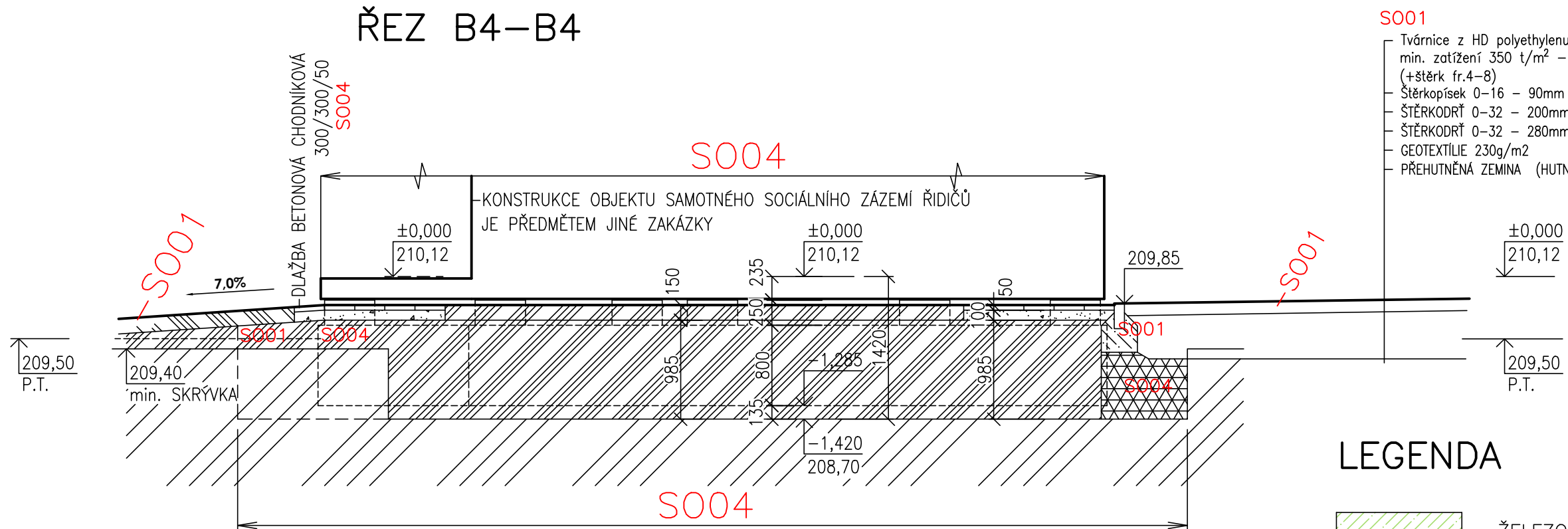


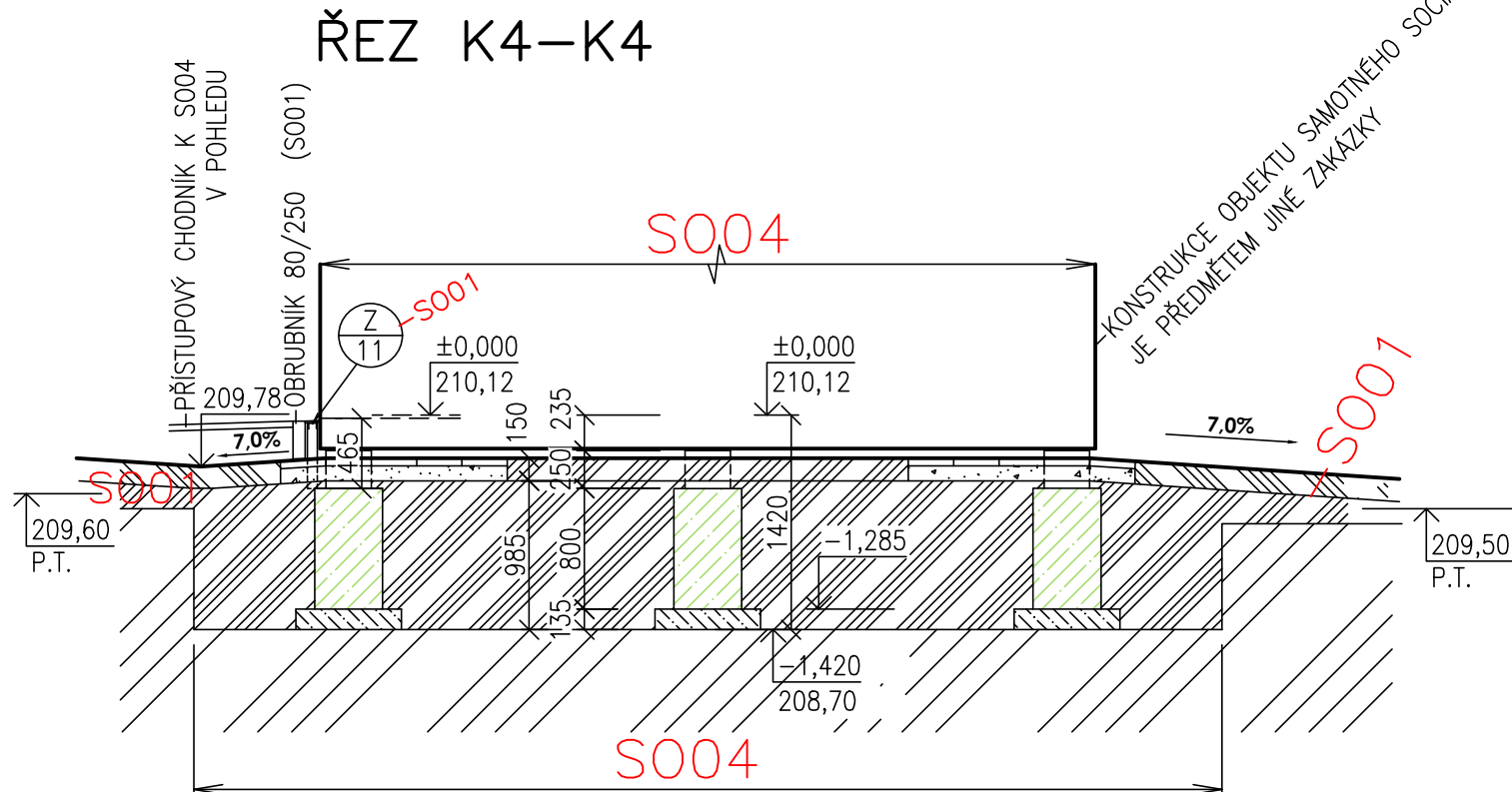
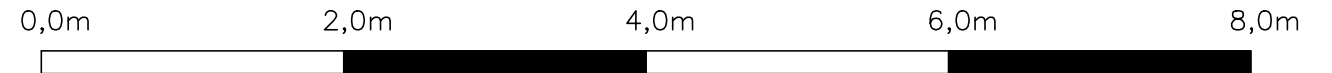
ŘEZ B4-B4



POZNÁMKA

- * STATICKÝ VÝPOČET VYŽADUJE ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE 160 kPa.
- * BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁŘY
- * NOSNÉ TYČE ARMATURY Z JEDNOHO KUSU, PROVAŘIT NA KRAJNÍCH A PROSTŘEDNÍM TŘMÍNKU

ŘEZ K4-K4


$$\pm 0,000 = 210,12 \text{ m n m B.p.v.}$$


<div><p>PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz</p></div>	Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.			
	NÁZEV ZAKÁZKY INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ			
	ČÍSLO ZAKÁZKY 43-2503-001			
	DIGI S002_V_DPS.dwg		DCC:	
PS/SO	S004 – Sociální zázemí řidičů MHD		NAHRAZUJE	
NÁZEV VÝKRESU ŘEZY S004			STUPĚŇ 25-DPS	SKARTACE 23
			MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A3/2xA4
			DATUM 02/2022	PŘÍL. D.1.1.04/005
			ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-3-6911	
PROJEKTANT ING. JAROŠEK	ZODP. PROJEKTANT ING. JAROŠEK	HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA		