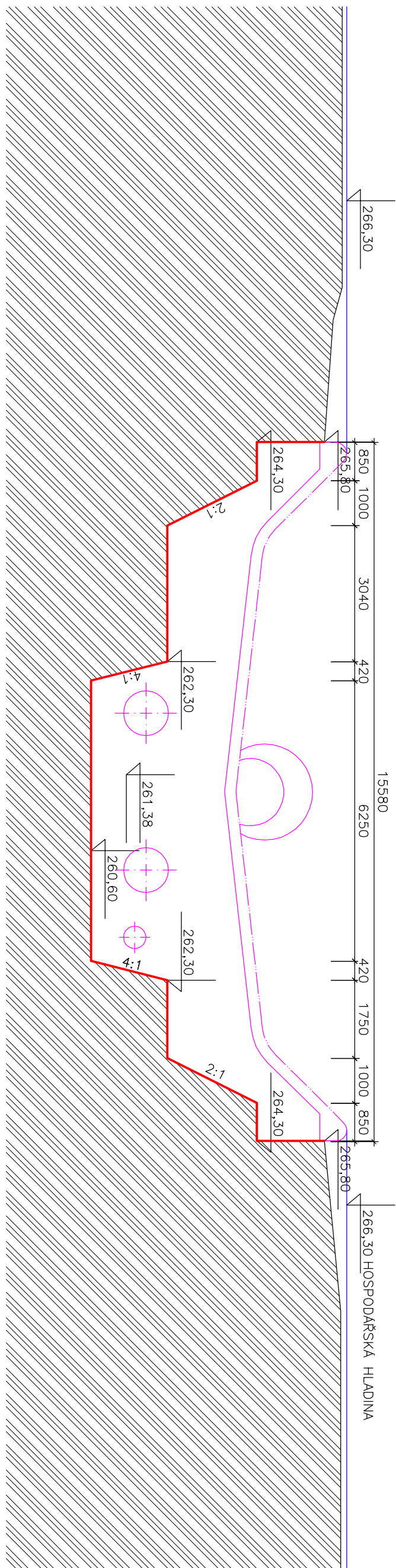
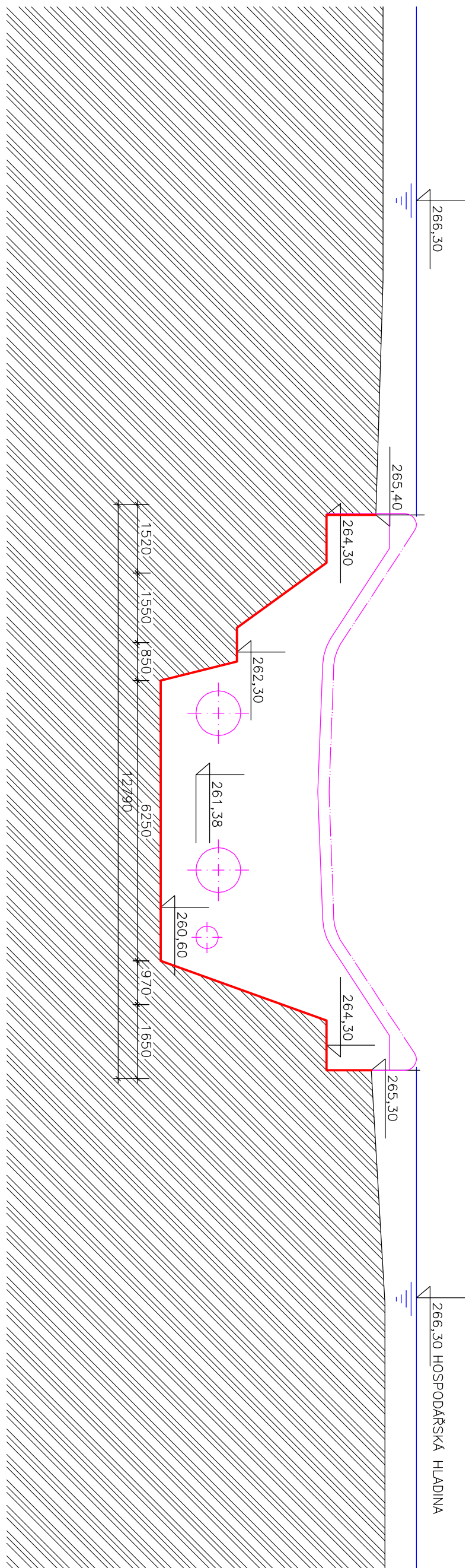


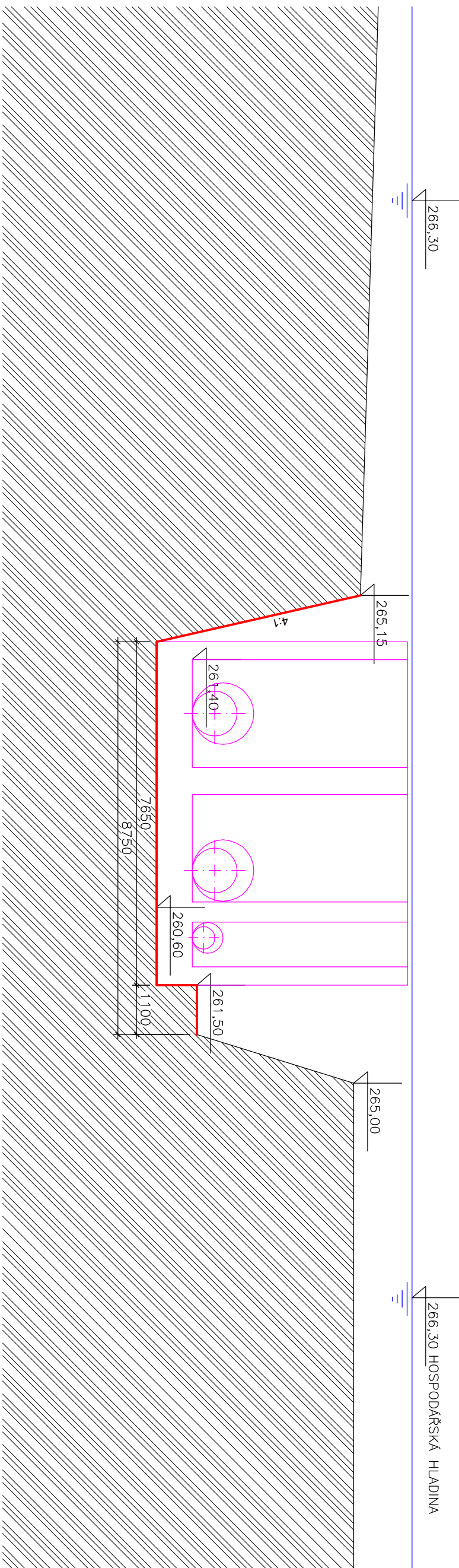
Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:100



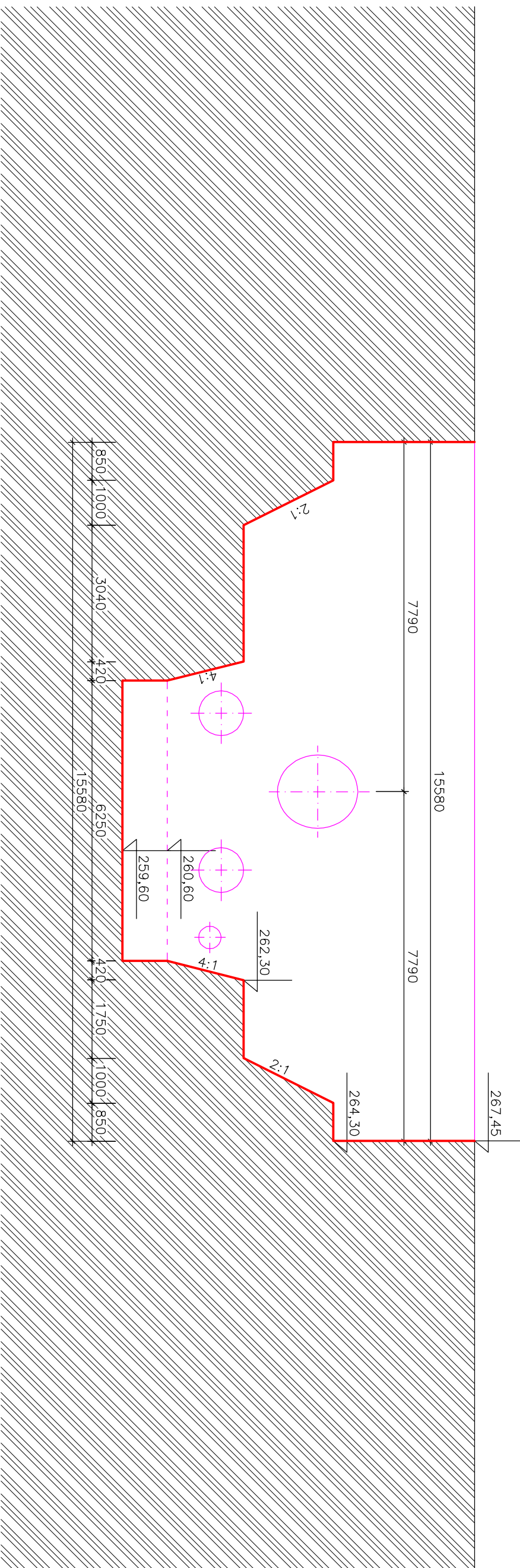
Výpusti zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ B1-B1' M1:100



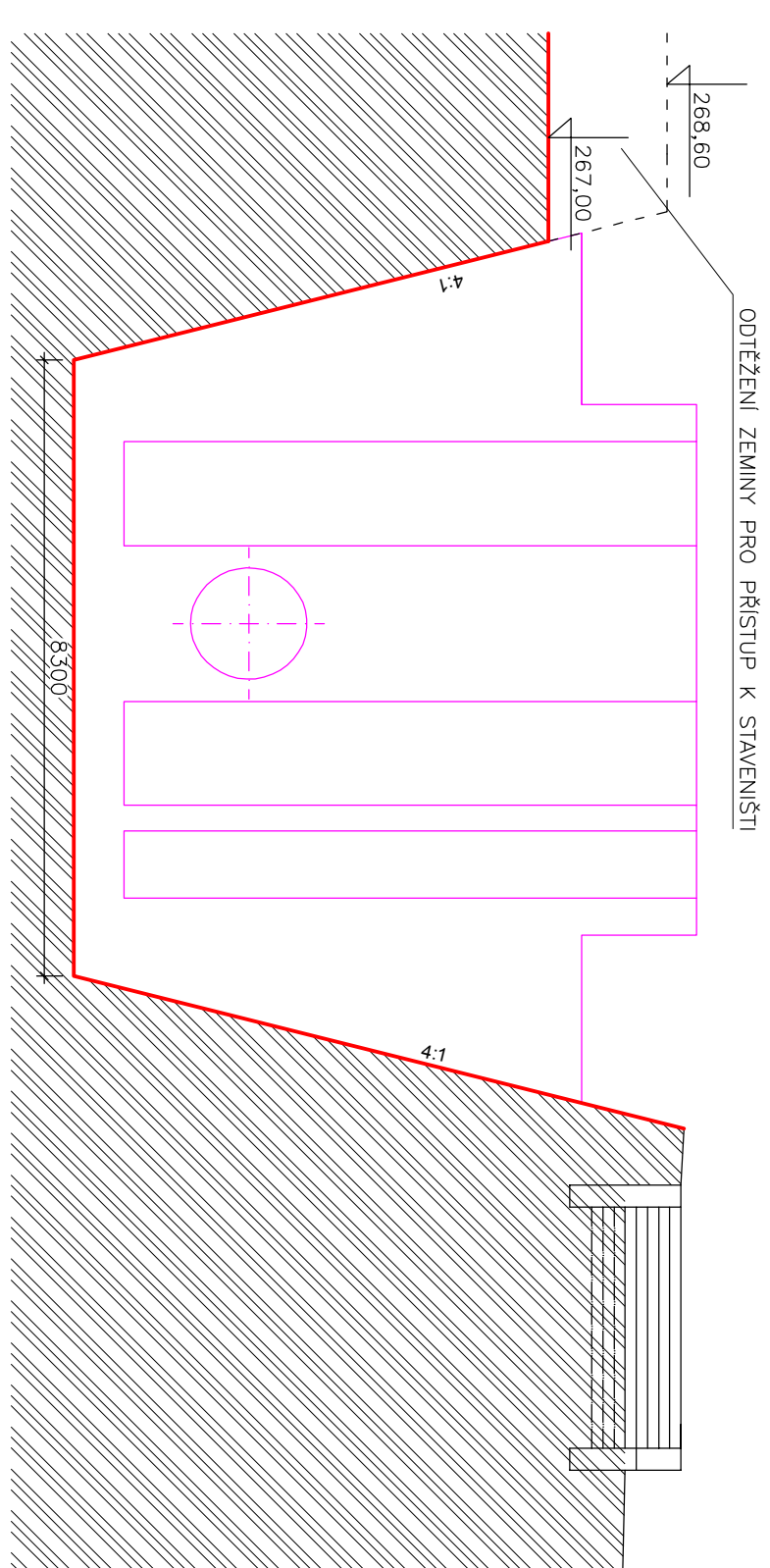
Výpustiň zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ B2-B2' M1:100



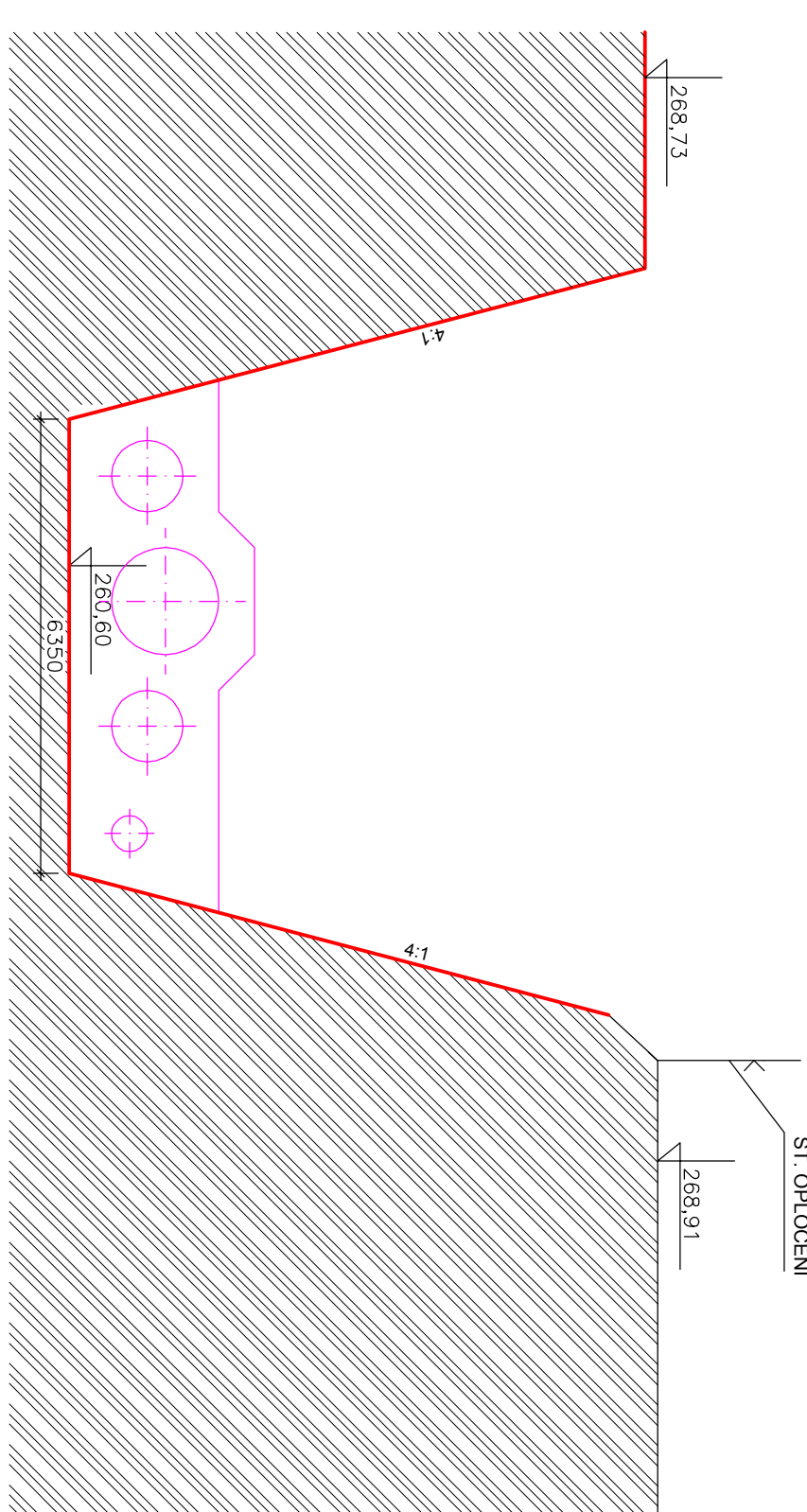
Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ B3-B3' M1:100



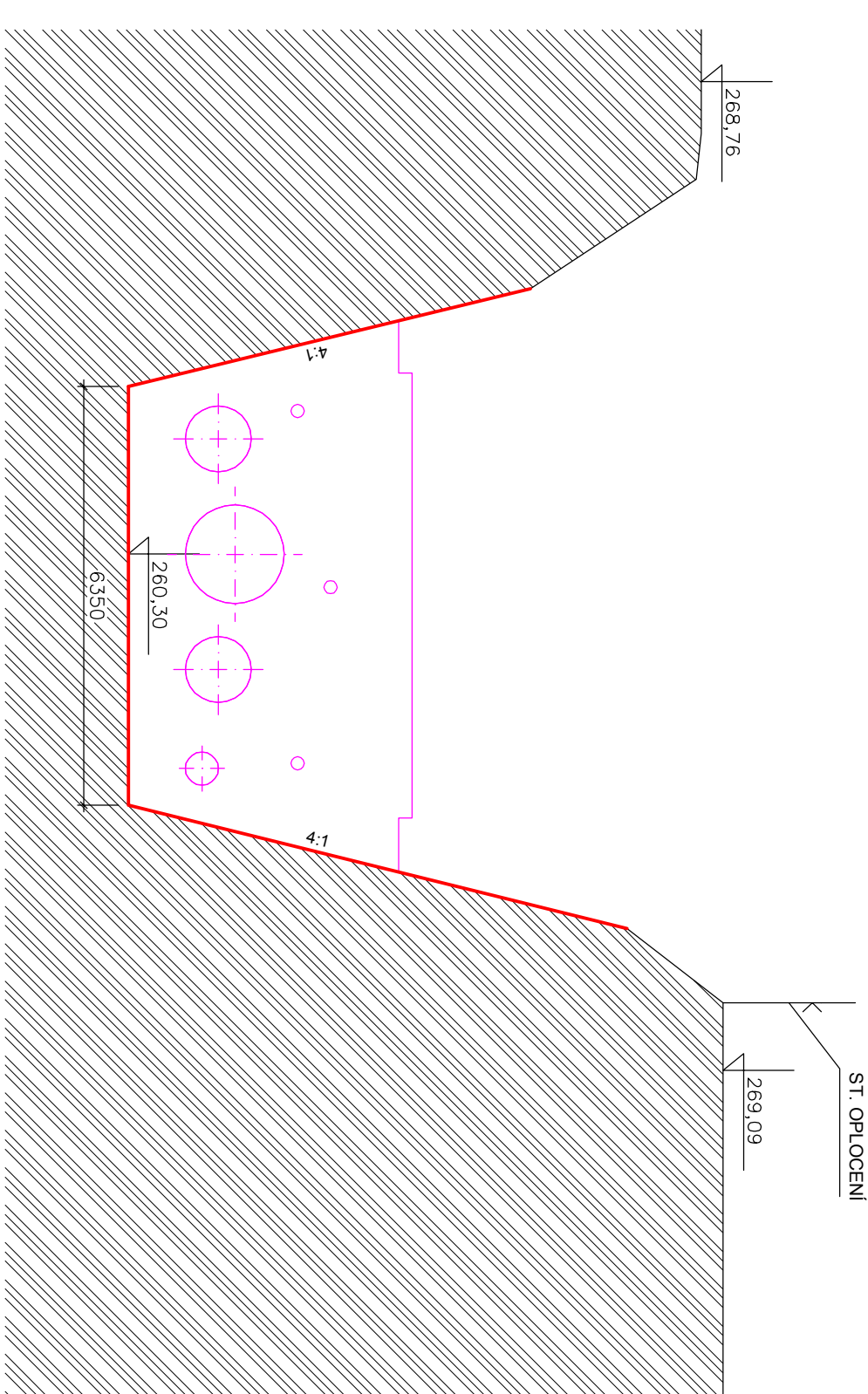
Výpustní zařízení Máchova jezera - sdrůžený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M1:100



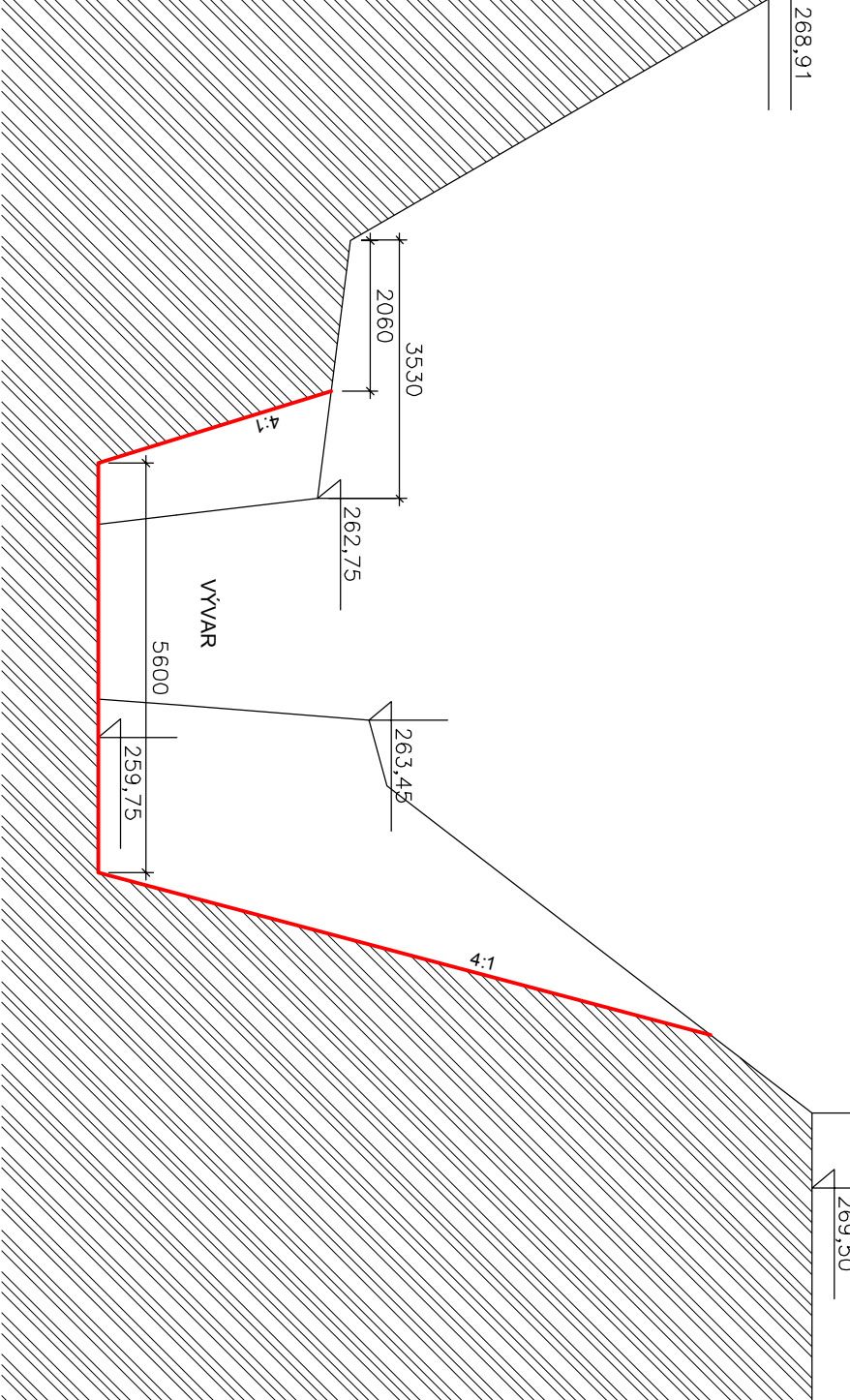
Výpustiň zařízení Máchova jezera - sdrůžený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D' M1:100



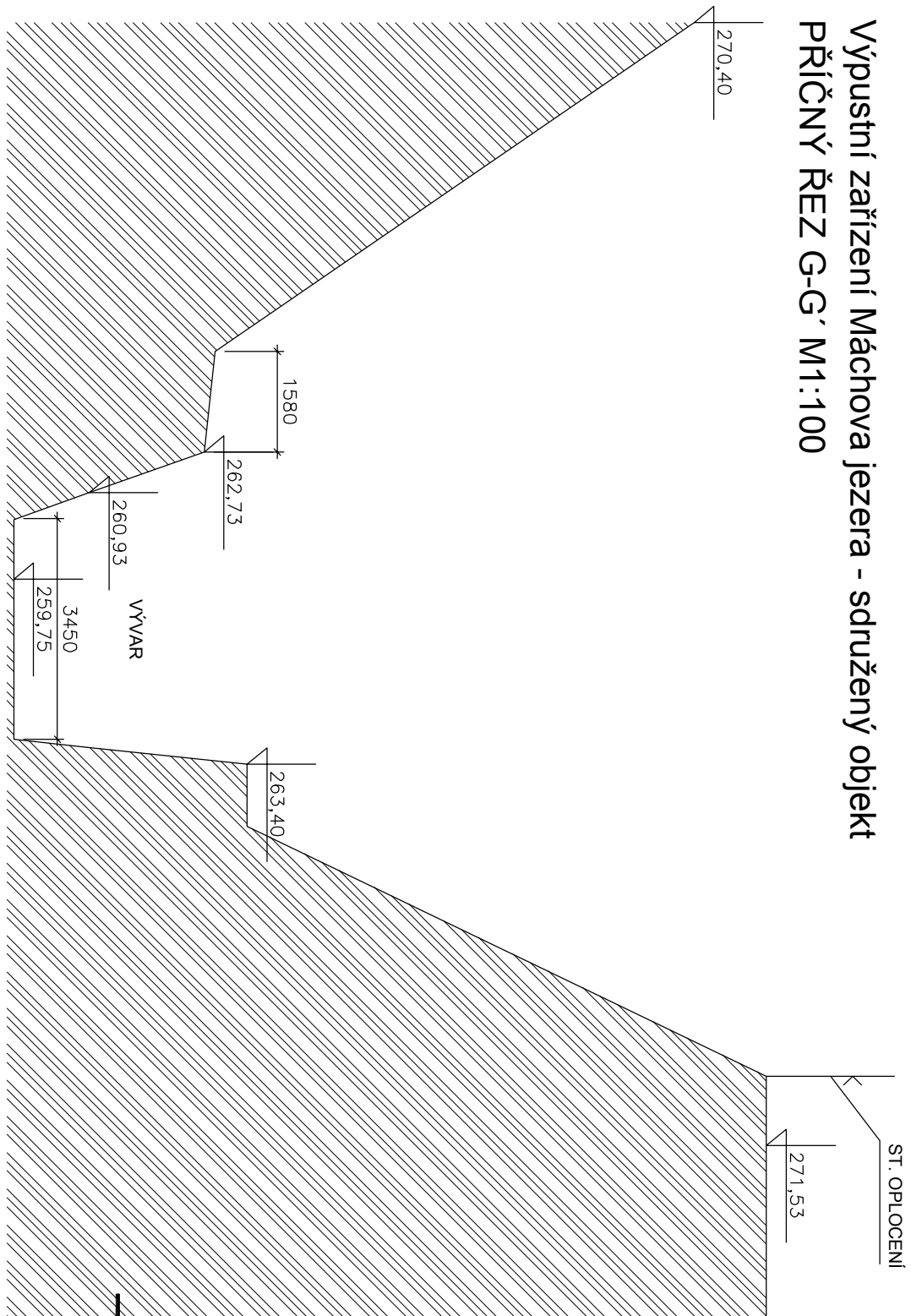
Výpustiň zařízení Máchova jezera - sdrůžený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' M1:100



Výpusťní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ F-F' M1:100



Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt
PŘÍČNÝ ŘEZ G-G' M1:100



POZNÁMKY:
STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA
GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ
STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKANÝM
BETONEM SE ŠÍŘÍ 6/6 150/150

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ TERÉN
- HRANÍ VÝKOPU
- NAVRHOVÝ STAV

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 - BOURACÍ PRÁCE

IO 02 - ZAFIXOVÁNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU

IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT

IO 04 - OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSJS-Bpv

[illegible]