



- AB betonska stena**
- beton C30/37
 - zaključek s cementnim ometom z aditivom za vodotesnost, d = 3 cm

- Odprtine zapreti s pokrovi iz armiranega poliestra:**
- maksimalno razdaljo nosilnih elementov: 110 cm
 - nosilnost: 350 kg/m² (porazdeljena obtežba)
 - maksimalna razdalja med podporami: 1.1 m
 - maksimalna dolžina pokrova: 1.1 m

Legenda

Predvidno

- predvidena oprema
- preboji obstoječih AB plošč in sten
- predvidene AB stene
- razvod tehnološke vode

Obstoječe stanje

- AB stene in plošče
- obstoječa oprema
- obstoječa oprema - odstranitev
- tehnološka voda
- pitna voda

Opomba:

Vsi elementi iz nerjavečega jekla AISI 304L ali boljši! Vse mere preveriti ob izvedbi na licu mesta!

Investitor:		Objekt / Lokacija:	
JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice Cesta maršala Tita 51 4270 Jesenice		Vgradnja avtomatskih grobljnih grabelj na CČN Jesenice	
Odgovorni vodja projekta:		Vrsta načrta:	
dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		3 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti Načrt vgradnje avtomatskih grobljnih grabelj	
Odgovorni projektant:		Vsebinska načrta:	
dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		Tloris objekta grabelj - gradbena dela	
Vrsta projekta:		spremembe:	
PZI		merilo:	
š. načrta:		list:	
30-09/17-K		G.2.0	
datum:			
Februar 2018			