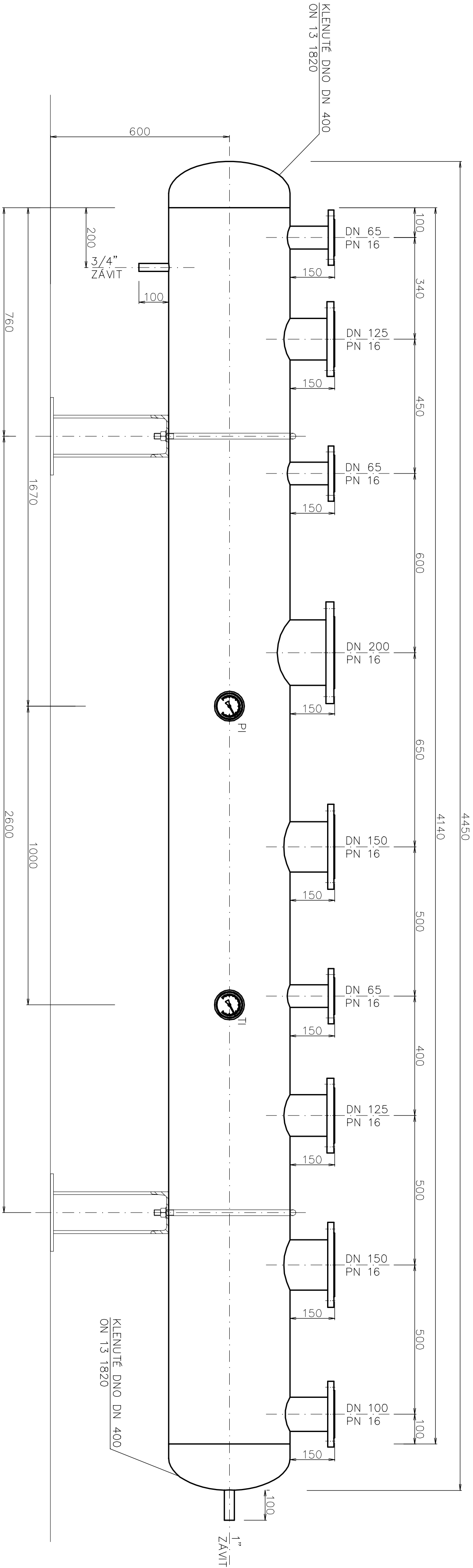
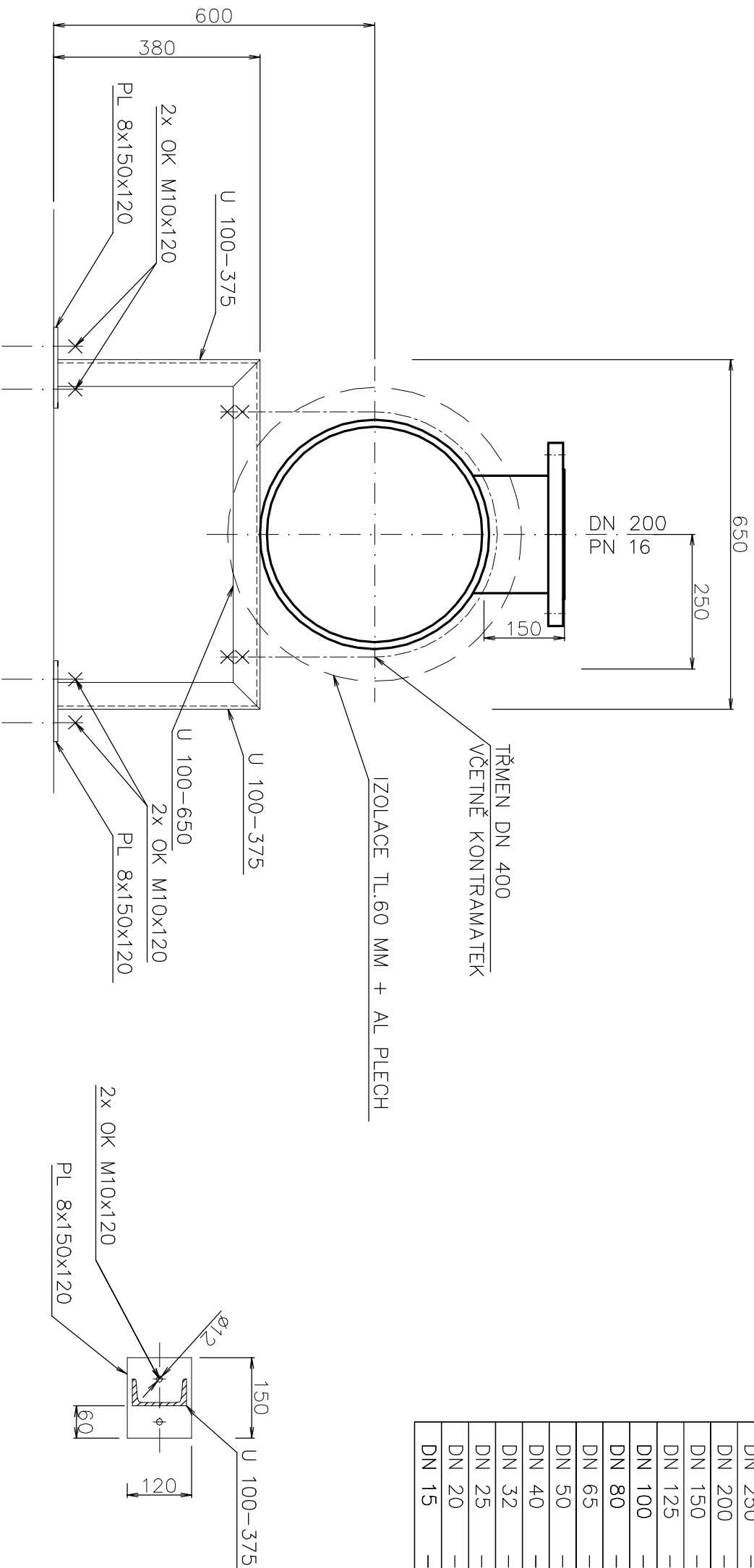


SBĚRAČ I.
M 1:10
VYROBIT CELKEM 1 KUS



RÁM POD SBĚRAČ I.
M 1:10
VYROBIT CELKEM 2 KUSY



ROZMĚR POTRUBÍ			MATERIÁL
DN 250	–	Tr273,0x7,0	11 353.1
DN 200	–	Tr219,1x6,3	11 353.1
DN 150	–	Tr168,3x5,0	11 353.1
DN 125	–	Tr139,7x4,5	11 353.1
DN 100	–	Tr114,3x4,0	11 353.1
DN 80	–	Tr88,9x3,6	11 353.1
DN 65	–	Tr76,1x2,2	11 353.1
DN 50	–	Tr60,3x2,9	11 353.1
DN 40	–	Tr48,3x2,6	11 353.1
DN 32	–	Tr42,4x2,6	11 353.1
DN 25	–	Tr33,7x2,6	11 353.1
DN 20	–	Tr26,9x2,6	11 353.1
DN 15	–	Tr21,3x2,6	11 353.1

- NA ROZDĚLOVAČI UDĚLAT NÁVARKY PRO TEPLOMĚR A MANOMETR

– NÁTĚROVÁ PLOCHA – 8,1 M2

– VYROBIT Z OCELI TŘ. 11353.1, PŘÍRUBY 11416.1

– ROZDĚLOVAČ OPAŘÍT IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 MM + AL PLECH

intecon

Projekce a inženýring

®

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

400 11 Ústí nad Labem, CZ

SO 01 PLYNOVÁ KOTELNA

STUPEŇ DPPS ČÍSLO PROJEKTU 99299 300

MĚR. 1:10 ORIENTAČNÍ Č. DOK.

ČÍSLO VÝKRESU

IN-2-5090

0

0 11/2024 ING. HROTEK

REV. DATUM ZPRACOVAL PODPIS KONTROLAVAL PODPIS

ZAKAZNIK VŠE V PRAZE

NAM. W. CHURCHILLA 1938/4, PRAHA

VÝKRES D.1.4.1 – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

ING. HROTEK

SCHALLER

PROJEKT REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE

PLYNOVÉ KOGENERACNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL

PROF. Č. DOK.

09

HU.01

Tento výkres je duševním majetkem firmy INTECON spol. s r.o., informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování předávání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. INTECON spol. s r.o.