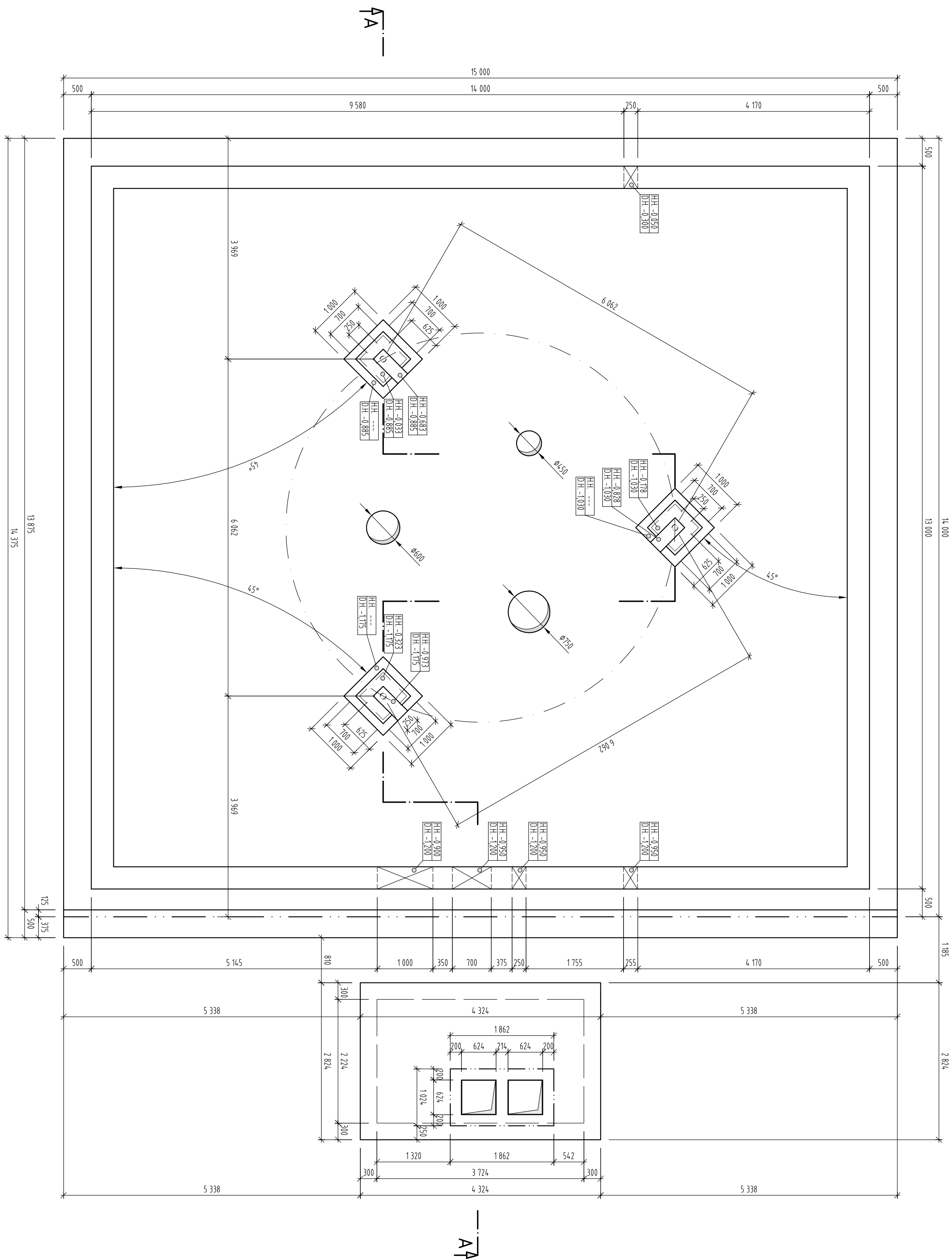
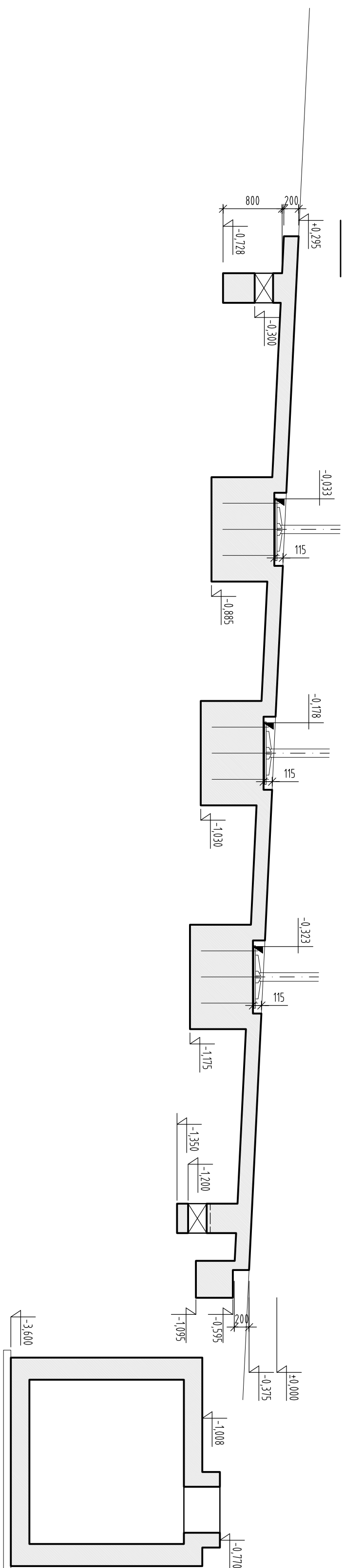


PŪDORYS


$$\frac{A-A}{A-A}$$


BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : ZÁKLADOVÁ DESKA S ŽEBRY A PATKAMI

C30/37 - XC2, XF3, XD4

- modul pružnosti $E_{cm} = 33,0 \text{ GPa}$
- pevnost v prostém tahu: $f_{ctm} = 2,9 \text{ MPa}$

<p>aloc: KASNA NA KARLOVÉ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI</p> <p>místo: Kertovo náměstí, Třebíč</p> <p>vlastník: p.č. 1463/1, k. ú. Třebíč (799/28)</p> <p>stavebník: Město Třebíč</p> <p>stavěbník: Kertovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč</p> <p>projektant: Město Třebíč</p> <p>Kertovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč</p> <p>ING. ARCH. JIRÍ KASANDR, CSc.: 1157 PRYMOULOVA 136/22, 153 01 PRAHA - PRADOUŠIN</p>	<p>KUBROVSKÝ SYSTÉMA PROJEKT PRŮBĚH SČ. 1.01, 02, 03, 04, 05, 06, 07</p> <p>zodpovědný projektant: Ing. Alois Pražák</p>
<p>studená dok.: PRO PROVEDENÍ STAVBY</p> <p>část dok.: D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. ZAŘÍZENÍ</p>	<p>m.</p> <p>d. 05/2020</p> <p>f.</p> <p>paré</p>
<p>osoba: VÝKRES TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>D 1.2_02</p>