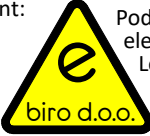
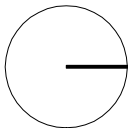
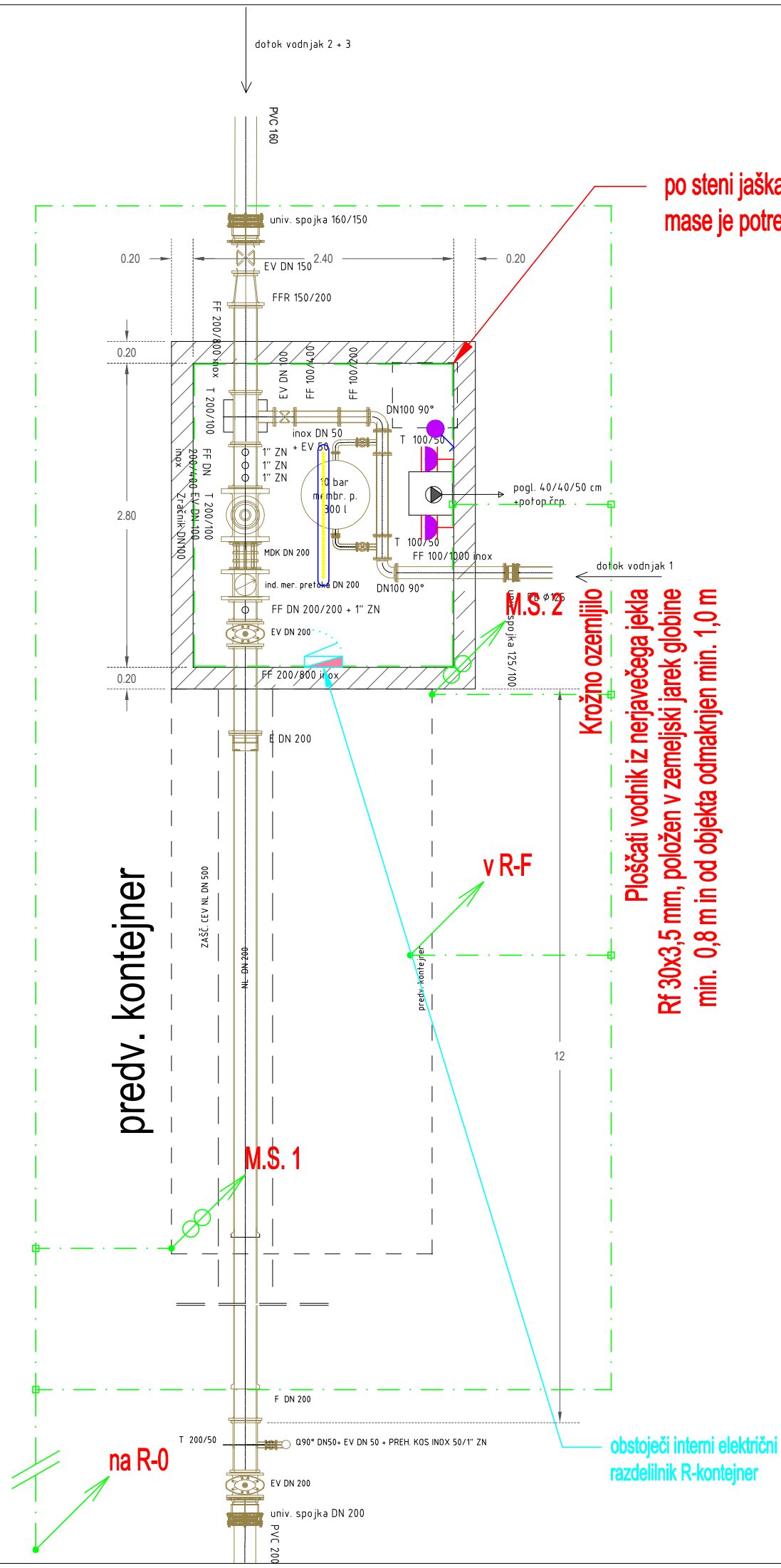


prostostoječi interni električni
razdelilnik R-F:
npr. Himel OLN,
dim. 1000x2000x400 mm (ŠxVxG)

- OPOMBE:**
- V kolikor ni drugače označeno velja, da se tako vtičnice, kot stikala v kontejnerju montirajo na višini 1,2m (center) od tal!
 - Nadometni, stropni, 360° IR senzor gibanja v posamznem prostoru se poveže na krmilno enoto varnostnega sistema. Prav tako se na krmilno enoto poveže čitalec za kontrolo dostopa.
 - Na vseh vratih v kontejnerju, kakor na vseh vodnjaških jaških in na vratih električnih razdelilnikov se namestijo stikala za signalizacijo odprtosti.
 - Na fasadi kontejnerja se namesti 5-polna vtičnica s pokrovom in zaklepom za priključitev morebitnega diesel agregata. V električnem razdelilniku se namesti ustrezno preklopno stikalo (mreža/0/agregat).
 - Namenske vtičnice (el. radiator,...) se lokacijsko prilagodijo glede na dobavljeno opremo in glede na lokacijo namestitve opreme.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum spr.:	Podpis:
Projektant:	 Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)31338835, T: +386(0)59033543 I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si	Investitor:	VODOVOD SISTEMA B D.O.O. KOPALIPŠKA ULICA 2, MURSKA SOBOTA
Vodilni projektant:		Naziv gradnje:	NADGRADNJA VODNEGA VIRA FAZANERIJA
Naziv:	Ime in priimek, izobrazba:	Ident. številka:	Vsebina tehničnega prikaza/dokumenta:
Vodja projekta:	ALEŠ MATUŠ, univ.dipl.inž.el.	IZS E-0099	TLORIS KONTEJNERJA
Pooblaščen inž./arh.:	ALEŠ MATUŠ, univ.dipl.inž.el.	IZS E-0099	
Sodelavec načrta:	MIHA FIŠER, dipl.inž.el.		
Strokovno področje načrta:	3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
Vrsta načrta:	3/1 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME OBJEKTA		
Številka projekta:	E-15/21	Številka načrta:	E-15/21
Datum:	01.2021	Merilo:	1:50
		Vrsta dokumentacije:	PZI
		Stran/strani:	P4.1/2
		Ident. številka:	Spr.:





po steni jaška se izvede "prstan" po celotnem obsegu jaška, vse kovinske mase je potrebno povezati z ozemljitvenim vodnikom na Rf trak

Krožno ozemljilo
Ploščati vodnik iz nerjavečega jekla
Rf 30x3,5 mm, položen v zemeljski jarek globine min. 0,8 m in od objekta odmaknjen min. 1,0 m

OPOMBE:
- Električna instalacija in električna oprema, vključno z električnim razdelilnikom je na področju betonskega jaška obstoječa in se kot taka v največji možni meri ohrani.

Sprememba:		Opis spremembe:	Datum spr.:
Projektant:		Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)31338835, T: +386(0)59033543 I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si	Investitor: VODOVOD SISTEMA B D.O.O. KOPALIPŠKA ULICA 2, MURSKA SOBOTA
Vodilni projektant:		Naziv gradnje: NADGRADNJA VODNEGA VIRA FAZANERIJA	
Naziv:	Ime in priimek, izobrazba:	Ident. številka:	Vsebina tehničnega prikaza/dokumenta:
Vodja projekta:	ALEŠ MATUŠ, univ.dipl.inž.el.	IZS E-0099	TLORIS BETONSKEGA JAŠKA
Pooblaščen inž./arh.:	ALEŠ MATUŠ, univ.dipl.inž.el.	IZS E-0099	
Sodelavec načrta:	MIHA FIŠER, dipl.inž.el.		
Strokovno področje načrta:		3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
Vrsta načrta:		3/1 - NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME OBJEKTA	
Številka projekta: E-15/21		Številka načrta: E-15/21	Vrsta dokumentacije: PZI
Datum: 01.2021		Merilo: 1:50	Stran/strani: P4.2/2
		Ident. številka:	Spr.: