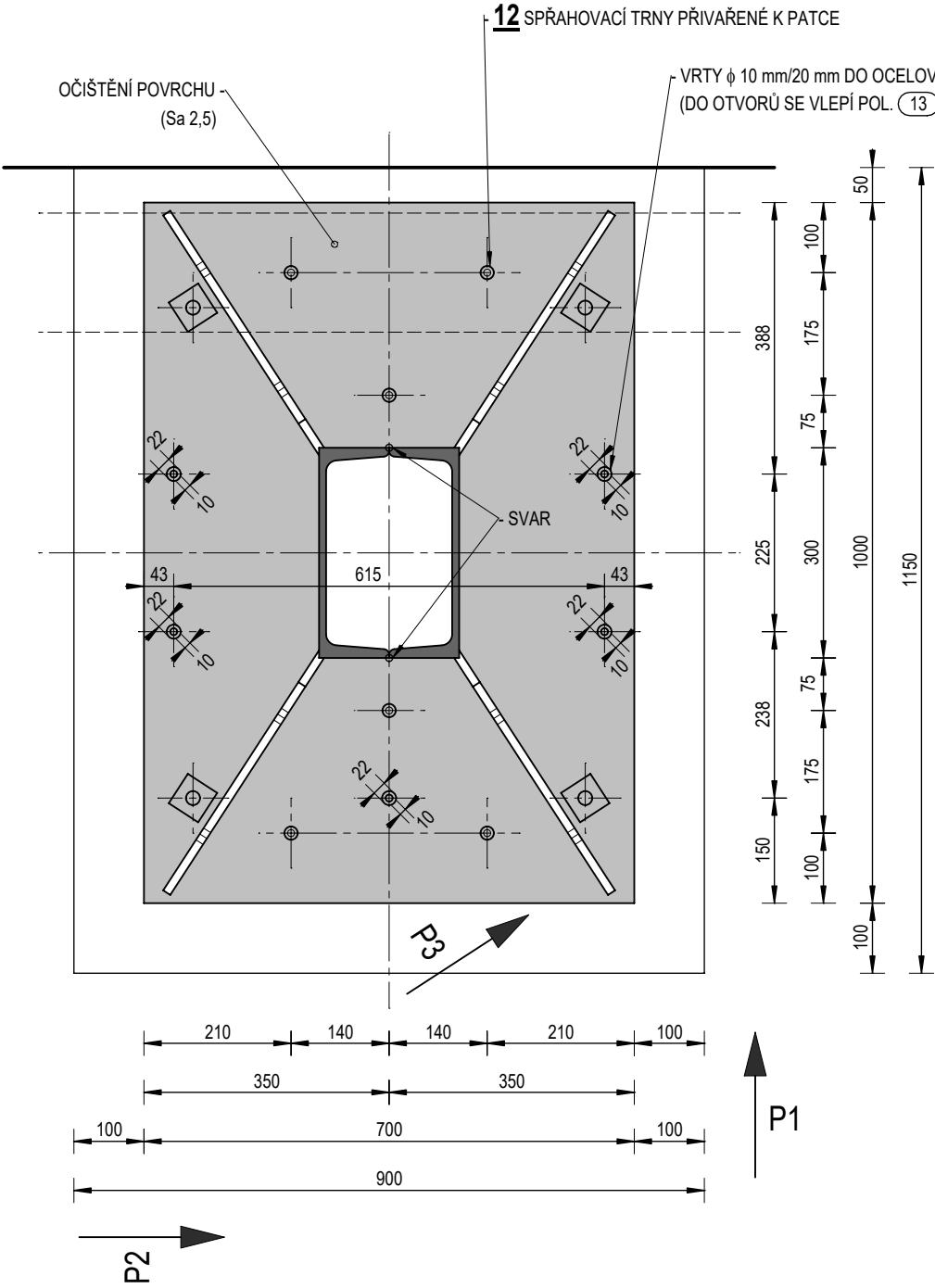
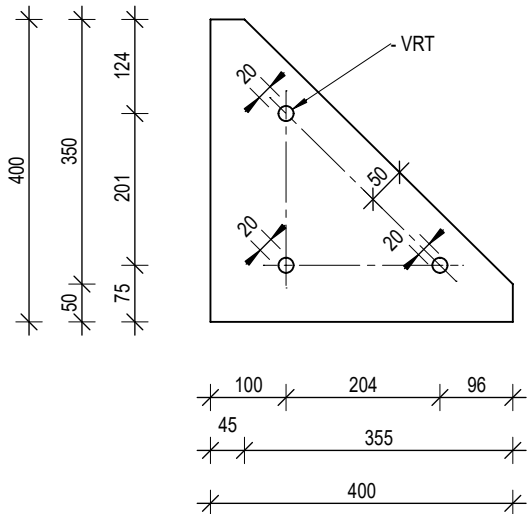


SLOUPY č. 1, 2, 3, 4, 5 - KROK č. 1 AŽ 9 1:10

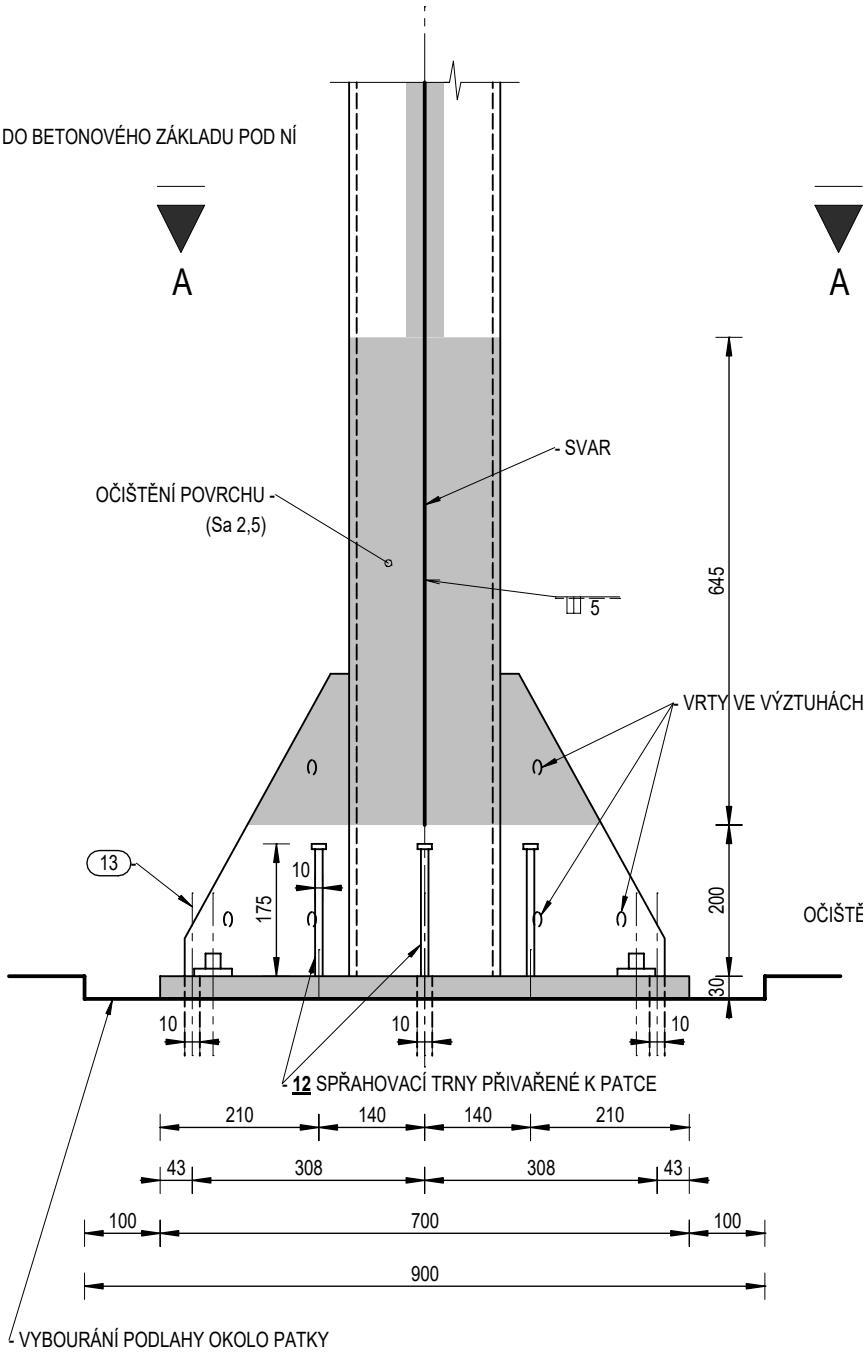
PŮDORYS - VODOROVNÝ ŘEZ A - A:



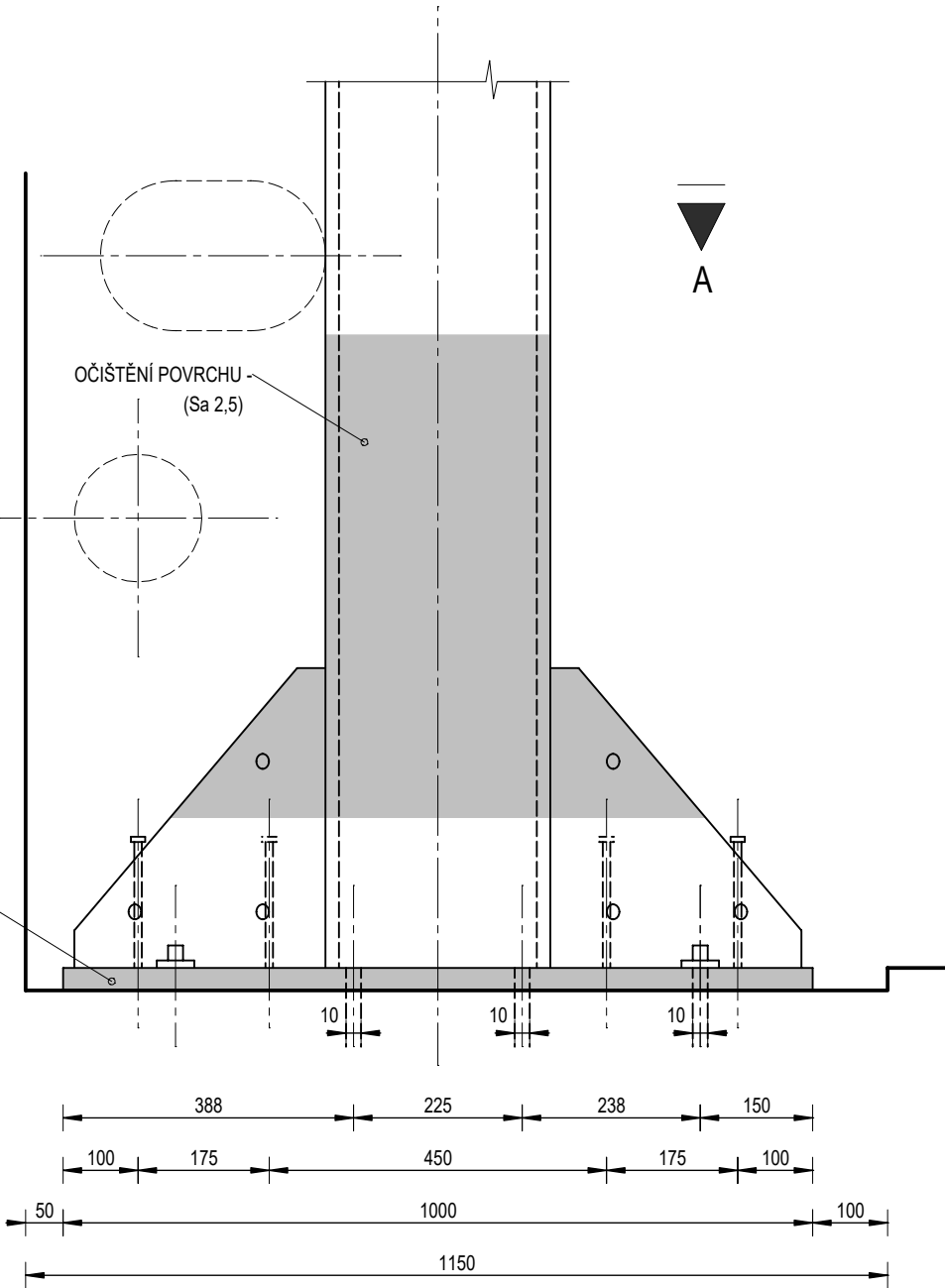
POHLED P3:



POHLED P1:



POHLED P2:



POSTUP REALIZACE:

- 1) KONTROLNÍ VRTY ϕ 6 mm DO ŠIRŠÍ STRANY SLOUPŮ, KONTROLA VNITŘNÍHO PROSTORU SLOUPŮ. UZAVŘENÍ OTVORŮ (VIZ TZ).
- 2) ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY Z POVRCHU OCELOVÉ PATKY.
- 3) OČIŠTĚNÍ VYBRANÝCH OCELOVÝCH POVRCHŮ NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2,5 (LEHKÝM RUČNÍM NÁŘADÍM, NEPONIČIT PRVKY SILNĚ ZKORODOVANÉ)
- 4) PODÉLNÉ SVARY MEZI DVĚMA U-PROFILY, ZE KTERÝCH SE SKLÁDAJÍ SLOUPY.
- 5) VYVRTÁNÍ SVISLÝCH OTVORŮ ϕ 10 mm (HLOUBKA min. 300 mm) V OCELOVÉ PATCE A V BETONOVÉM ZÁKLADU POD NÍ.
- 6) TLAKOVÁ INJEKTÁŽ (SKRZ VYVRTANÉ OTVORY ϕ 10 mm) BETONOVÉHO ZÁKLADU A VODOROVNÉ SPÁRY MEZI BETONOVÝM ZÁKLADEM A OCELOVOU PATKOU.
- 7) PŘEVRTÁNÍ PŮVODNÍCH OTVORŮ ϕ 10 mm NA ϕ 22 mm (HLOUBKA V BETONU min. 220 mm). VYVRTÁNÍ OTVORŮ ϕ 20 mm VE VÝZTUHÁCH PATKY SLOUPU.
- 8) VLEPENÍ SVISLÝCH PRUTŮ ϕ 20 mm (POL. (13)) DO SVISLÝCH OTVORŮ ϕ 22 mm VYVRTANÝCH V ZÁKLADU (KOTEVNÍ DÉLKA min. 200 mm).
- 9) PŘIVAŘENÍ SPŘAHOVACÍCH TRNŮ POL. 12 K OCELOVÉ PATCE.

PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT - JE NUTNO JE VŽDY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

PRVKY A ČINNOSTI NOVĚ REALIZOVANÉ V DANÉM KROKU (KROCÍCH)

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘOVICE OPRAVA OCELOVÝCH SLOUPŮ U BAZÉNU Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, IČO 75512556, TEL. 602 577 387 Č. ZAKÁZKY: 2019-05	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4
SLOUPY č. 1, 2, 3, 4, 5 - KROK č. 1 AŽ 9 1:10	