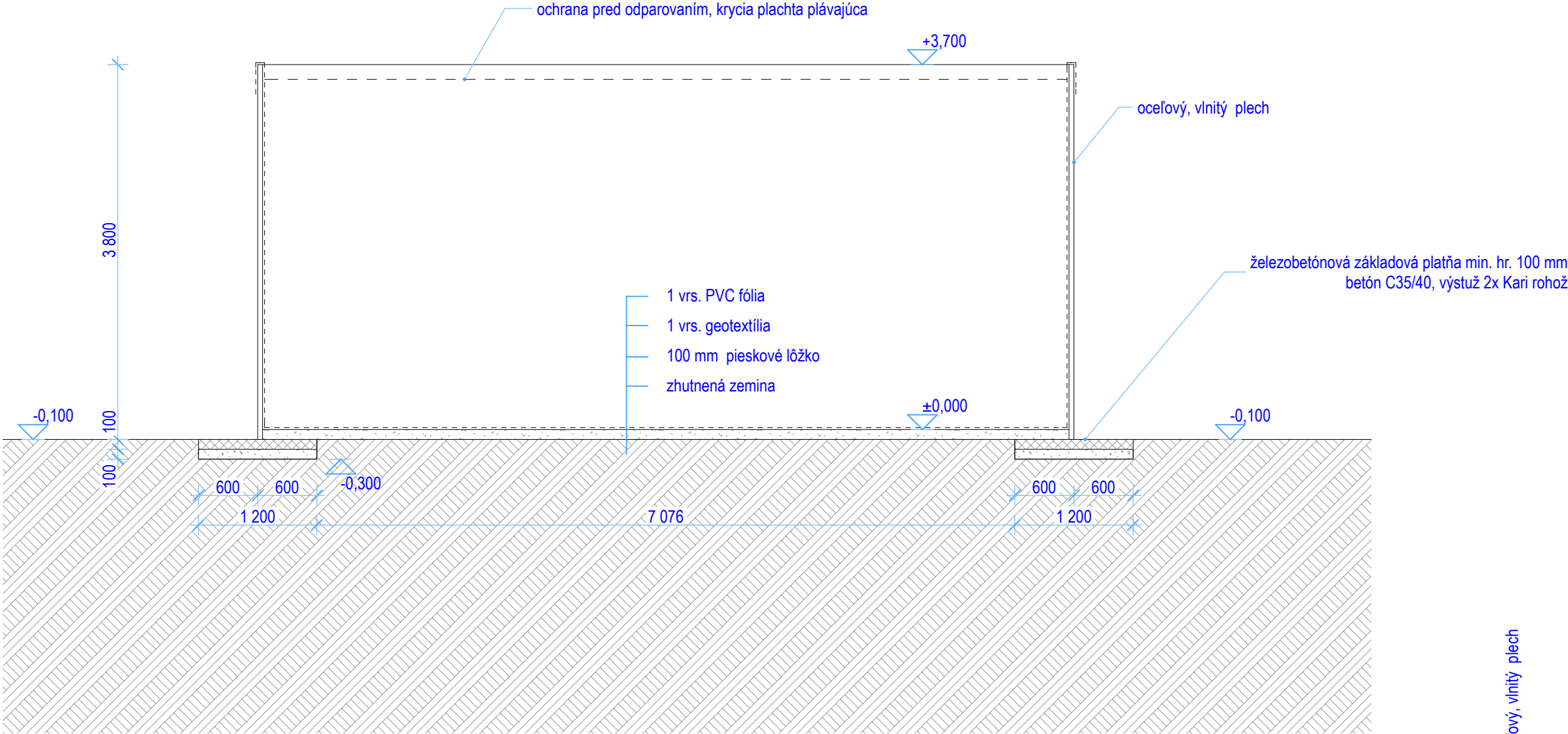
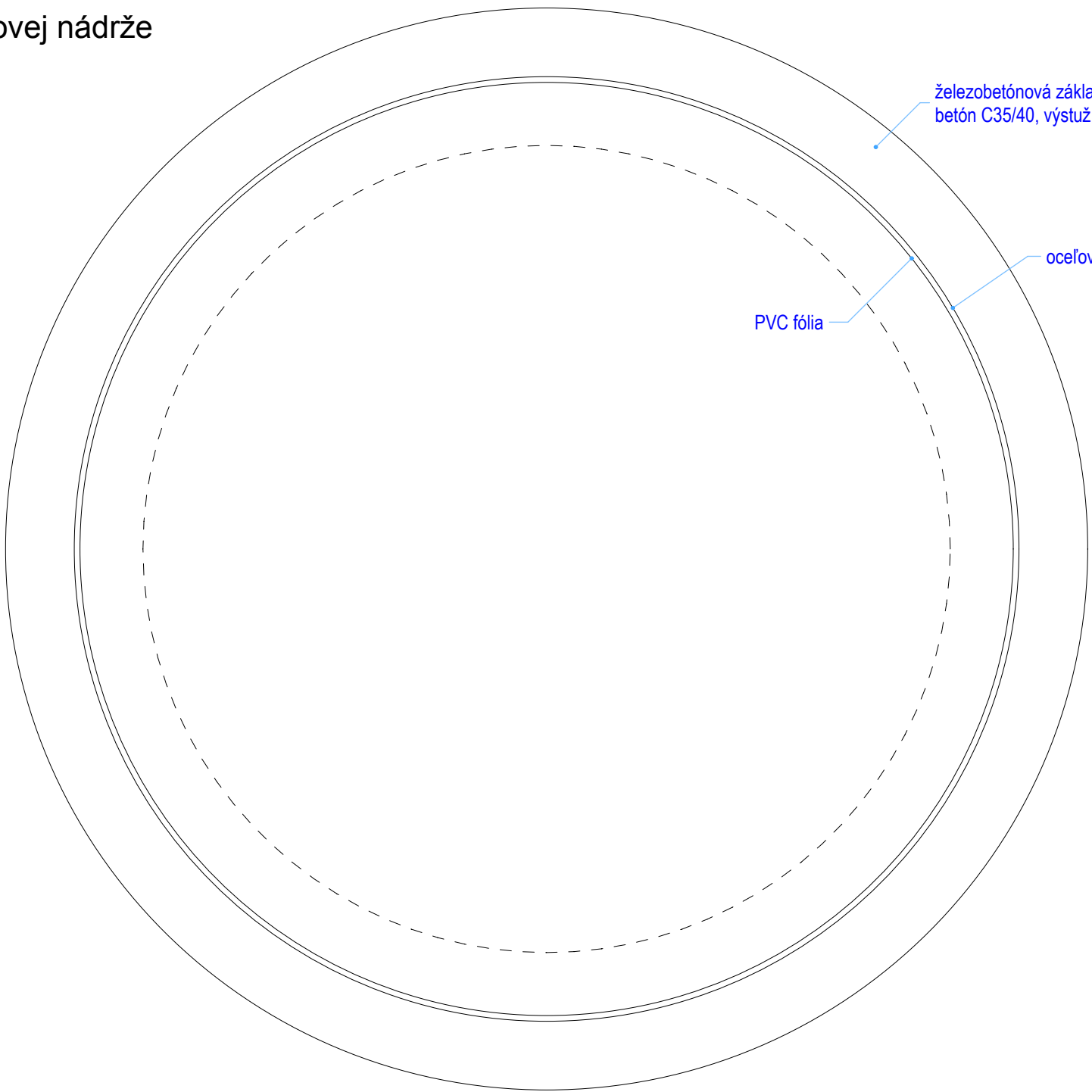


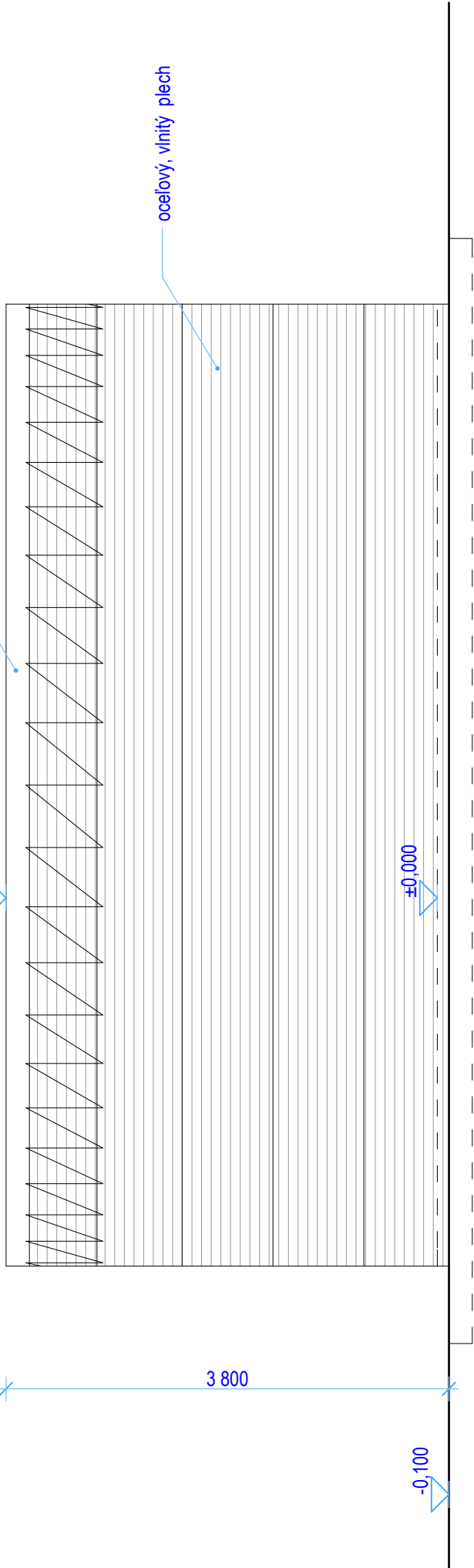
Rez



Pôdorys ocelevej nádrže



Pohľad



Oceľová nádrž na dažďovú vodu 200 m<sup>3</sup> M=1:50

### POZNÁMKA:

- Oceľová konštrukcia sa položí na betónový základový pás min. 100 mm hrubý z betónu C25/30
- Nádrž bude dodaná s krycou plávajúcou plachtou, na zamedzenie odparovania vody.
- Výška podlahy 137,900 m n.m. , môže byť znížený o 0,8 m zapustením nádrže do zeme
- Presné konštrukčné detaily budú doriešené po výbere dodávateľa v realizačnom projekte. Pri výstavbe treba postupovať podľa návodu výrobcu
- Musí byť zabezpečený funkčnosť aj v zimných mesiacoch, treba zabezpečiť aby voda nezamrzla. Doriešiť technické riešenie po výbere dodávateľa v realizačnom projekte.

±0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv					
GENERÁLNY PROJEKTANT					
LADISLAV MOLNÁR					
925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.l100@gmail.com					
AUTOR PROJEKTU		ing. Ladislav MOLNÁR			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ing. Ladislav MOLNÁR			
NÁZOV A MIESTO STAVBY					
BIODOM - SKLENÍK					
NITRA, areál SPU					
INVESTOR		SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA			
PROJEKTANT ČASTI					
HAJDÚ s.r.o.					
Diakovce č. 580, 925 81 Diakovce, tel. 0903 439 919 mail: zsolt@hajdu.sk					
OBSAH VÝKRESU					
OCEĽOVÁ NÁDRŽ NA DAŽĎOVÚ VODU 200m³					
STAVEBNÝ OBJEKT					
SO 103 ZBER DAŽĎOVEJ A POUŽITEJ ZÁVLAHOVEJ VODY					
KRESLIL	ing. Ladislav MOLNÁR				
ZODP. PROJEKTANT	ing. arch. Ján ŠPÁNIK				
KONTROLOVAL	ing. Zsolt HAJDÚ				
ČASŤ PROJEKTU	<div>PEČIATKA</div> <div></div>			MIERKA	PARÉ
ČÍSLO ZÁKAZKY					
DÁTUM EXPEDÍCIE				1 : 50	
FORMÁT VÝKRESU				OZNAČENIE VÝKRESU	
STUPEŇ PROJEKTU				103.4	
ZMENA 1	STAVEBNÉ POVOLENIE				
ZMENA 2					