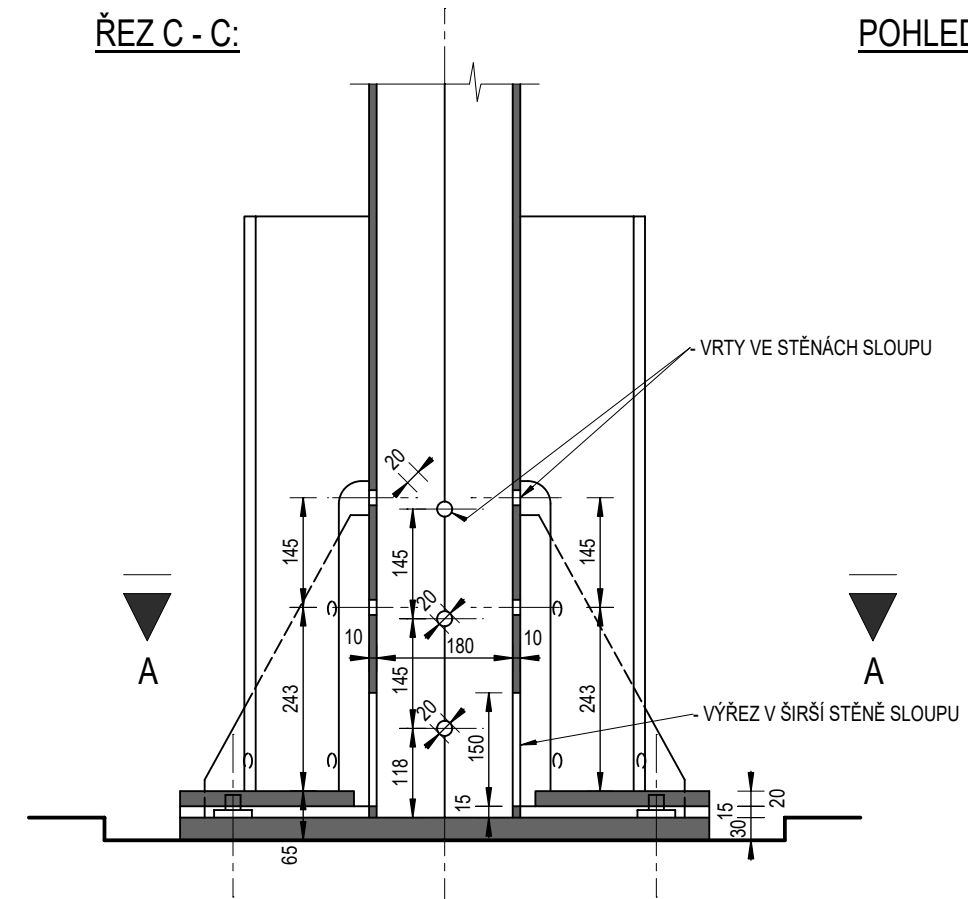
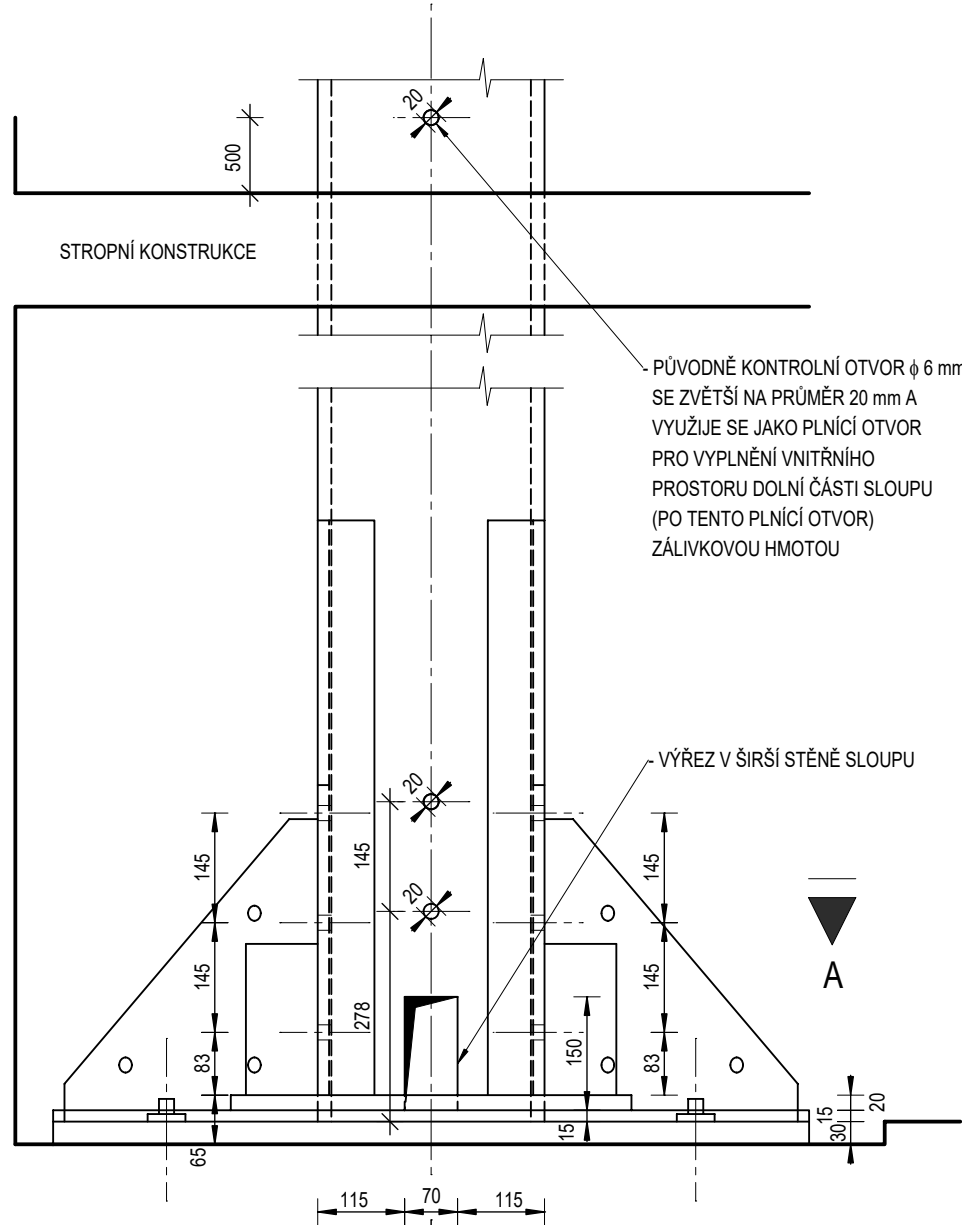


SLOUP č. 6 - KROK č. 13 AŽ 15 1:10

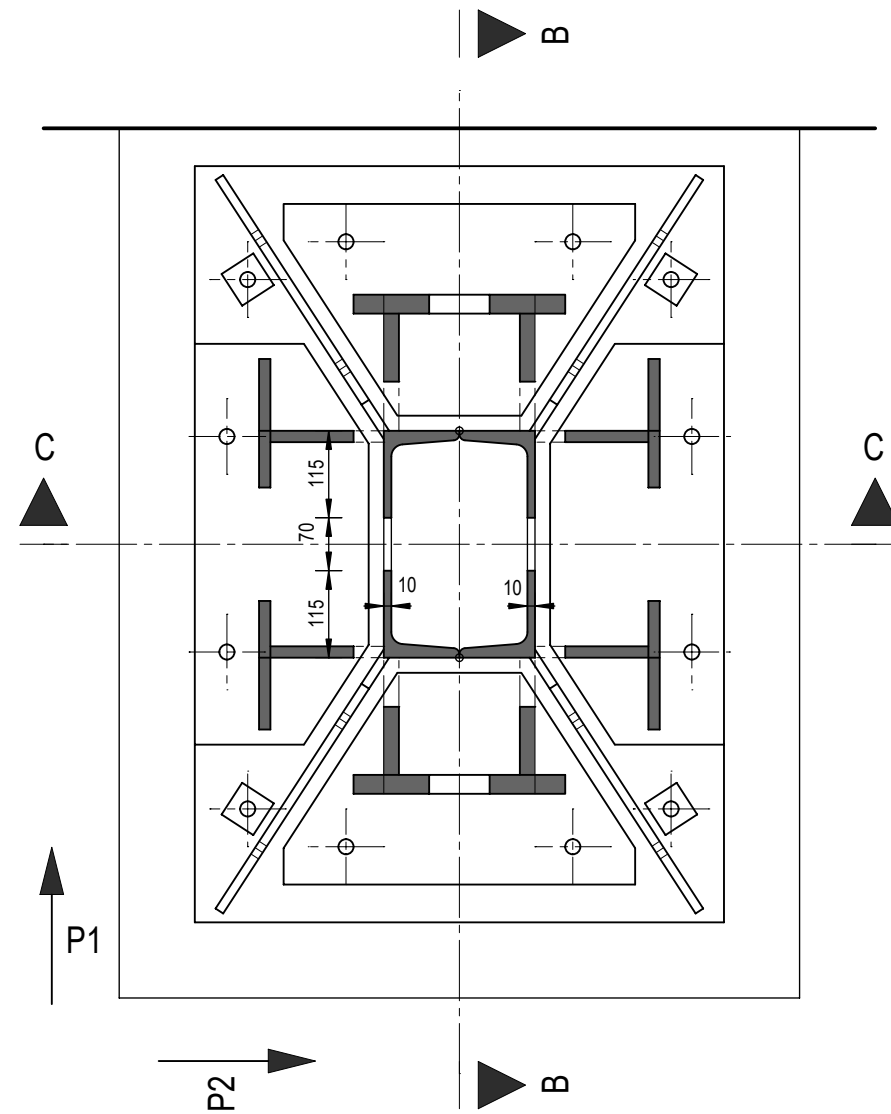
ŘEZ C - C:



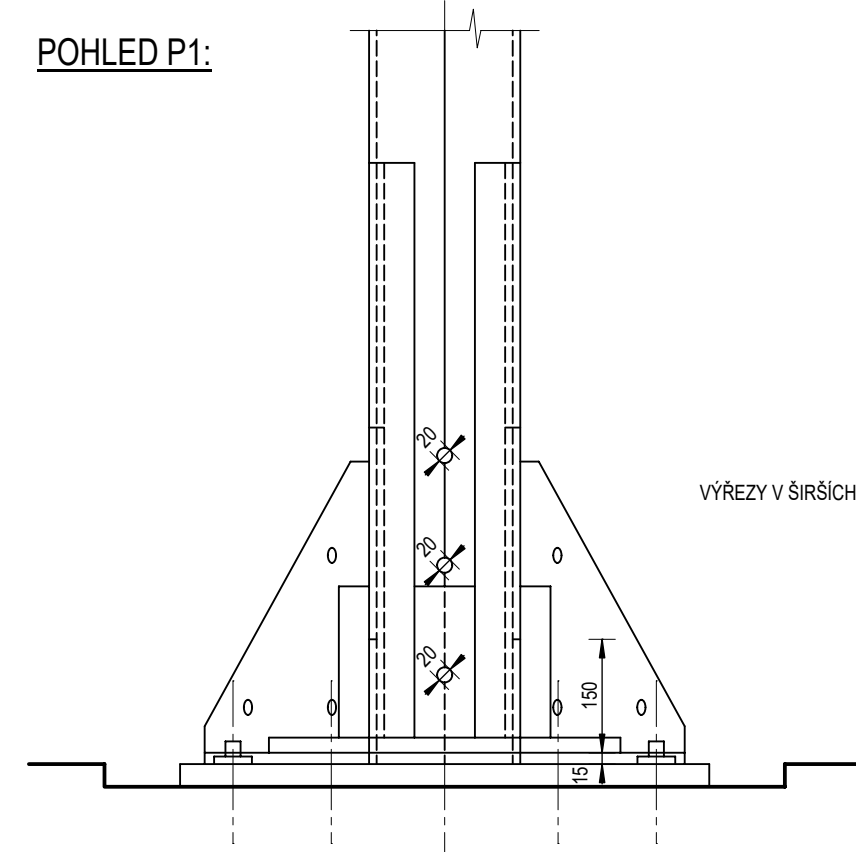
POHLED P2:



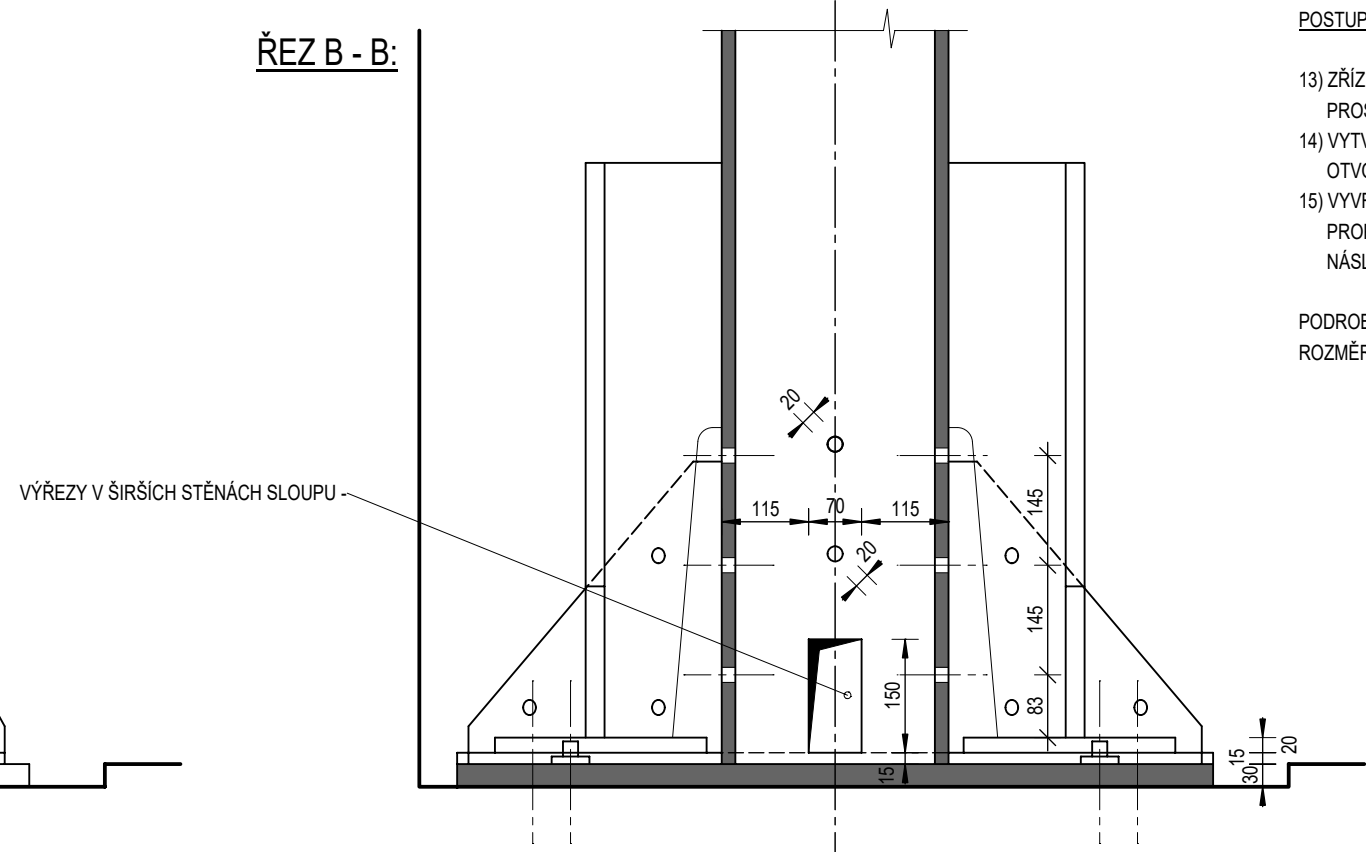
PŮDORYS - VODOROVNÝ ŘEZ A - A:



POHLED P1:



ŘEZ B - B:



POSTUP REALIZACE:

- 13) ZŘÍZENÍ OTVORŮ 70 mm x 150 mm V PATĚ SLOUPŮ PRO VYČIŠTĚNÍ JEJICH VNITŘNÍHO PROSTORU. VYČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU SLOUPU.
- 14) VYTVOŘENÍ VRSTVY EPOXIDOVÉ ZÁLIVKY (VODOVÁ KONZISTENCE) TL. 15 mm UVNITŘ SLOUPŮ - ZÁLIVKA SE PROVEDE OTVORY 70 x 150 mm V PATĚ SLOUPU.
- 15) VYVRTÁNÍ OTVORŮ ϕ 20 mm VE SLOUPU - PRO VLOŽENÍ VODOROVNÝCH VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ, KTERÉ BUDOU SLOUŽIT K PROPOJENÍ SLOUPU A NOVÉ BETONOVÉ PATKY. PŘEVRTÁNÍ HORNÍHO KONTROLNÍHO OTVORU ϕ 6 mm NA PRŮMĚR 20 mm - NÁSLEDNĚ SE POUŽÍJE JAKO PLNÍČÍ OTVOR PRO VYPLNĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU SLOUPU ZÁLIVKOVOU HMOTOU.

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 ŠAFAŘ, IČO 75512556, TEL. 602 577 387
Č. ZAKÁZKY: 2019-05 DATUM: 01/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.19

SLOUP č. 6 - KROK č. 13 AŽ 15 1:10