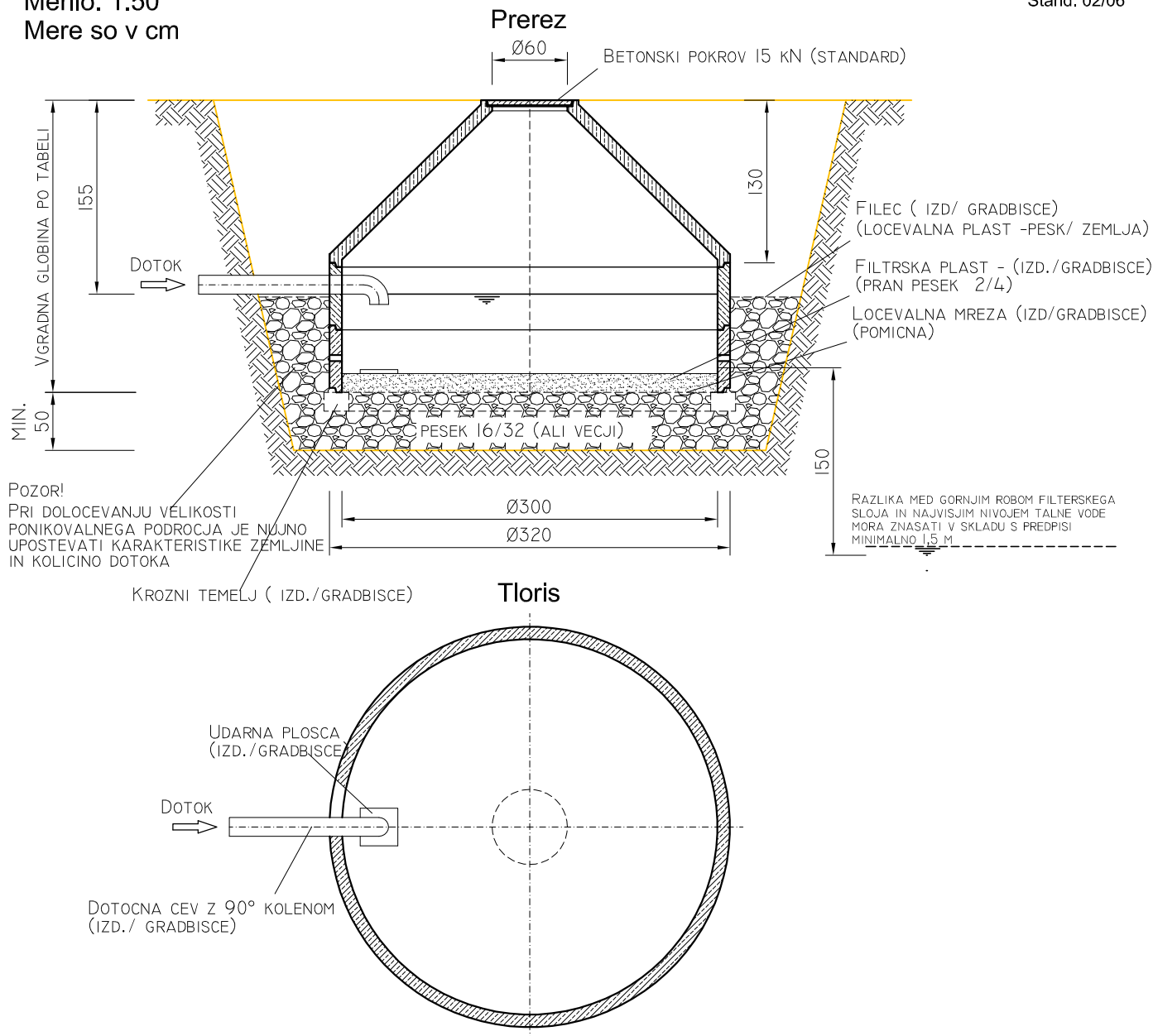


Ponikovalni jaški za meteorno vodo

Tip: SW-SIR-30-...

Merilo: 1:50
 Mere so v cm

Stand: 02/06



POZOR!
 PRI DOLOČEVANJU VELIKOSTI PONIKOVALNEGA PODROČJA JE NUJNO UPOŠTEVATI KARAKTERISTIKE ZEMLJINE IN KOLICINO DOTOKA

Tehnični podatki:

Tip:	Prispevna površina:	Uporabni volumen:	Vgrad. globina
SIR-30-420	420 m ²	5,66 m ³	235 cm
SIR-30-550	550 m ²	7,43 m ³	260 cm
SIR-30-680	680 m ²	9,19 m ³	285 cm
SIR-30-810	810 m ²	10,96 m ³	310 cm
SIR-30-940	940 m ²	12,72 m ³	335 cm
SIR-30-1070	1070 m ²	14,49 m ³	360 cm
SIR-30-1200	1200 m ²	16,26 m ³	385 cm
SIR-30-1330	1330 m ²	18,03 m ³	410 cm
SIR-30-1470	1470 m ²	19,79 m ³	435 cm
SIR-30-1600	1600 m ²	21,56 m ³	460 cm

* Pri vgradnji elementov v povoznih površinah se upošteva dotočno višino in vgradno globino skladno višino pokrova

Pozor!
 Pri določanju volumna ponikovalnega jaška, kakor tudi maks. prispevne površine je bila upoštevana intenziteta naliva 150 l/s.ha in fakt. prepustnost terena kf= 10-3 (pesek). Pri dejanskem določevanju potrebnega volumna ponikov. jaška je potrebno upoštevati dejanski faktor prepustnosti kf in dejansko intenziteto naliva!

Obvezno upoštevati:

- Navodila za vgradnjo
- Upoštevati dej. mere naprave
- Pri dejanski izmeri upoštevati debelino montažnih spojev
- Dotočno cev je potrebno vgraditi pod cono zmrzovanja (ob podaljšanju vstopnih jaškov)