



Distribucijski cjevovod			
cjevovod	dužine cjevovoda [m]	MATERIJAL	DN [mm]
Id-3	413.34	PEHD	200
Id-4	950.20	PEHD	350
Id-5	635.84	PEHD	200
Id-6	1295.46	PEHD	200
Id-1	391.24	PEHD	200
Id-2	38.06	PEHD	200
Id-2	422.69	PEHD	350
Id-3	267.95	PEHD	250
Id-5	120.06	PEHD	200
Id-6	83.16	PEHD	200
Id-7	412.08	PEHD	300
Id-8	93.32	PEHD	125
Id-9	435.72	PEHD	200
Id-10	410.74	PEHD	200
Id-11	516.68	PEHD	200
Id-12	315.00	PEHD	200
Id-13	196.69	PEHD	200
Id-14	517.50	PEHD	200
Id-1	1871.42	PEHD	200
Id-3	328.67	PEHD	200
Id-3	1242.49	PEHD	150
Id-4	791.27	PEHD	150
Id-5	830.26	PEHD	150
Id-6	810.14	PEHD	200
Id-7	1476.52	PEHD	150
Id-0	404.71	PEHD	500

Opskrbni cjevovod			
cjevovod	dužine cjevovoda [m]	MATERIJAL	DN [mm]
Io-1	1373.97	PEHD	150
Io-2	446.56	PEHD	150
Io-3	469.94	PEHD	150
Io-4	122.79	PEHD	150
Io-5	38.74	PEHD	150
Io-6	1477.1	PEHD	150
Io-7	2.53	PEHD	150
Io-1	117.96	PEHD	150
Io-2	40.71	PEHD	150
Io-3	388.78	PEHD	150
Io-0	443.65	PEHD	150

BUNARI	
BU-D3,4,5	Valdragon 3,4,5
BU-D8	Jadrenski
BU-D10	Skatani
BU-D18	Vidrijan

- LEGENDA:
- granica navodnjavanja
 - opskrbe cijevi faze I i III
 - opskrbe cijevi faze II
 - glavni distribucijski cjevovod (Ø 500)
 - distribucijske cijevi faze I
 - distribucijske cijevi faze II
 - distribucijske cijevi faze III
 - hidrant (HI, HII i HIII)
 - Id-1 oznaka distribucijske cijevi za fazu I
 - Id-2 oznaka distribucijske cijevi za fazu II
 - Id-3 oznaka distribucijske cijevi za fazu III
 - bazen [V=750 m³]
 - dubinska pumpa izdašnosti q=20 l/s
 - dubinska pumpa izdašnosti q=6 l/s
 - povratni ventil tipa 1
 - povratni ventil tipa 2
 - muljni ispušt
 - crna stanica ispred akumulacije Bakraljše
 - pregrada akumulacije
 - akumulacija Bakraljše
 - pozicija bušenog GEO-5 zdenca
 - podzemni vodozohvat
 - cjevovod iz pulskih bunara, L=4464 m, Ø 500

Hidrant	Broj
HI	24
HII	30
HIII	40
Ukupno:	94

		120 - S - 319
Investitor: ISTARSKA ŽUPANIJA Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo i vodoprivredu, O.M. Tila 4, Poreč		
Naziv projekta: Idejni projekt navodnjavanja poljoprivrednih površina Valture		Vrsta projekta: GRAĐEVINSKI Računa obrade: IDEJNI PROJEKT
Sadržaj priloga: Situacija projektnog rješenja navodnjavanja poljoprivrednih površina Valture u konačnoj fazi izgrađenosti-odabrana varijanta		List: 3,4
Projektant: mr. sc. D. KUNŠTEK, dipl.ing.građ.		Mjerilo: 1:5000
Suradnik: prof.dr.sc. N. KUSPILJIĆ, dipl.ing.građ. prof.mr.sc. M. HABAJEĆ, dipl.ing.građ.		Datum: 02. 2008.

BU-D8