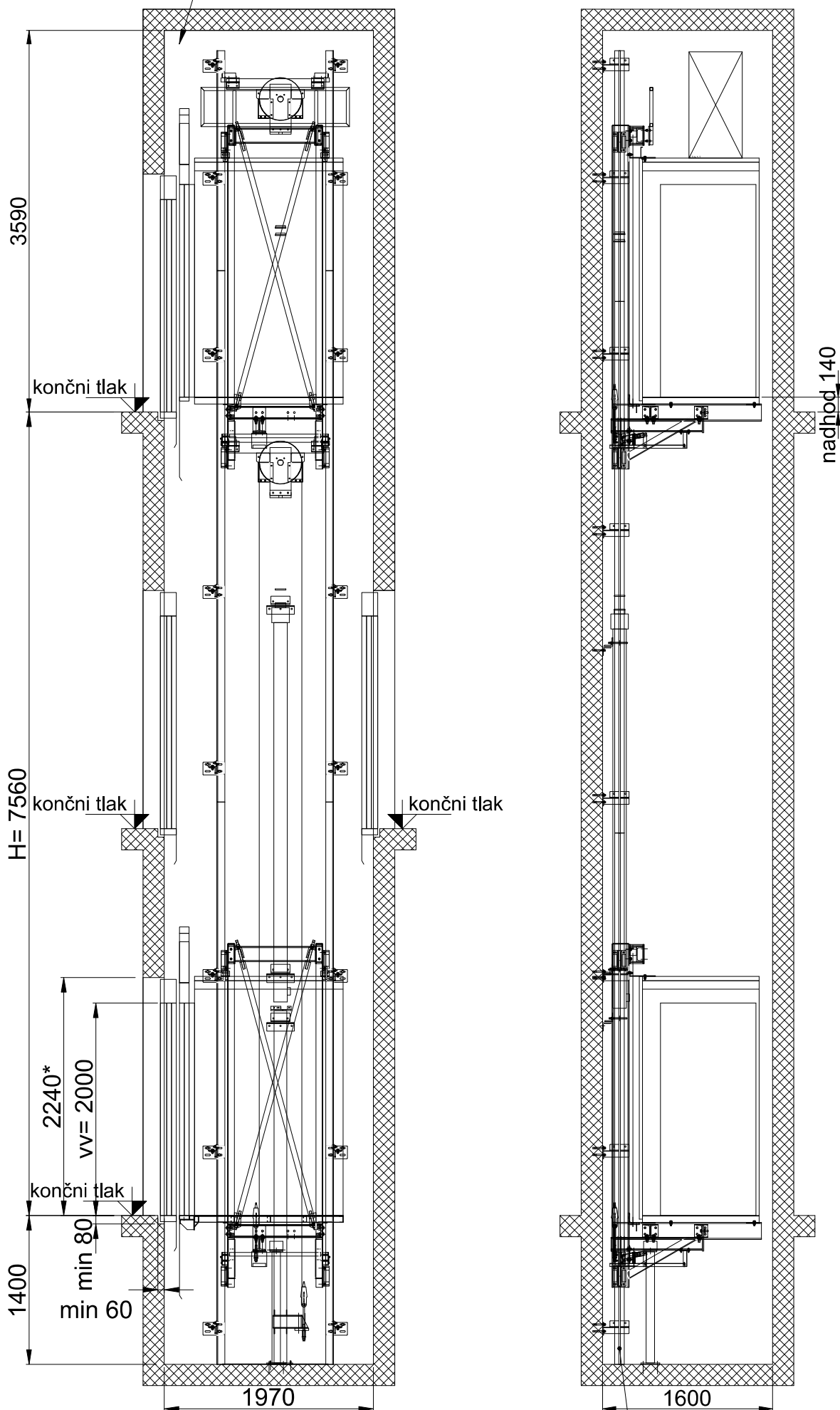


Hidravlično osebno dvigalo za objekt: »VRTEC VAVTA VAS«.

1. Tip dvigala:	hidravlično osebno dvigalo
1.1 Nosilnost	630 kg ali 8 oseb
1.2 Višina dviga	7560 mm
1.3 Hitrost vožnje	0,4 m/s
1.4 El. priključek	3 X 400/230V N PF 50 Hz
1.5 Število postaj	3
1.6 Število dohodov	4 –prehodna kabina 180° (K, P in P, 1)
1.7 Vrsta pogona	hidravlični stranski indirektni cilinder 2:1 z jeklenimi vrvmi, elektromotor, vijačna črpalka potopljena v olju, blok ventilov - avtomatsko niveliranje
1.8 Krmilje	mikroprocesorsko SIMPLEX – zbirni proti glavni postaji
1.9 Kabina je prehodna:	dimenzij 1100 x 1400 mm x 2190 mm, stranice brušen inox SB, viseči strop z indirektno LED razsvetljavo, inox ročaj, ogledalo, vertikalno tipkalo po celi višini v inox-u z LCD pokazateljem položaja kabine s smermi vožnje, fotozavesi, zasilna razsvetljava, telefon, tla položi naročnik
1.10 Vrata kabine:	avtomatska teleskopska 2-krilna, Inox SB dimenzije 900 x 2000 mm, 2 kom
1.11 Vrata jaška:	avtomatska teleskopska 2-krilna, Inox SB dimenzije 900 x 2000 mm, 2 kom avtomatska teleskopska 2-krilna, Inox SB - EI-60 min dimenzije 900 x 2000 mm, (K in P) 2 kom
1.12 Pozivna tipkala:	nameščena ob etažnih vratih, s tipkami ŽELIM GOR-DOL z optičnim signalom potrditve poziva, LCD pokazatelj položaja kabine s smermi nadaljevanja vožnje
1.13 Jašek:	betonski – ni vključen v ceni! glava jaška min 3400 mm jama jaška 1400 mm
1.14 Strojnica:	v kleti ob jašku

Če projektant požarne študije ne določi drugače, potem velja:
zračnik površine min 1% vodoravne površine jaška



tire dvigala se poveže med seboj in s strelovodnim omrežjem (ozemlitvijo) z valjancem
v ta namen je potrebno v jamo jaška dovesti valjanec ki je povezan na ozemljitev

* ... minimalna mera_Dimenzija potrebna za vgradnjo vrat, pred finalno obdelavo sten.