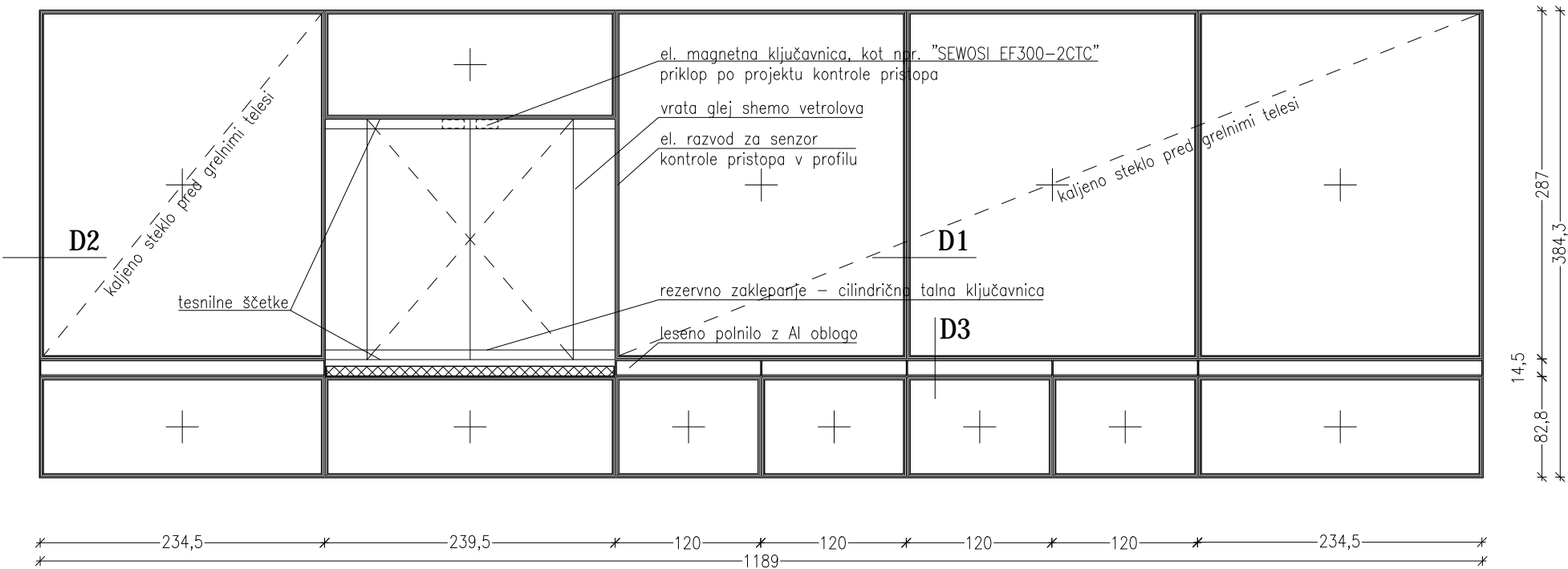
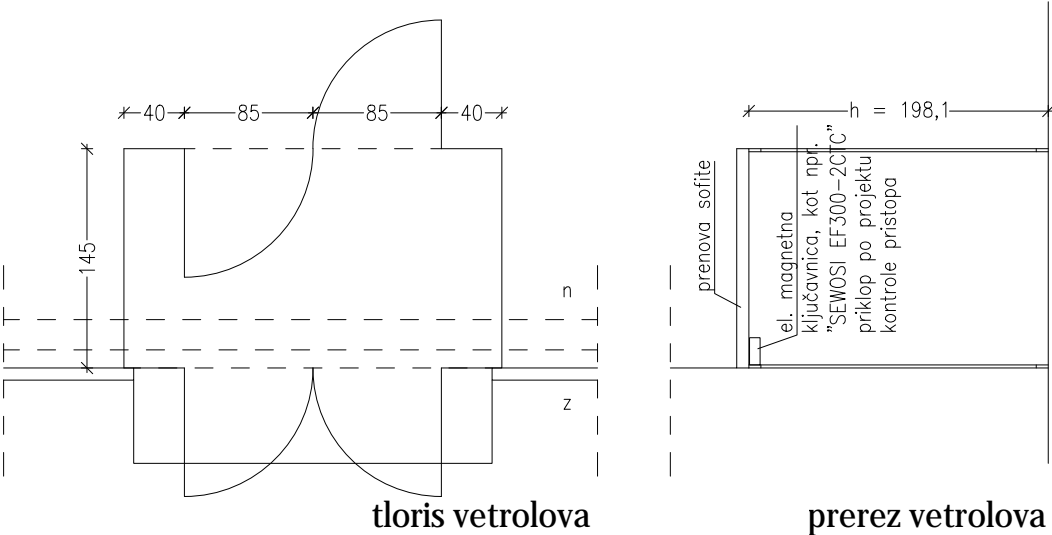


OPOMBE:

- vse kote preveriti na licu mesta
- delavniške načrte izdela izvajalec. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi odg.vod.proj s sodelovanjem ZVKDS
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrdi odg.proj.arh. Pred izvedbo je potrebna izdelava vzorca.



pogled zunaj



tloris vetrolova

prerez vetrolova

Steklena stena SS.1.1

svetla mera:	1190/385
površina stene Aw:	40,77m ² (površina vetrolova ločeno)
površina zasteklitve Ag:	36,99m ²
obod zasteklitve lg:	81,3m'
površina profilacije Af:	3,78m ²
faktor okvirja:	0,093
toplotna prehodnost Uw:	0,9W/m ² K
maksimalna toplotna prehodnost Uf pri Ug:	Ug: 0,72 0,64 0,58
	Uf: 1,35 2,10 2,70
akustične zahteve:	-
požarne zahteve:	-
število:	1 kos

Vetrolov:

Vetrolov se prenovi (zamenjava zasteklitve in okovja), stropna konstrukcija se očisti in ohrani. Kabliranje vratnih zapiral uskladiti s projektom kontrole pristopa. Na vrata krila se namesti drsno ščetko.

- varnostno steklo 6mm
- okovje in kljuka oz. drog za odpiranje po izboru projektanta (po vzoru originalnega prijemala iz leta '68)
- el. magnetna ključavnica, kot npr. "SEWOSI EF300-2CTC" priključ po projektu kontrole pristopa
- rezervno zaklepanje - cilindrična talna ključavnica
- talno samozapiralo
- požarne zahteve: SIST EN 179

SHEMA STEKLENIH STEN
SS.1.1

arrea

Risba:	Projekt št:	Faza:	Datum:	odg. vodja projekta:	Id. št.:	merilo:	Š. risbe:
	13/2012	PZI	jul. 2013	Maruša Zorec u.d.i.a.	A-1018	1:50	1.5.5.03

© copyright ARREA d.o.o.