

## KARAKTERISTIČNI PRESJECI ROVA MJ 1:20

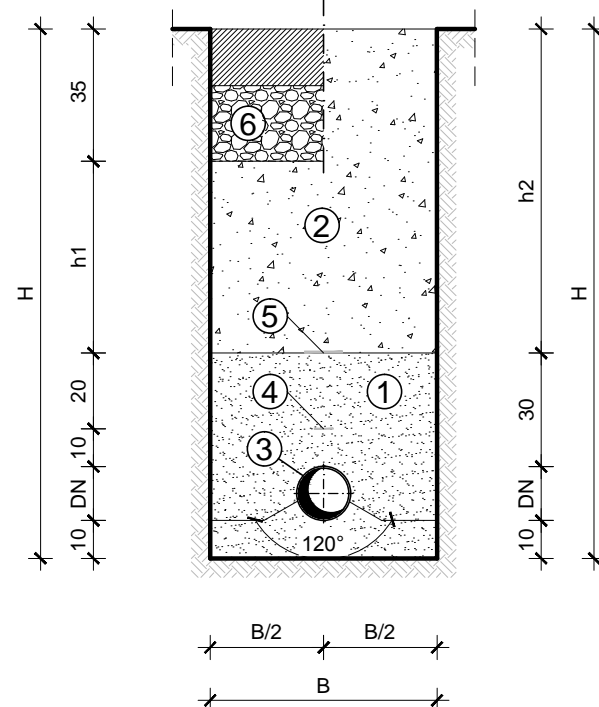
### LEGENDA

- ① PJEŠČANA POSTELJICA KRUPNOĆE ZRNA 4-8 mm
- ② OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
- ③ VODOOPSKRBNI CJEVOVOD DN 63 i DN 125 mm
- ④ "SMART HEMISPHERE" MARKER
- ⑤ OBILJEŽAVAJUĆA TRAKA
- ⑥ GORNJI STROJ CESTE

— IDEALAN PRESJEK ROVA

|                          |                          |      |
|--------------------------|--------------------------|------|
| B - min.širina rova (mm) | dubina ≤ 1.75 m          | 0.60 |
|                          | 1.75 m < dubina ≤ 4.00 m | 0.70 |

NA BETONSKOJ PODLOZI ← → NA SLOBODNOJ POVRŠINI



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| NACRT:  |  |                          |
| KARAKTERISTIČNI PRESJECI ROVA   |  |                          |
| INVESTITOR:   | GLAVNI PROJEKTANT:   | MJESTO I DATUM IZRADE:   |
| KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.<br>KOPRIVNICA   | mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.<br>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA<br>mr.sc. Petar Marijan<br>dipl. ing. građ.<br>Ovlašteni inženjer građevinarstva<br>G 999 | Rijeka,<br>lipanj, 2018. |
| PROJEKT:  | PROJEKTANT:  | BROJ PROJEKTA:           |
| IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA)<br>VODOOPSKRBNOG SUSTAVA<br>GRADA KOPRIVNICE<br>- GLAVNI PROJEKT - | Željka Veselić, mag.ing.aedif.<br>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA<br>Željka Veselić<br>mag. ing. aedif.<br>Ovlaštena inženjerka građevinarstva<br>G 5276          | 505-V-R/GP               |
|   | OSTALI PROJEKTANTI:  | BROJ REVIZIJE:           |
|   | Dragan Frlan, dipl.ing.građ.<br>Darko Kuiš, mag.ing.aedif.<br>Marko Kratofil, struč.spec.ing.aedif.<br>Davorin Radaković, univ.bacc.ing.aedif.                             | REV0                     |
|   |  | MJERILO:                 |
|   |  | 1: 20                    |
|   |  | LIST BROJ:               |
|   |  | 6.                       |