

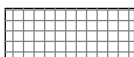





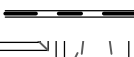


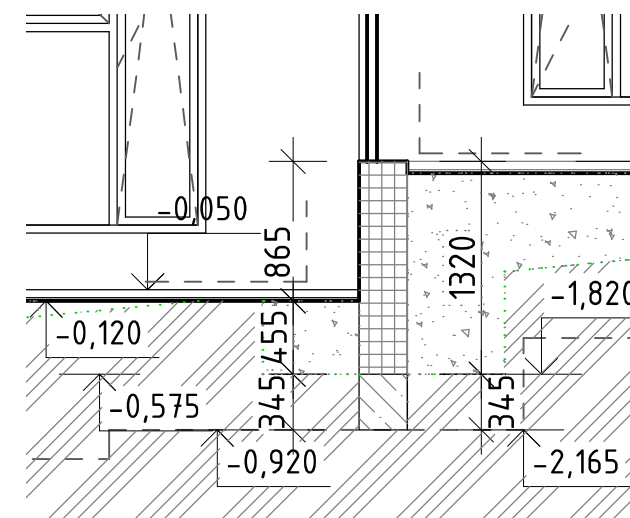
# VÝKRES ZÁKLADŮ

VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K ±0,000=200,550  
 VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K ±0,000=199,440

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  PODKLADNÍ BETON C12/15
-  VÝZTUŽ SZ 8x150/8x150
-  PROSTÝ BETON - VYROVNÁVACÍ
-  ZÁKLADOVÉ ZDIVO-BEDNÍČÍ TVÁRNICE, tl. ZDIVA 300 mm  
BETON C16/20, VÝZTUŽ B 500A Ø10 mm
-  ZÁKLADOVÉ ZDIVO-BEDNÍČÍ TVÁRNICE, tl. ZDIVA 150 mm  
BETON C16/20, VÝZTUŽ B 500A Ø6 mm
-  ROSTLÝ TERÉN
-  NASYPANÁ ZEMINA V KONSTRUKCI - HUTNĚNÁ A 200MM  
OKAPOVÉ CHODNÍKY - PAVLENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-16
-  TEPELNÁ IZOLACE  
PODLAHY-EPS STABIL 100MM  
ZÁKLADY-EPS PERIMETR 50/70MM  
STŘECHA-MINERÁLNÍ VATA ISOVER 230MM
-  HYDROIZOLACE

ŘEZ IV - IV'

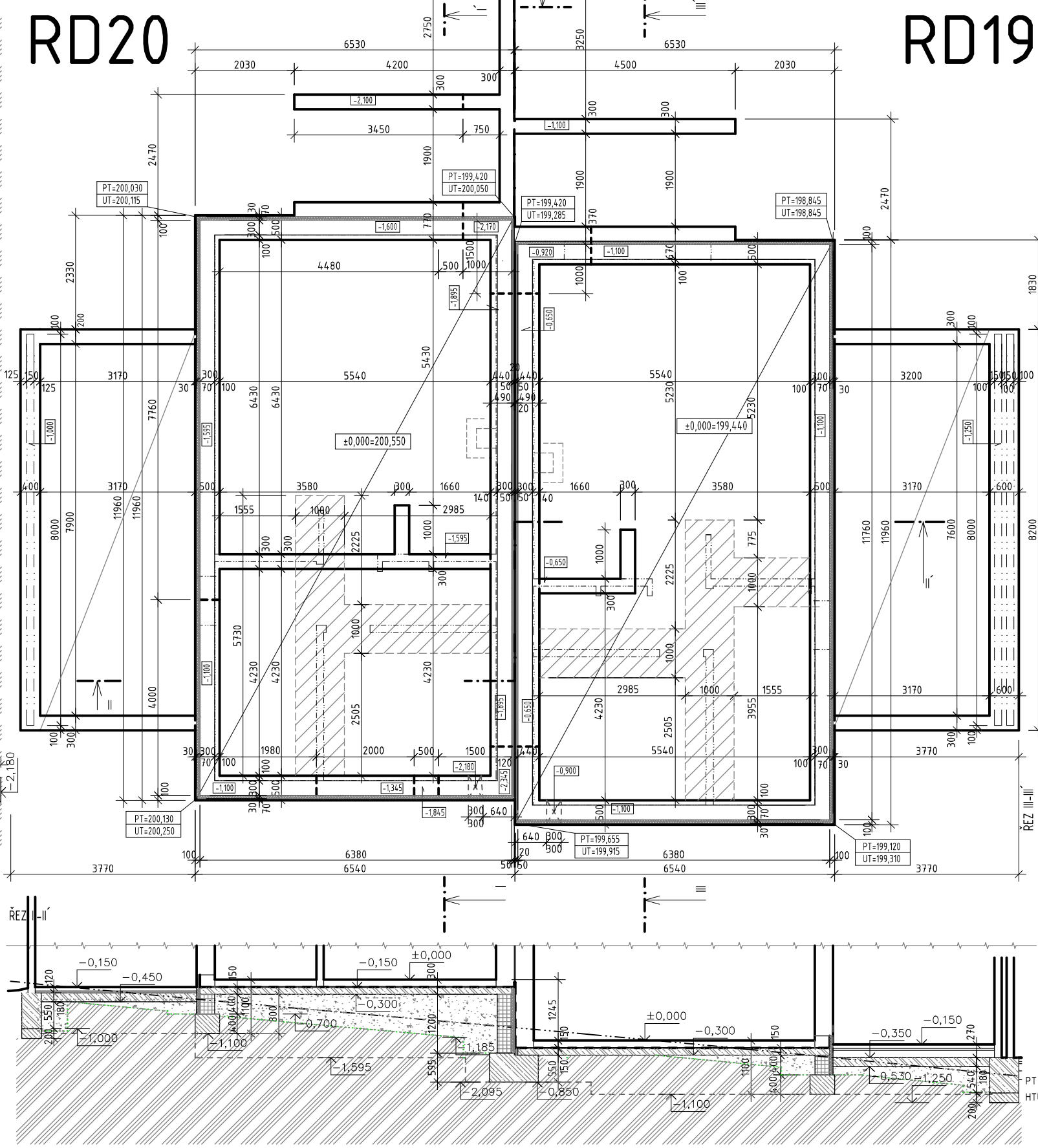
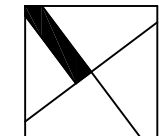



### POZNÁMKA:

Použité technologie jsou detailně popsány v technické zprávě, která je nezbytnou součástí projektové dokumentace.

Při provádění stavebních prací nutno respektovat a zajistit nadzemní i podzemní vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma.

RD 19: ±0,000 = 199,440  
 RD 20: ±0,000 = 200,550



Autor návrhu stavby: kolektiv a.123, s.r.o.	Hl. inženýr projektu: Ing. D. Suchánek	Odpovědný projektant: Ing. M. Klempíř	Vypracoval: Ing. M. Klempíř	 a.123, s.r.o., atelier Třída Kpt. Jaroše 19 602 00 Brno, Česká republika IČ: 29183979 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123sro@123sro.cz www.a123sro.cz
Investor: Rodinné domy Hutáře, s.r.o., Majdalenky 855/23, Lesná, 638 00 Brno	Místo stavby: Svatobořice - Mistršín, Jihomoravský kraj	Stupeň PD: Projekt stavby	Část PD: D.1 Dokumentace stavebního objektu	
<b>ZÁSTAVBA 30 RD SVATOBOŘICE - MISTRŠÍN</b> <b>"JOSEFÍNY", I. ETAPA - 20 RD</b>				Formát: 2xA4 Datum: 05/2017 Číslo zakázky: a.1606 Měřítko: 1:100 Stavební objekt: SO 03-22 Název SO: RD 19+20
<b>VÝKRES ZÁKLADŮ</b>				D.1.1 Arch.-stav. řešení Č. paré: Číslo výkresu: D.1.1-02