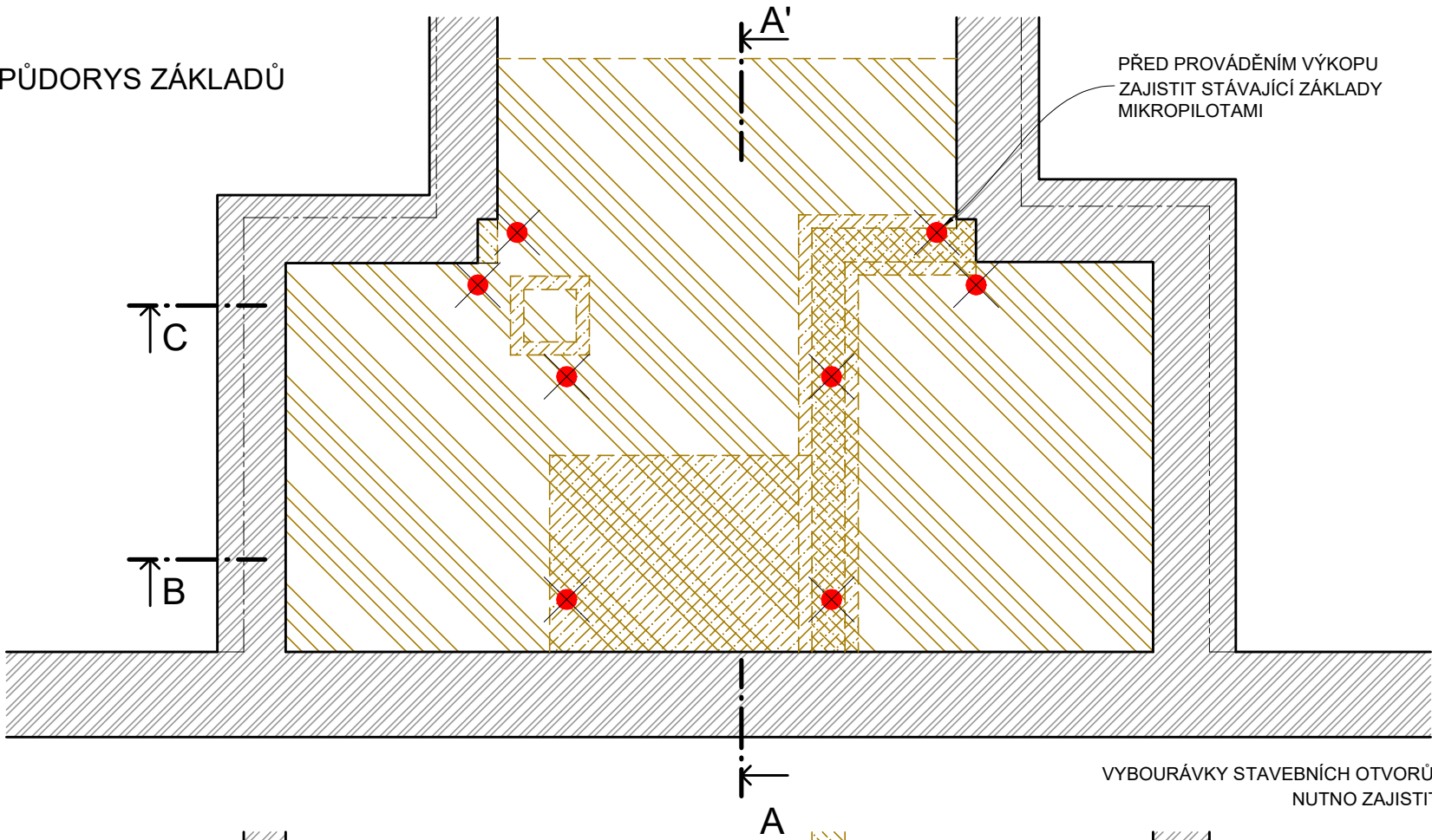
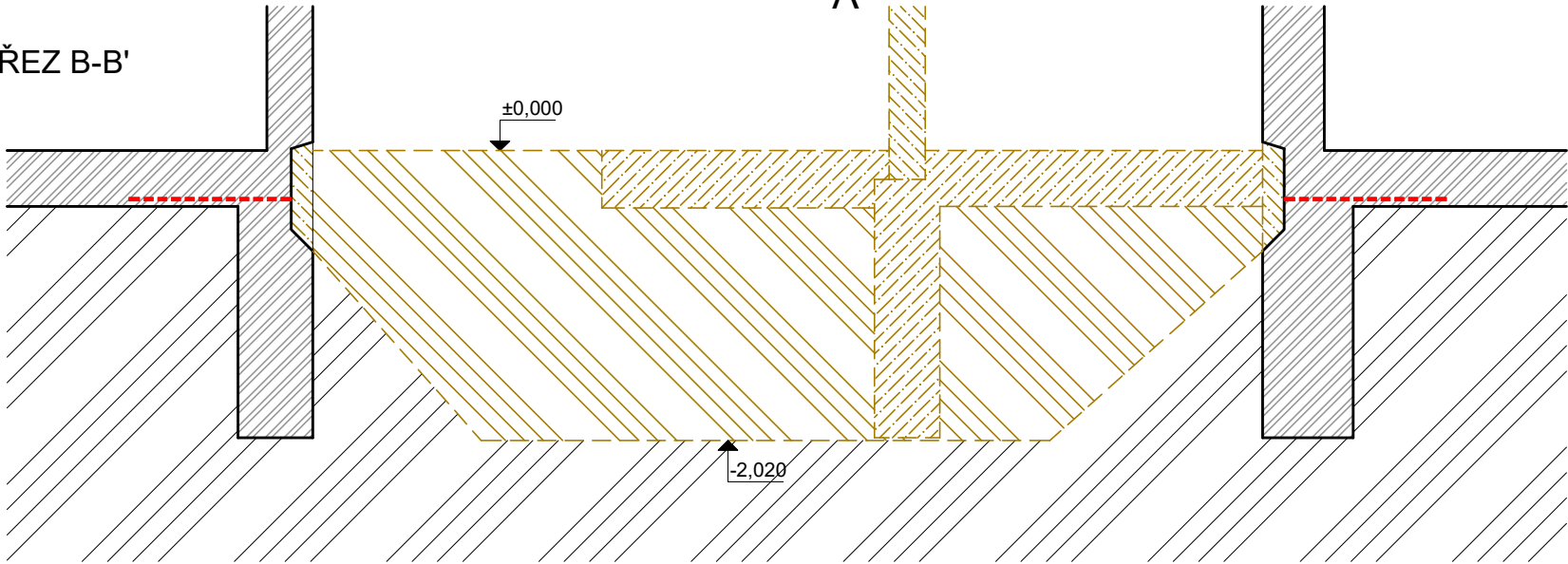


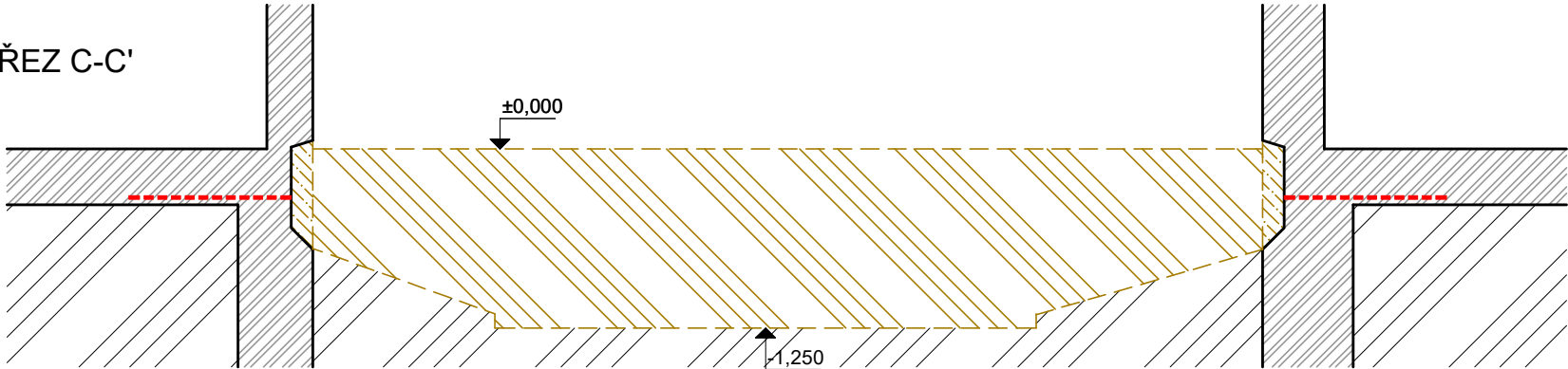
PŮDORYS ZÁKLADŮ



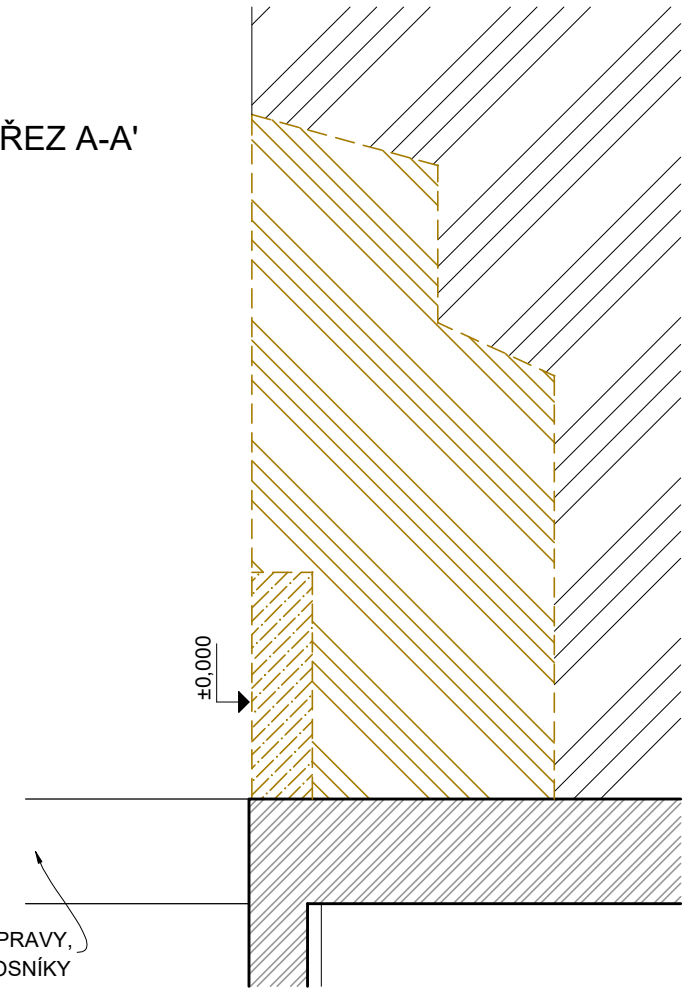
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ A-A'



LEGENDA HMOT:

PŮVODNÍ KONSTRUKCE		
VYBOURÁVKY - ZDIVO		4,8 M3
VYBOURÁVKY - BETON		6,8 M3
VYBOURÁVKY STŘECHY VČ. NOSNÉ KCE I VRSTEV		11,0 M2
VYBOURÁVKY PODHLEDU, VČ. KONSTRUKCE		7,1 M2
VÝKOPY		48 M3
PŘEDOPKLÁDANÁ VODOROVNÁ HI		
MIKROPILOTY		8 KS

POZNÁMKA:

NUTNO PŘELOŽIT SPLAŠKOVOU I DEŠŤOVOU KANALIZACI !

SO 02 – REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MŠ

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
<div>INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93</div>						<div>STUP.P.D. DSP</div>
<div>UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1</div>						<div>DATUM 3/2020</div>
<div>STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ</div>						<div>FORMÁT 2 x A4</div>
<div>VÝKRES: PŘÍSTAVBA VÝTAHU – VYBOURÁVKY, VÝKOPY</div>						<div>MĚŘITKO 1:50</div>
						<div>Č.VÝKRESU</div>
						<div>D.1.1.2.b.14</div>