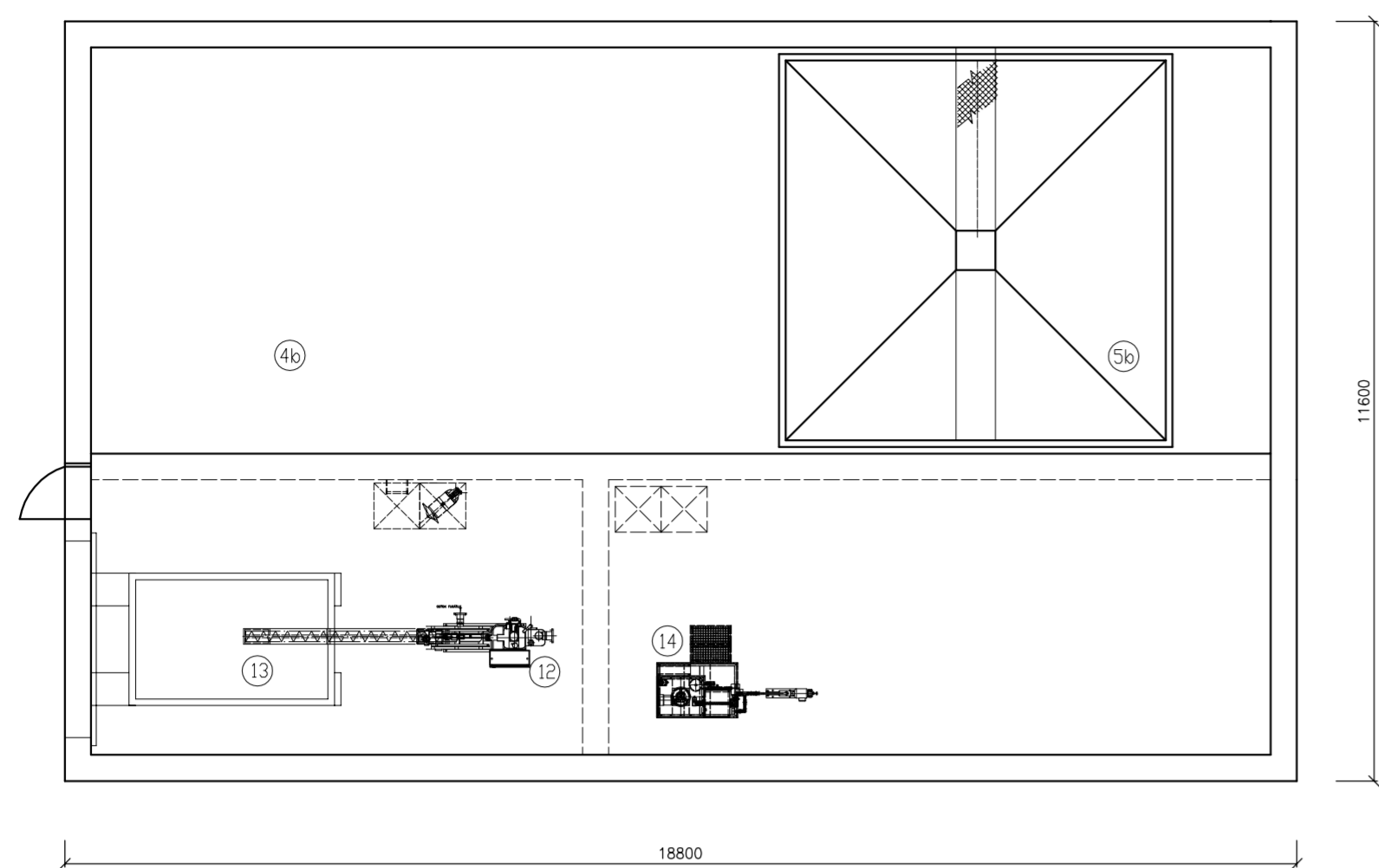
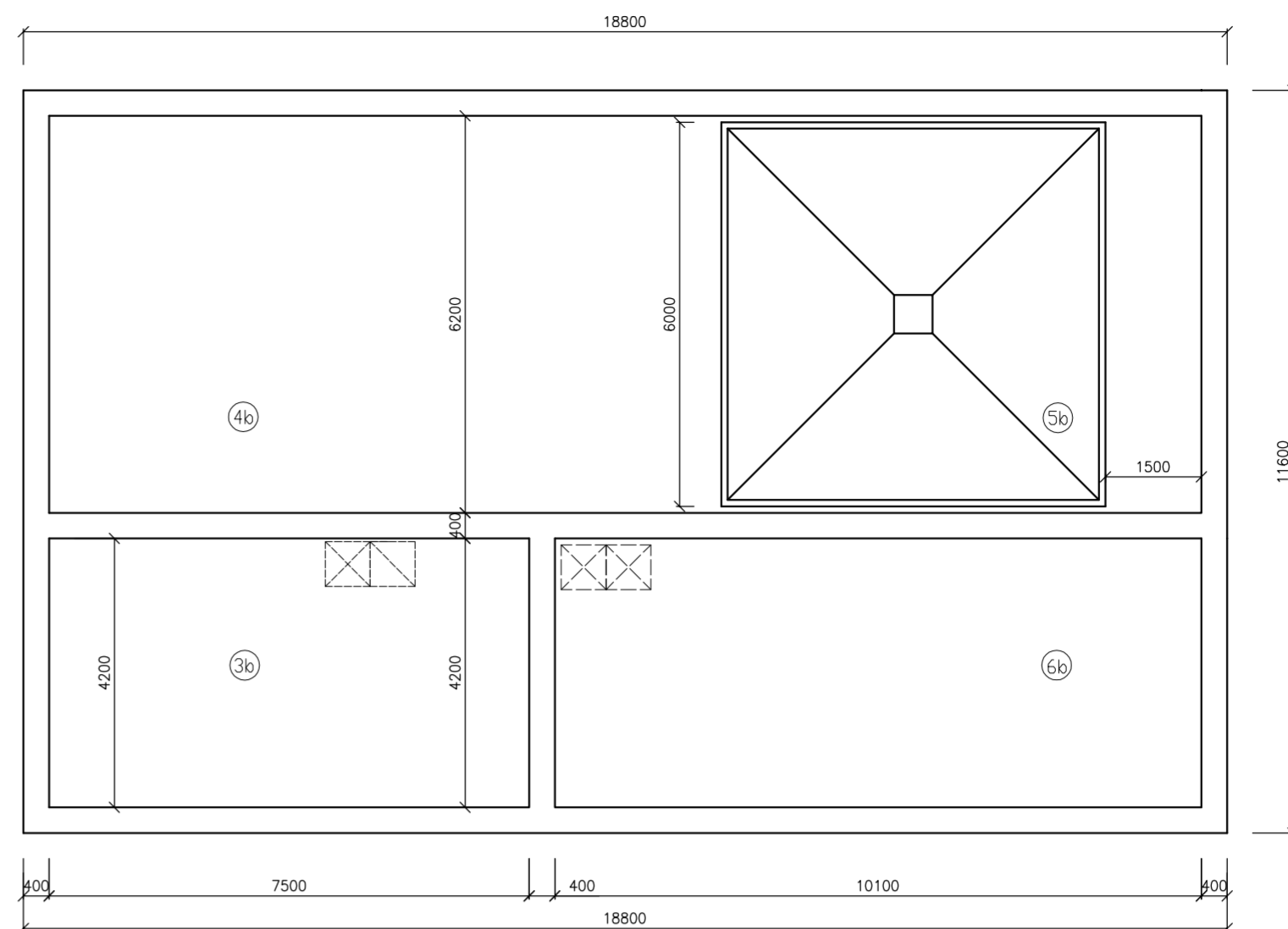


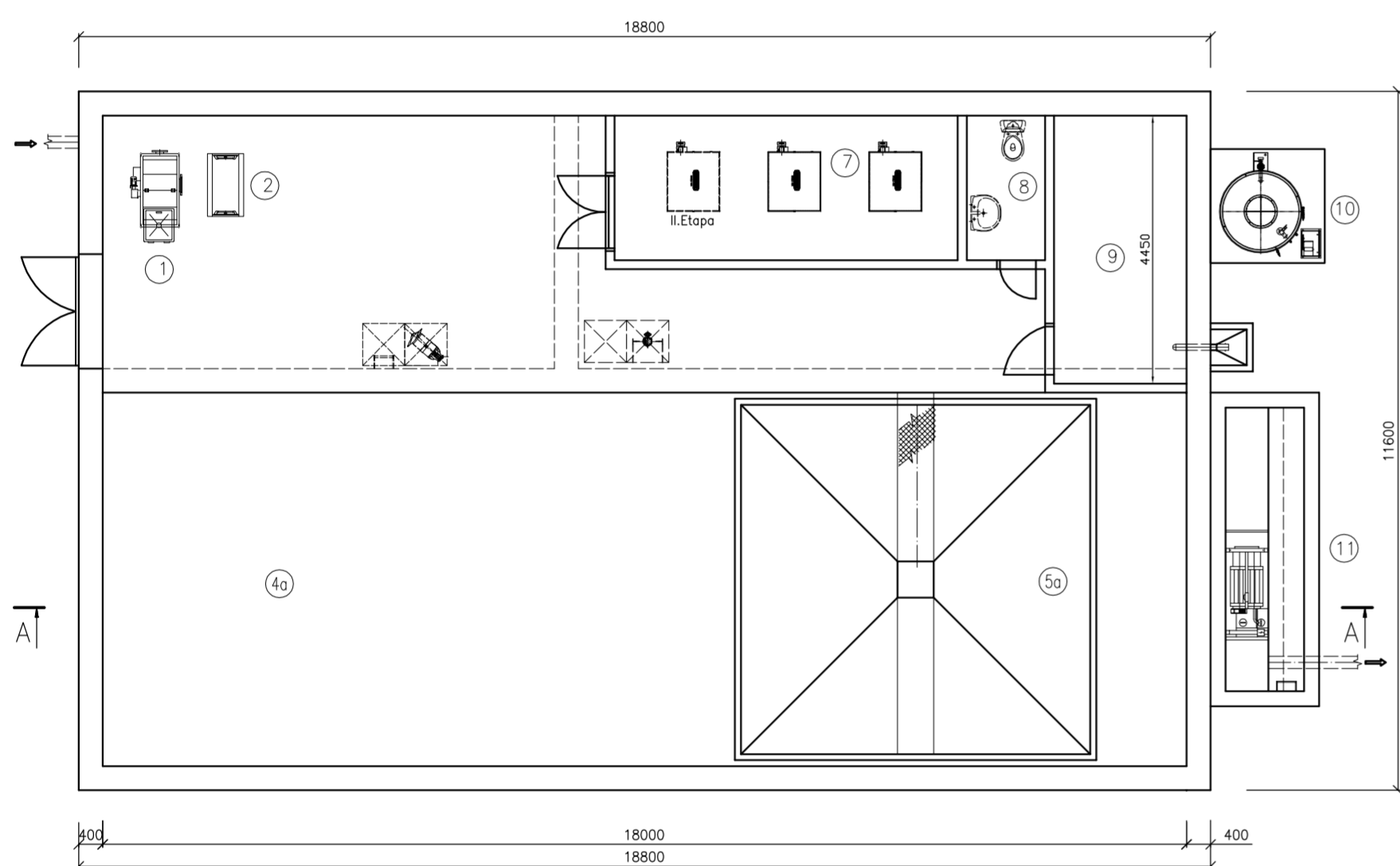
PŮDORYS 1. NP – II.Etapa



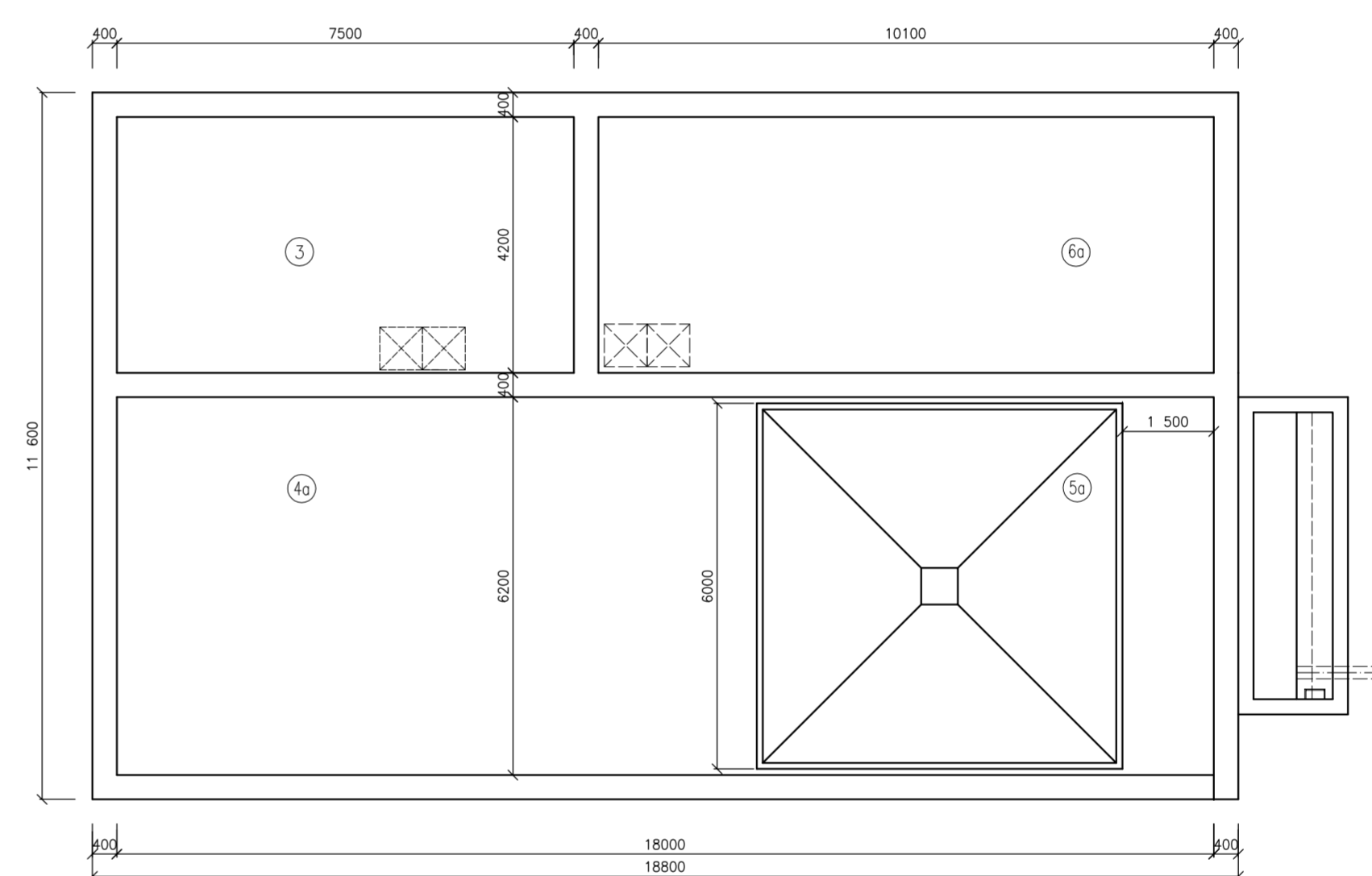
PŮDORYS 1. PP – II.Etapa



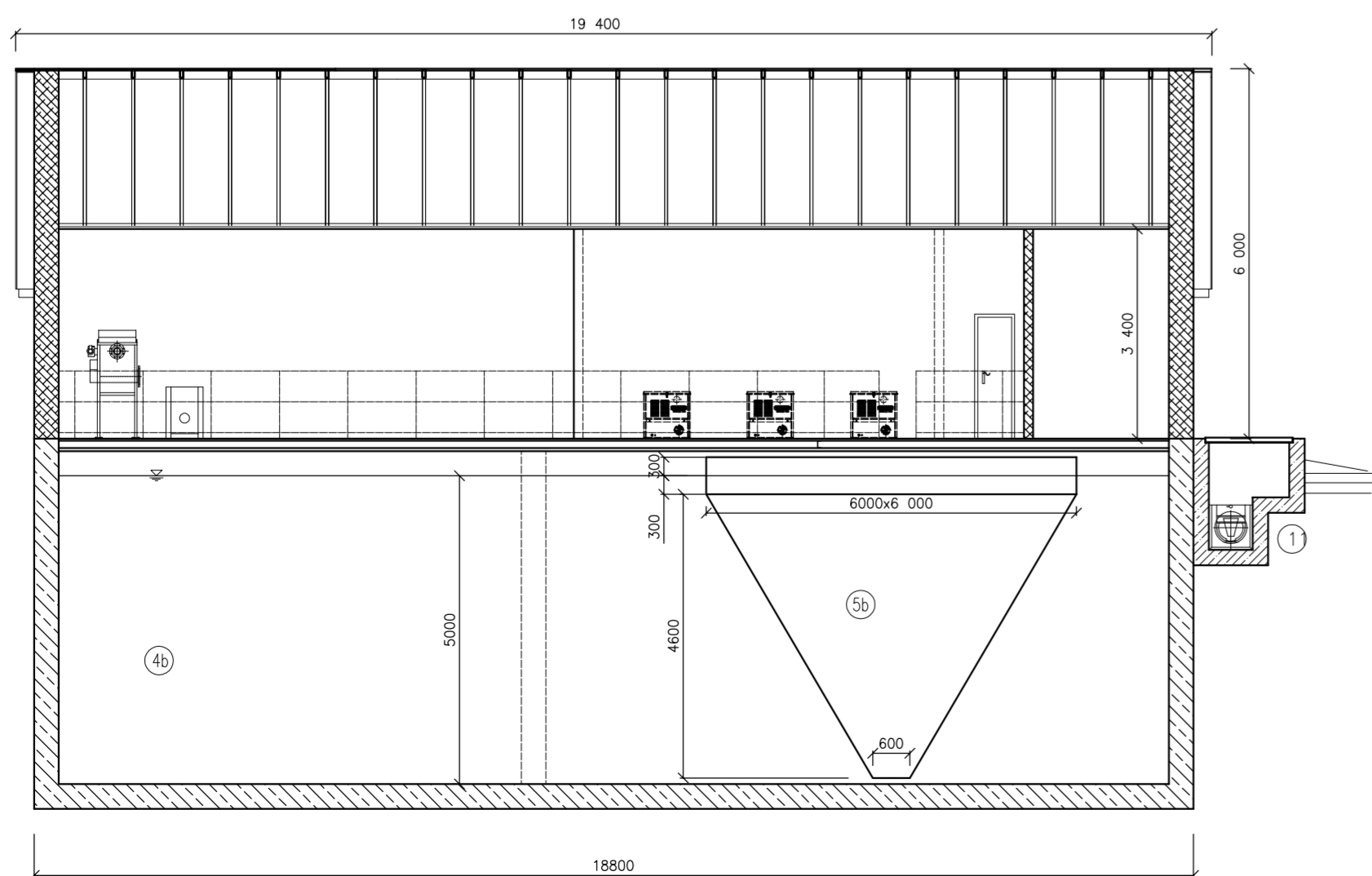
PŮDORYS 1. NP – I.Etapa



PŮDORYS 1. PP – I.Etapa



ŘEZ A-A



DISPOZICE ČOV 2200 Přeletice-I.etapa

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – ČESLE KRUHOVÉ PRUTOVÉ | 8 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ |
| 2 ROZDĚLENÍ NÁTOKU | 9 PROVOZNÍ MÍSTNOST+ ROZVODNA |
| 3 DENITRIFIKACE | 10 SRAŽENÍ FOSFORU |
| 4a NITRIFIKACE – 1.LINKA | 11 BUBNOVÝ MIKROSITOVÝ FILTR |
| 5a DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – 1.LINKA | |
| 6a USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU – 1.LINKA | |
| 7 DMYCHÁRNA | |

DISPOZICE ČOV 5055 Přeletice-II.etapa

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – ČESLE KRUHOVÉ PRUTOVÉ | 8 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ |
| 2 ROZDĚLENÍ NÁTOKU | 9 PROVOZNÍ MÍSTNOST+ ROZVODNA |
| 3a DENITRIFIKACE 1. LINKA | 10 SRAŽENÍ FOSFORU |
| 3b DENITRIFIKACE 2. LINKA | 11 BUBNOVÝ MIKROSITOVÝ FILTR |
| 4a NITRIFIKACE – 1.LINKA | 12 SPIRÁLOVÝ DEHYDRÁTOR |
| 4b NITRIFIKACE – 2.LINKA | 13 KALOVÝ KONTEJNER |
| 5a DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – 1.LINKA | 14 AUTOMATIZOVANÁ STANICE FLOKULANTU |
| 5b DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – 2.LINKA | |
| 6a USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU – 1.LINKA | |
| 6b USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU – 2. LINKA | |
| 7 DMYCHÁRNA | |

PROJEKTANT: PROJEKT IV-hydroIT s.r.o.		PROJEKT IV	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER SÍDL: BASSOVA 98/8, PRAHA 9 – VYSOČANY, 190 00, TEL: 222584265, 222591383			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. MILAN JANDÁK	ING. MILAN JANDÁK	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: obec Přeletice			
OBJEDNATEL: Obec Přeletice, Veleňská 48, Přeletice, 250 73			
STAVBA:		STUPEŇ PD	STUDIE
ČOV PŘEZLETICE KONCEPČNÍ STUDIE		ČÍSLO ZAKÁZKY	002/13
		DATUM	01/2014
		MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES:		ČÍSLO PŘÍLOHY	B.2.
DISPOZICE ČOV - 1. a 2. Etapa			