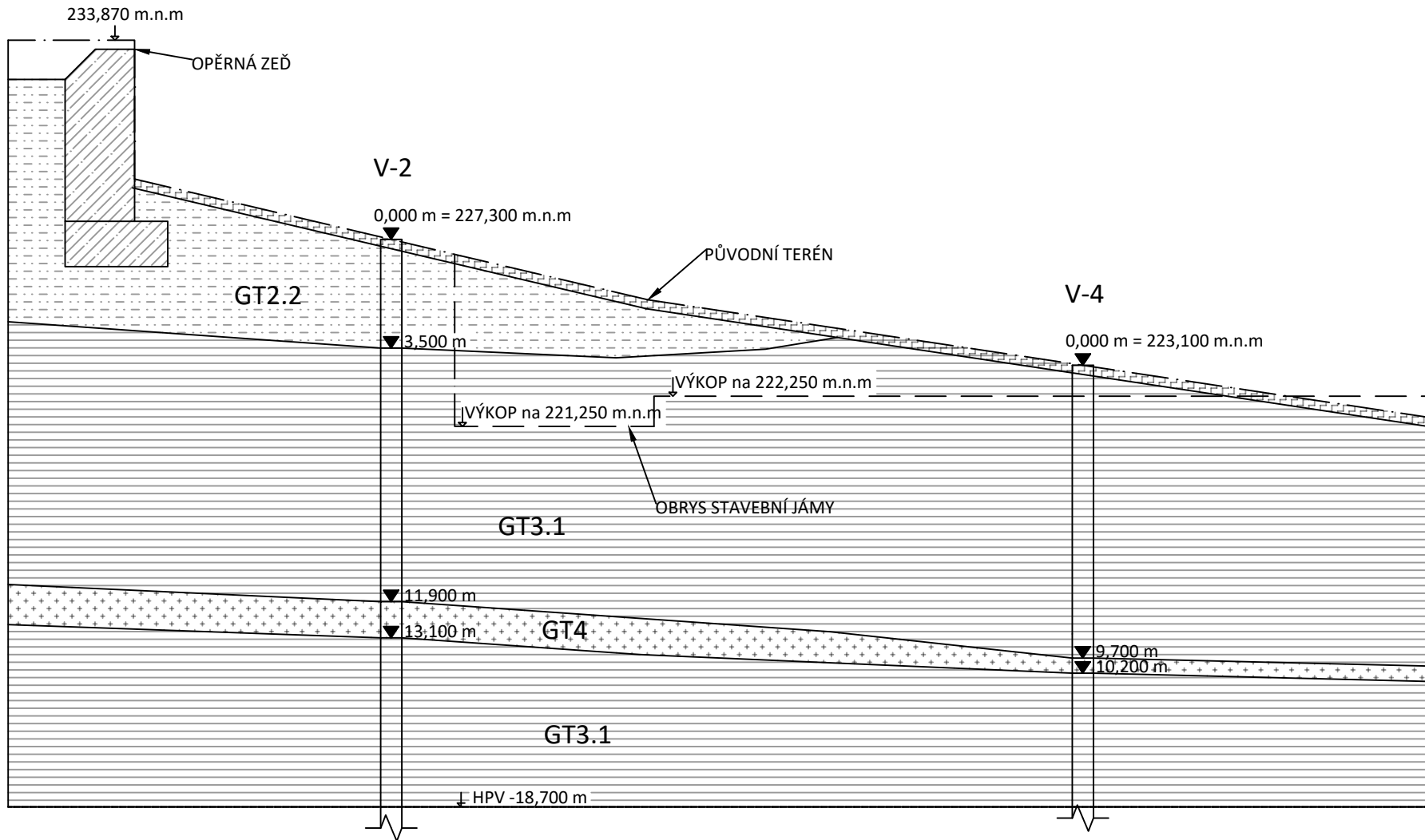
GT4 - R5 - $\gamma = 21,5 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 27^\circ$, $c = 15 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 50 \text{ MPa}$



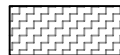
POZN: GEOTECH. PARAMETRY ZEMIN UVEDENÉ V GEOTECH. MODELU JSOU HODNOTAMI CHARAKTERISTICKÝMI

OBOR	K	KATEDRA	K135	JMÉNO STUDENTA	Adam Mitrenga	ČVUT v Praze	
ROČNÍK	4.	VYUČUJÍCÍ	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.	Fakulta stavební			
AKCE :	Bakalářská práce - Příloha č. 2				FORMÁT	A4	
OBSAH :	GEOTECHNICKÝ MODEL STAVENIŠTĚ - ŘEZ A				MĚŘÍTKO	1:200	
					DATUM	25.02.2021	
					Č. VÝKR.	2	

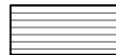
ŘEZ B, model podle vrtů V-2 a V-4 M 1:200



GT1 - Drn, kořen



GT3.1 - F8 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



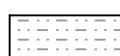
GT2.1 - F4 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



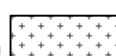
GT3.2 - F2 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



GT2.2 - F6 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



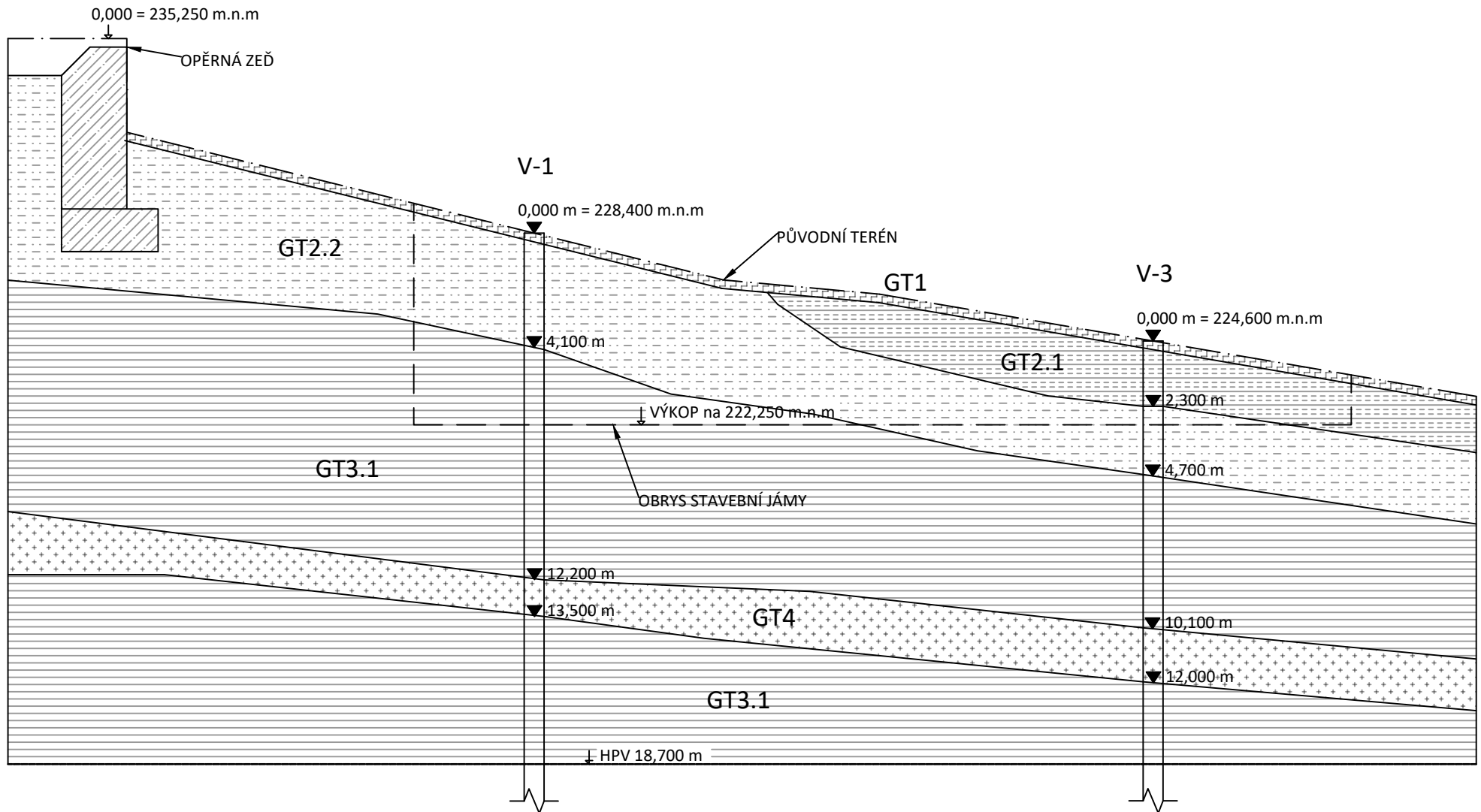
GT4 - R5 - $\gamma = 21,5 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 27^\circ$, $c = 15 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 50 \text{ MPa}$



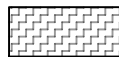
POZN: GEOTECH. PARAMETRY ZEMIN UVEDENÉ V GEOTECH. MODELU JSOU HODNOTAMI CHARAKTERISTICKÝMI

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT v Praze	
K	K135	Adam Mitrenga	Fakulta stavební	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		FORMÁT	A4
4.	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.	AKCE :	MĚŘÍTKO	1:200
Bakalářská práce - Příloha č. 2			DATUM	25.02.2021
			Č. VÝKR.	3
OBSAH :			GEOTECHNICKÝ MODEL STAVENIŠTĚ - ŘEZ B	

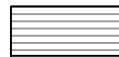
ŘEZ C, model podle vrtů V-1 a V-3, M 1:200



GT1 - Drn, kořen



GT3.1 - F8 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



GT2.1 - F4 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



GT3.2 - F2 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 12 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 7 \text{ MPa}$



GT2.2 - F6 - $\gamma = 21,0 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 25^\circ$, $c = 10 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 10 \text{ MPa}$



GT4 - R5 - $\gamma = 21,5 \text{ kN/m}^3$,
 $\varphi = 27^\circ$, $c = 15 \text{ kPa}$, $E_{\text{def}} = 50 \text{ MPa}$



POZN: GEOTECH. PARAMETRY ZEMIN UVEDENÉ V GEOTECH. MODELU JSOU HODNOTAMI CHARAKTERISTICKÝMI

OBOR	K	KATEDRA	K135	JMÉNO STUDENTA	Adam Mitrenga		ČVUT v Praze Fakulta stavební
ROČNÍK	4.	VYUČUJÍCÍ	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.				
AKCE :	Bakalářská práce - Příloha č. 2					FORMÁT	A4
						MĚŘÍTKO	1:200
						DATUM	25.02.2021
						Č. VÝKR.	4
OBSAH :	GEOTECHNICKÝ MODEL STAVENIŠTĚ - ŘEZ C						