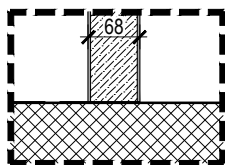
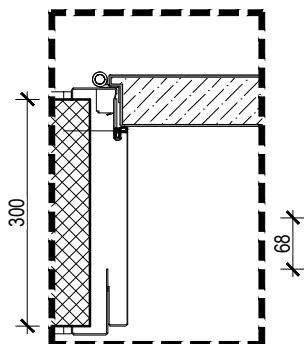


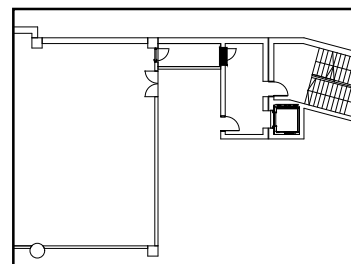
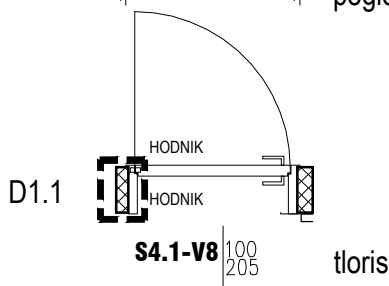
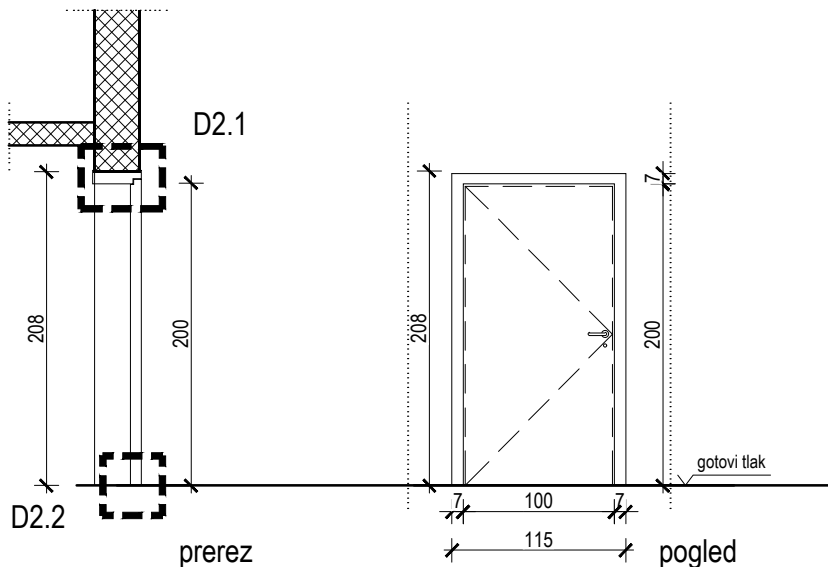
detajl D2.1
M 1:10 (mm)



detajl D2.2
M 1:10 (mm)



detajl D1.1
M 1:10 (mm)



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:

S4.1.8

S4.1.8

KRILNA KOVINSKA VRATA POŽARNI IZHOD
svetla širina / svetla višina: 100/200cm

Krilo:

Obdelava krila:

Barva krila:

Podboj:

Obdelava podboja:

Barva podboja:

Prag:

Debelina stene:

Material stene:

Pripira:

Požarna odpornost:

Zaustavljalik vrat:

Material kljuka:

Notranja kljuka:

Zunanja kljuka:

Ključavnica:

Opombe:

KOM.:

KOVINSKO KRILLO Z IZOLACIJO

prašno barvano

krilo barvano | RAL 7042 SIVA | strukturna

kovinski podboj | RAL 7042 SIVA | strukturna

vroče cinkani in prašno barvano strukturno

RAL 7042 SIVA

brez pragu

30 cm

armirano betonska stena

-

EI₂30C3 (30min)

zaustavljalik vrat pritrjen v tla

nerjaveče jeklo

HOPPE Dallas | FS-E1644 | DIN 179

HOPPE Dallas | FS-E1644 | DIN 179

cilindrična | električna panik C – SIST EN 1125

-

01