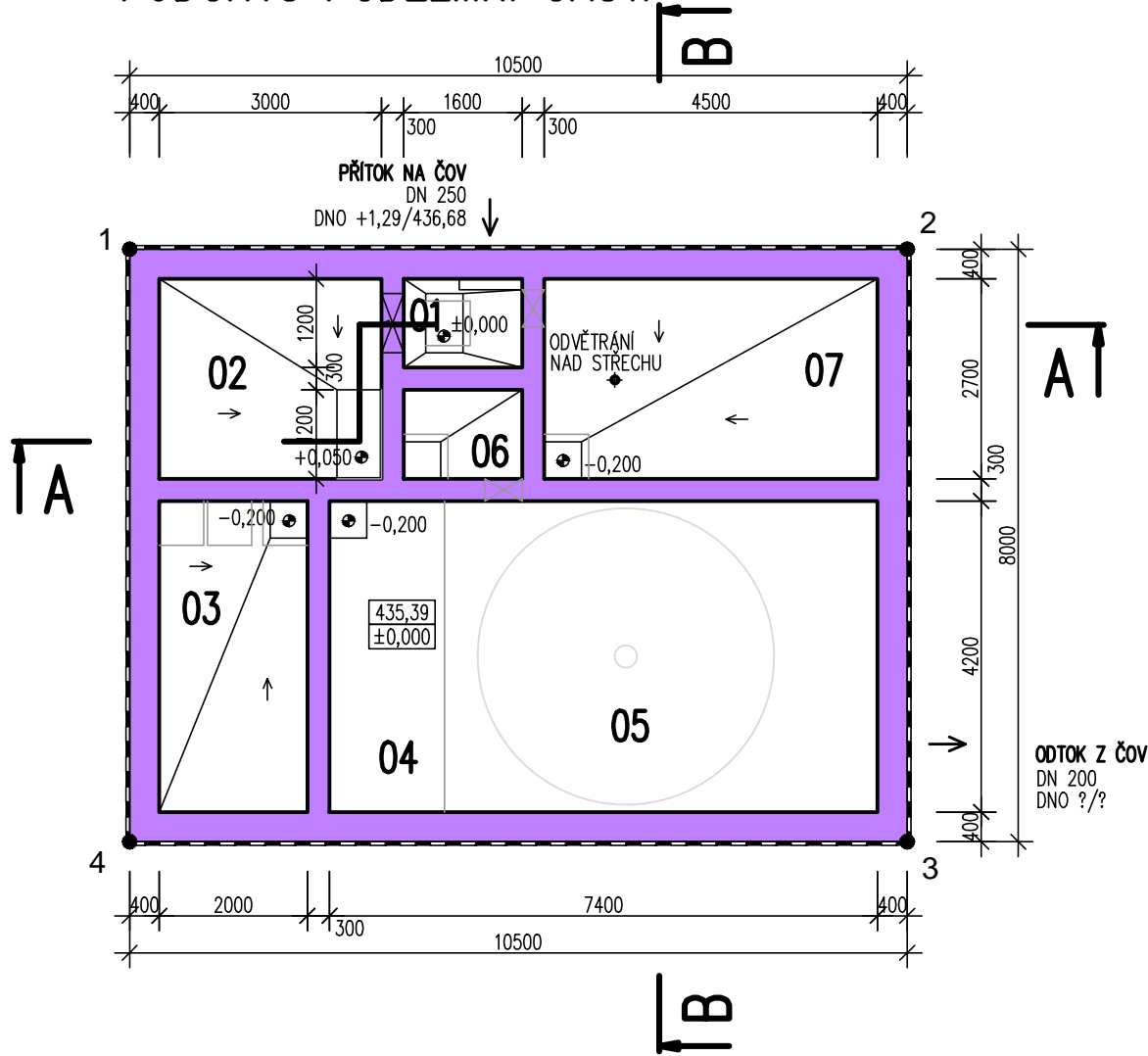
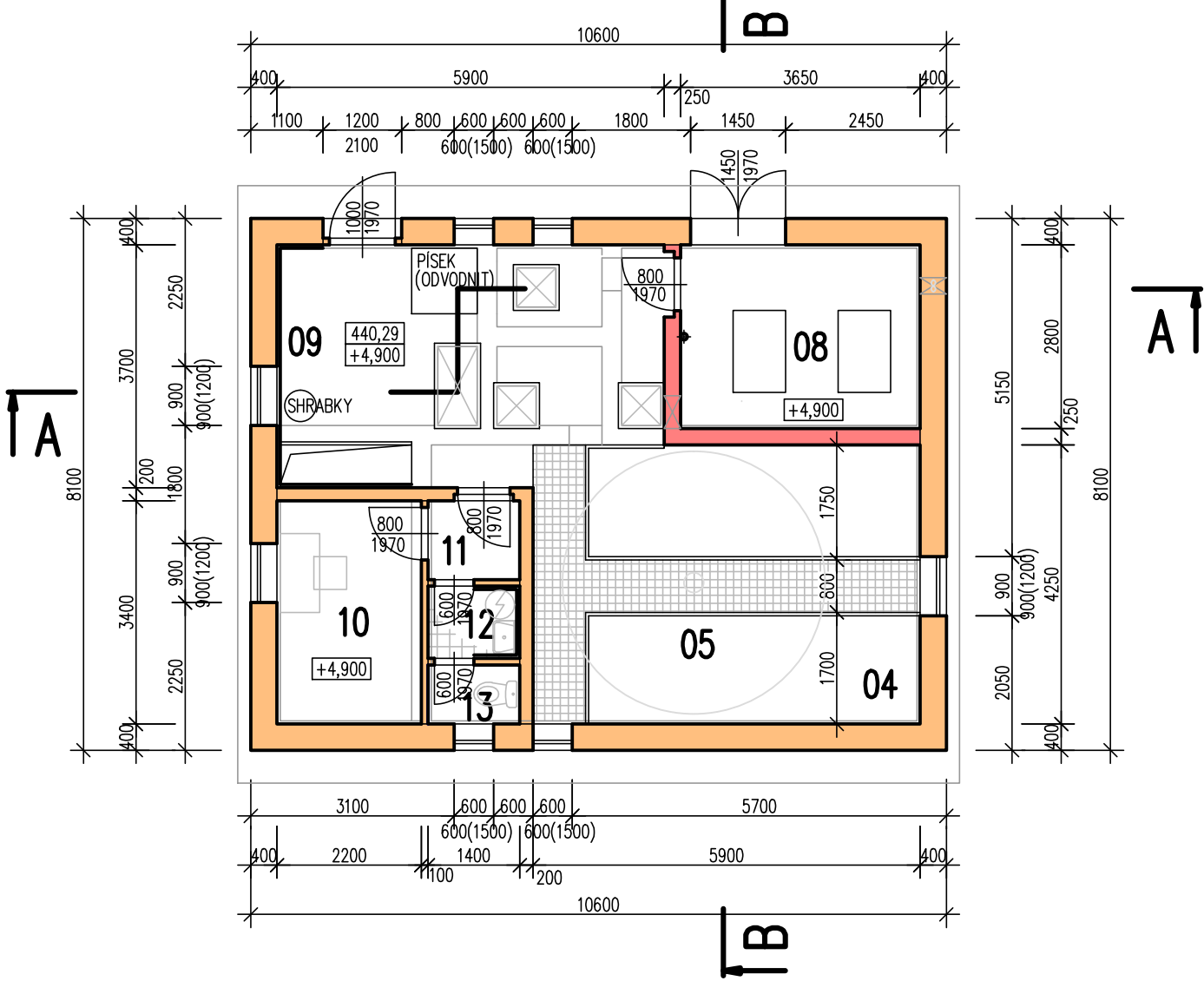


PŮDORYS PODZEMNÍ ČÁSTI



PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI



SDRUŽENÝ OBJEKT 1:100

MATERIÁLY A KONSTRUKCE

- ZDIVO
- ZDIVO AKU
- ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ Hv8 B25 A3
- ŽELEZOBETON B20
- OCEL 10505, 140kg/m<sup>3</sup>
- BETON B15
- BETON B10
- TEPELNÁ IZOLACE
- DŘEVO
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- DRENAŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU
- ROŠTY POCHŮZNÉ KOMPOZITOVÉ
- 2 x NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TYPU S
- POKLOP PLYNOTĚSNÝ
- TECHNOLOGIE

VYTÝČENÍ

	Y [m]	X [m]
1	733874.67	1169800.08
2	733866.03	1169806.04
3	733870.57	1169812.62
4	733879.22	1169806.66

MÍSTNOSTI

PODZEMNÍ ČÁST

01	SEDIMENTAČNÍ JÍMKA KALU	1,90 m²
02	ČERPACÍ JÍMKA	8,10 m²
03	DENITRIFIKACE	8,40 m²
04	AKTIVACE	18,10 m²
05	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	13,00 m²
06	ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽ KALU	1,92 m²
07	USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU	12,15 m²

NADZEMNÍ ČÁST


08	DMYCHÁRNA	10,20 m²
09	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	20,53 m²
10	PROVOZNÍ MÍSTNOST	7,50 m²
11	ZÁDVEŘÍ	1,68 m²
12	UMÝVÁRNA	1,54 m²
13	WC	1,30 m²

SO 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

SO 01-01 STAVEBNÍ ČÁST

Výškový systém: B.p.V.  
Souřadnicový systém: JTSK

±0,0 = 435,39 m n. m.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111	
ING. PRŮCHA	ING. PRŮCHA	S. LESKOVCOVÁ	S. LESKOVCOVÁ	S. KROUPA		
INVESTOR	MĚSTO TŘEBOŇ				ZAK. Č. 1016—61a	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	BRANNÁ			ARCH. Č. 1016
AKCE	BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a				FORMÁT 3 x A4	KOPIE
					DATUM 04/2006	
					STUPEŇ DSP	
					MĚŘÍTKO 1: 100	
OBSAH	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - PŮDORYSY, ŘEZY				VÝKR. Č. 4.	ČÁST C.1.

