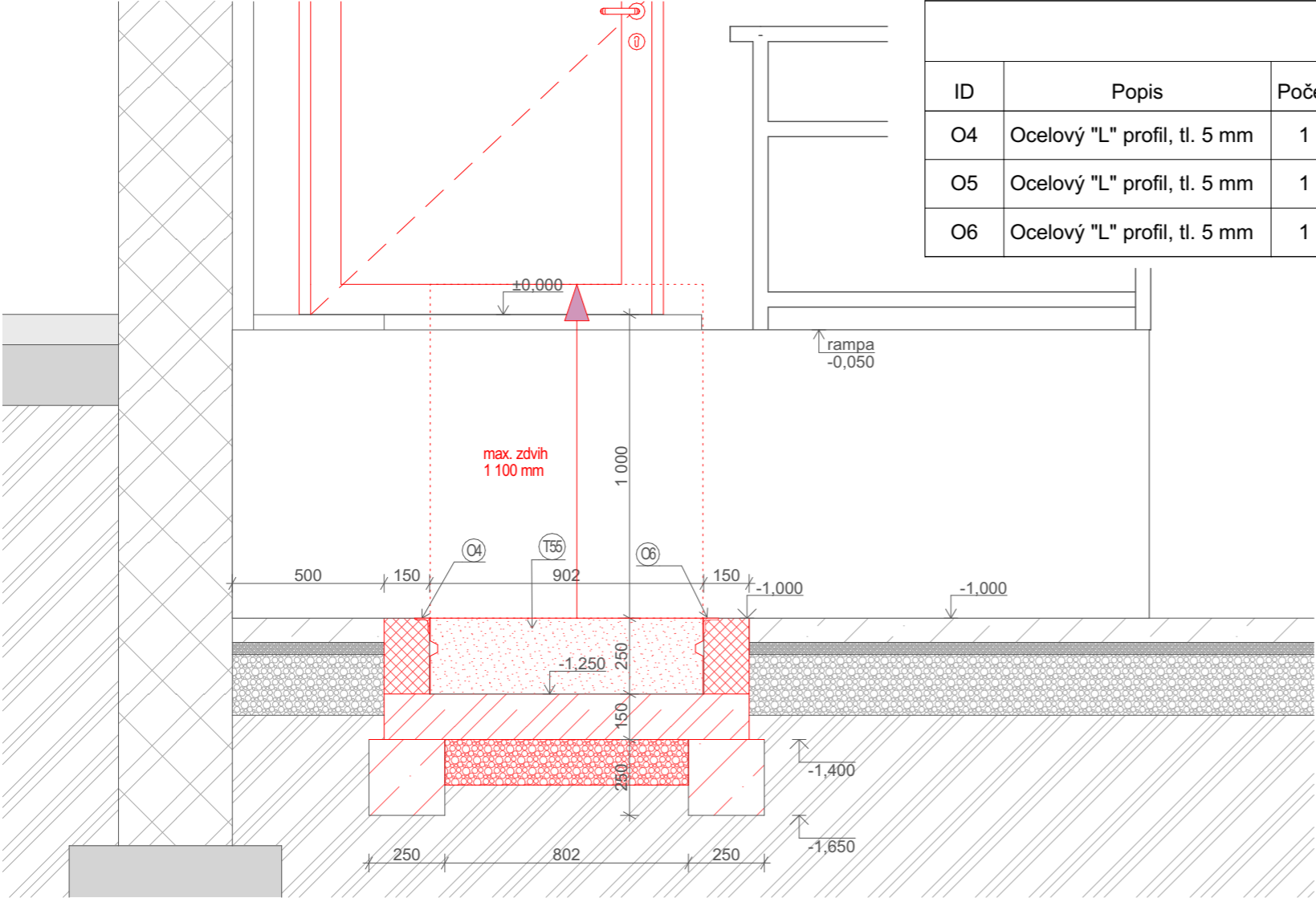


Řez P1, 1:20

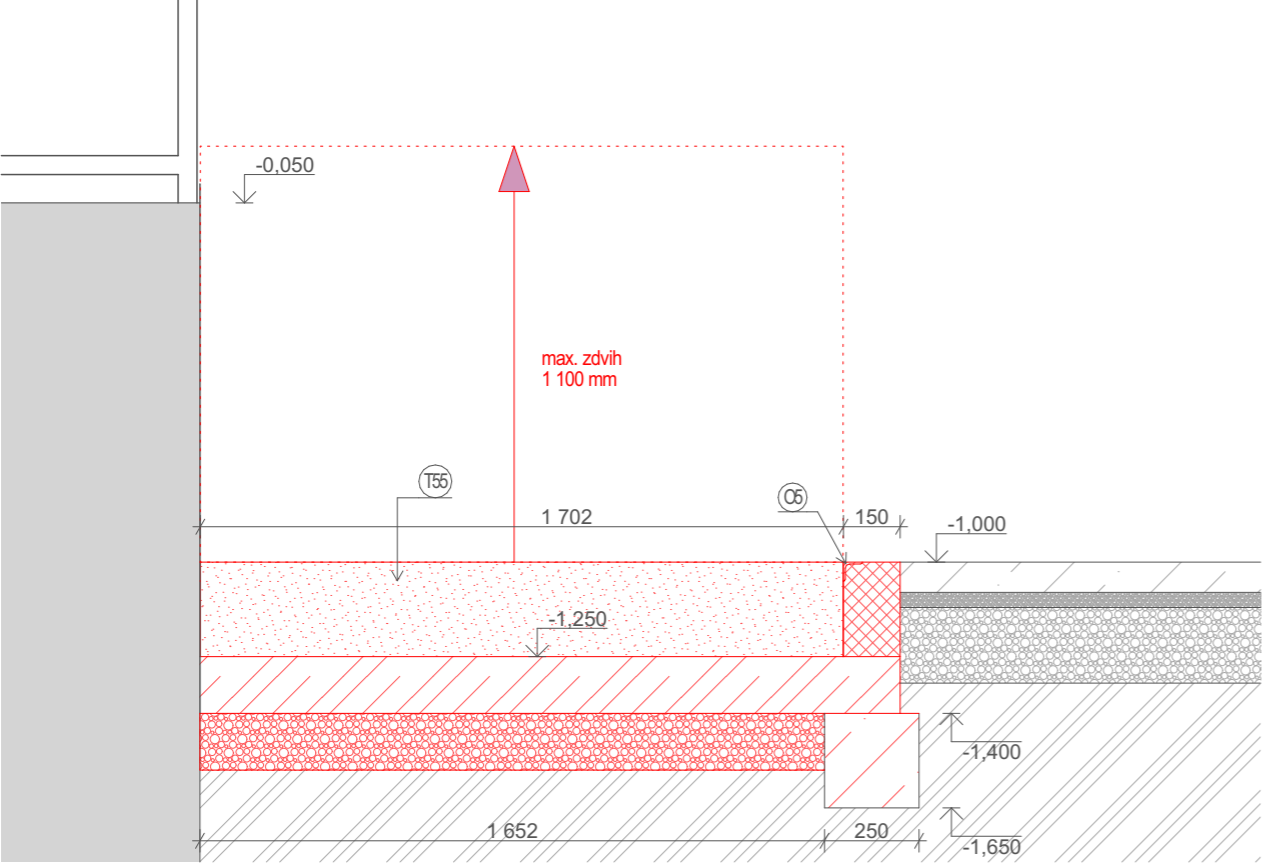



Tabulka Nová ocel									
ID	Popis	Počet	Šířka	Výška	Délka (A)	Spodní výška k projektovému počátku	Horní výška k projektovému počátku	Náhled 2D řezu	Náhled 2D zobrazení
O4	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000		
O5	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	952	-1 050	-1 000		
O6	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000		

Legenda nového materiálu:

- ztracené bednění, tl. 150 mm
- beton vyztužený
- beton prostý
- štěrkodrt'
- zvedací plošina - viz. PSV výpis výrobků
- maximální rozsah plošiny

Řez P2, 1:20



Název stavby:			UHK-Objekt E- Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie (CETA)		
Místo stavby:			p.č. st. 702, p.č. 945/5, k.ú.: Slezské Předměstí [646971]		
Objednatel:			Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové		
Autor projektu:		Fplan projekty a stavby s.r.o.		<div></div> <div>Fplan projekty a stavby s.r.o. Kornická 148 570 01 Litomyšl IČO: 08282765, DIČ: CZ08282765 tel.: +420 737 256 126 email: fplan@fplan.cz web: www.fplan.cz</div>	
HIP:		Ing. František Májek			
Vedoucí projektant:		Ing. František Májek			
Vypracoval:		Ivo Dlouhý			
Kraj: Královehradecký		M.Ú. : Hradec Králové			
Investor : Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 HK				Číslo zakázky	104/22/01
Objekt:				Stupeň PD	DSP
				Datum	01/2022
Část : D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Meřítko	1:20
				Formát	A3
Výkres : Zvedací hydraulická plošina, řezy P1, P2				Č. Výkresu	D.1.1.09