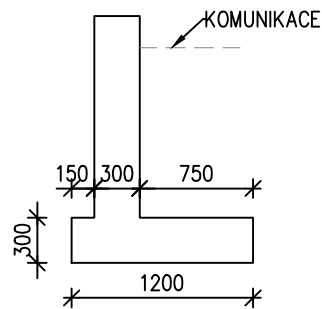
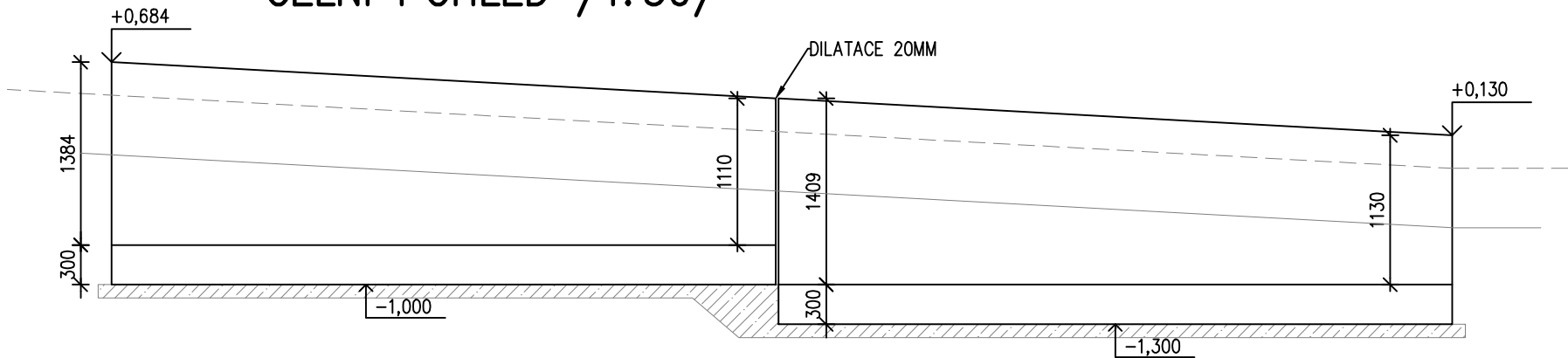


CHAR.ŘEZ /1:50/



ČELNÍ POHLED /1:50/



POZNÁMKA:

- POLOHA OPĚRNÉ STĚNY VIZ.ASŘ
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3

KONZISTENCE BETONŮ S3

PATNÍ DESKA C30/37–XC2

STĚNA C30/37–XC4–XF1 MAX.PRŮSAK 50MM

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.

projektová kancelář statiky

Rázusova 104/59

614 00 BRNO

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno–Bystrc

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kreslil Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

název stavby

objekt

část

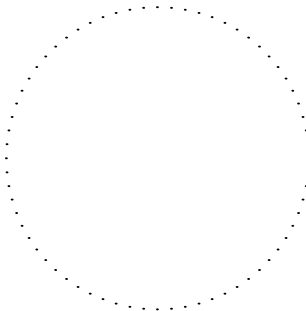
SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

OPĚRNÁ STĚNA OS - TVAR

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy