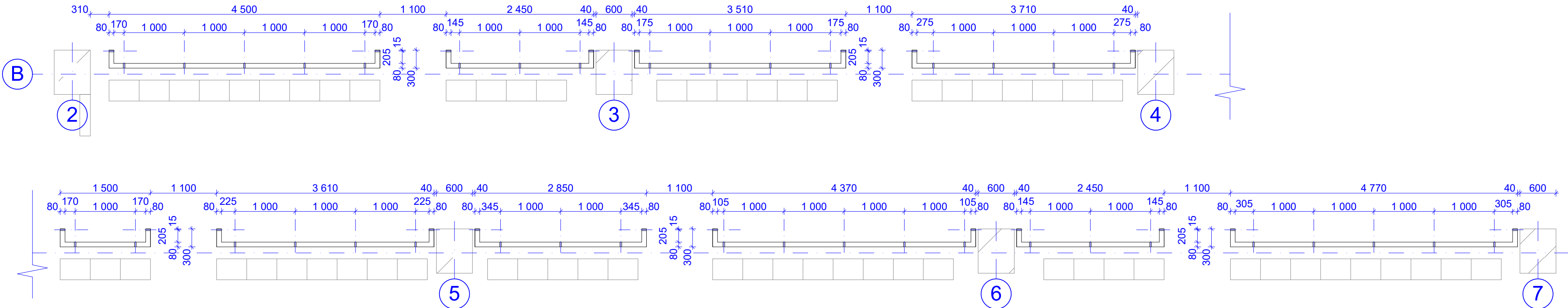
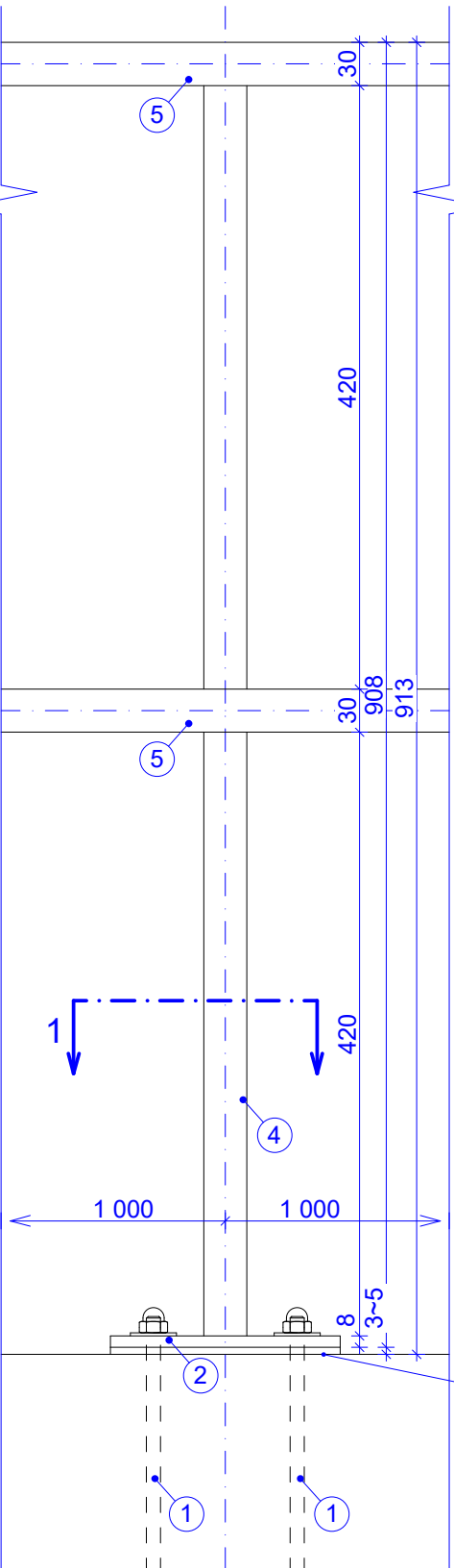


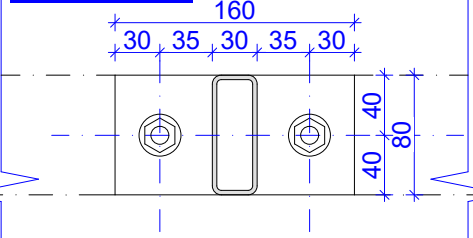
OSAZOVACÍ PLÁN M, 1:50



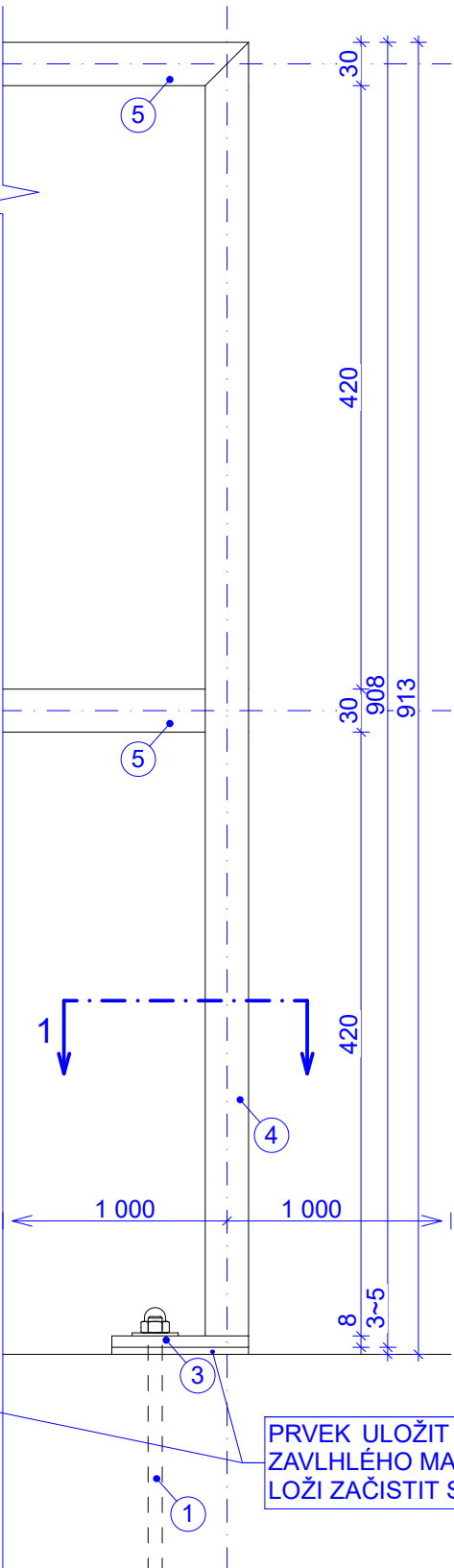
POHLED NA TYPICKÝ SLOUPEK, M 1:5



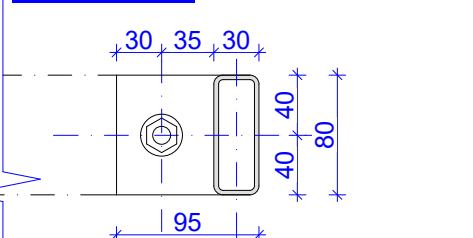
ŘEZ 1, M:5



POHLED ROHOVÝ SLOUPEK, M 1:5



ŘEZ 2, M:5



PRVEK ULOŽIT DO VYROVNÁVACÍHO ZAVLHLÉHO MALTOVÉHO LOŽE, LOŽI ZAČISTIT S OBRYSEM PLOTNY

VÝPIS PRKVŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	TYP	ROZMĚR (m, m ²)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m ² , ks)	HMOTNOST NA JEDNOTKU Kg/m, Kg/m ²	CELKEM (Kg)	PROŘEZ (%)	CELKEM VČ. PROŘEZU (kg)	POZNÁMKA
1	KOTEVNÍ PRVEK	ZÁVITOVÁ TYČ M12, 8.8	0,20	95,00	1,42	26,98	10	29,68	KOTVENO NA CHEMICKOU MALTU, PŮLKULATÉ MATKY + PODLOŽKY, SYNTETICKÝ NÁSTŘIK RAL
2	BĚŽNÁ PLOTNA	P 80 X 8, S235	0,16	38,00	5,02	30,52	10	33,57	SYNTETICKÝ NÁSTŘIK RAL
3	KONCOVÁ PLOTNA	P 80 X 8, S235	0,10	20,00	5,02	10,04	10	11,04	SYNTETICKÝ NÁSTŘIK RAL
4	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	JEKL 80/30-3	0,90	58,00	4,84	252,65	10	277,91	SYNTETICKÝ NÁSTŘIK RAL
5	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	P 4 X 4 mm, S235	2,00	35,00	4,84	338,80	10	372,68	SYNTETICKÝ NÁSTŘIK RAL
				CELKOVÁ HMOTNOST (Kg):		658,99	CELKOVÁ HMOTNOST S PROŘEZEM (Kg):	724,89	

POZNÁMKA:

- JE UVAŽOVÁN PROŘEZ 10%, UPRAVIT DLE DODAVATELE
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA AUTORSKÝM DOZOREM
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDOU VEŠKERÉ PRVKY V EXTERIÉRU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE UPŘESNÍ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU TVAR A KOTVENÍ PRVKU, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM DOZOREM PŘED PROVEDENÍM PRVKU

SVAŘOVANÉ PŘÍPOJE:

- VŠECHNY DÍLENSKÉ SVÁRY JSOU PROVEDENY NA PLNou ÚNOSNOST
- SVAŘOVÉ ÚKOSY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 29692 - PŘÍPRAVA SVÁROVÝCH PLOCH PRO SVAŘOVÁNÍ OCELI
- U POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŠECHNY SVÁRY ZAPUŠTĚNÉ A ZABROUŠENÉ

ŠROUBOVANÉ SPOJE:

- MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 731411 ROZTEČE, ROZTEČNÉ ČÁRY, PRŮMĚRY ŠROUBŮ NEBO NÝTŮ A TĚŽIŠTNÍ OSY PRO ŠROUBOVÉ A NÝTOVÉ SPOJE
- ŠROUBY PRO MOMENTOVÉ PŘÍPOJE JSOU NAVRŽENY Z MATERIÁLU 10.9, PRO OSTATNÍ PŘÍPOJE Z MATERIÁLU 8.8



  www.legartis.cz	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
	AKCE:			
	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA			
NÁZEV VÝKRESU:			STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část
Z3 - ZÁBRADLÍ OCHOZ TRIBUN			MĚŘÍTKO:	1:50 / 1:5
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.Z.3