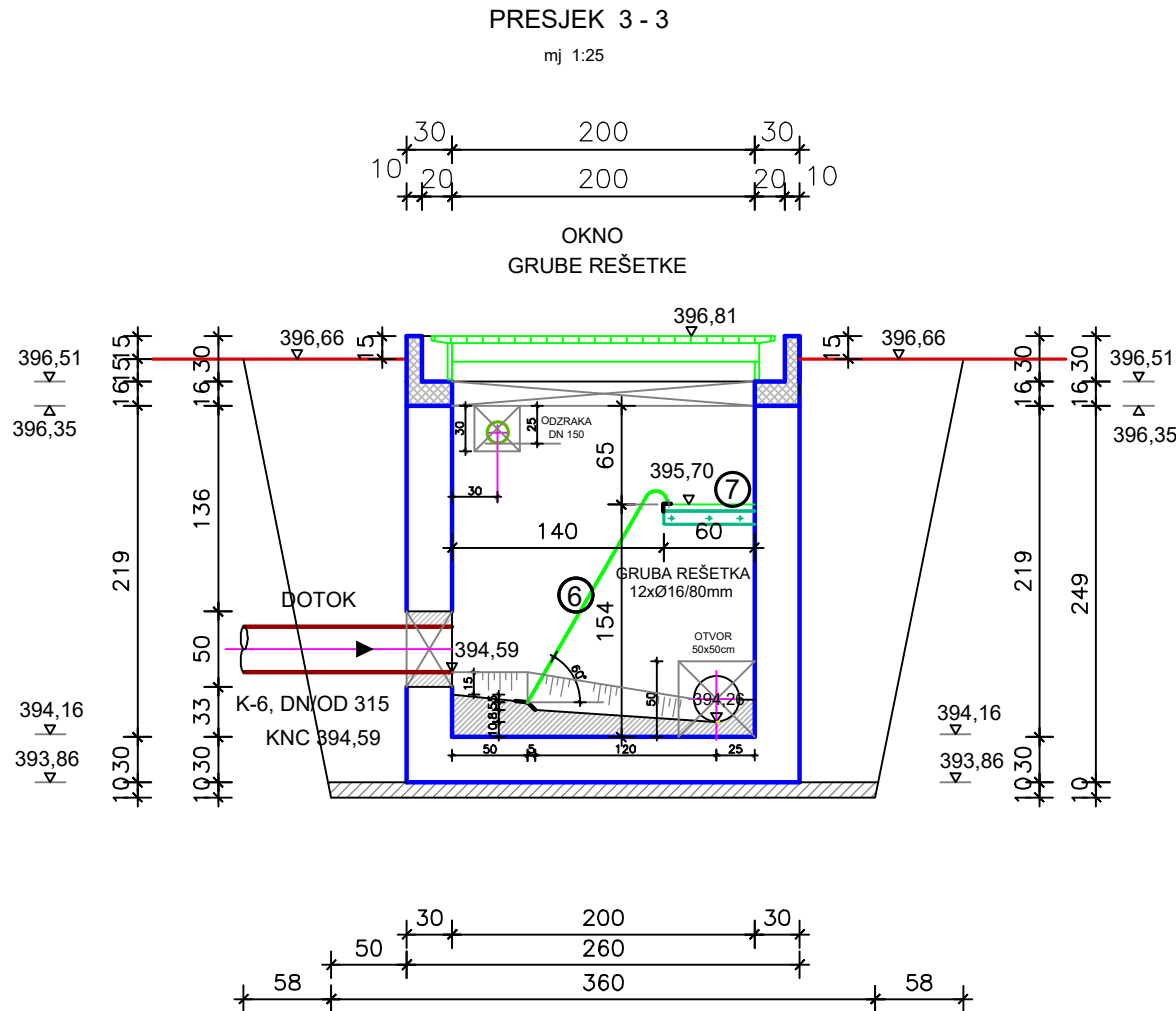
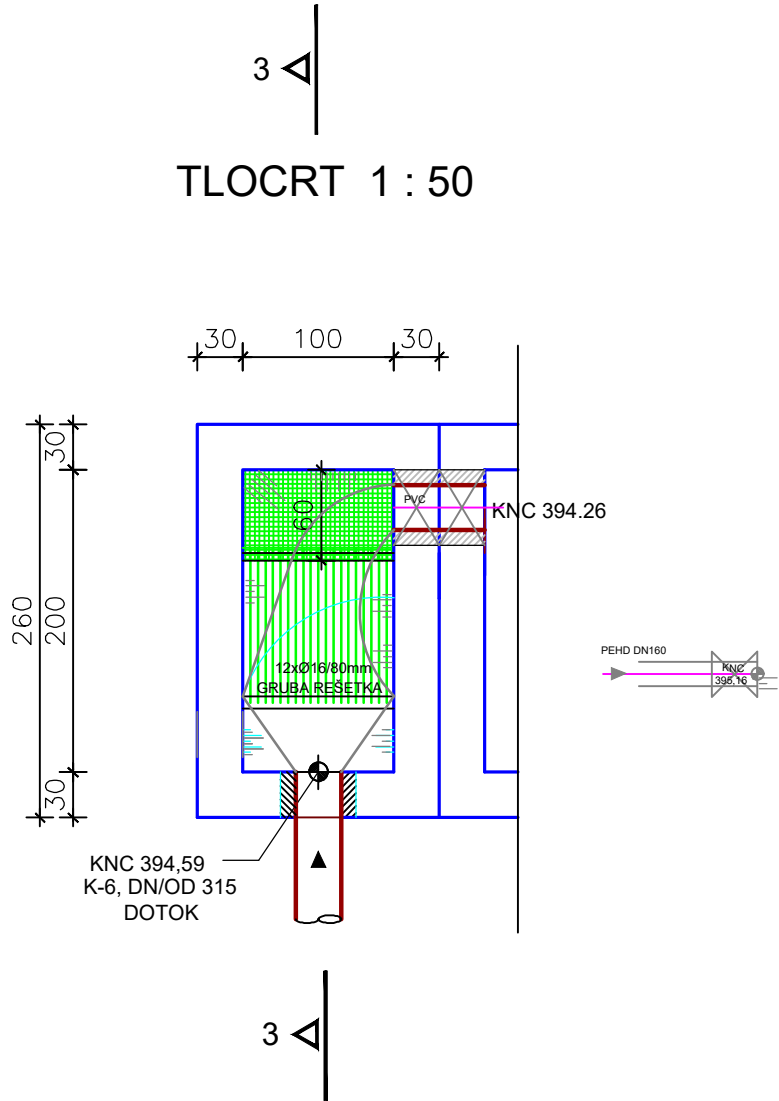


CS-2: LUPOGLAV 2 - SHEME BRAVARIJE



- 7 GRUBA REŠETKA
- širina kanala 1000mm, ukupna visina rešetke cca 1540mm
- TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:
- nagib rešetke: ~60°
  - promjer šipke Ø 16 mm na osnom razmaku 80mm (svjetli otvor 64mm)
  - duljina šipke L=cca.1800mm
  - broj šipki: 12 kom.
  - donje podnožje rešetke: čelična traka 80x5 mm, L=1000mm - 1 kom.
  - gornje podnožje rešetke (na podnoj rešetki): L-profil 50x50x5mm, L=1000mm - 1 kom.
  - pričvršćenje rešetke:
    - donje podnožje vijci s elastičnom čahurom (u beton) - 4 kom.
    - gornje podnožje vijci s maticom za podnu rešetku - 4 kom.
  - materijal izrade kompletne rešetke: nerđajući čelik Č. 4580 (DIN 1.4301, AISI 304)
  - težina grube rešetke: cca. 50 kg

- 8 PODNA REŠETKA
- dim. 600x1000mm
- TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:
- tlocrtne dimenzije: 600x100mm
  - okvir rešetke: L-profil 35x35x5mm
  - dimenzija rešetke: 580x980mm, h=30mm
  - nosač rešetke: L-profil 90x60x5mm, L=600mm - 2 kom.
  - lamele rešetke 30x2mm
  - pričvršćenje u a-b zid okna - vijci s elastičnom čahurom - 6 kom.
  - materijal izrade kompletne rešetke: nerđajući čelik Č. 4580 (DIN 1.4301, AISI 304)
  - težina podne rešetke: cca. 30 kg

investitor :	USLUGA ODVODNJA d.o.o. Šime Kurelića 22, 52000 PAZIN	građevina :	KANALIZACIJA, DVIJE CRPNE STANICE I UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA LUPOGLAV - OPĆINA LUPOGLAV DIO 6. GRAĐEVINE: K-5 (RO1-CS-1), K-5.1 (RO1-RO6), K-6 (RO1-CS-2), K-8 (RO1-RO10), K-9.1 (RO1-RO6), K-11 (RO1-RO4), TV-1 (Č1-Č4), TV-2 (Č1-Č6), CS-1 LUPOGLAV 1, CS-2 LUPOGLAV 2	mjerilo :		suradnik :	I. ORČIĆ b.i.a.	projektant :	P. BRUSIĆ m.i.a.	datum :	siječanj, 2024.
projekt :	IZVEDBENI PROJEKT - Građevinski projekt - DIO 1	NACRT :	CS-2: LUPOGLAV 2 - SHEME BRAVARIJE (LIST 1-5)	TEH	PROJEKT HIDRO d.o.o.	Z. O. P. :	LUPOGLAV	br. projekta :	1214/IZ-D6	br. nacrt :	30/5