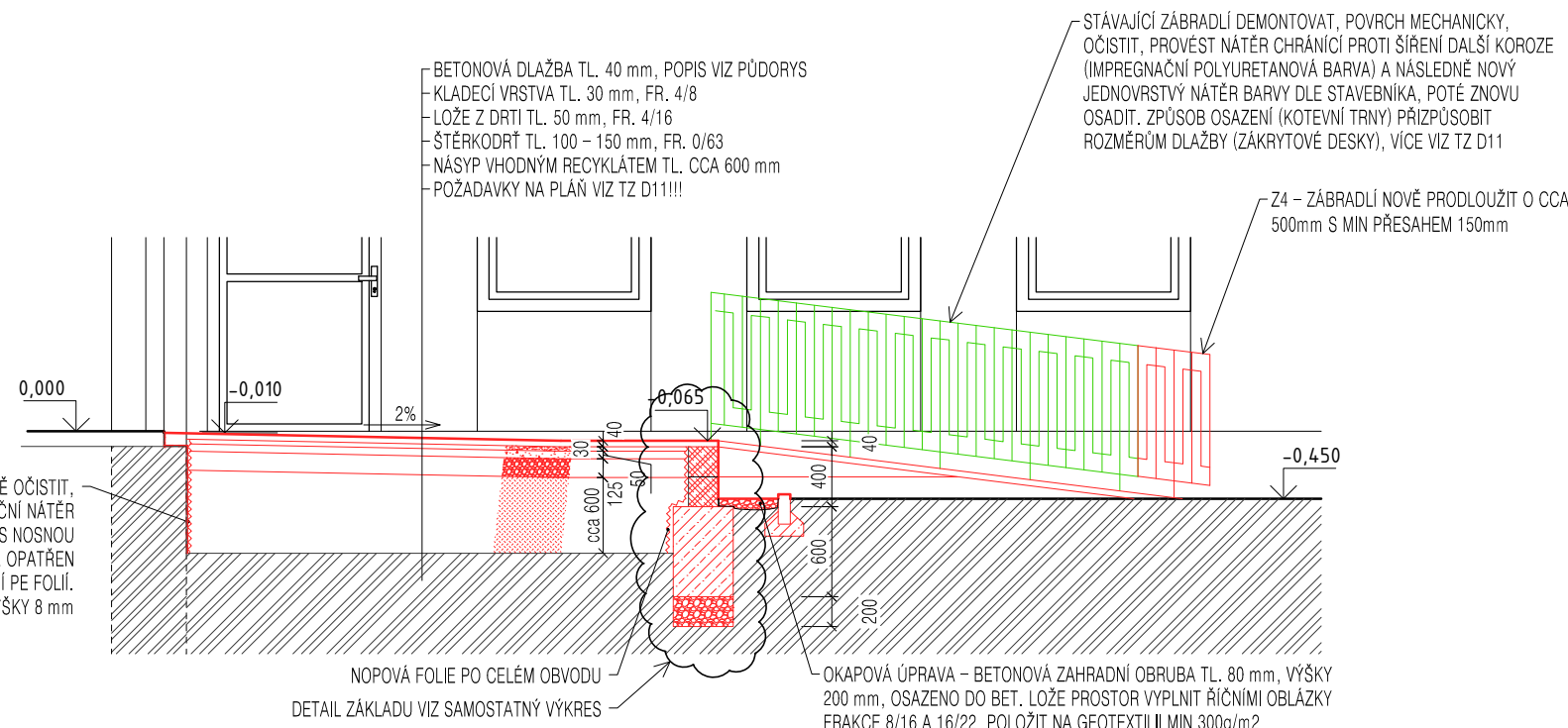
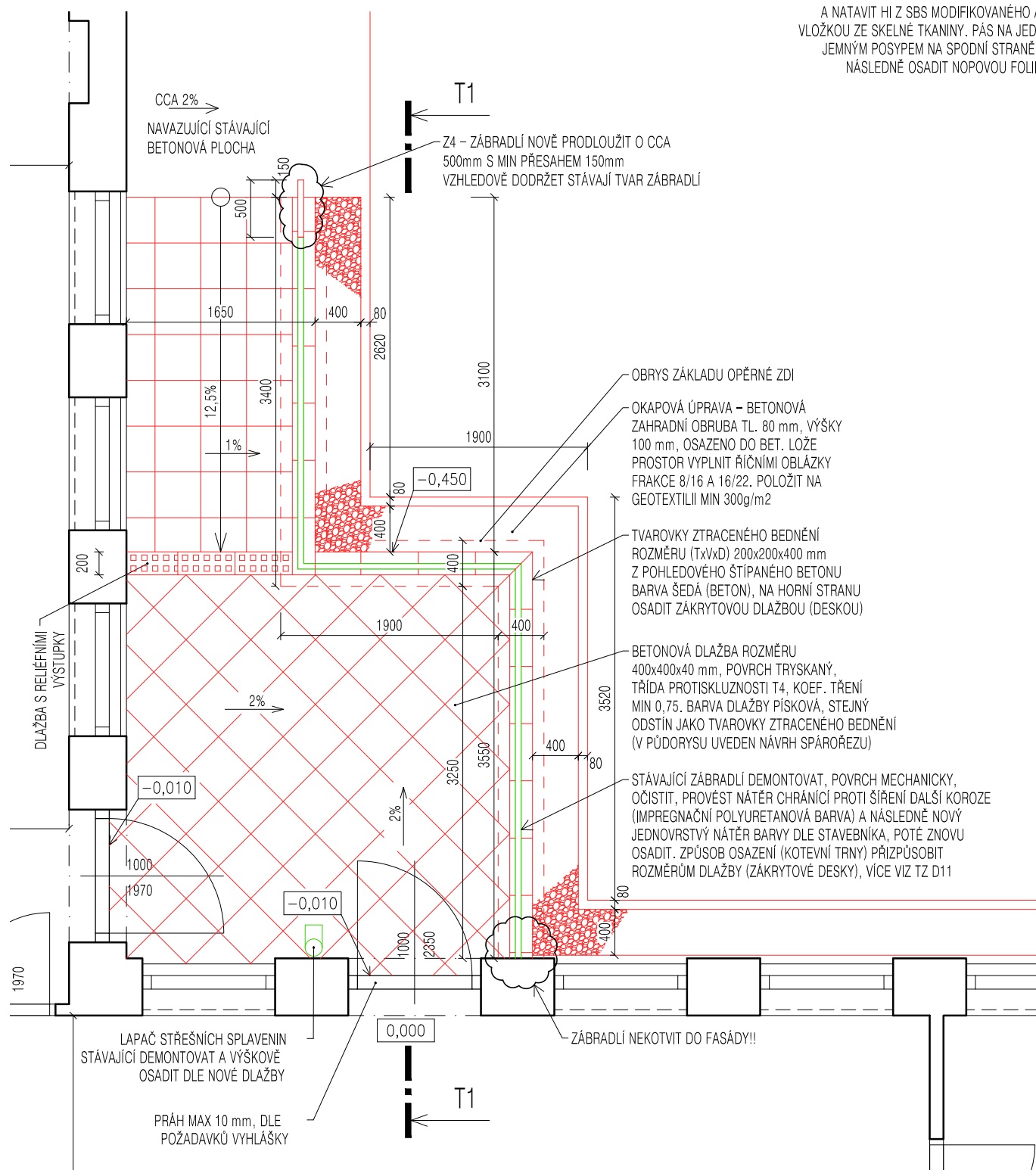










ŘEZ TI - TERASA Č. I





PŮDORYS TERASA Č. I



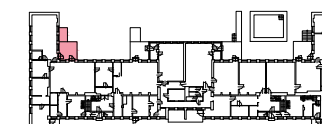
LEGENDA MATERIÁLŮ

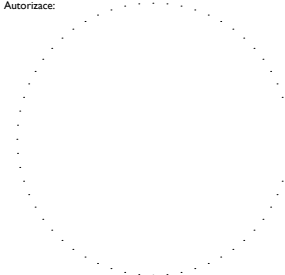

	ZEMINA PŮVODNÍ
	KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO BETON C20/25
	KONSTRUKCE Z VYZTUŽENÉHO BETONU
	NASYPANÁ ZEMINA, $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$, VÍCE VIZ ZPRÁVA
	PODSYPY POD DLAŽBU, FRAKCE VIZ POPIS SKLADEB
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU – NADZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ZÁKLAD OBJEKTU – PODZEMNÍ (NEZAMĚŘENO)
	STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ BETONOVÁ DLAŽBA

LEGENDA

	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
	KONSTRUKCE HROMOSVODU

ORIENTACE



PROJEKTANT	Hlavní projektant: PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant části: PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorizace: 	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.			
	Kontakt: +420 776 028 018		Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D.			
	kolar.radim@probudovy.cz		Vypracoval: -			
STAVBA	Název stavby: Stavební úpravy teras, úpravy u objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA II.			STAVEBNÍK	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095	
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj					
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní					
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum (1. vydání): březen 2022			Číslo paré:
	Stavební objekt: SO01 - Úpravy zpevněných ploch a teras kolem objektu		Formát: 2 x A4			
	Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo zakázky: PB201906			
	Obsah výkresu: PŮDORYS A ŘEZY TERASA Č. I		Měřítko: 1:50			
		Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.02_00				
		stupeň číslo SO profese výkres revize				