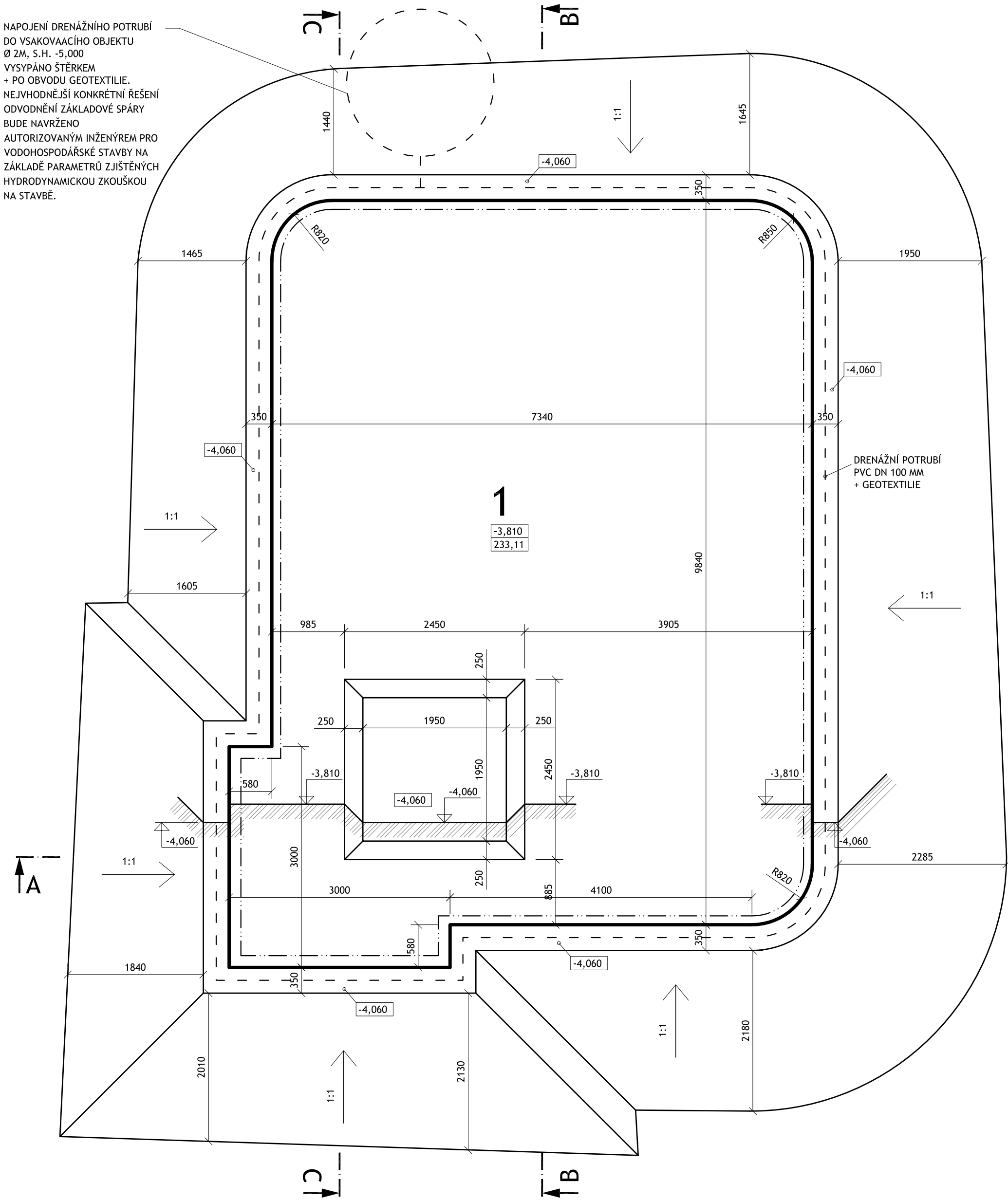


VÝKOPY

NAPOJENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
DO VSAKOVAACÍHO OBJEKTU
Ø 2M, S.H. -5,000
VYSYPÁNO ŠTĚRKEM
+ PO OBVODU GEOTEXTILIE.
NEJVHODNĚJŠÍ KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ
ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
BUDE NAVRŽENO
AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM PRO
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY NA
ZÁKLADĚ PARAMETRŮ ZJIŠTĚNÝCH
HYDRODYNAMICKOU ZKOUŠKOU
NA STAVBĚ.

PP (PRACOVNÍ PLOCHA) = ÚROVEŇ HRUBÉ ÚPRAVY TERÉNU DLE ÚPRAVY PODLOŽÍ
DLE IGP - V RÁMCI STAVBY NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE = 1,2 M OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU



RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:

NÁZEV STAVBY:
**NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -
KAPLE S VYHLÍDKOU**

STAVEBNÍK:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DPS

DATUM: 01/2022 FORMÁT: 2 X A4 MĚŘÍTKO: 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU
D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:
23 VÝKOPY

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:
D.1.12.1.23