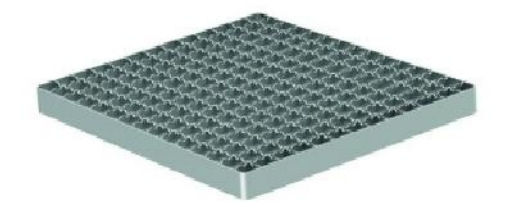
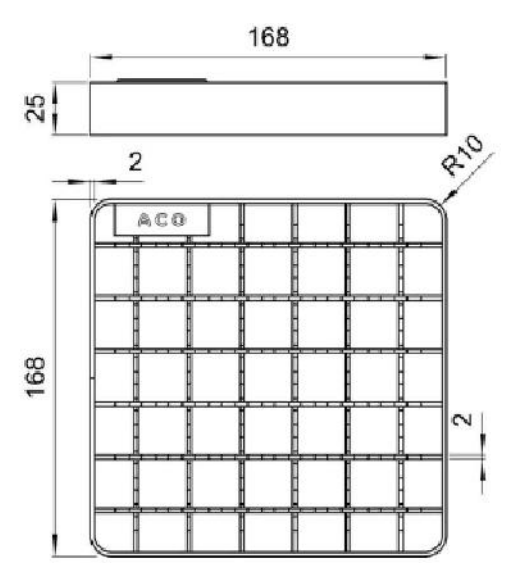
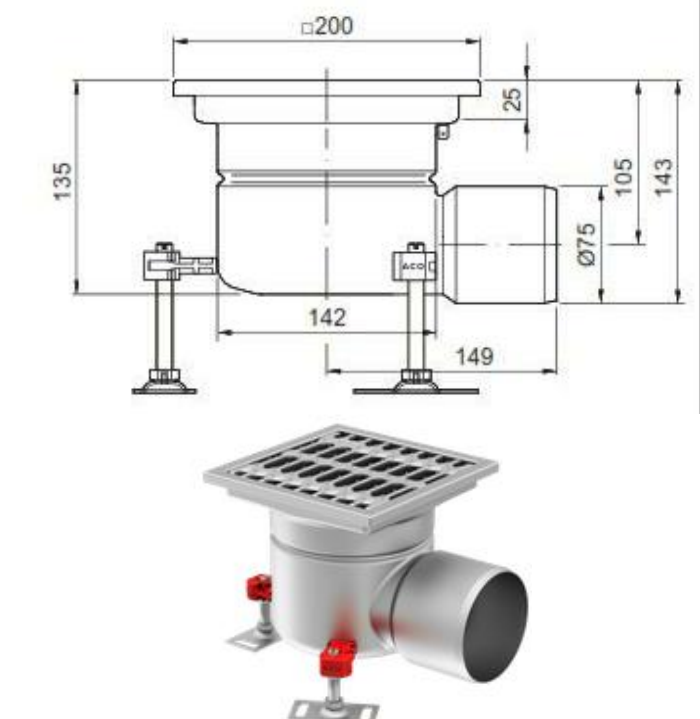


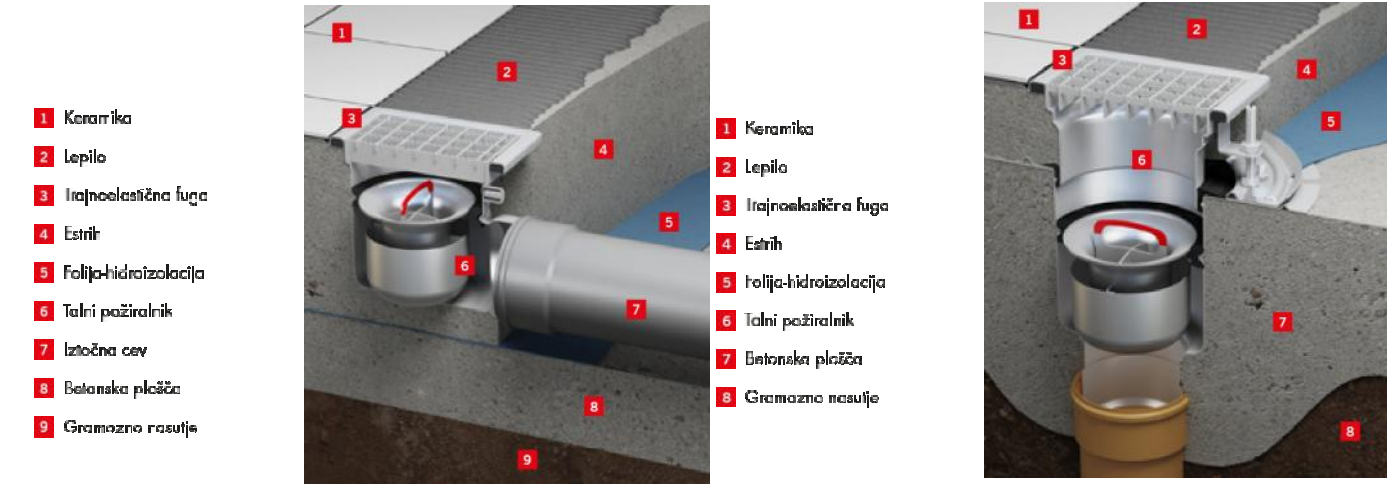
Prostorski prikaz celote



- Certificirana v skladu z EN 1253-1
- Izdelana iz nerjavčevega jekla oznake 1.4301 (304) ali 1.4404 (316L)
- Elektropolirana (po elektrokemijskem postopku)
- Profilsna pokrivna rešetka (R 11)
- Razred obremenitve L 15
- Higijenski dizajn, ki vključuje široko odprino, posamezni deli so izdelani z vlečnim pločevine in z minimalnim število zvarov, kar zmanjšuje možnost korozije in zadrževanja bakterij, vse v skladu s SIST EN 1672 in SIST EN ISO 14159.



Talna rešetka za to kovno odvodnjavanje. Detail polaganja keramike: Keramiko v oddaljenosti 1m od talne rešetke je potrebno položiti s padcem 1% proti talni



Vgradnja višinsko nastavljive talne rešetke s horizontalnim iztokom ter s prirobnico za hidroizolacijo v temeljno betonsko ploščo. Vgradnja višinsko nastavljive talne rešetke z vertikalnim iztokom ter s prirobnico za hidroizolacijo v temeljno betonsko ploščo.

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preventi posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta in investitorja. Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehane vode
- PPL - priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitvene potenciala
- inox stenski vogalniki

PROJEKTANT: RAZVOJ VIZIJE – gradbeni inženiring Renata Vešnavor s.p. Ulica talcev 35, 2312 Orehova vas IZS G-2607	INVESTITOR: OBČINA VOJNIK Keršova ul. 8 3213 Vojnik	NAČRT/IST/AMERIL: Načrt oznaka 5 LIST 38 AS indicated
VOJNA PROJEKTA: Renata Vešnavor, univ.dipl.inž.gradb.	NAZIV OBRAZLO: Vrtec Frankolovo	DATUM/VAROVANJE: print: 15. 02. 2019 mod: 29. 01. 2019 base: 12. 12. 2018
PROJEKTANT/TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 2018-07 S-T/194-2018-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 403 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
PODRAČUN/IZVEDBA/TEHNOLOGIJE: Primož Černigulj d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Risba pozicioniranja talnih rešetk	PRO prima d.o.o. member of FCSI