

**POZNÁMKA:**

- Veškeré prostupy skrz opěrné stěny je nutné koordinovat s ostatními profesemi.
- Za odvodnění základové spáry a zamezení přístupu povrchové vody odpovídá projektant stavební části.
- Předpokládaná únosnost základové paty  $R_{df} = 250 \text{ kPa}$
- Zásyp opěrných stěn bude zhotoven ze zemin vhodných do zásypů dle ČSN 73 6133

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

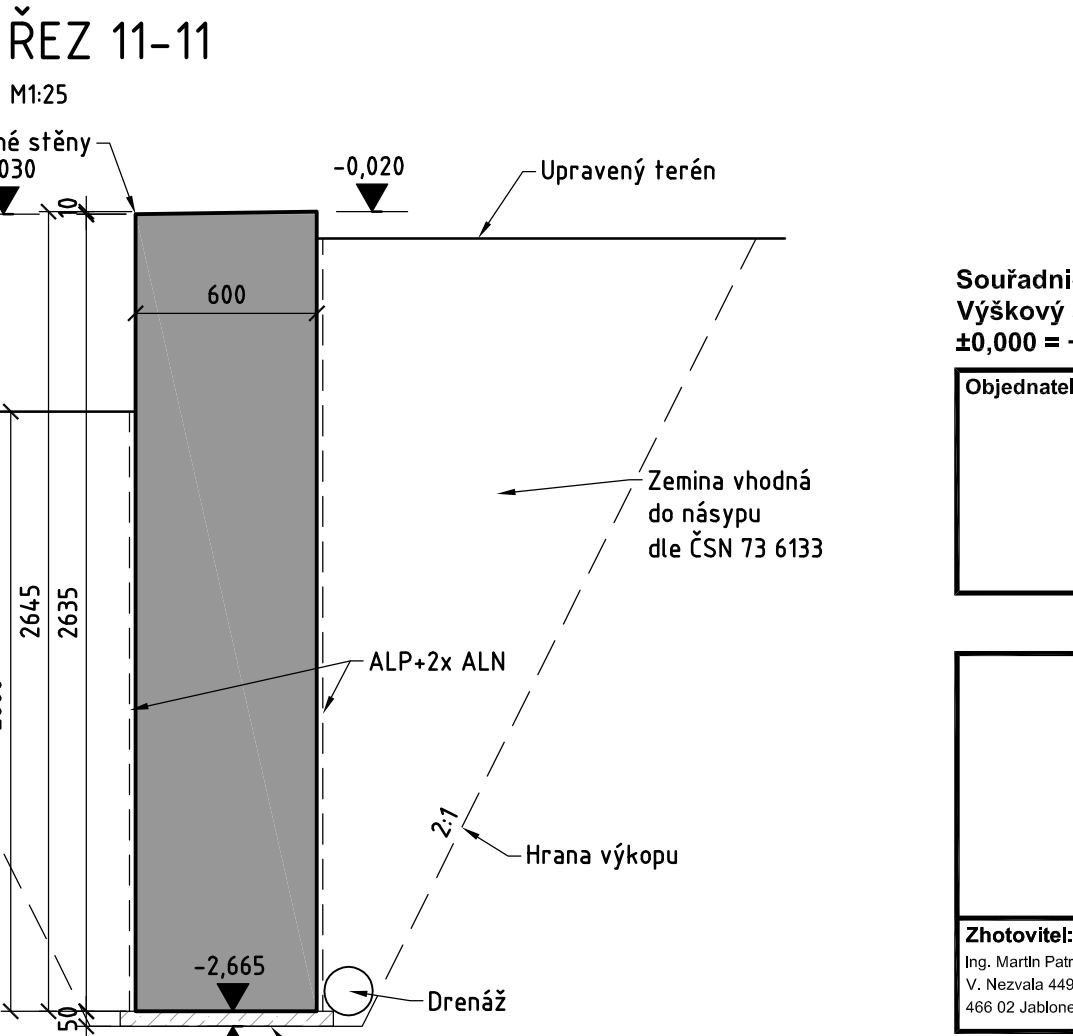
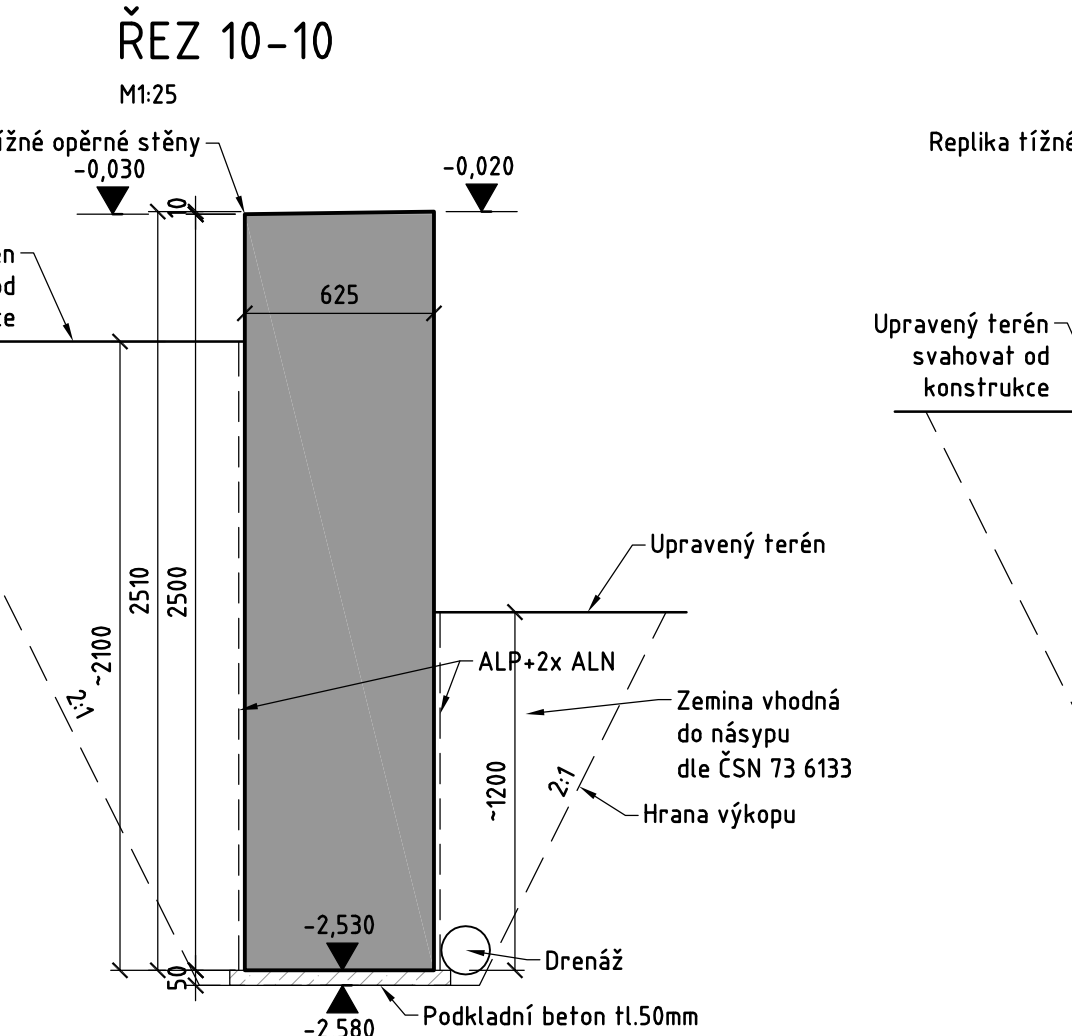
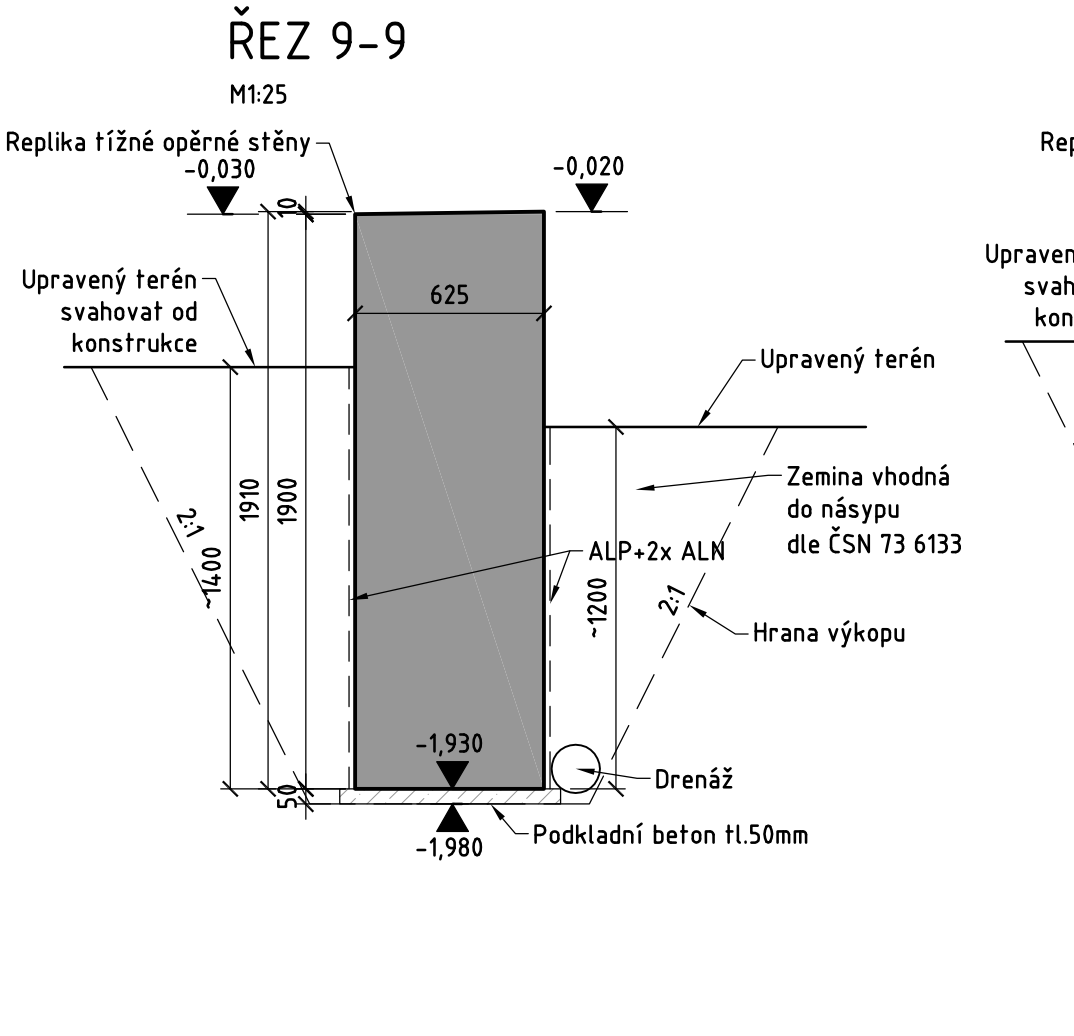
železobeton




podkladní beton

**MATERIÁLY:**

opěrná stěna: C 30/37 XC4 XF2 XD1 XA1 Dmax 22 Cl 0,40 S4

výztuž: B500B



Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv ±0,000 = +238,900 m					
Objednatel:					
Střední průmyslová škola Havlíčková 456 293 01, Mladá Boleslav					
<div>Zhotovitel:</div> <div>Ing. Martin Patman V. Nezvala 4498/7a 466 02 Jablonec nad Nisou</div>	Vypracoval	Ing. Martin Patman		Zak. číslo	2208
	Zodp. projektant	Ing. Martin Patman		Datum	07/2022
	Tech. kontrola	Ing. Tomáš Štefja		Stupeň	DSP + DVZ
	Akce	REPLIKA OPĚRNÉ ZÍDKY K ULICI JASELSKÁ A HAVLÍČKOVA		Počet formátů	6xA4
				Měřítko	1:25; 10
				Č. přílohy	Paré
	Příloha	TVAR OPĚRNÉ STĚNY - ŘEZY		D.1.2.1.b.	03