

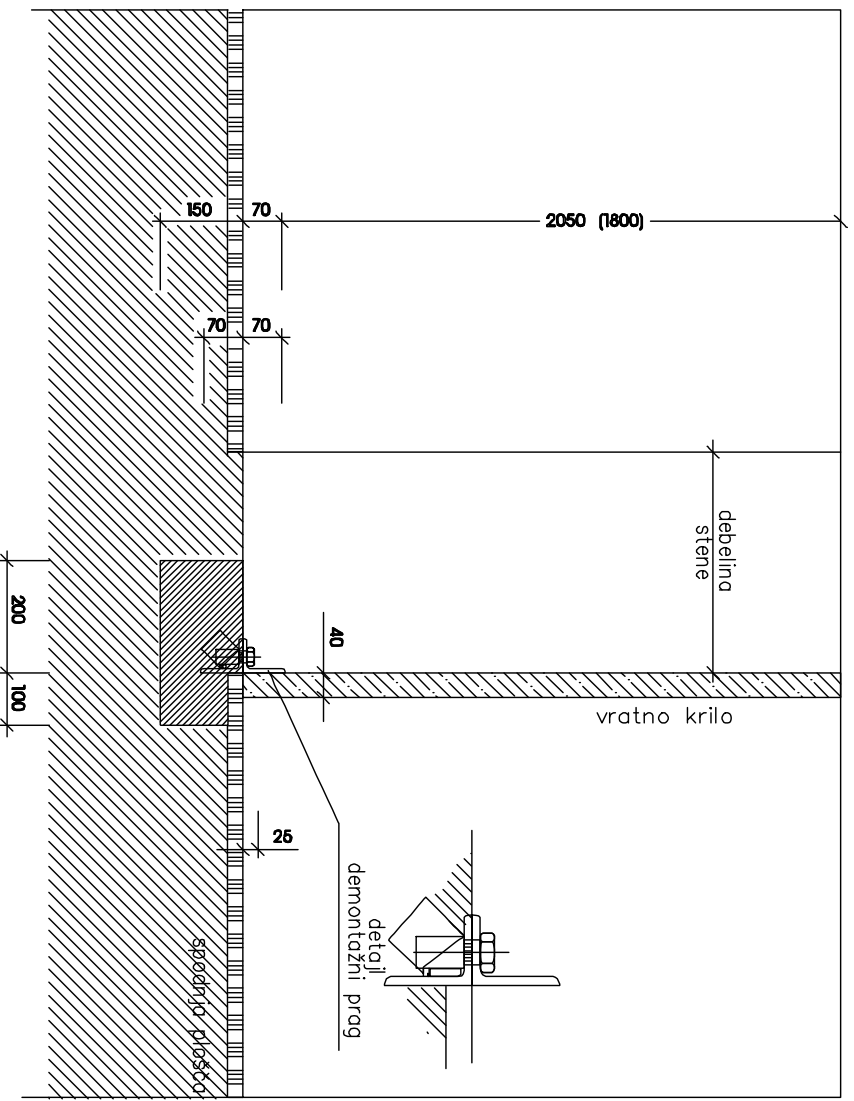
KOVINSKA VRATA, PLINOTESNA IN POŽARNA EI-90,
ZA NADTLAK 10 kPa

- tip GT-90
- detajli vgradnje vrat z demontažnim pragom
 - veljaja za pozicije 2.03 in 2.04

Namen in uporaba: ta tip vrat je predviden za vgradnjo v stene notranje cone plinotesnosti armiranobetonskih sten zaklonišč; prednost izvedbe z demontažnim pragom je neoviran prehod in transport materiala v mirnodobnem času, ko se zaklonišče uporablja v druge namene.

Napotki za projektiranje: vrata so odporna proti toplotnemu učinku, povišanemu tlaku in nepropustna za kontaminirani material; velikost vrat mora biti skladna s predpisom, ki določa velikost vratane odprtine glede na velikost zaklonišča; spodnja skica prikazuje mere za pravilno projektiranje višine vgradnje in določanje potrebne armature betonskih pragov; pri tem tipu vrat morajo biti pragovi izvedeni hkrati z izvedbo plošče; kar mora biti upoštevano tudi v armaturnih načrtih talnih plošč zaklonišč; pri novih zakloniščih se morajo vrata vgrajevati hkrati z izvedbo sten, poznejša vgradnja se sme izvesti le pri obstoječih zakloniščih.

Napotki za vgradnjo: pred betoniranjem armiranobetonskih elementov oz. konstrukcij je potrebno vsilaviti vsa sidra oz. okvirje za vrata zapirala in sidra za izvedbo demontažnih pragov; v skici je v okvirju z drugo smerjo šrafitiranja označena potrebna odprtina v talni plošči zaklonišča, kadar se v zunanjo steno vgrajuje ta tip vrat pozneje – ko so stene že zabetonirane.



- LEGENDA
- estrih
 - spodnja betonska plošča
 - jašek za sidro ali okvir
 - kovinsko vratno krilo

– MERE: V MILIMETRIH
– SLIKA NI V MERILU !

namesto kovinskega je lahko AB prag-gledati načrte armature glede pragov v zaklonišču!
če je prag betonski, je visok 5cm

kote v mm!

odjatelj:	institucija:	/
BURO LOVŠIN, Arh.	vrsto števila, avtor in avtorica	datum:
projekt številka SS/2010 - Arh.	07-01/2011	list št.: 01