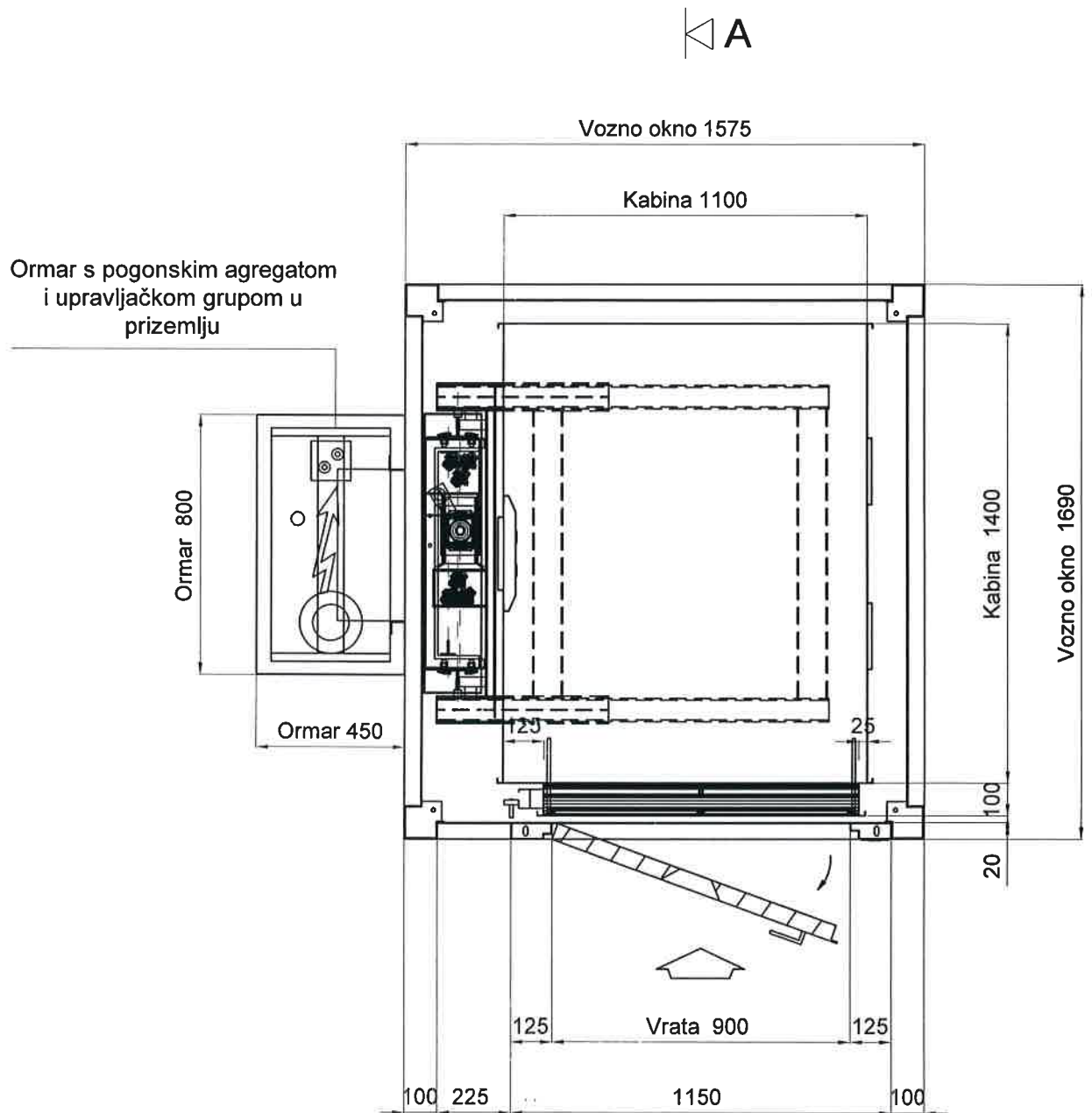


# HORIZONTALNI PRESJEK VOZNOG OKNA



Hrvatska komora inženjera strojarstva

Denis Paleka

dipl. ing. stroj.

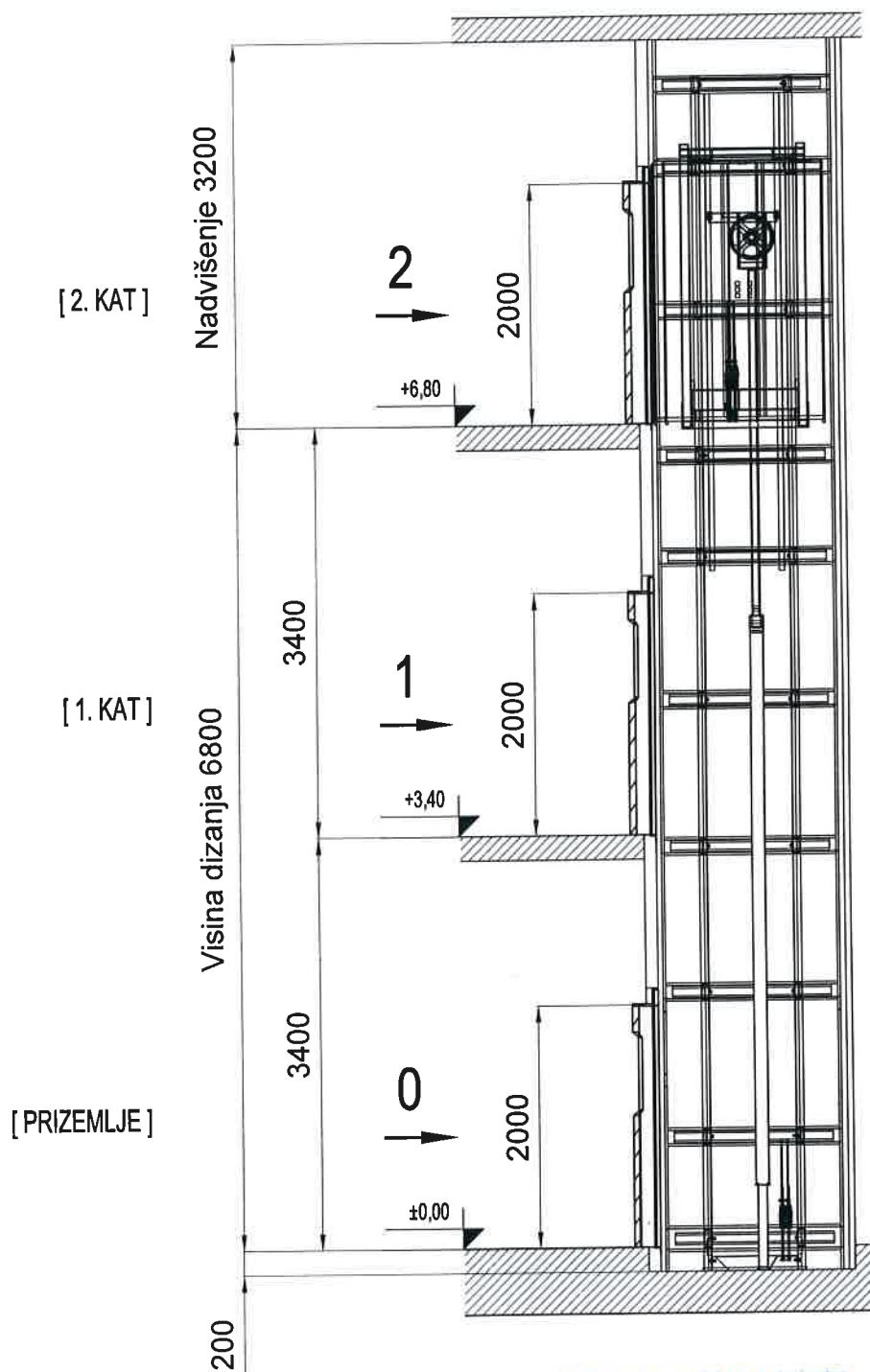
Ovlašten inženjer strojarstva



S 1328

Projekt vertikalno podizne platforme		Faza izrade :	Stranica broj : 1
	Ime i prezime :	Glavni projekt	Ukupno stranica : 3
	Potpis :	Mjerilo :	Br. projekta :
Projektant :	Denis Paleka d. i. s.	M 1:20	DP-003/17

# VERTIKALNI PRESJEK VOZNOG OKNA A-A



Hrvatska komora inženjera strojarstva


Denis Paleka

dipl. ing. stroj.

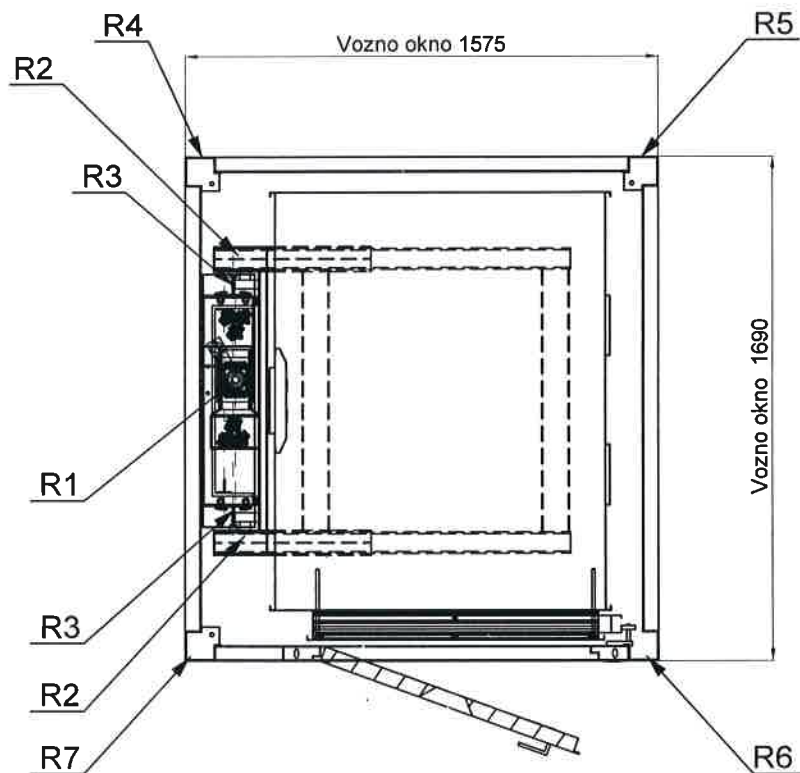
Ovlašteni inženjer strojarstva



S 1326

Projekt vertikalno podizne platforme			Faza izrade :	Stranica broj : 2
	Ime i prezime :	Potpis :	Glavni projekt	Ukupno stranica : 3
Projektant :	Denis Paleka d. i. s.		Mjerilo : M 1:60	Br. projekta : DP-003/17

# OPTEREĆENJA NA DNO VOZNOG OKNA



Opterećenja na dnu voznog okna		
R1	30	kN
R2	20	kN
R3	15	kN
R4 *	10	kN
R5 *	10	kN
R6 *	10	kN
R7 *	10	kN

Hrvatska komora inženjera strojarstva

Denis Paleka  
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 1326

R1 - sila ispod cilindra

R2 - sila ispod odbojnika

R3 - sila ispod vodilica

R1 - R2 - R3 = dinamička opterećenja (nikad ne djeluju istovremeno)

(\*) R4 - R5 - R6 - R7 = statička opterećenja

Projekt vertikalno podizne platforme		Faza izrade :	Stranica broj : 3
	Ime i prezime :	Glavni projekt	Ukupno stranica : 3
	Potpis :	Mjerilo :	Br. projekta :
Projektant :	Denis Paleka d. i. s.	M 1:25	DP-003/17