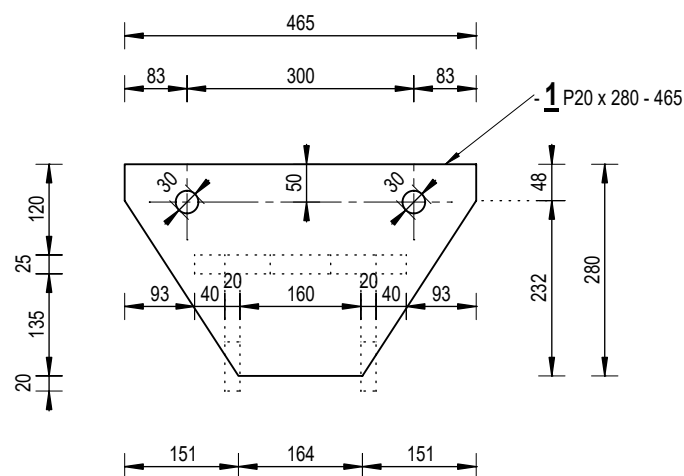
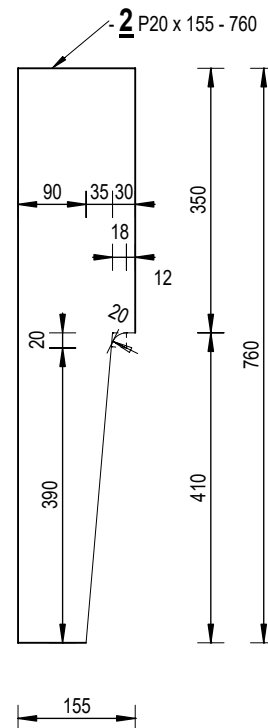


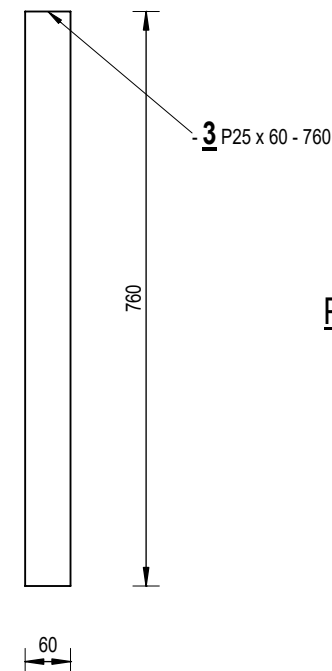
POLOŽKA 1 (POUZE SLOUP č. 6):



POLOŽKA 2 (POUZE SLOUP č. 6):

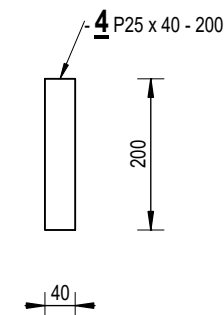


POLOŽKA 3 (POUZE SLOUP č. 6):

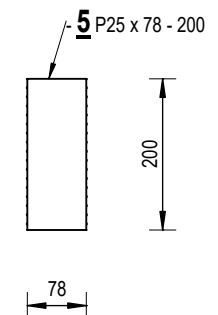


SLOUP č. 1 AŽ 6 - SCHÉMA POLOŽEK
OCELOVÉ KONSTRUKCE 1:10

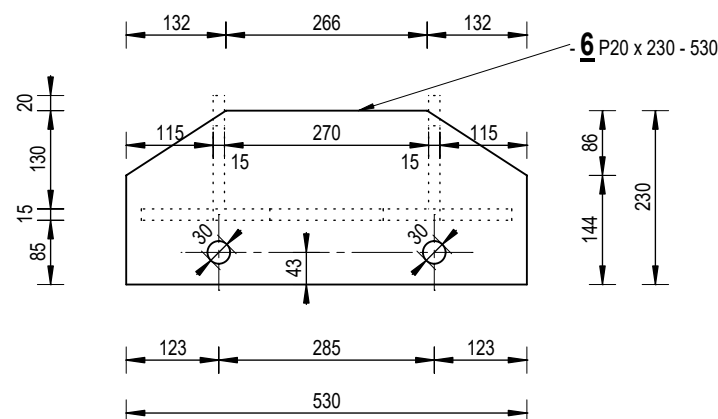
POLOŽKA 4 (POUZE SLOUP č. 6):



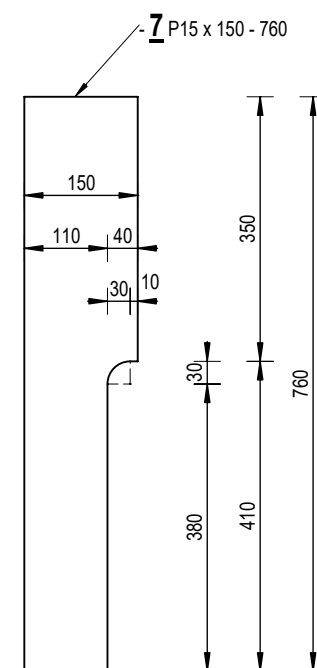
POLOŽKA 5 (POUZE SLOUP č. 6):



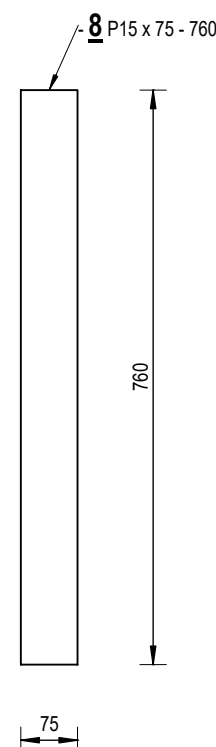
POLOŽKA 6:



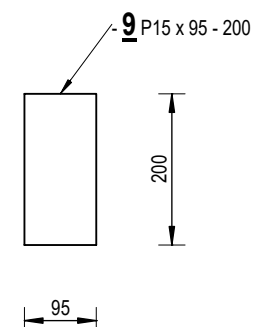
POLOŽKA 7:



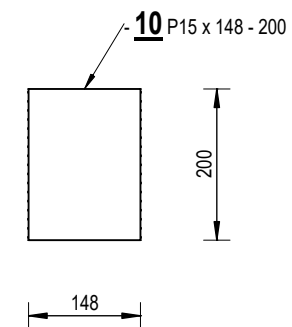
POLOŽKA 8:



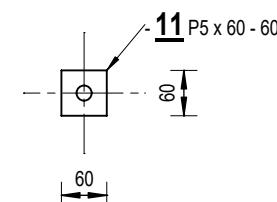
POLOŽKA 9:



POLOŽKA 10:



POLOŽKA 11:



OCEL S355J2

SPŘAHOVACÍ TRNY BUDOU Z OCELI S $f_u = \text{min. } 420 \text{ MPa}$, VYHOVUJÍCÍ ČSN EN 1994-2.

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT 3.2 PODLE ČSN EN 10204.

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2.

VEŠKERÉ HRANY SE ZAOBLÍ DO POLOMĚRU 2 mm, POKU NENÍ UVEDENO JINAK.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VIZ TZ.

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.1.23

SLOUP č. 1 AŽ 6 - SCHÉMA POLOŽEK OCELOVÉ KONSTRUKCE 1:10