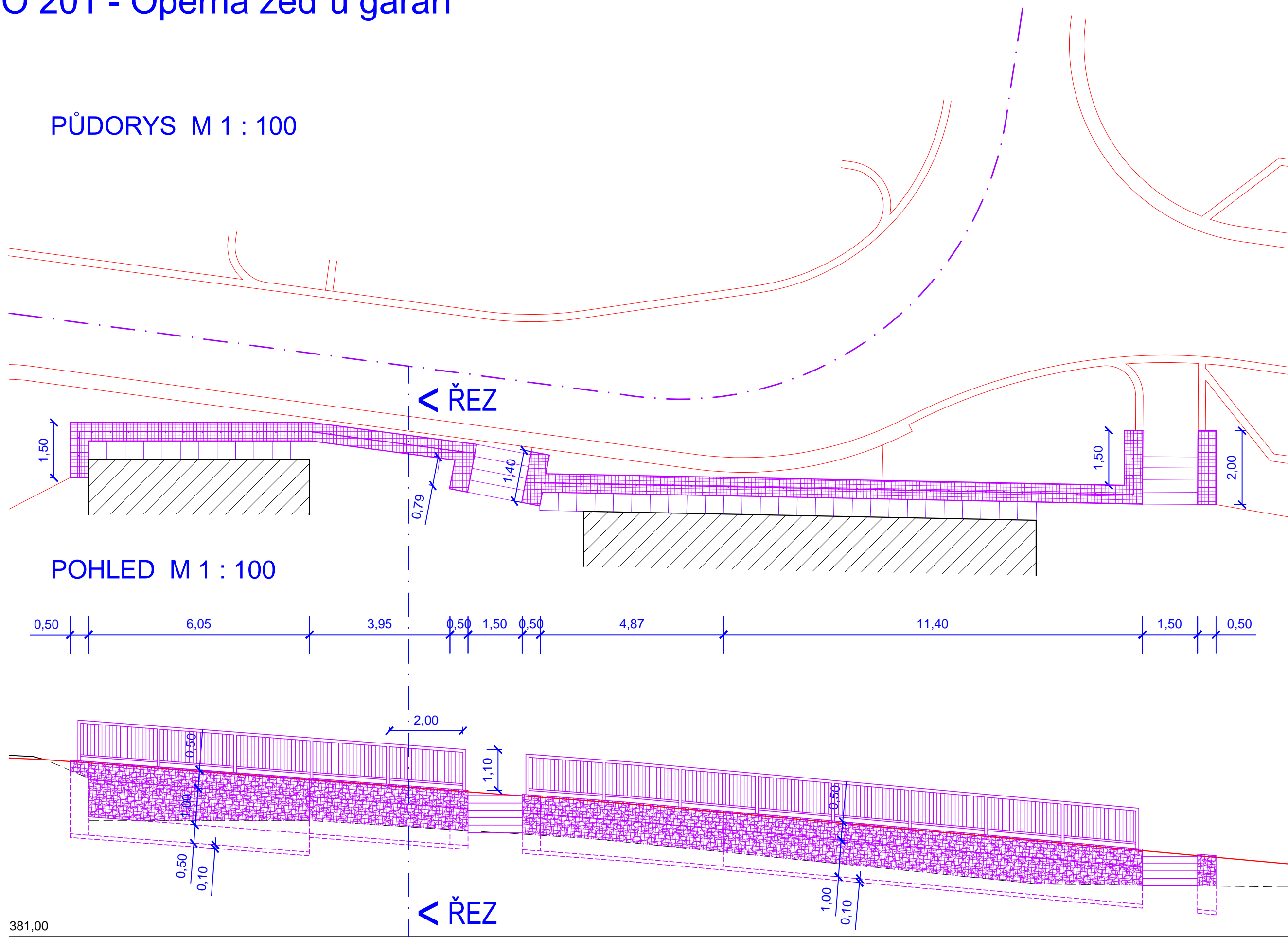
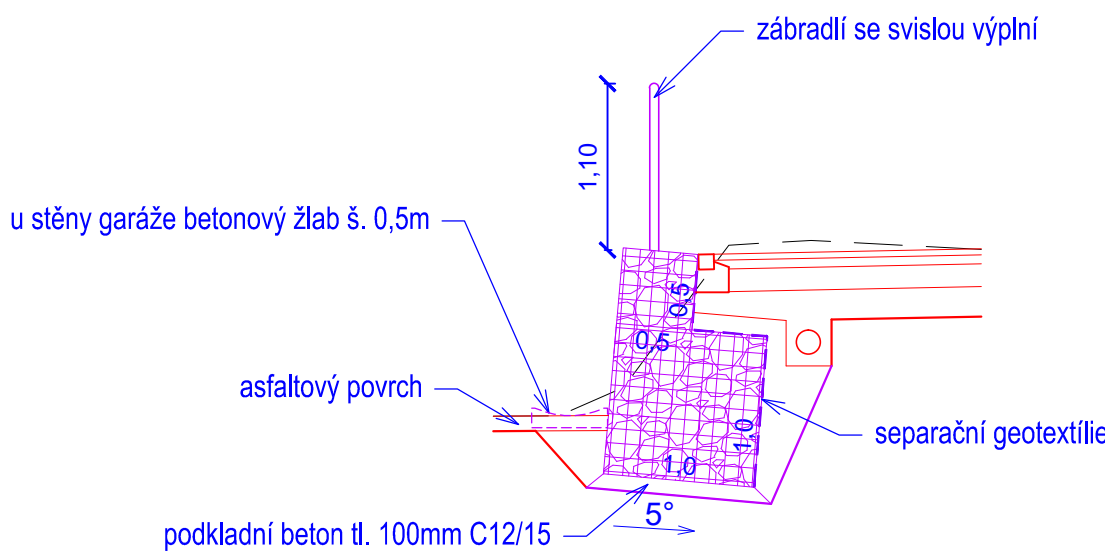


SO 201 - Opěrná zeď u garáží




ŘEZ M 1 : 50



POPIS:

Za stávajícími garážemi je z důvodu rozdílných výšek nutné vybudovat opěrnou zeď. V tomto případě je použita gabionová stěna (drátěné koše + kamenivo), celková délka stěny je 35m, výška stěny je většinou 1,5m pouze v levé části je vysoká 2,0m. Jako podklad pro založení stěn bude sloužit podkladní beton tl. 0,1m třídy C12/15. Vzhledem k zajištění dostupnosti pěších jsou ve stěně navržena dvě schodiště, která budou tvořena řezanými kamennými schody (stupeň o rozměrech 200x330x1000mm) uloženými do betonového základu třídy C16/20. Na vrchní straně stěny bude osazeno ocelové zábradlí o výšce 1,1m, zábradlí bude se svislou výplní s max. mezerou 0,12m. Stěna v některých místech vede za zdmi garáží, vzdálenost od těchto zdí je 0,5m. Z důvodu odvodnění bude v tomto prostoru osazen betonový žlab š. 0,5m, výškově bude uložen takovým způsobem, aby dno žlabu bylo osazeno zároveň s asfaltovým povrchem a voda mohla odtéct na tento povrch a dále do uličních vpustí.

 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Petr Švorba	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Datum: 09/2015	
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu		Úroveň: DSP	Paré číslo:
	Příloha: SO 201 - Opěrná zeď u garáží		Číslo zakázky: 432015	
			Měřítko: 1 : 100	Číslo přílohy: C2

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.