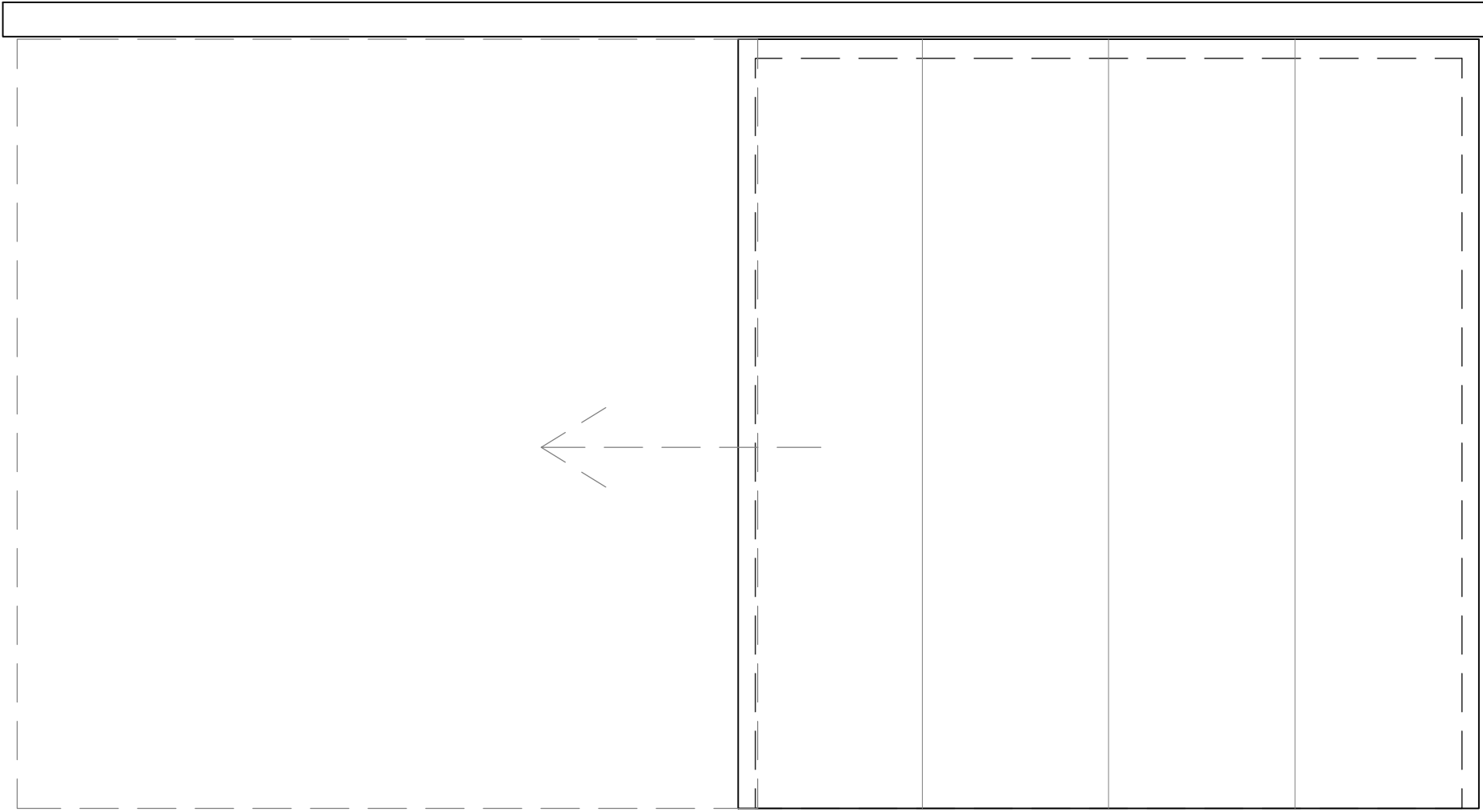
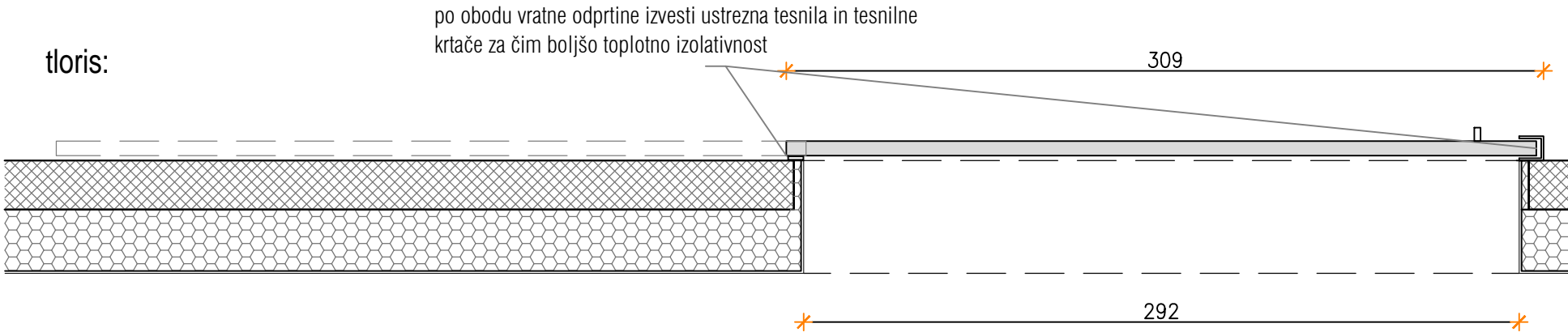


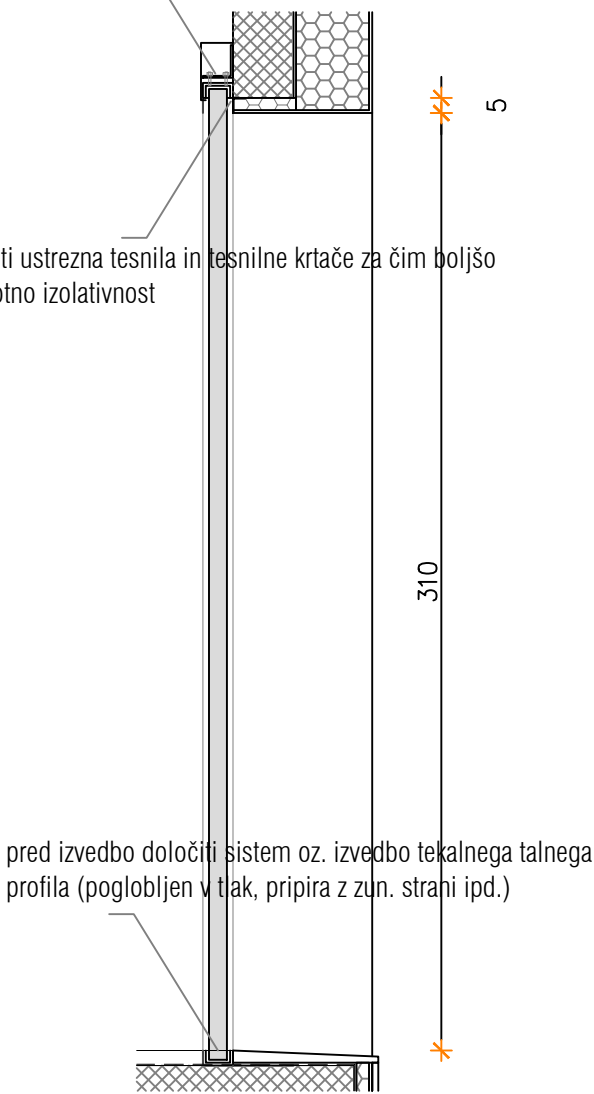
pogled:



tloris:



prerez:



V1: VHODNA DRSNA VRATA NA ROČNI POGON  
dim. ca. 305/320cm ... 1 kompl.

- krilo iz prašno barvane aluminijske ali pocinkane jeklene pločevine; toplotno izolativno polnilo naj bo odporno na vlago
- spoji posameznih segmentov izdelani z V-utori brez vidnih vijaknih spojev
- barva krila TIGER DRYLAC 29/80077 (DB 703) finostrukturno
- vsi konstrukcijski oz. nosilni elementi in okovje iz nerjavečega jekla ali vročecinkano
- vodilo vrat 3D nastavljivo s prekrivno masko; vodilo in pritrdila pod pokrivno masko toplotno izolirani; vodilo pritrjeno na steno
- tečaji kroglično uležajeni
- po obodu vratne odprtine izvesti ustrezna tesnila in tesnilne krtache za čim boljšo toplotno izolativnost
- pred izvedbo s projektantom in uporabnikom (glede na praktičnost in topl. izolativnost) določiti sistem oz. izvedbo tekalnega talnega profila (poglobljen v tlak, pripira z zun. strani ipd.)
- ročaj za odpiranje le z notranje strani oz. po posvetu z investitorjem
- zaklepanje vrat po navodilih investitorja oz. uporabnika, načeloma cilindrična ključavnica s kavljem ali krožnim zapahom; sistemski ključ (enak kot za ostala krilna vhodna vrata)

SHEMA VRAT "V1" 1:25

biro  
arhitekti

obdelava fasad in detajlov na objektu "filterske  
postaje na VH Hrib"  
julij 2024

Projektant: Bor Ivačič, u.d.i.a.  
Tomaž Stražar, u.d.i.a.