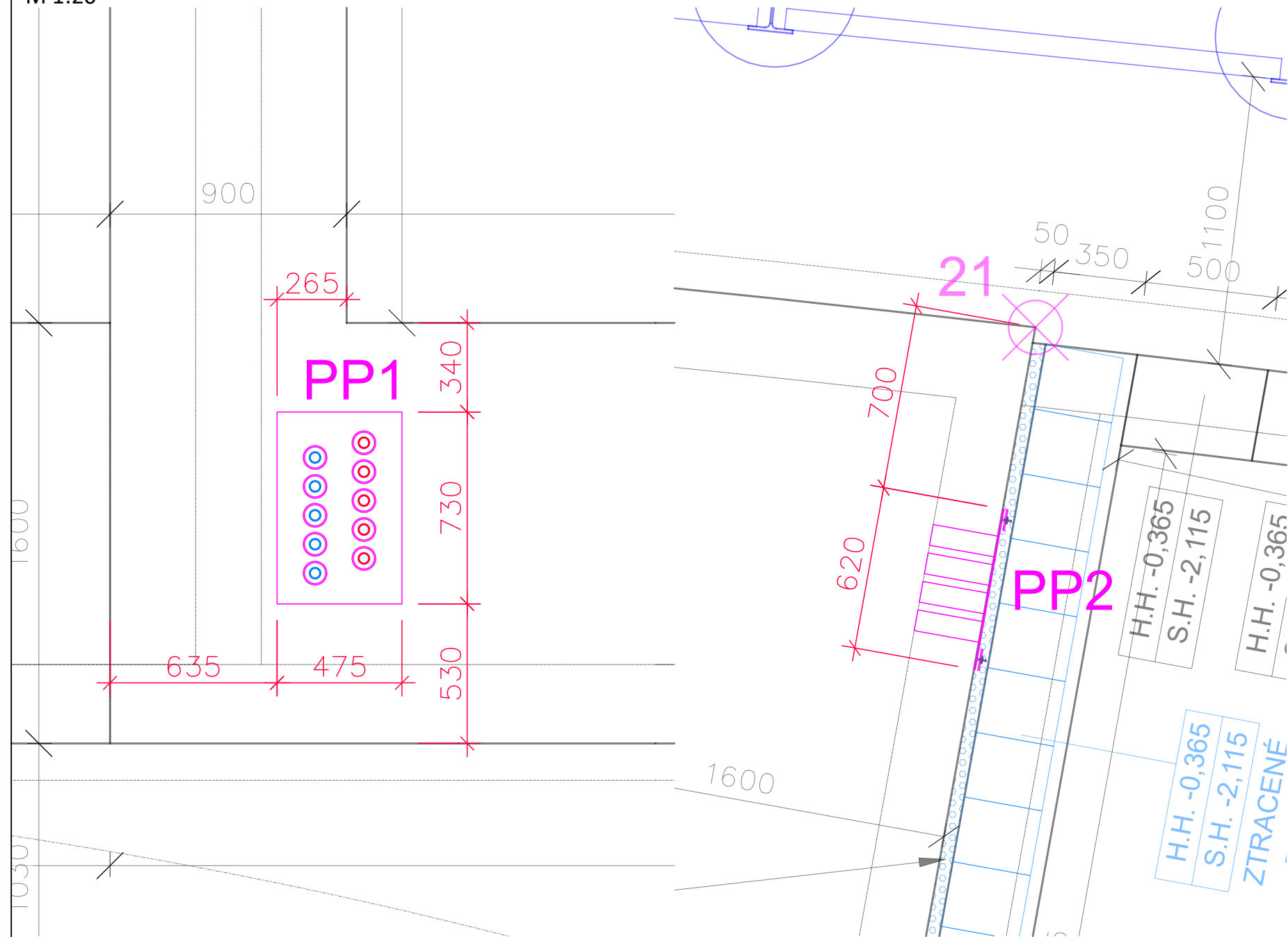


DETAIL UMÍSTĚNÍ PROSTUPOVÝCH MULTIPAŽNIC
M 1:20



LEGENDA PRIMÁRNÍHO OKRUHU TČ:

PP1 Vícenásobná pažnice s pevnou a volnou přírubou

- materiál: nerez 1.4301, ČSN 17 240, AISI 304
- vnitřní průměry pažnic 10x DN/ID 80
- osová rozteč: 110 mm
- tloušťka konstrukce: 150 mm
- pevná a volná příruba: tloušťka 6 mm
- odolnost proti tlakové vodě
- 20x těsnící vložka typ 80/40


PP2 Vícenásobná pažnice s pevnou a volnou přírubou

- materiál: nerez 1.4301, ČSN 17 240, AISI 304
- vnitřní průměry pažnic 8x DN/ID 80
- osová rozteč: 110 mm
- tloušťka konstrukce: 250 mm
- pevná a volná příruba: tloušťka 6 mm
- odolnost proti tlakové vodě
- 16x těsnící vložka typ 80/40

POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data
- Materiály a zařízení použité v projektu určují standard a není možné je zaměnit za zařízení a materiály odlišných vlastností a parametrů. V opačném případě projektant nenese za správnost projektu zodpovědnost

±0,000 = 219,400 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vojtěch Joura		
VYPRACOVAL	Tomáš Kuchta		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE		PARÉ	
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH			
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	DPS
D.2.3	VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA		
NÁZEV VÝKRESU	Detail umístění prostupových multipažnic	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:20	D.2.3.4