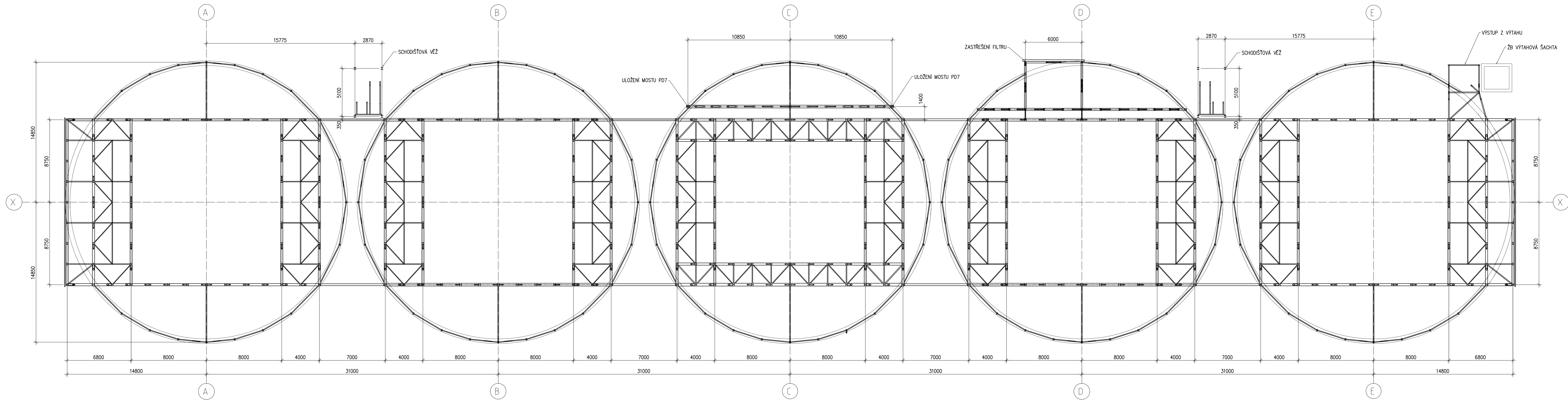
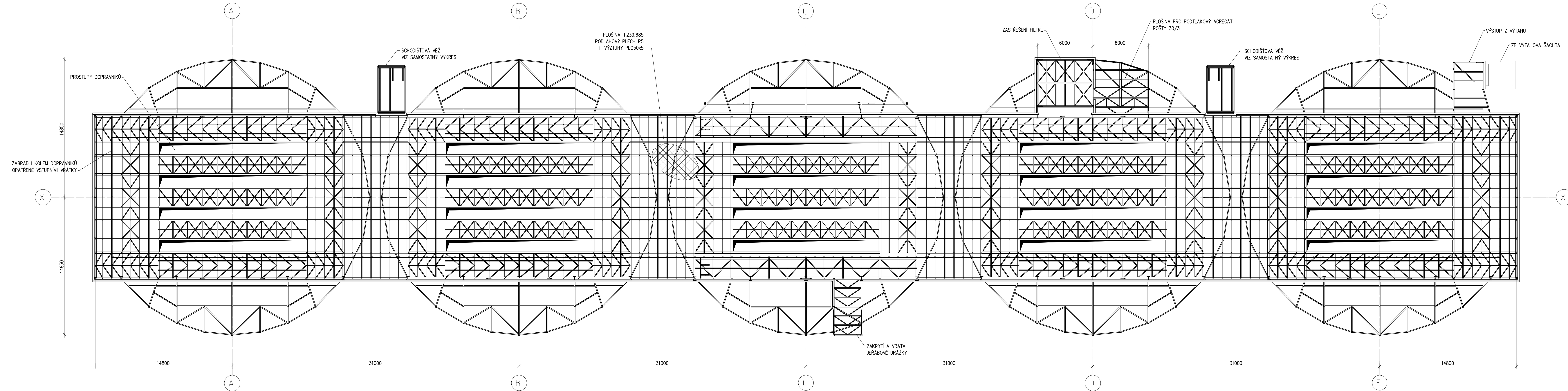


ŘEZ A-A ULOŽENÍ OK NA SÍLECH +237,250
M1:150



ŘEZ B-B PŮDORYS PLOŠINY +239,685
M1:150



SO102 ±0,000 = +211.000

POZNÁMKY:

Specifikace provedení:
Výrobní třída EXC2 dle EN1090-2.
Obecné tolerance dle EN 1090-2.
Funkční tolerance dle EN13920.

Materiálové specifikace:
Konstrukční ocel S235.
Konstrukce žárově zinkována dle EN ISO 1461.
Šrouby, matice a podložky: žárově zinkovány, třída pevnosti 8.8
Kategorie šroubových spojů: A a D dle EN 1993-1-8.

PROJEKTANT: VHSC Vil Steel and Construction s.r.o. Sklářská 5 301 00 Písek 3 www.vhsc.cz	VÝKRES: Pavel Dřábek KONTROLA A ZODPOVĚD: Ing. Holmík Ph.D.
AFRY Magistra 1275/13 140 00 Praha 4, Michle	NAZEV: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ SO102 – Sklad dřevěné štepky Zastřešení sil PŮDORYS PODLAH S404721-DS102-212
DŘÁVOVÉ ČÍSLO: 0404721 STUPEŇ: DOKUMENTACE: DOP DATUM: 12/2023	VERZE: 0 MĚRITELNOST: 1:150 PROJEKTANT: 16 KONTROLA A ZODPOVĚD: 0