

# KATALOŠKA KARTA ULIČNI SLIVNICI

## TIP DRAINEX

Prefabrikovani betonski ulični slivnik za različite namene

### 1. ULIČNI SLIVNIK TIP DRAINEX-Namena i oblast primene

Prefabrikovani betonski ulični slivnik za različite namene za sve saobraćajnice. Modularni sistem, izrađen od betona B300, LW300, unutrašnji prečnik Ø450.

#### Glavne karakteristike:

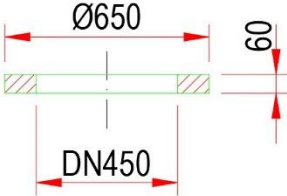
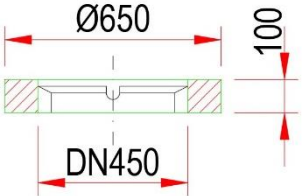
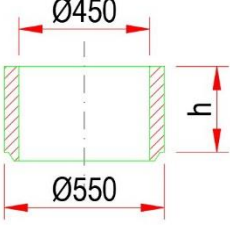
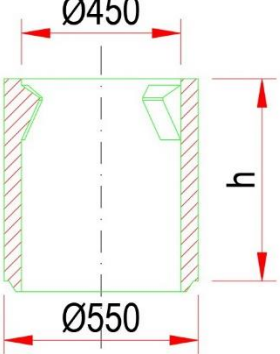
Modularni sistem

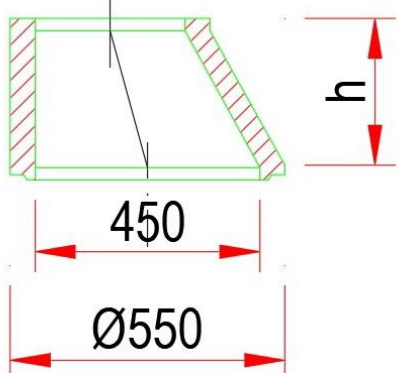
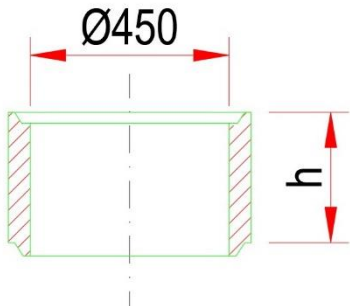
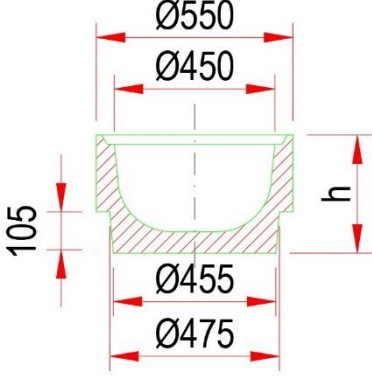
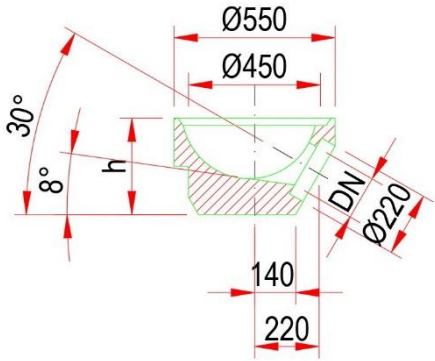
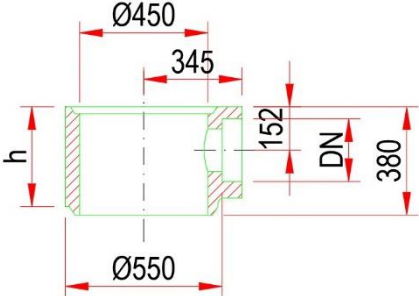
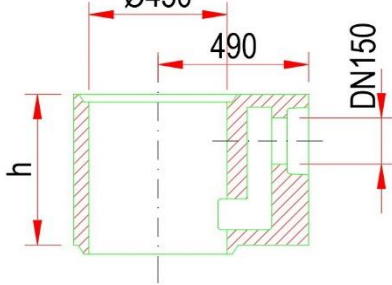
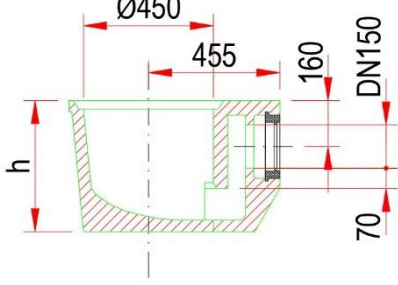
Unutrašnji prečnik 450mm

Za povezivanje sa PVC ili betonskom cevi

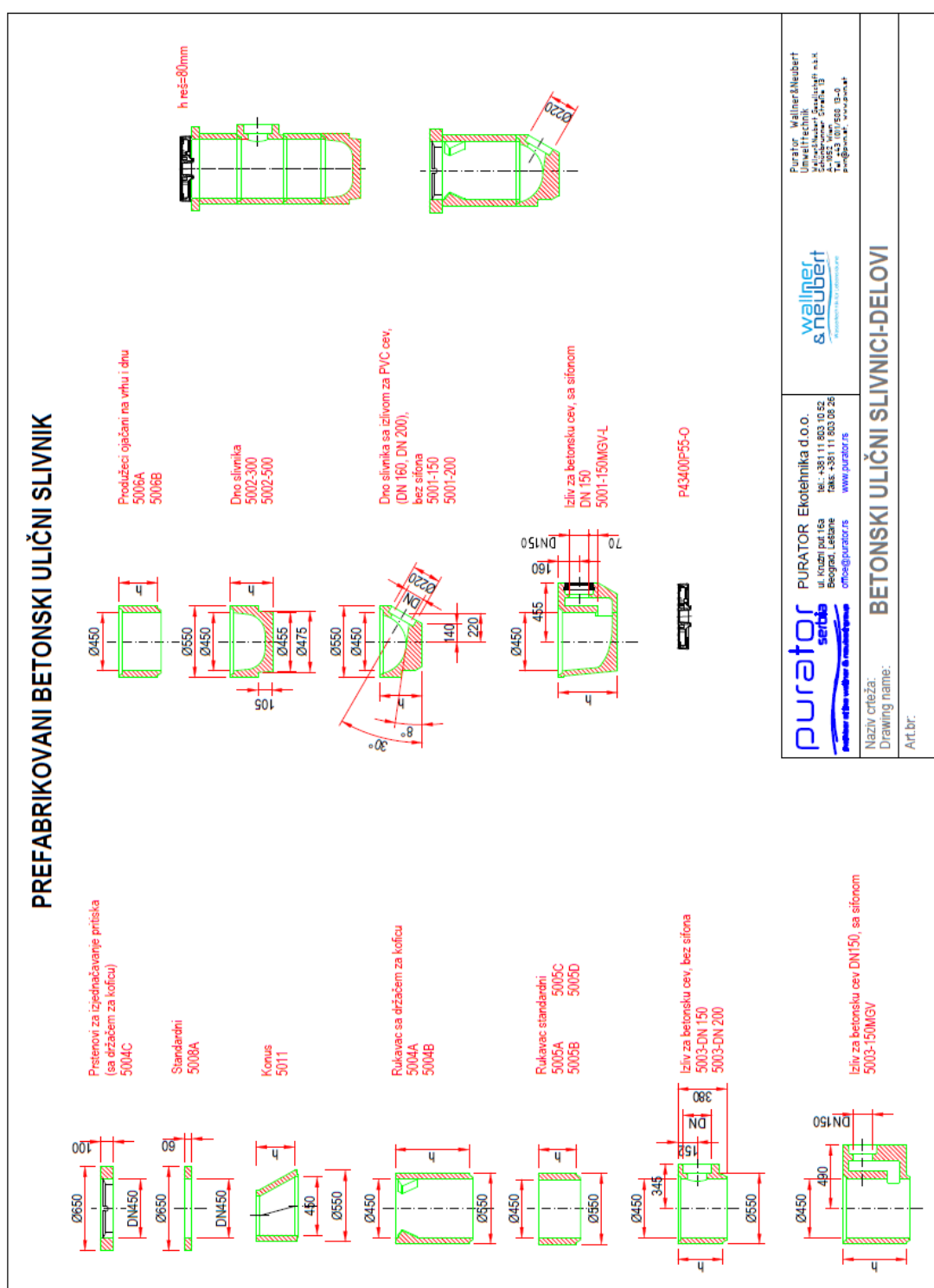
Opciono: kofice za talog

### 2. Struktura slivnika

Prstenovi za izjednačavanje pritiska		
Rukavac		

<p><b>Rukavac</b></p>		
<p><b>Produžetci ojačani na vrhu i dnu</b></p>		
<p><b>Dno slivnika</b></p>		
<p><b>Izliv za betonsku cev bez sifona</b></p>		
<p><b>Izliv za betonsku cev sa sifonom</b></p>		

**3. Crtež Ulični slivnik- tip Drainex:**



#### 4. Opis za predmer:

- **Prsten za izjednačavanje pritiska**-izrađen od armiranog betona Ø250, beton B300, dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Prstenovi za izjednačavanje pritiska</b>			
5004C	Sa držačem za koficu	100	51
5008A	Standardni	60	24
5010A	Sa ravnom stranom; unutrašnji prečnik-Ø385mm	60	25

- **Konus**-izrađen od armiranog betona Ø250, beton B300, dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Konus</b>			
5011	Za pričvršćivanje 300x500mm na Ø450mm	280	53

- **Rukavac**-izrađen od armiranog betona Ø450, beton B300, za saobraćajnice; dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Rukavac</b>			
5004A	Sa držačem za koficu	570	125
5004B	Sa držačem za koficu	195	46
5005A	standardni	670	130
5005B	standardni	295	56
5005C	standardni	195	40
5005D	standardni	570	107

- **Rukavac sa izlivom**-izrađen od armiranog betona Ø450, beton B300, za betonsku cev bez sifona DN 150i PVC 160 i 200; dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Rukavac sa izlivom</b>			
5003-150	Izliv za betonsku cev bez sifona DN150	350	67
5003-150PVC	Izliv za PVC cev DN 160, bez sifona	350	88
5003-200PVC	Izliv za PVC cev DN 200, bez sifona	380	80
5003-150MVG	Izliv za betonsku cev DN 150, sa sifonom	490	150
5003-150MVG-PVC	Izliv za PVC cev DN 150, sa sifonom	490	150

- **Produžetci**-izrađen od armiranog betona Ø450, beton B300, sa priključnim žljebom na dnu i vrhu; dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Produžetci</b>			
5006A	Ojačani na vrhu i dnu	295	55
5006B	Ojačani na vrhu i dnu	195	36

- **Dno slivnika**-izrađen od armiranog betona Ø300, beton B300, sa žljebom za spajanje na vrhu, bez sifona, sa izlivom za PVC cev DN 160 i betonsku cev DN 200; sa sifonom, sa izlivom za PVC cev DN 160 i betonsku cev DN 150; dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Opis	h mm	Težina kg
<b>Dno slivnika</b>			
5002-300	Dno slivnika	300	73
5001-150	Sa izlivom za PVC cev DN 160, bez sifona	335	70
5001-200	Sa izlivom za betonsku cev DN 200, bez sifona	400	70
5001-150MVG	Sa izlivom za betonsku cev DN 150, sa sifonom	415	114
5001-150MVG-PVC	S izlivom za PVC cev DN 160, sa sifonom	415	114

- **Kofice za talog-**; dimenzije i težina u tabeli:

Art. br.	Materijal	h mm	Težina kg
E8000L	Dpocinkovani čelik, duga	600	5
E8050L	Pocinkovanj čelik, kratka	250	4.2
E8811	Plastika, dug	600	3.5
E8812	Plastika, kratak	250	2
E8050ELC-L	Pocinkovani čelik, za rešetku 300x500	250	4.2