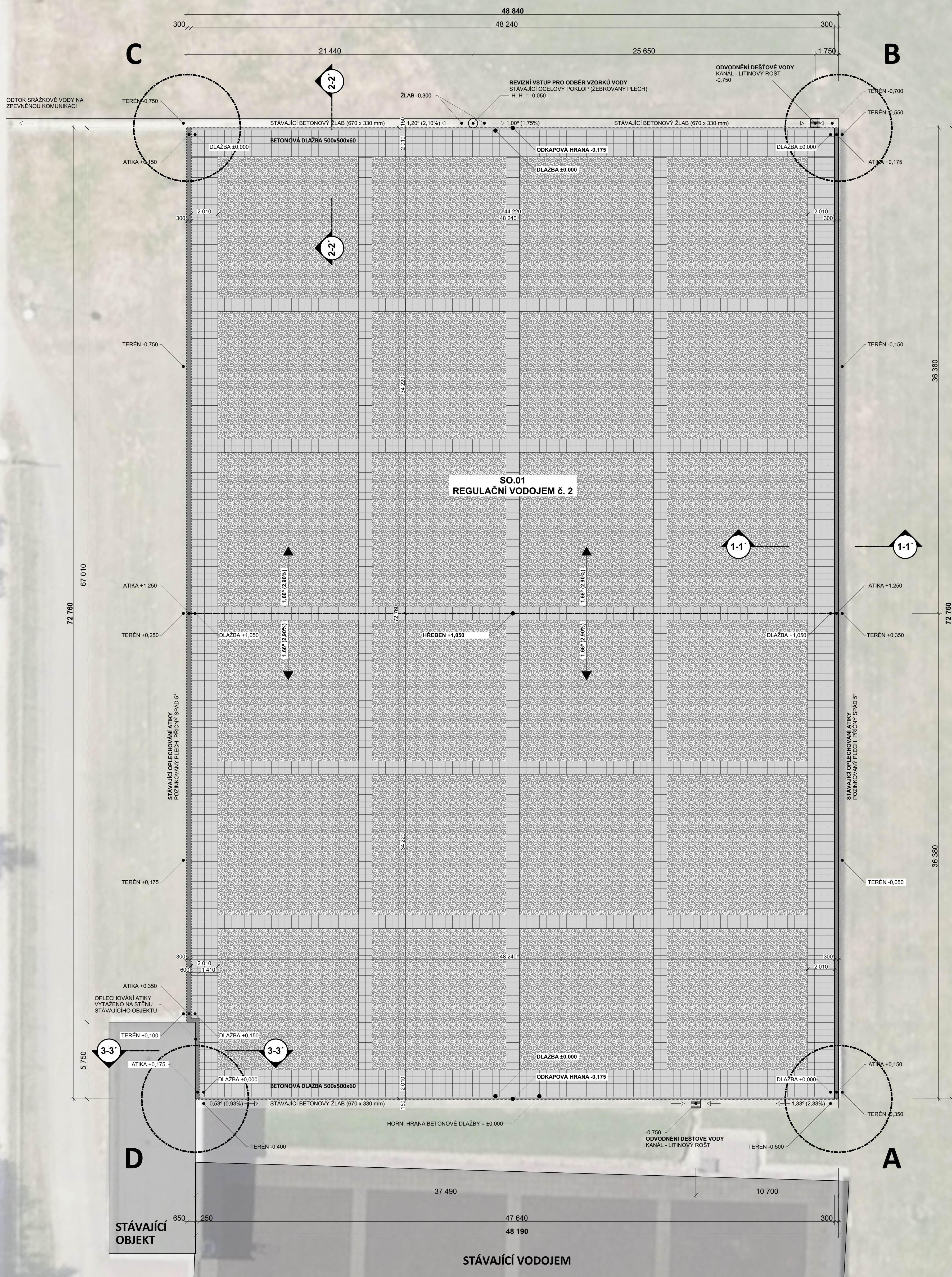


STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKY:

1.: Projektová dokumentace neřeší hygienickou ochranu pitné vody ve vodojemu!!! Projekt uvažuje těsnost vodojemu (dle informací zadavatele), která nebude pracemi na vnější straně stavby ohrožena.

2.: Při provádění sanace vnější části vodojemu nesmí dojít k narušení stávajících železobetonových konstrukcí stěn a stropu. Popsané kotvení je před realizací nutné odsouhlasit zadavatelem.

3.: V případě provádění zemních prací nesmí být v těsné blízkosti vodojemu prováděny hutní práce.

4.: Prezentované rozměry mají pouze orientační charakter.
Výškové zaměření objektu včetně přilehlého terénu má pouze
orientační charakter.

5.: S ohledem na charakter prováděných prací nebyl proveden stavebně technický průzkum stavby, inženýrsko-geologický průzkum ani hydrogeologický průzkum. Informace o stávajících skladech konstrukcí a konstrukčním řešení stavby byly zadány zadavatelem akce a dále na základě vizuální prohlídky konstrukce.

INDEX:	DATUM:	ZMĚNA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VÝROVNÁNÍ, ±0,00 + + 370,000 m n.m.		
<h2 style="text-align: center;">PI24009 Vnější sanace regulačního vodojemu 2</h2>		
INVESTOR:		
VODA Želivka, a.s. K Horkám 16/23, Hostivář, 10200 Praha 10		
VYKŮŽE: Adam Benáček (investiční technici) benacek@vodaizelivka.cz, +420 724 661 463		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Josef Švanda Dolní Město 382, 533 333 Dolní Město ČR: 07900103 Tel.: +420 774 553 224 E-mail: svandam@email.cz		
RAZÍTKO / PODPIS: ČÍSLO PARÉ:		
PŮZEMEK STAVEBY: st. 323, 951/2 kat. ú. Hulice [642927]		
STUPĚŇ:		
DPS		
STAVEBNÍ OBJEKT:		
D.0.1. REGULAČNÍ VODOJEM 2		
ČÁST:		
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PROJEKTANT / VYPRACOVATEL:		
Ing. arch. Ladislav Vejseďa		

NÁZEV VÝKRESU:			
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS			
MĚŘÍTKO:	DATUM:	FORMÁT:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:150	05.06.2024	9 x A4	D.1.1.A.01