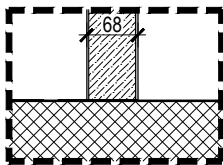
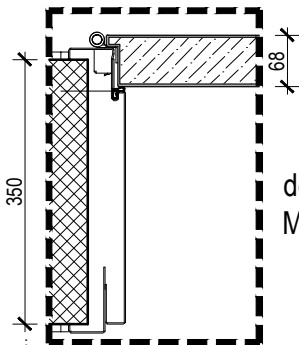


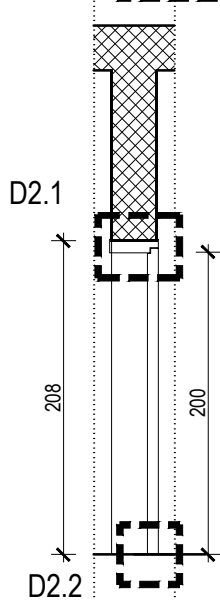
detajl D2.1  
M 1:10 (mm)



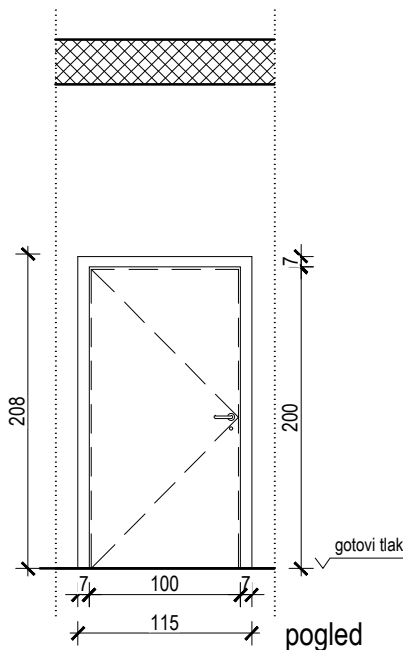
detajl D2.2  
M 1:10 (mm)



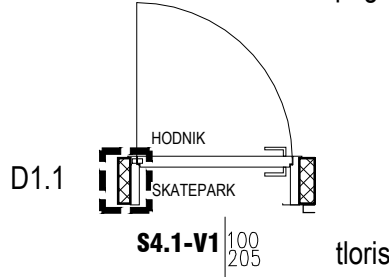
detajl D1  
M 1:10 (mm)



prerez



pogled



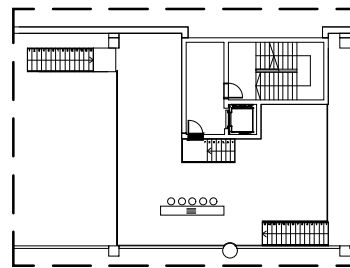
tloris

## S4.1.1

KRILNA KOVINSKA VRATA VHOD  
svetla širina / svetla višina: 100/200cm

|                     |   |
|---------------------|---|
| Krilo:              | KOVINSKO KRILO Z IZOLACIJO                      |
| Obdelava krila:     | prašno barvano                                  |
| Barva krila:        | krilo barvano   RAL 7042 SIVA   strukturna      |
| Podboj:             | kovinski podboj   RAL 7042 SIVA   strukturna    |
| Obdelava podboja:   | vroče cinkani in prašno barvano strukturno      |
| Barva podboja:      | RAL 7042 SIVA                                   |
| Prag:               | brez pragu                                      |
| Debelina stene:     | 30 cm   |
| Material stene:     | armirano betonska stena                         |
| Pripira:            | -   |
| Požarna odpornost:  | EI <sub>2</sub> 30C3 (30min)                    |
| Zaustavljalik vrat: | zaustavljalik vrat pritrjen v tla               |
| Material kljuke:    | nerjaveče jeklo                                 |
| Notranja kljuka:    | HOPPE Dallas   FS-E1644   DIN 179               |
| Zunanja kljuka:     | HOPPE Dallas   FS-E1644   DIN 179               |
| Ključavnica:        | cilindrična   električna panik C – SIST EN 1125 |

|         |    |
|---------|----|
| Opombe: | -  |
| KOM.:   | 01 |



### OPOMBE

- V primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Vse mere preveriti na kraju samem
- Načrt usklajevati z načrti grad. konstr., strojnih in el. instalacij
- Odprtine oken kontrolirati v načrtu fasad
- Višine parapetov so navedene od končnega tlaka
- Kotirana je gradbena odprtina vrat in oken
- Svetla mera vrat je mera med odprtimi vratnimi krili (pod 90°)
- Detajle vgradnje oken in vrat kontrolirati v projektu dobavitelja
- Detajle fasade, tlakov in stropov kontrolirati v projektu dobavitelja
- Pred izvedbo izdelati delavniške načrte in jih v potrditev predložiti projektantu



**SADAR + VUGA d.o.o.**  
Wolfova 1, 1000 Ljubljana, Slovenija



FAZA:  
PZI

MERILLO:  
1:50

OBJEKT:  
Skatepark Stožice

ŠT. PROJEKTA:  
359-19

DATUM:  
februar 2020

RISBA:

**Kovinska krilna vrata**  
**Schema kovinskih krilnih vrat**

ŠTEVILKA LISTA:

**S4.1.1**