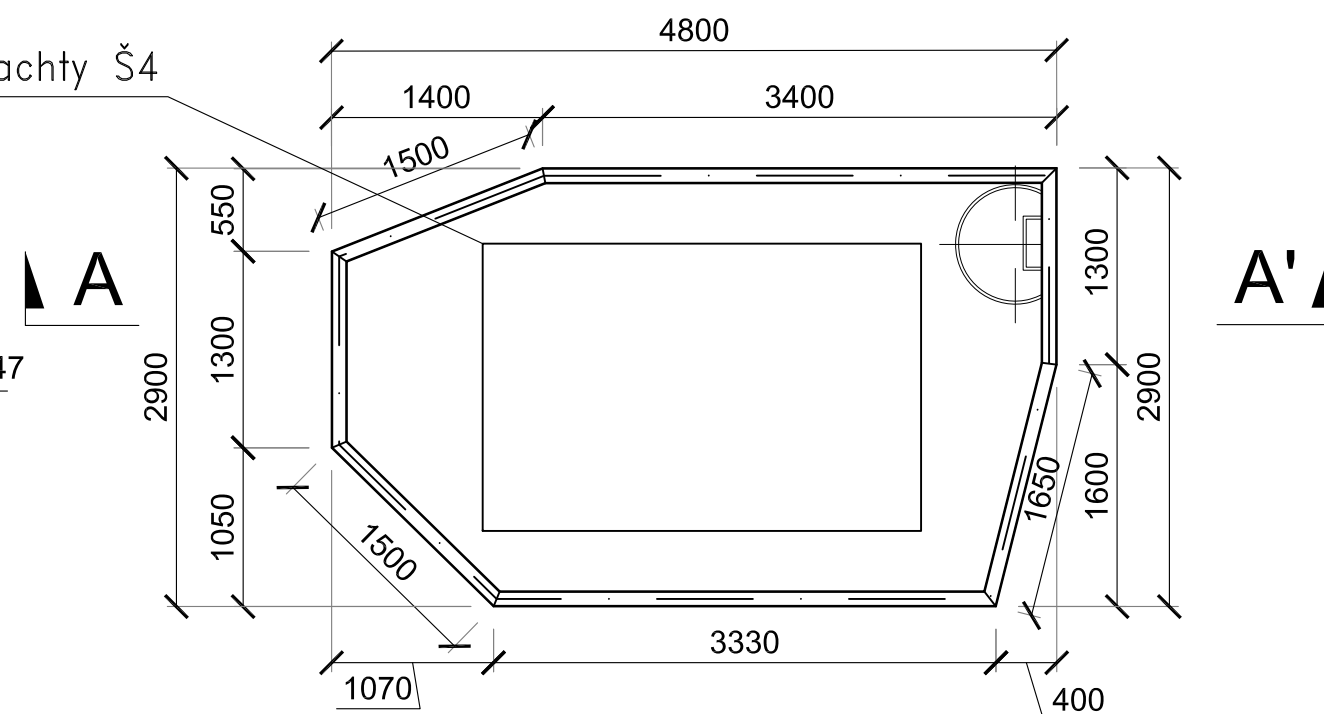


Rám č. 2. - č.5.



Rám č. 1. – na terénu – oproti rámu č.2–5 má prodloužený I–profilů délky 3,4 m a 3,33 m o 2 m. Budou osazeny s přesahem 1 m za navazující I–profilů

Rámy jsou navrženy z I–profilů č.220. Definitivní velikost I profilu a rozteč rámu je nutno potvrdit po zpracování výsledků inženýrskogeologického průzkumu.

Pozn. V případě, že by byla šachta budována samostatně bez rýhy, bude se jednat o práce prováděné hornickou činností. V tom případě je nutno před započítím prací zpracovat projekt dle báňských předpisů. výstavbu smí následně provádět pouze firma mající oprávnění k výstavbě podle báňských předpisů.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

PROJEKTANT: Ing. Richard KUK	KONTROLA Ing. Martin DOBEŠ	Ing. Martin DOBEŠ Vodohospodářské projekty	
STUPEN: DUR a DSP	DATUM : KVĚTEN 2016	Chýnice 85, 25217 Tachlovice tel. 257960128, 605256517	
INVESTOR : Hlavní město Praha	MĚŘÍTKO : 1:50	IČO : 18920578	
Přípojka dešťové kanalizace do Panského rybníka v Jinonicích D. Dokumentace objektů		Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
			D.6.
Rozdělovací šachta Š4 – pažení šachty			