

ДИСПОЗИЦИЈА  
ИЗЛИВНЕ ГРАЂЕВИНЕ

P 1:50

DISCHARGE STRUCTURE

S 1:50

СПЕЦИФИКАЦИЈА ФАЗОНСКИХ КОМАДА

р.б.	Н А З И В	КОМ
1	Универзална спојница типа Е DN400 PN10	1
2	FF комад од дуктилног лива DN400 mm L=600 mm PN10	1
3	Жабљи поклопац DN400 mm PN10	1


PIPE FITTINGS SPECIFICATION

no.	Description	pcs
1	Universal socket type E DN400 PN10	1
2	Double flanged piece of ductile iron DN400 mm L=600 mm PN10	1
3	Flap check valve DN400 mm PN10	1

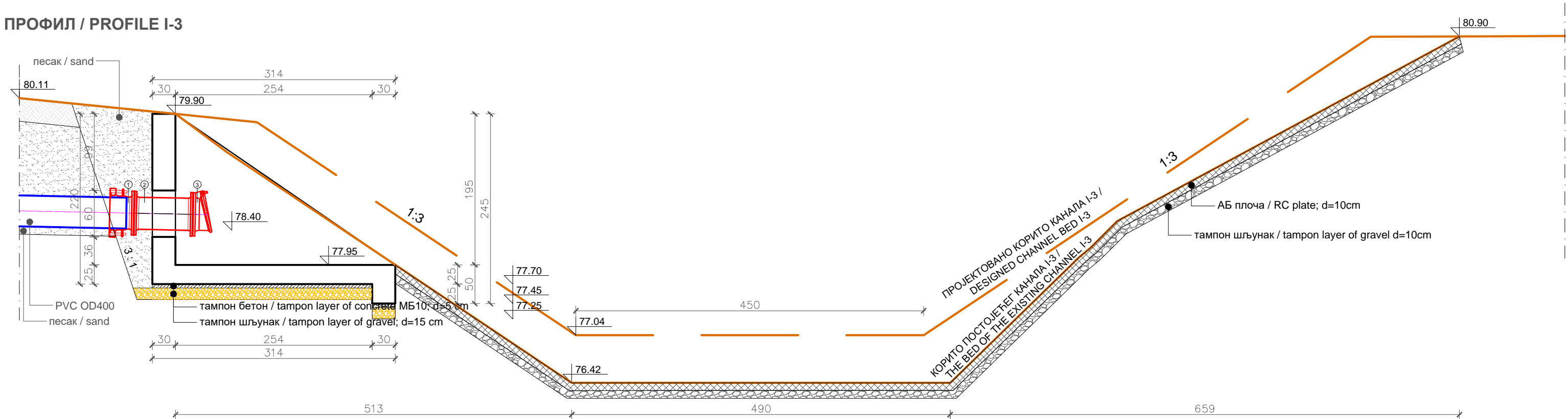
Discharge structure

Scale: 1:50

No. 25.

Пројектанти: <div><b>hidrozavod did</b> АД за студије, истраживања, пројектовање и инжењеринг са п.о.</div>		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.: <b>ПГД</b>
Главни пројектант:	Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18	Назив дела пројекта: <b>3 - ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА</b>	Датум: <b>Април 2022.</b>
Одговорни пројектант:	Младен Хаџија, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 342 I034 21	Назив објекта: <b>ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ</b>	Размера: <b>P 1:50</b>
Сарадник:			
Сарадник:			
		Назив цртежа: <b>ДЕТАЉ ИЗЛИВНОГ МЕСТА АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ</b>	Број прилога: <b>3.7.13</b>

ПРОФИЛ / PROFILE I-3



ОСНОВА / PLAN

