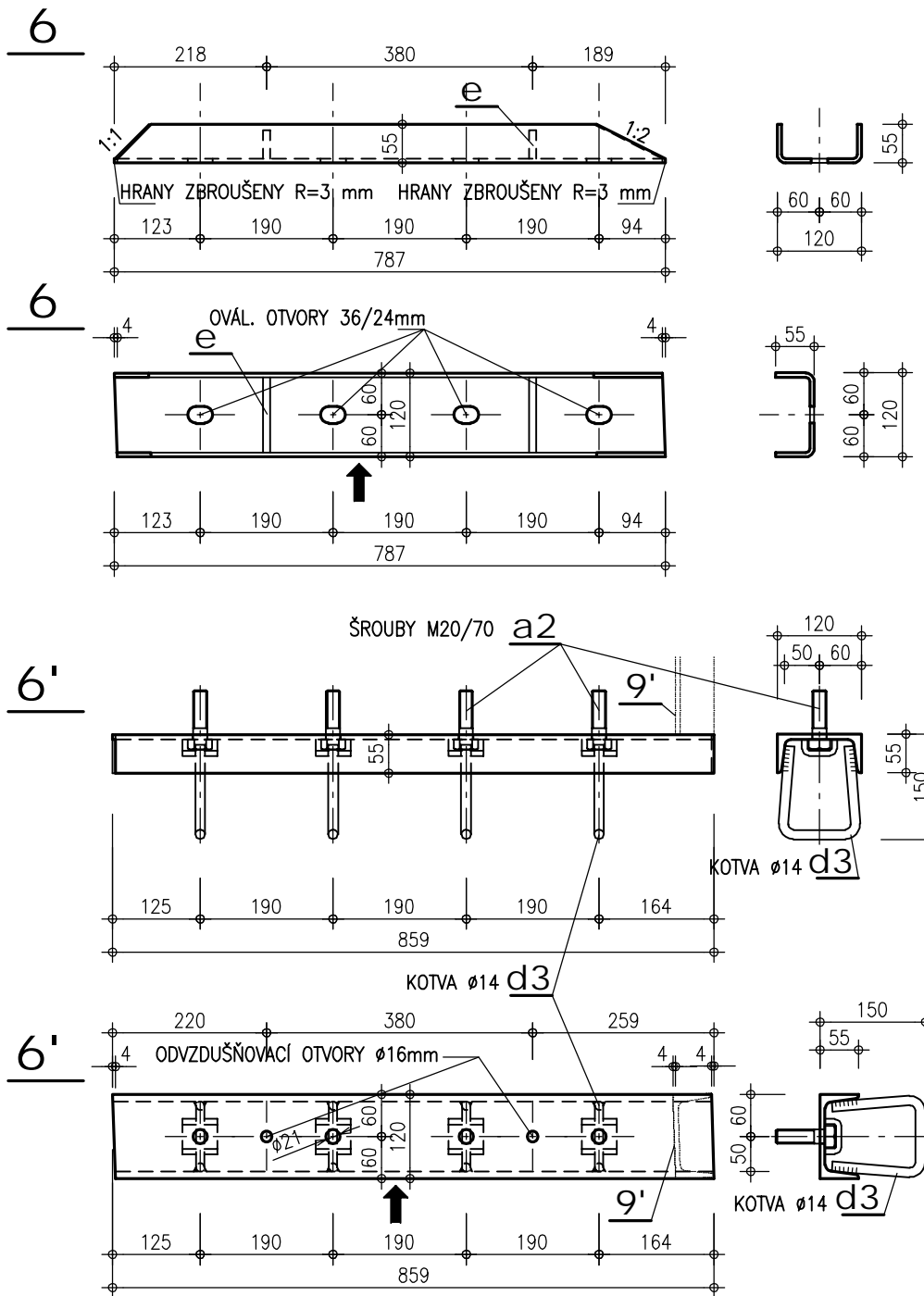
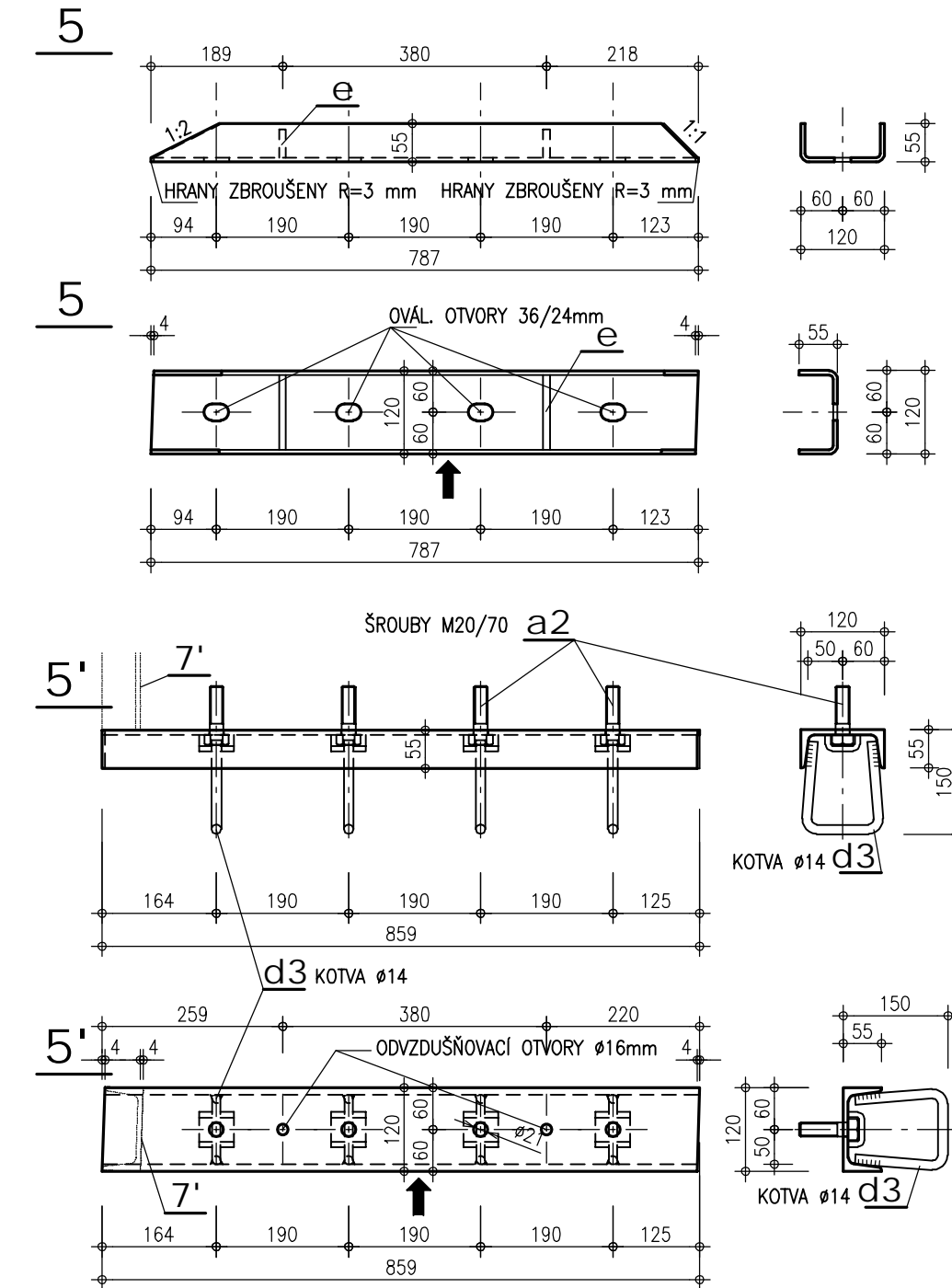
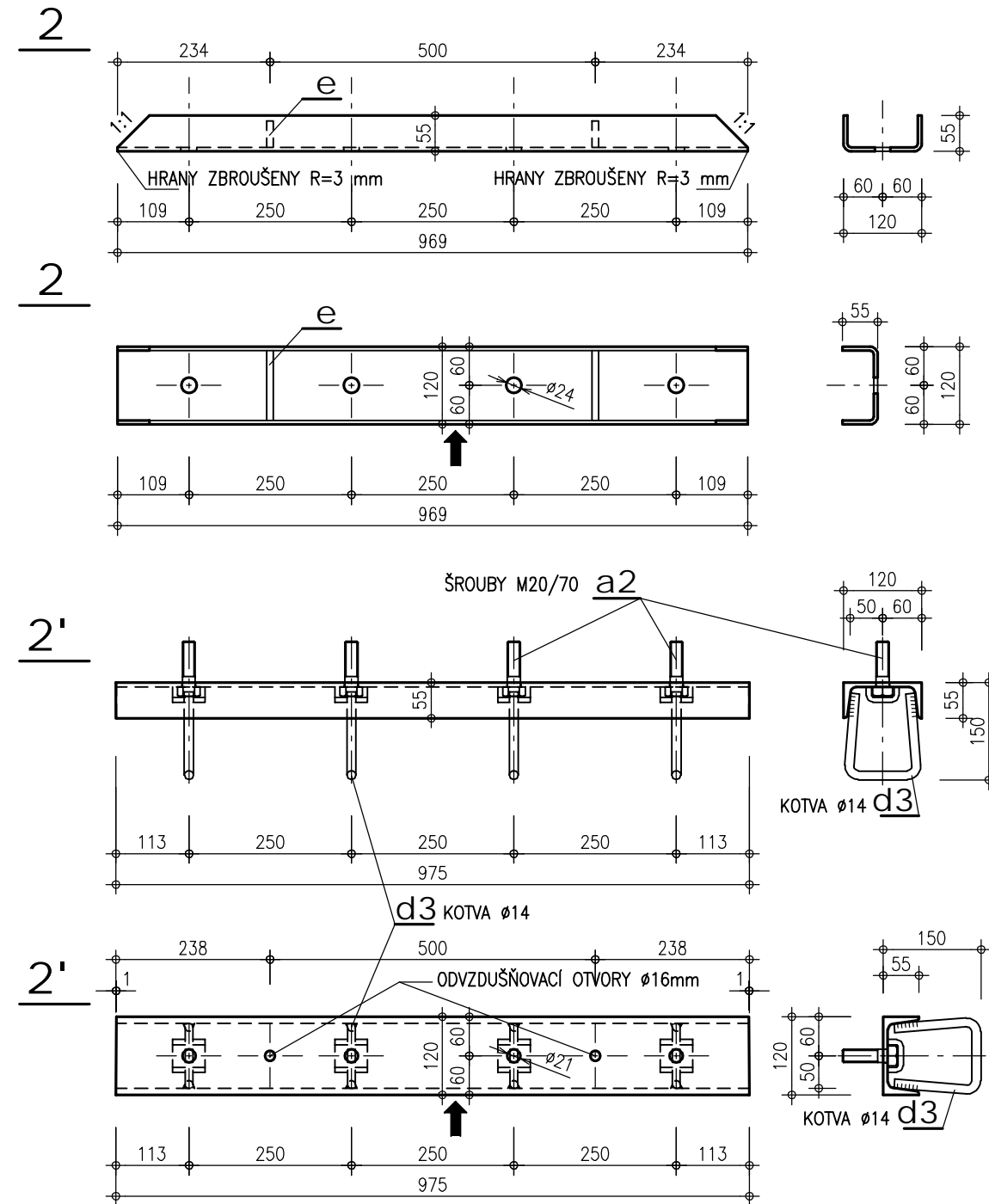
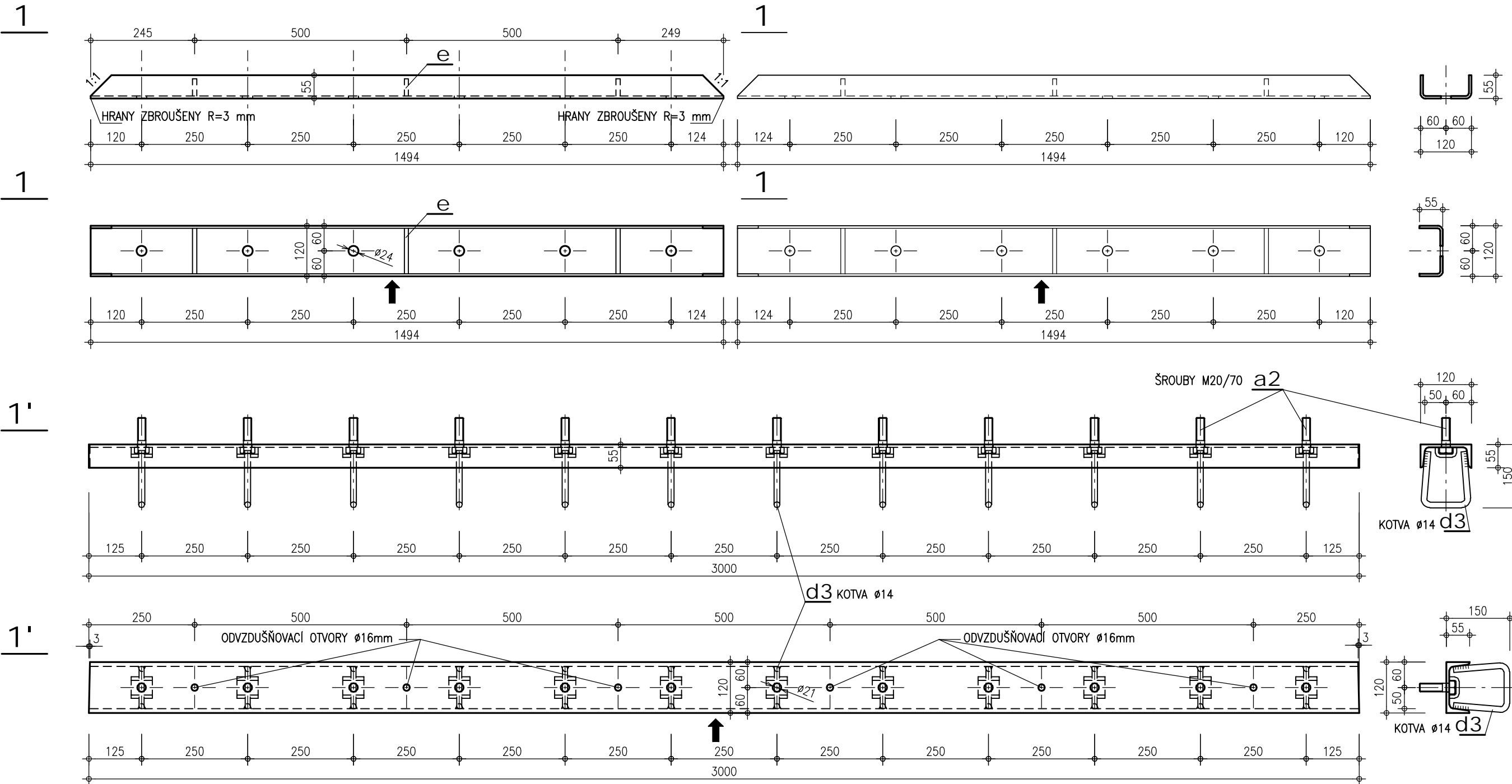


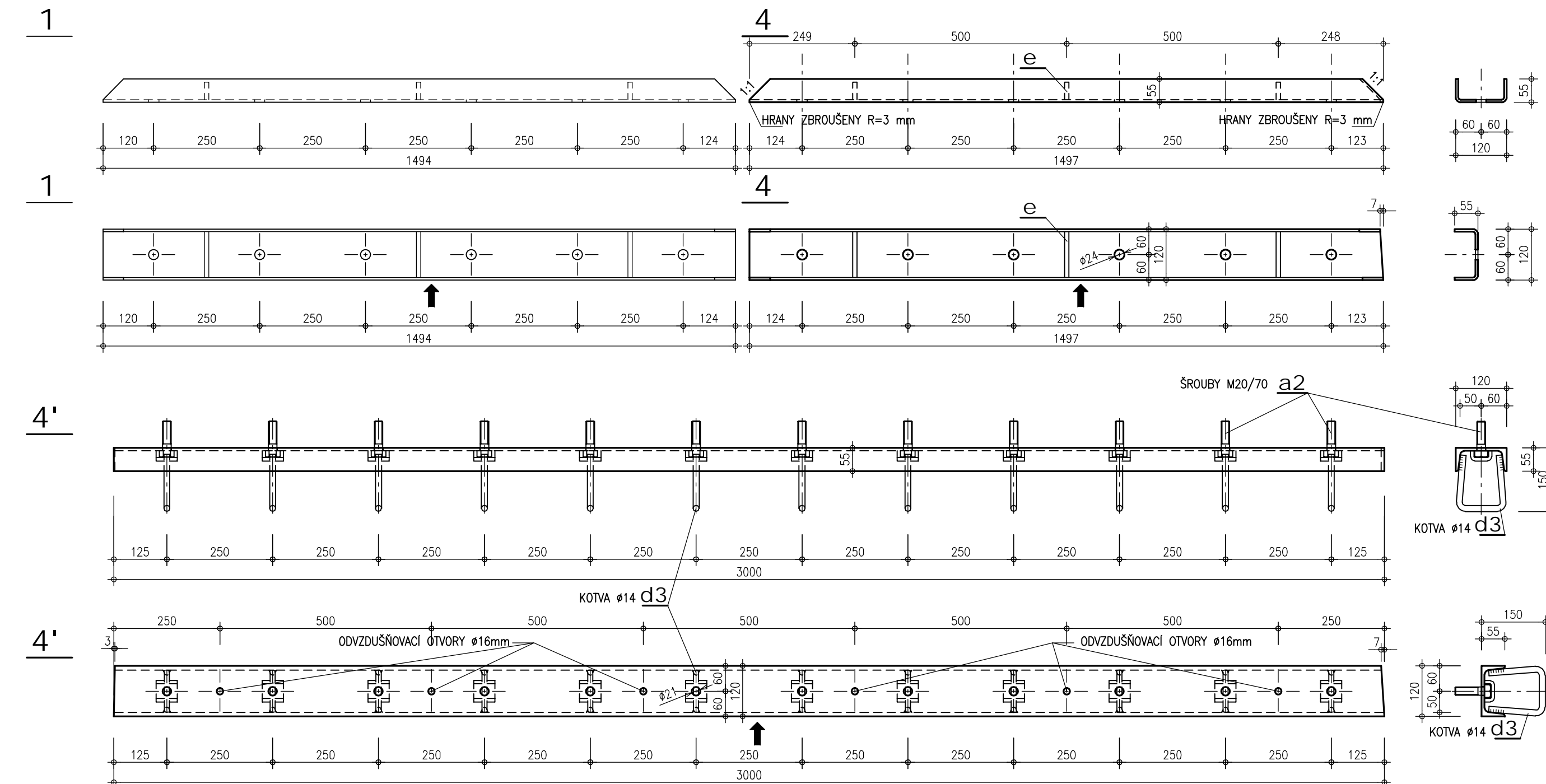
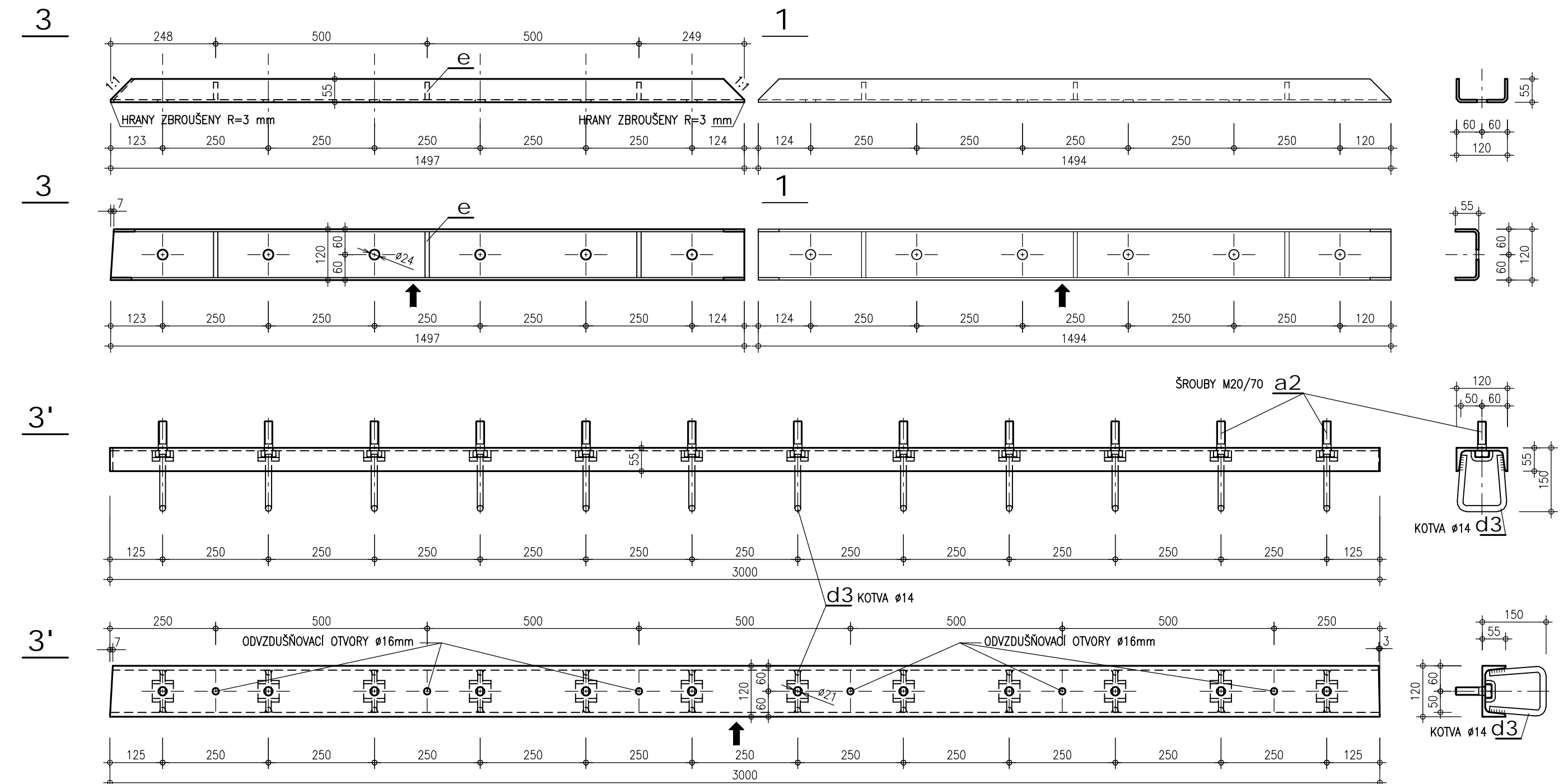
VAKOVÝ JEZ - KOTVENÍ VE DNĚ



PROTIKOROZNÍ OCHRANA:
 HORNÍ ŽELEZA VE DNĚ – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ !
 SPODNÍ ŽELEZA – PLOCHY MIMO BETON ZINKOVÁNY TERMICKY + 2x EPOX. NÁTĚR
 SPOJOVACÍ MATERIÁL – A2/A4 (NEREZ)

POZNÁMKA:
 SPOJE VŠECH SPODNÍCH ŽELEZ BUDOU, S VÝJIMKOU DILATAČNÍCH SPÁR, PO OSAZENÍ NA JEZU SVARENÝ !
 DETAILY KOTVENÍ A TABULKA VÝPISU MATERIÁLU VIZ VÝKRES ČÍSLO 01_3.5.3 !

OCHRANA ZAVÍTÝ ŠROUBŮ PŘI BETONÁŽI:
 PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST OCHRANU ZAVÍTÝ ŠROUBŮ NAPŘ. NAsazením GUMOVÉ HADICE !



KÓTOVÁNO V mm

AQUATIS

AQUATIS s.a.
 Batoničská 834/56, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: info@aquatis.cz
 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. IVO VANĚK	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANKARA
Výkresovatel MILOS LUDJA	Kontrola ING. IVO VANĚK	Zadávací číslo 21095A
Datum 06/2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_3_5_2_01_3_5_3_Kotvení detaily.dwg

02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.061 JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882

SO 01 VAKOVÝ JEZ

Příloha

KOTVENÍ VAKU, DNO – DETAILY

Mřížka 1:10, 1:5

Číslo přílohy 01_3.5.2

Objednatel

Povodí Odry, státní podnik