

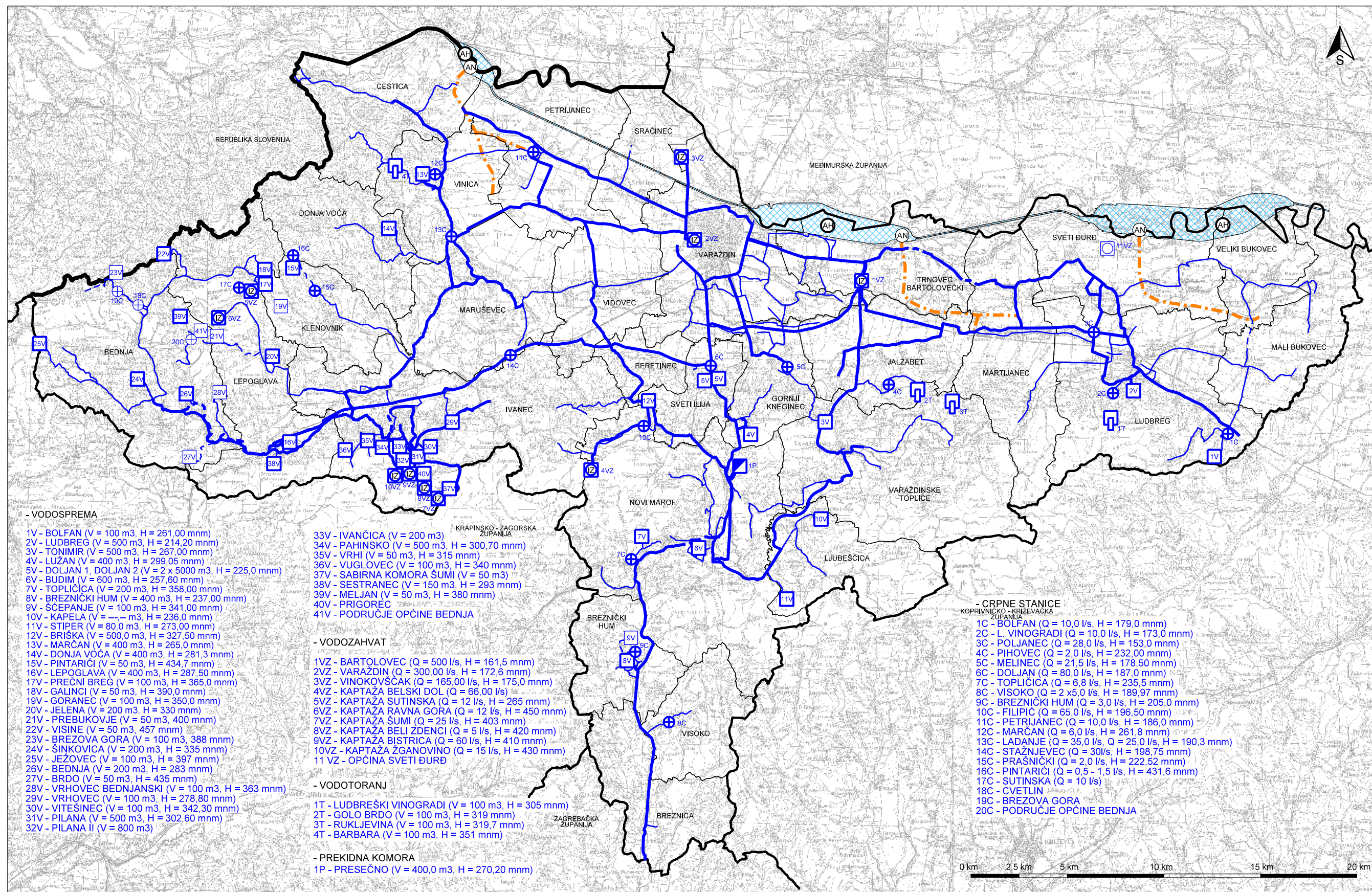


VARAŽDINSKA ŽUPANIJA PROSTORNI PLAN ŽUPANIJE

3. izmjene i dopune

4.2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE VODNOGOSPODARSKI SUSTAV - KORIŠTENJE VODA

MJERILO 1 : 200 000



- VODOSPREMA**
- 1V - BOLFAN (V = 100 m³, H = 261,00 mnm)
 - 2V - LUDBREG (V = 500 m³, H = 214,20 mnm)
 - 3V - TOINIMIR (V = 500 m³, H = 267,00 mnm)
 - 4V - LUŽAN (V = 400 m³, H = 299,05 mnm)
 - 5V - DOLJAN I, DOLJAN 2 (V = 2 x 5000 m³, H = 225,0 mnm)
 - 6V - BUDIM (V = 600 m³, H = 257,60 mnm)
 - 7V - TOPLIČICA (V = 200 m³, H = 358,00 mnm)
 - 8V - BREZNIČKI HUM (V = 400 m³, H = 237,00 mnm)
 - 9V - ŠČEPANJE (V = 100 m³, H = 341,00 mnm)
 - 10V - KAPELA (V = --- m³, H = 236,0 mnm)
 - 11V - STIPER (V = 80,0 m³, H = 273,00 mnm)
 - 12V - BRIŠKA (V = 500,0 m³, H = 327,50 mnm)
 - 13V - MARČAN (V = 400 m³, H = 265,0 mnm)
 - 14V - DONJA VOČA (V = 400 m³, H = 281,3 mnm)
 - 15V - PINTARIČI (V = 50 m³, H = 434,7 mnm)
 - 16V - LEPOGLAVA (V = 400 m³, H = 287,50 mnm)
 - 17V - PREČNI BREG (V = 100 m³, H = 365,0 mnm)
 - 18V - GALINCI (V = 50 m³, H = 390,0 mnm)
 - 19V - GORANEC (V = 100 m³, H = 350,0 mnm)
 - 20V - JELENA (V = 200 m³, H = 330 mnm)
 - 21V - PREBUKOVJE (V = 50 m³, H = 400 mnm)
 - 22V - VISINE (V = 50 m³, H = 457 mnm)
 - 23V - BREZOVA GORA (V = 100 m³, H = 388 mnm)
 - 24V - ŠINKOVICA (V = 200 m³, H = 335 mnm)
 - 25V - JEZOVEC (V = 100 m³, H = 397 mnm)
 - 26V - BEDNJA (V = 200 m³, H = 283 mnm)
 - 27V - BRDO (V = 50 m³, H = 435 mnm)
 - 28V - VRHOVEC BEDNJANSKI (V = 100 m³, H = 363 mnm)
 - 29V - VRHOVEC (V = 100 m³, H = 278,80 mnm)
 - 30V - VITESINEC (V = 100 m³, H = 342,30 mnm)
 - 31V - PILANA (V = 500 m³, H = 302,60 mnm)
 - 32V - PILANA II (V = 800 m³)

- 33V - IVANČICA (V = 200 m³)
- 34V - PAHINSKO (V = 500 m³, H = 300,70 mnm)
- 35V - VRHI (V = 50 m³, H = 315 mnm)
- 36V - VUGLOVEC (V = 100 m³, H = 340 mnm)
- 37V - SABIRNA KOMORA ŠUMI (V = 50 m³)
- 38V - SESTRANEC (V = 150 m³, H = 293 mnm)
- 39V - MELJAN (V = 50 m³, H = 380 mnm)
- 40V - PRIGOREC
- 41V - PODRUČJE OPĆINE BEDNJA

- VODOZAHVAT**
- 1VZ - BARTOLOVEC (Q = 500 l/s, H = 161,5 mnm)
 - 2VZ - VARAŽDIN (Q = 300,00 l/s, H = 172,6 mnm)
 - 3VZ - VINOKOVŠČAK (Q = 165,00 l/s, H = 175,0 mnm)
 - 4VZ - KAPTAŽA BELSKI DOL (Q = 66,00 l/s)
 - 5VZ - KAPTAŽA SUTINSKA (Q = 12 l/s, H = 265 mnm)
 - 6VZ - KAPTAŽA RAVNA GORA (Q = 12 l/s, H = 450 mnm)
 - 7VZ - KAPTAŽA ŠUMI (Q = 25 l/s, H = 403 mnm)
 - 8VZ - KAPTAŽA BELI ZDENCI (Q = 5 l/s, H = 420 mnm)
 - 9VZ - KAPTAŽA BISTRICA (Q = 60 l/s, H = 410 mnm)
 - 10VZ - KAPTAŽA ŽGANOVINO (Q = 15 l/s, H = 430 mnm)
 - 11 VZ - OPĆINA SVETI ĐURĐ

- VODOTORANJ**
- 1T - LUDBREŠKI VINOGRADI (V = 100 m³, H = 305 mnm)
 - 2T - GOLO BRDO (V = 100 m³, H = 319 mnm)
 - 3T - RUKLJEVINA (V = 100 m³, H = 319,7 mnm)
 - 4T - BARBARA (V = 100 m³, H = 351 mnm)

- PREKIDNA KOMORA**
- 1P - PRESEČNO (V = 400,0 m³, H = 270,20 mnm)

- CRPNE STANICE**
KOPRIVNIČKO - KRIZEVAČKA ŽUPANIJA
- 1C - BOLFAN (Q = 10,0 l/s, H = 179,0 mnm)
 - 2C - L. VINOGRADI (Q = 10,0 l/s, H = 173,0 mnm)
 - 3C - POLJANEC (Q = 28,0 l/s, H = 153,0 mnm)
 - 4C - PIHOVEC (Q = 2,0 l/s, H = 232,00 mnm)
 - 5C - MELINEC (Q = 21,5 l/s, H = 178,50 mnm)
 - 6C - DOLJAN (Q = 80,0 l/s, H = 187,0 mnm)
 - 7C - TOPLIČICA (Q = 6,8 l/s, H = 235,5 mnm)
 - 8C - VISOKO (Q = 2 x 5,0 l/s, H = 189,97 mnm)
 - 9C - BREZNIČKI HUM (Q = 3,0 l/s, H = 205,0 mnm)
 - 10C - FILIPIĆ (Q = 65,0 l/s, H = 196,50 mnm)
 - 11C - PETRIJANEC (Q = 10,0 l/s, H = 186,0 mnm)
 - 12C - MARČAN (Q = 6,0 l/s, H = 261,8 mnm)
 - 13C - LADANJE (Q = 35,0 l/s, Q = 25,0 l/s, H = 190,3 mnm)
 - 14C - STAŽNJEVEC (Q = 30 l/s, H = 198,75 mnm)
 - 15C - PRAŠNIČKI (Q = 2,0 l/s, H = 222,52 mnm)
 - 16C - PINTARIČI (Q = 0,5 - 1,5 l/s, H = 431,6 mnm)
 - 17C - SUTINSKA (Q = 10 l/s)
 - 18C - CVETLIN
 - 19C - BREZOVA GORA
 - 20C - PODRUČJE OPĆINE BEDNJA

GRANICA DRŽAVE
GRANICA ŽUPANIJE (granica obuhvata plana)
GRANICA GRADA / OPĆINE

postojeće / planirano

VODOOPSKRBA

- VODOZAHVAT (IZ - IZVORIŠTE)
- VODOSPREMA
- VODOTORANJ
- PREKIDNA KOMORA
- CRPNA STANICA
- MAGISTRALNI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI
- OSTALI (VAŽNIJI) VODOOPSKRBNI CJEVOVODI

NAVODNJAVANJE

- CJEVOVOD ZA NAVODNJAVANJE
- NAVODNJAVANJE

KORIŠTENJE VODA HE SUSTAV

- AKUMULACIJA HIDROELEKTRANE - dovodni i odvodni kanal