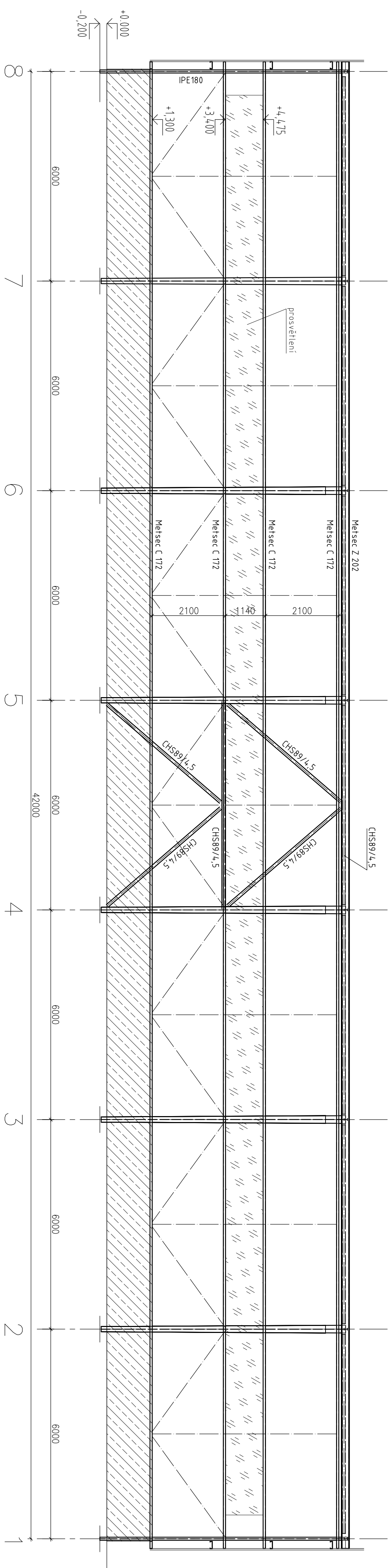


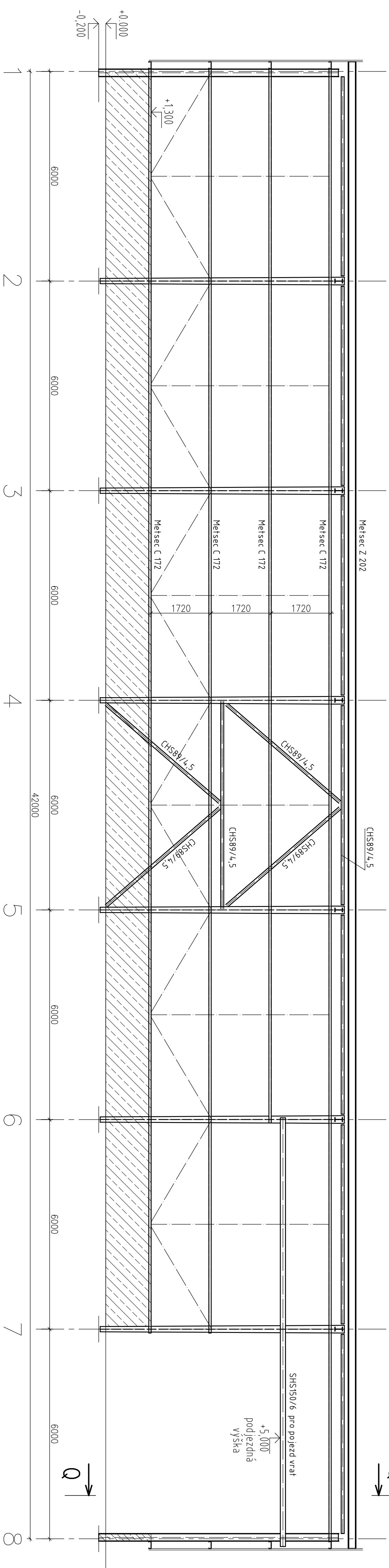
Stěna v ose A – pohled zvnějšku

M1:75



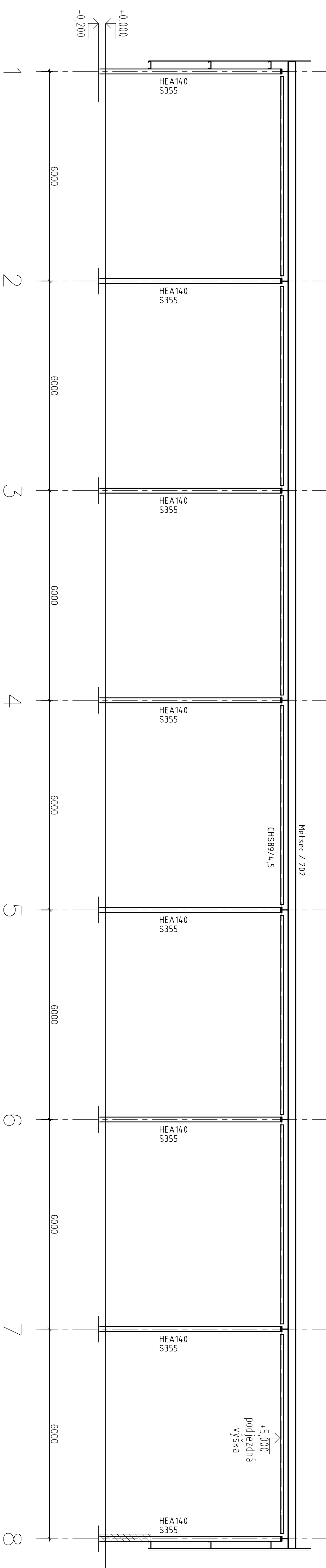
Stěna v ose B – pohled zvnějšku

M1:75



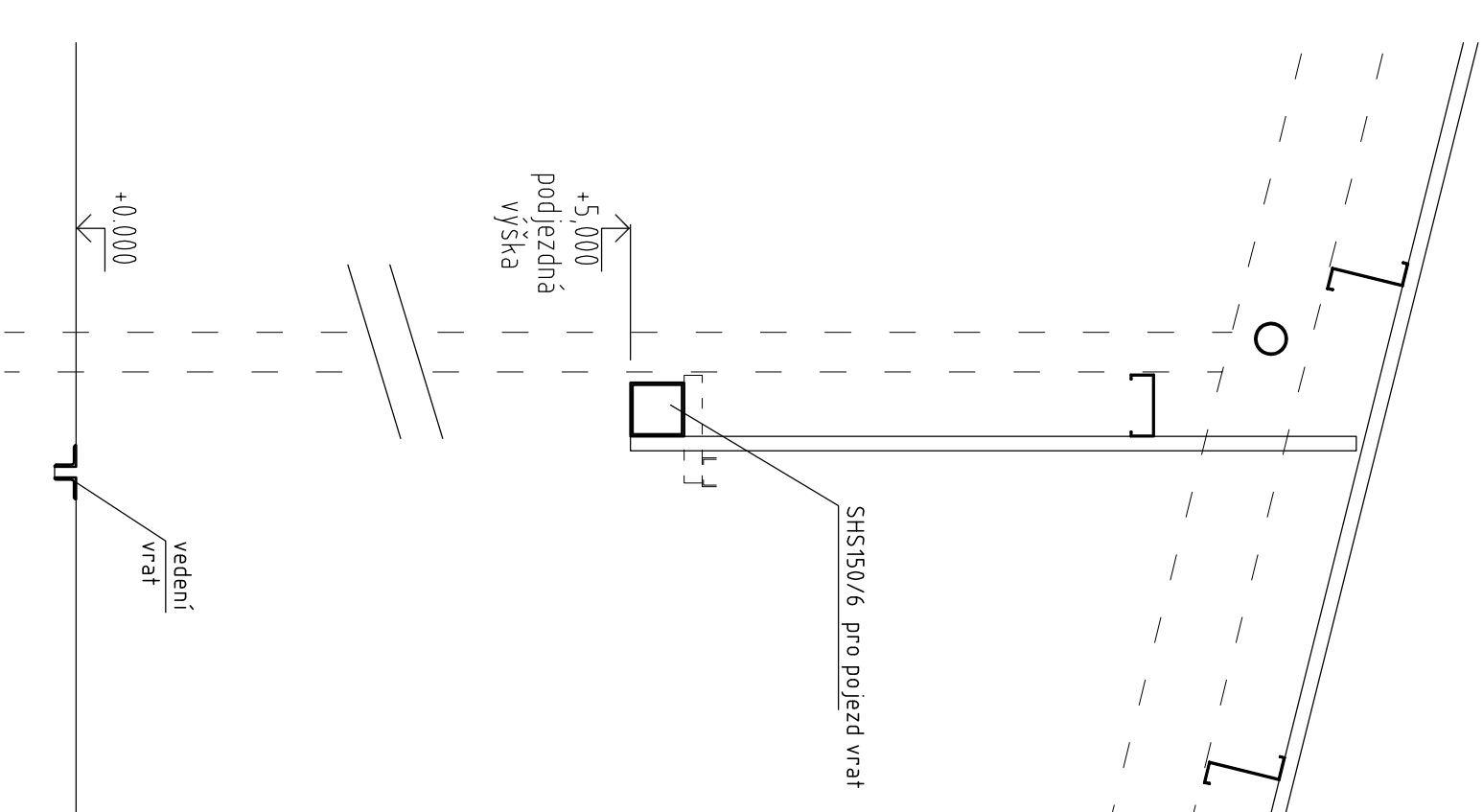
Stěna v ose C – pohled zvnějšku

M1:75



Řez $Q-Q$
M1:20

M1:



Tato část dokumentace (D.1.20k) se týká pouze ocelové nosné konstrukce. Neřeší ostatní (zděné betonové apod.) a zejména základové konstrukce.

Provádění o.k. dle EN 1090-2
Třída provedení EXC2.

Tato část dokumentace (0.1.2ok) se týká pouze celkové nosné konstrukce. Nefťové ostatní (zátěže, betonové apod.) a zejména základové konstrukce.	
Převládání o.k. dle EN 1090-2. Třída provedení EXC2.	
autor	DESMO a.s. Ratelická 103/246S 150 00 Praha 5 provozovna Ing. Jirka Král Provozní ul. 8/4 Příkazská 8/4 511 91 Lomnice n. Pop., tel.: 481 659 822 trevizni@desmo.cz
dobrychovatel	Vladislav Kříž Radim
detail	D.1.2 Srovnání konstrukcí řešené části části osazené konstrukce
státní DPS	Sčty
documentační pro předání stavy datum	11./2017
formal	A1
konzultoval	Ing. Tomáš Václavík
objednal projektant	Ing. Jiří Král
státní DPS	Ing. Roman Janáček
documentační pro předání stavy datum	11./2017
formal	A1