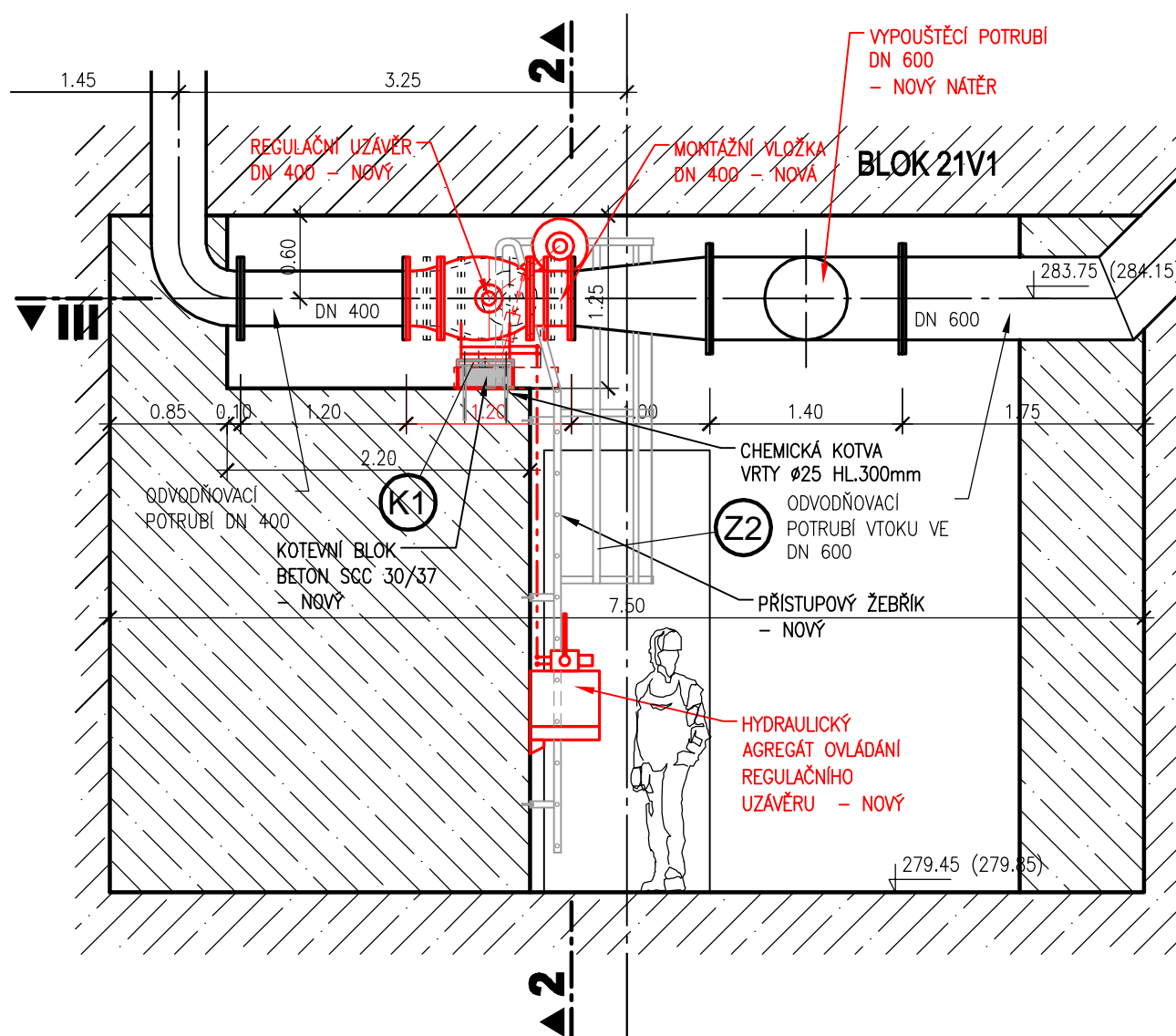
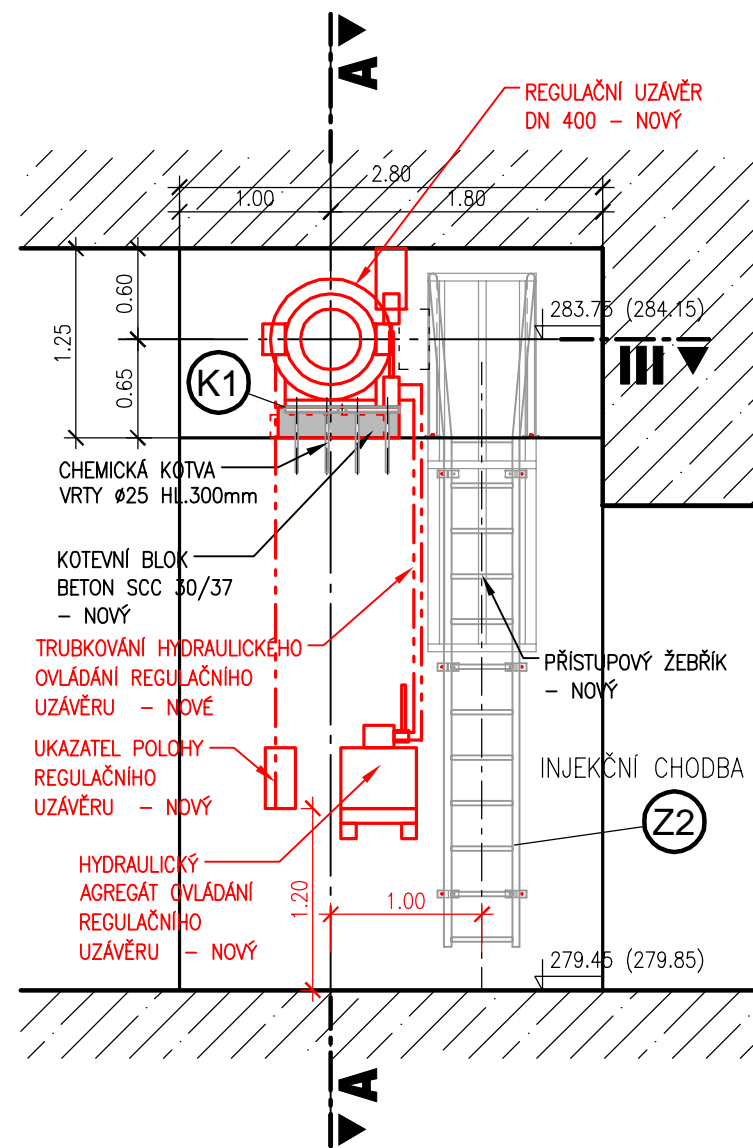


PODÉLNÝ ŘEZ A-A

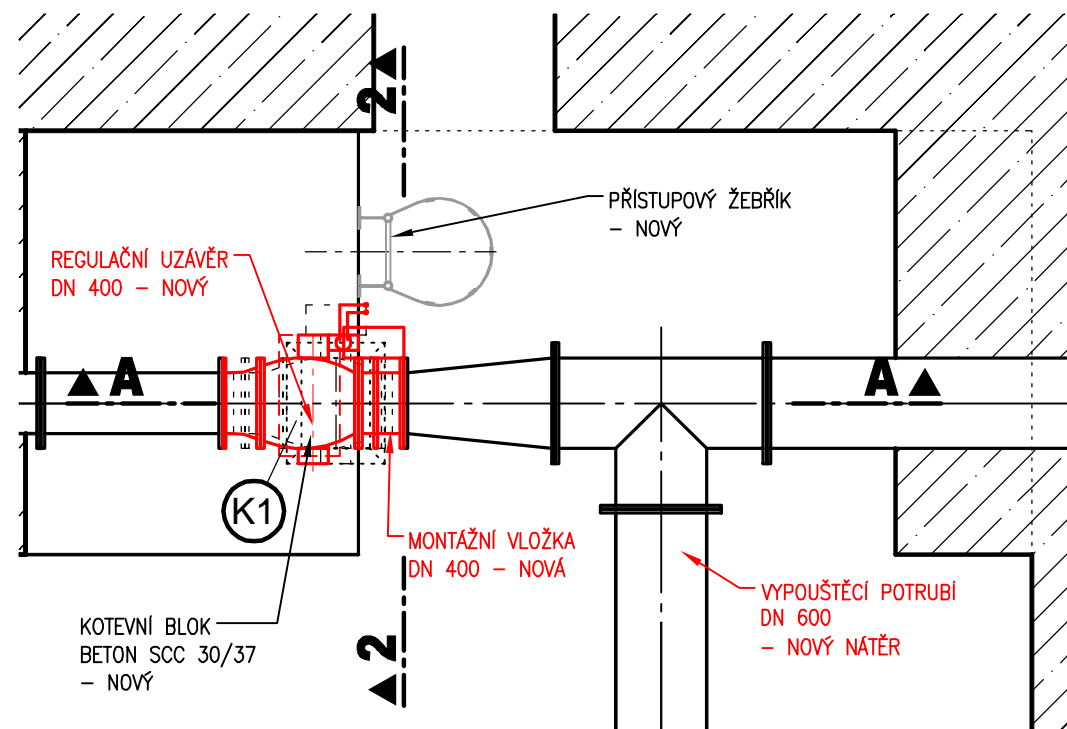


PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



KÓTOVANO V [m]
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. (JADRAN = BALT p.v. + 0,4)

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III



AQUATIS

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

Zodpovědný projektant ING. MILOSLAV KUPSKÝ Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc. Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH Zakázkové číslo 171065.32

Datum ČERVEN, 2017 Stupeň dokumentace DZVZ Název souboru VDO_RU_01.dwg

Akce VD ORLÍK - REKONSTRUKCE KUŽELOVÝCH UZÁVĚRŮ V RCH2 A ICH1

D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.2.1. PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

DISPOZICE UZÁVĚRU V CHODBĚ ICH 1

Měřítko

1: 50

Číslo přílohy

D.2.1.2.4.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, státní podnik