

ARMIRANOBETONSKA PROTUDARNA VRATA, PLINOTESNA IN  
POŽARNA EI-90, ZA NADTLAK 300kPa

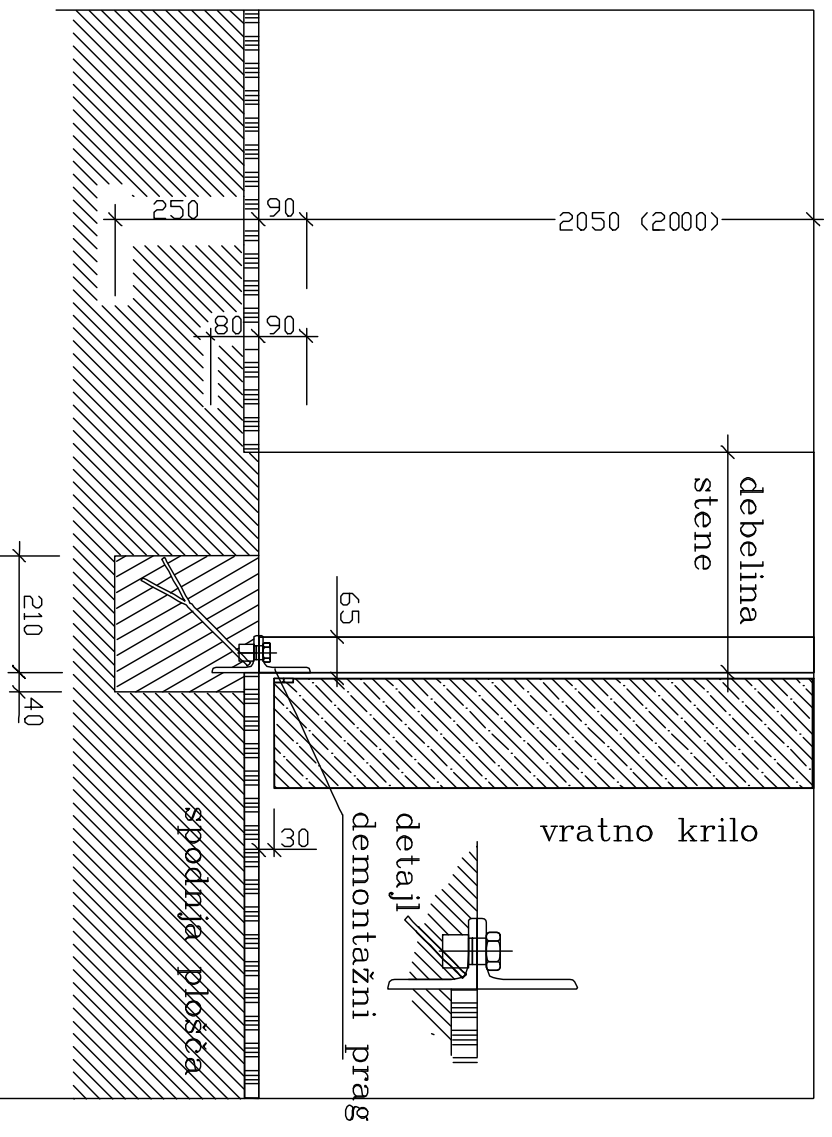
tip GT-B

- detajl vgradnje vrat z demontažnim pragom -
- velja za pozicije 2.01 in 2.02





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

Napolki za projektiranje: vrata morajo biti zaščiteni pred neposrednim mehanskim, toplotnim in radiacijskim učinkom z zaloni vhodne ali izhodne konstrukcije; velikost vrat mora biti skladna s predpisom, ki določa velikost vratne 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.

Napolki za vgradnjo: pred betoniranjem armiranobetonskih elementov oz. konstrukcij je potrebno vstaviti 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	- MERE: V MILIMETRIH
	spodnja betonska plošča	- Slika ni v merilu !
	jašek za sidro	
	betonsko vratno krilo	

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

objekt:		mestnik:	
BUDRO LOVŠIN, Arh.		/	
vrtlo Šentvid, avtor: Markovijevič		datum:	
projekt številka SS/2010 - Arh.		junij 2011	
K. nakita		list K.:	
07-01/2011		01	