



| | | | |
|--|--|--|--|
| Legenda | | | |
| Predvidno | | Obstoječe stanje | |
| — predvidena oprema | | — AB stene in plošče | |
| - - - preboji obstoječih AB plošč in sten | | — obstoječa oprema | |
| — predvidene AB stene | | — obstoječa oprema - odstranitev | |
| — razvod tehnološke vode | | — tehnološka voda | |
| | | — pitna voda | |
| D | | | |
| Karakteristike materialov: | | | |
| Beton: C30/37, XC3, XD1, vodotesen beton PV-II (globina omnočenja max. 3 cm), sulfatno odporen beton | | | |
| E | | | |
| Vse vogale posneti s trikotno letvico 2/2 | | | |
| Hidroizolacija se izvedba po principu "BELA KAD": | | | |
| - vodotesen beton PV-II (globina omnočenja max. 3 cm) | | | |
| - delavni stik se zaščiti z nabrekajočim tesnilnim trakom | | | |
| Vse pohodne rešetke se prilagodi in poravnajo z obstoječo nivoeto tlaka. | | | |
| F | | | |
| 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 | | Vgrajnja avtomatskih grobnih grabelj na CČN Jesenice | |
| Odgovorni vodja projekta: | | Vrsta načrta: | |
| dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IJS G-2586 | | 3 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti Načrt vgrajnje avtomatskih grobnih grabelj | |
| Odgovorni projektant: | | Vsebina načrta: | |
| dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IJS G-2586 | | Tloriš objekta grabelj - gradbena dela | |
| Vrsta projekta: | | spremembe: | |
| PZI | | merilo: | |
| 30-09/17-K | | 1:25 | |
| | | list: | |
| | | G.2.1 | |