



КООРДИНАТЕ ТЕМЕНА АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ		
POINTS	EASTING	NORTHING
Tatm01	7 397 395.21	5 047 202.38
Tatm02	7 397 380.94	5 047 208.13
Tatm03	7 397 374.46	5 047 187.30
Tatm04	7 397 365.21	5 047 158.77
Tatm05	7 397 344.28	5 047 165.34
Tatm06	7 397 331.02	5 047 158.35
Tatm07	7 397 325.84	5 047 141.63
Tatm08	7 397 319.10	5 047 119.87
Tatm09	7 397 313.83	5 047 102.83
Tatm10	7 397 307.13	5 047 081.20
Tatm11	7 397 289.52	5 047 086.64
Tatm12	7 397 308.20	5 047 147.03
Tatm13	7 397 356.41	5 047 132.17
Tatm14	7 397 349.59	5 047 110.13
Tatm15	7 397 337.47	5 047 095.51
Tatm16	7 397 372.10	5 047 226.59
Tatm17	7 397 363.96	5 047 229.11
Tatm18	7 397 352.765	5 047 232.581
Tatm19	7 397 340.630	5 047 236.339
Tatm20	7 397 349.271	5 047 264.243
Tatm21	7 397 331.317	5 047 206.266
Tatm22	7 397 336.237	5 047 237.699
Tatm23	7 397 349.117	5 047 279.345
Tatm24	7 397 310.570	5 047 092.310

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНА ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ		
POINTS	EASTING	NORTHING
Tфк01	7 397 304.82	5 047 087.67
Tфк02	7 397 305.21	5 047 088.92
Tфк03	7 397 307.97	5 047 088.06
Tфк04	7 397 312.36	5 047 102.21
Tфк05	7 397 321.85	5 047 099.27
Tфк06	7 397 319.73	5 047 092.40
Tфк07	7 397 311.45	5 047 110.53
Tфк08	7 397 326.41	5 047 158.85
Tфк09	7 397 330.31	5 047 168.60
Tфк10	7 397 335.19	5 047 184.37
Tфк11	7 397 341.98	5 047 188.19
Tфк12	7 397 338.81	5 047 189.17
Tфк13	7 397 328.69	5 047 186.39
Tфк14	7 397 343.11	5 047 232.97
Tфк15	7 397 363.23	5 047 226.74
Tфк16	7 397 359.67	5 047 215.27

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНА ОЦЕДНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ		
POINTS	EASTING	NORTHING
Toц01	7 397 338.13	5 047 093.41
Toц02	7 397 325.07	5 047 097.45
Toц03	7 397 326.22	5 047 106.15
Toц04	7 397 326.82	5 047 108.06

ЛЕГЕНДА ОБЈЕКТА / BUILDINGS/FACILITIES LEGEND:

- Улазна катија / Gate
- Копска вага / Weighbridge
- Портирница - вагарска кућица / Gatehouse - Weighbridge house
- Надстрешница за секундарне сировине - рециклажно острво / Canopy for secondary raw materials
- Боксови за расути отпад / Storage for bulk waste
- Контејнер за опасан отпад / Storage (container) for hazardous waste of households
- Контејнер за електронски отпад / Electronic waste container
- Пилазна рампа и претоварна платформа / Transshipment station
- Стационарна хидраулична преса, уиспинг кош и конструкција надстрешнице / Stationary hydraulic press, hopper and canopy
- Ролоконтејнери са системом за аутоматско померање / Abzol containers with an automatic moving system
- Контејнерски објект са управљачком јединицом / Container with control unit
- Постројење за секундарну сепарацију / Hall for waste sorting
- Паркинг / Parking
- Канцеларије - 4 бокса / Building for workers
- Надстрешница отвореног типа / Canopy for baled waste
- Септичка јама фекалне канализације / Wastewater tank
- Сепаратор уља и масти / Oil separators
- Изливна грађевина / Discharge structure
- Септичка јама за оцедне воде / Process wastewater tank
- Резервоар санитарне воде / Potable water tank
- Противпожарни резервоари / Fire-fighting water tanks
- Шахт са бустер постројењем / Booster pumps for fire-fighting water
- Бунарски шахт / Technical water well
- Потпорни зид I / Retaining wall I
- Потпорни зид II / Retaining wall II

ЛЕГЕНДА ИНСТАЛАЦИЈА / LEGEND:

- Хидрантска мрежа / Fire-fighting water pipelines
- Санитарни водовод / Potable water pipelines
- Атмосферска канализација / Stormwater pipelines
- Фекална канализација / Wastewater pipelines
- Оцедна канализација / Process wastewater pipelines
- 0.4 kV електроинсталација / 0.4kV cable route
- Оптички кабл / Optical cable
- Стуб спољње расвете / Outdoor lighting pole
- Ограда / Fence
- Шахт / Manhole
- Ч1 Чесма / Tap with hose union DN25
- НХ1 Надземни хидрант DN90 / Surface fire-fighting hydrant DN90
- ВН1 Баштенски хидрант DN90 / Garden hydrant
- Граница и број парцеле / Plot boundary and cadastral plot number
- Теме / Point

Компостилиште чија се реализација предвиђа у 2. фази изградње (није предмет овог пројекта) / Composting site, whose realization is planned in the second phase of the construction (not the subject of this project)

Layout - Stormwater, wastewater and process wastewater

Scale: 1:500

No. 09.02.

Пројектант:	<b>hidrozaved did</b> АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.	Инвеститор:	ОПШТИНА ВРБАС Маршала Тита 89 Врбас
Назив пројекта:	<b>ИЗГРАДЊА ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ И КОМПСТИЛИШТЕМ У ВРБАСУ - 1. ФАЗА</b>		Ознака техн. док. ПГД
Главни пројектант:	Миро Јевтеш, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта:	3 - ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
Одговорни пројектант:	Младен Хаџић, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 342 R034 21	Назив објекта:	ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ
Сарадник:	Тамара Радановић, маг.инж.грађ.	Назив цртежа:	СИТУАЦИОНИ ПЛАН СА ИНСТАЛАЦИЈАМА - АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА - - ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА - - СИСТЕМ ЗА ПРИКУЉАЊЕ ОЦЕДНИХ ВОДА -
Сарадник:		Број прилога:	3.7.3.2