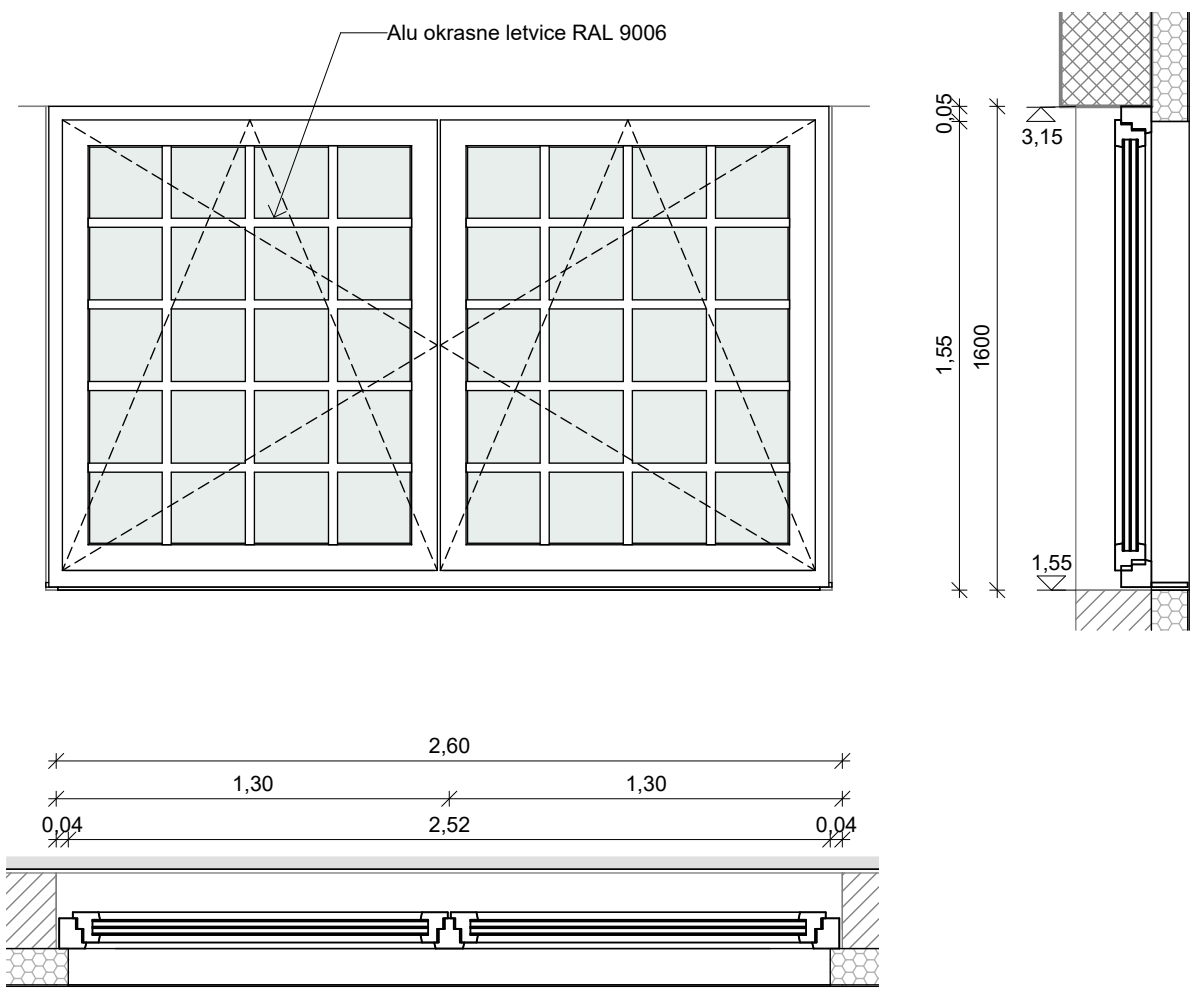
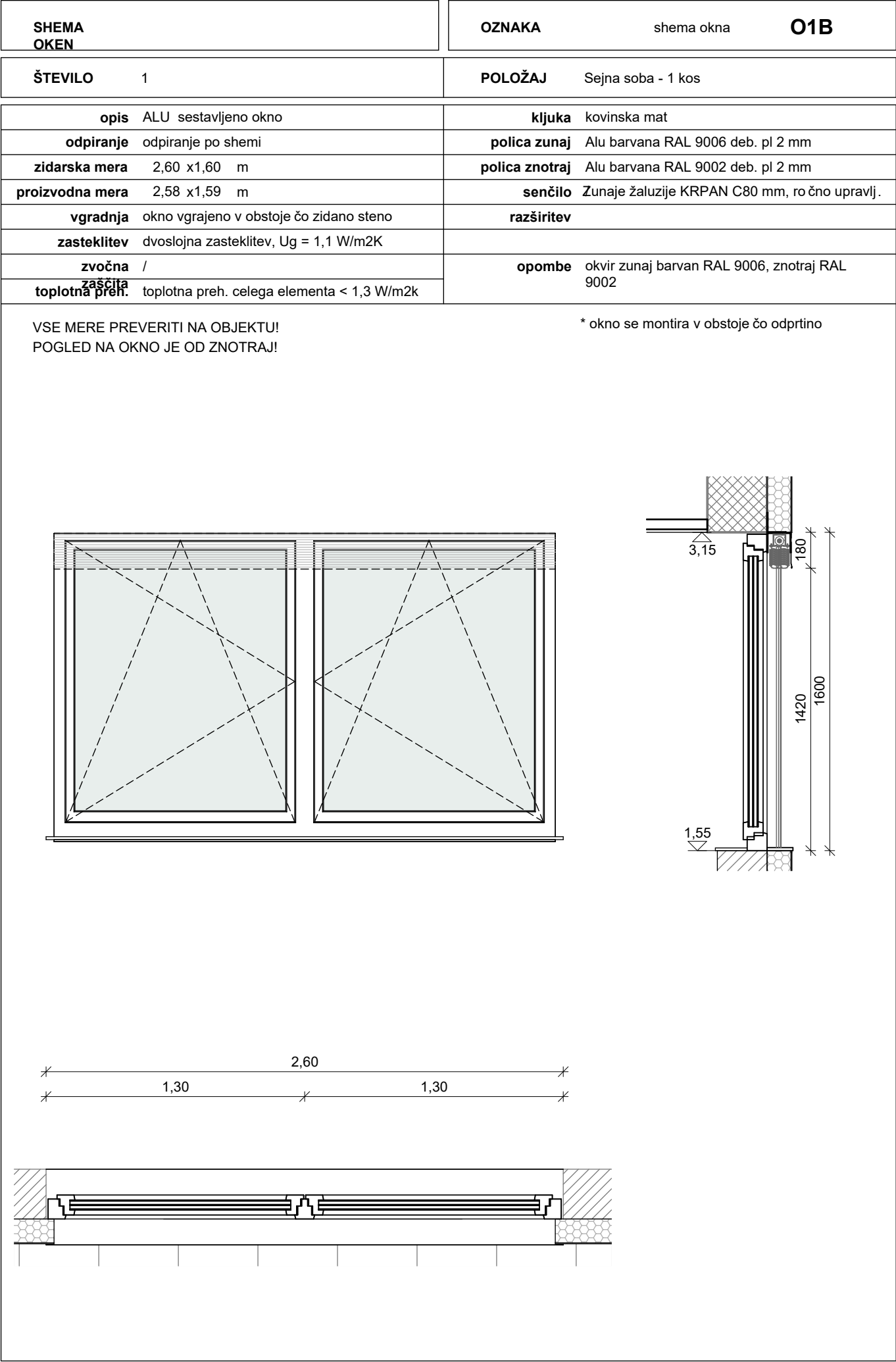


SHEMA OKEN		OZNAKA	shema okna O1
ŠTEVILO	14	POLOŽAJ	Delavnica, severna fasada - 14 kos
opis	ALU sestavljeno okno	kljuka	kovinska mat
odpiranje	odpiranje po shemi	polica zunaj	Alu barvana RAL 9006 deb. pl 2 mm
zidarska mera	2,60 x1,60 m	polica znotraj	Alu barvana RAL 9002 deb. pl 2 mm
proizvodna mera	2,58 x1,59 m	senčilo	/
vgradnja	okno vgrajeno v obstoječo zidano steno	razširitev	
zasteklitev	dvoslojna zasteklitev, Ug = 1,1 W/m2K	opombe	okvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002
zvočna / toplotna preh. zaščita	toplotna preh. celega elementa < 1,3 W/m2k		

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
 POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!

* okno se montira v obstoječo odprtino





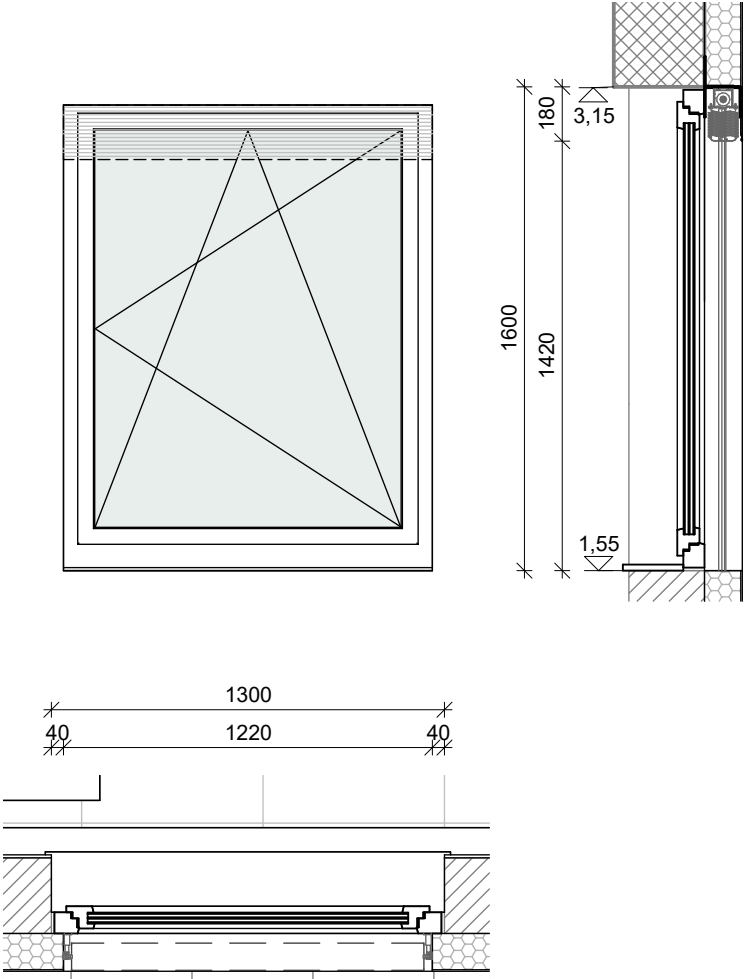
SHEMA OKEN		OZNAKA	shema okna	O2
ŠTEVILO1		POLOŽAJStrojnica		
opisALU sestavljeno okno		kljuka kovinska satinirana		
odpiranjeodpiranje po shemi		polica zunajAlu barvana RAL 9006 deb. pl 2 mm		
zidarska mera1,60 x1,30 m		polica znotrajAlu barvana RAL 9002 deb. pl 2 mm		
proizvodna mera1,58 x1,30 m		senčilozunanje žaluzije KRPAN C80 mm, ročno upr.		
vgradnjaokno vgrajeno v obstoječo zidano steno		razširitev		
zasteklitevzasteklitev Ug = 1,1 W/m2K		opombeokvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002		
zvočnazvočna laboratorijska vrednost - glej zgoraj				
toplotna preh. toplotna preh. celega elementa < 1,3 W/m2k				

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!

Technical drawing of a window assembly. The drawing includes a front elevation, a side elevation, and a cross-section. The front elevation shows a double-pane window with a total width of 1.60m and a total height of 1.32m. The individual panes are 1.52m wide. The side elevation shows the window frame with a total height of 1.32m and a frame height of 1.13m. The cross-section shows the window frame installed in a wall, with a total width of 1.60m and a frame width of 1.52m. The drawing also shows the window frame with a 1.00m gap at the bottom and a 0.04m gap on each side.

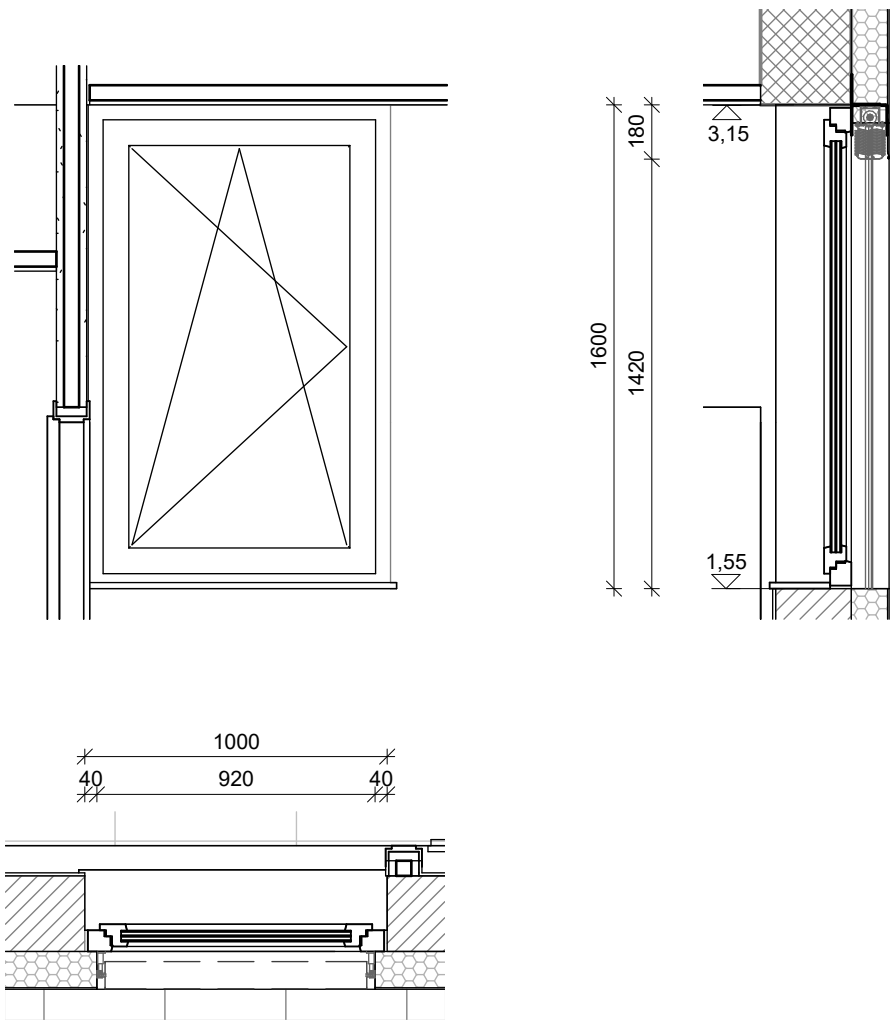
SHEMA OKEN		OZNAKA	schema okna	O3
ŠTEVILO		6	POLOŽAJ	Pisarne, sanitarije, garderobe
opis		ALU sestavljeno okno		
odpiranje		odpiranje po shemi		
zidarska mera		1,30 x1,60 m		
proizvodna mera		1,28 x1,58 m		
vgradnja		okno vgrajeno v obstoje čo zidano steno		
zasteklitev		zasteklitev Ug = 1,1 W/m2K		
zvočna		opombe		
toplotna preh. okenskega okvirja < 1,3 W/m2k				
zaščita		okvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002		

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
 POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!



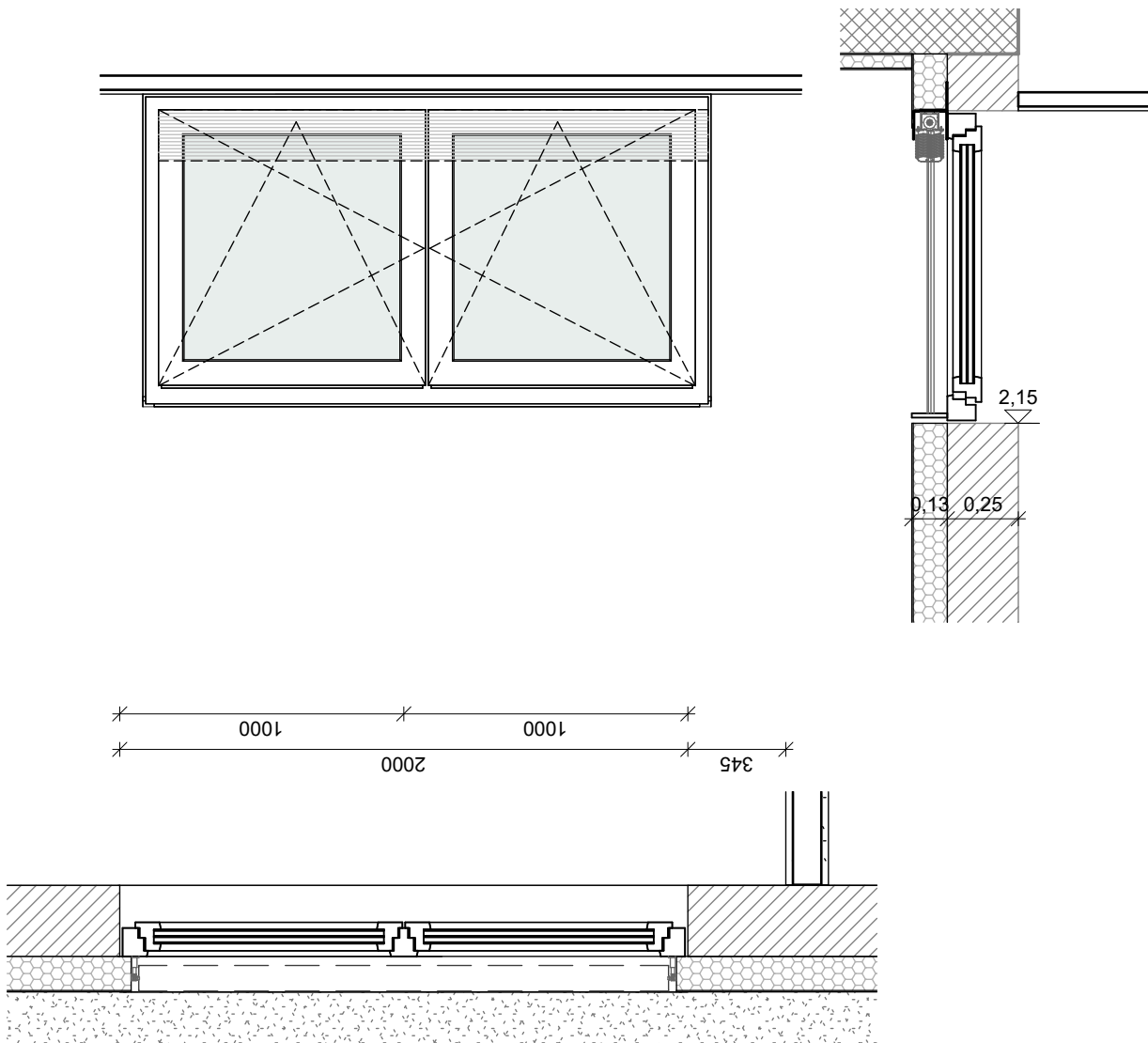
SHEMA OKEN		OZNAKA		shema okna	O4	
ŠTEVILO		3	POLOŽAJ		Pisarne, sanitarije, garderobe	
opis		PVC enokrilno okno		kljuka		PVC
odpiranje		odpiranje po shemi		polica zunaj		Alu barvana deb. pl 2 mm RAL 9006
zidarska mera		1,00 x1,60 m		polica znotraj		Alu barvana deb. pl 2 mm RAL 9002
proizvodna mera		0,98 x1,58 m		senčilo		zunanje žaluzije KRPAN C80 mm, ročno upr.
vgradnja		okno vgrajeno v AB steno		razširitev		
zasteklitev		troslojna zasteklitev U=max 0,6 W/m2K				
zvočna		/		opombe		okvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002
toplotna preh. zaščita		toplotna preh. okenskega okvirja < 1,3 W/m2k				

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!



SHEMA OKEN		OZNAKA		shema okna	O5
ŠTEVILO		1		POLOŽAJ	Skladiščnik
opis		ALU sestavljeno okno		kljuka	kovinska satinirana
odpiranje		odpiranje po shemi		polica zunaj	Alu barvana deb. pl 2 mm RAL 9006
zidarska mera		2,00 x1,08 m		polica znotraj	Alu barvana deb. pl 2 mm RAL 9002
proizvodna mera		1,98 x1,08 m		senčilo	zunanje žaluzije težke iz. šir. 80 mm
vgradnja		okno vgrajeno v AB steno		razširitev	
zasteklitev		zasteklitev Ug = 1,1 W/m2K		opombe	okvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002
zvočna /					
toplotna preh. zaščita		toplotna preh. okenskega okvirja < 1,3 W/m2k			

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!



objekt VOJAŠNICA PETRA PETRI ČA V KRANŠU		št. projekta 8883	merilo 1 : 25	datum Februar 2022	št. risbe D-SO5
--	--	-------------------	---------------	--------------------	-----------------

SHEMA OKEN		OZNAKA		schema okna	K1		
ŠTEVILO		7	POLOŽAJ		streha		
opis		Strešna kupola		odpornost na udarce	(mala telesa) po SIST EN 1837:2006		
odpiranje		odpiranje po shemi					
zidarska mera		1,80	x	2,10	požar	DA, ODT - povezava na požarno centralo - AJP (avtomatsko odpiranje) in ročno proženje	
svetla mera		1,60	x	1,90			
vgradnja		Vgradnja na AB nosilce med strešne panele				opombe	- naprava za odvod dima in toplote mora biti opremljena s certifikati EN 12101-2 .NODT ter EN 14351-1 - aktiviranje kupole mora biti preko avtomatskega javljalnika pod stropom hangarja ter ročnih javljalnikov pri vseh vhodih v hangar - kupola ima vremenski senzor (zapiranje v primeru padavin)
zasteklitev		troslojna opalna akrilna kupola					
toplotna preh.		U = 1,6 W/m2K					
vodotesnost		po SIST EN 1873:2006					
mehanizem		električno odpiranje s tal in ročno odpiranje					
odpiranje		minimalen kot odpiranja 140°					

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

POGLED NA OKNO JE OD ZUNAJ!

