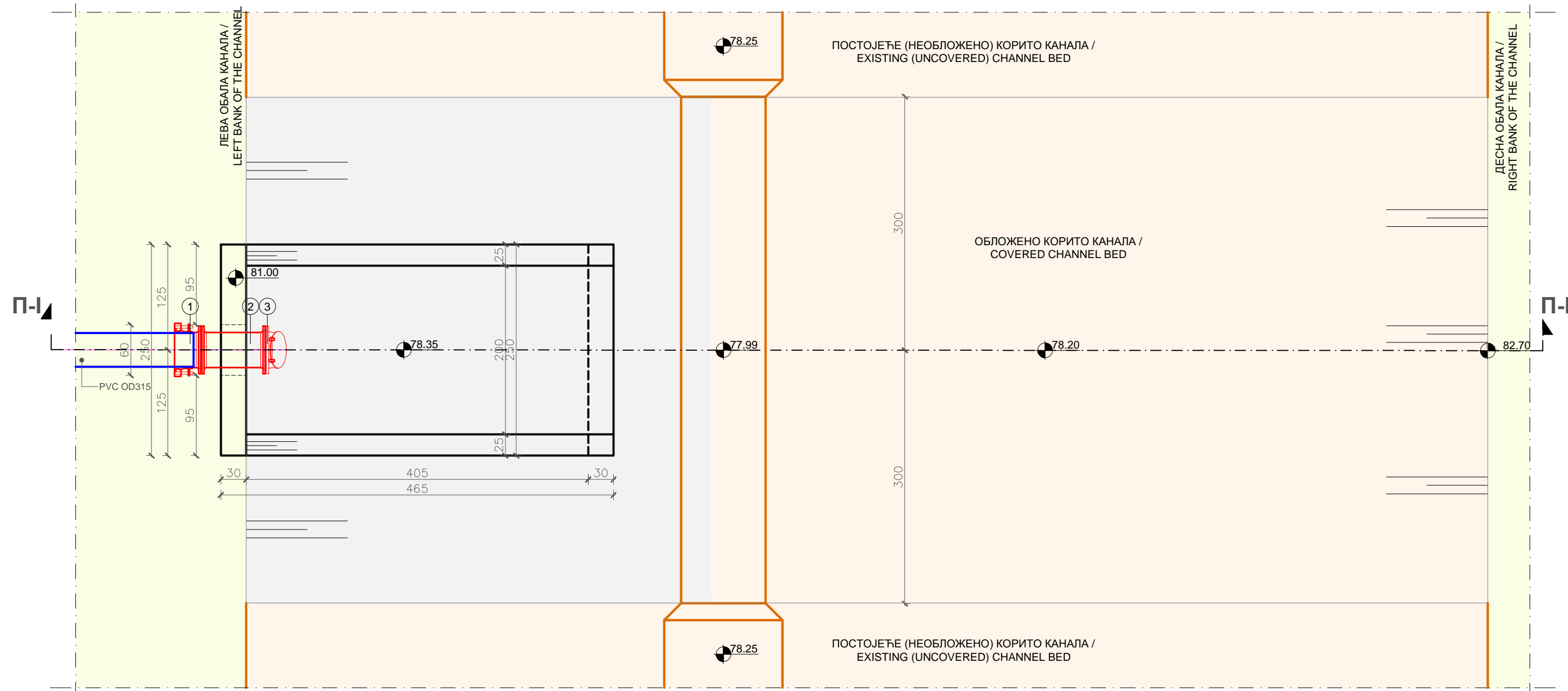


## PROFILE OF CHANNEL P-I AT THE OUTLET OF STORMWATER SEWAGE



**S 1:50**


р.б.	НАЗИВ	КОМ
1	Универзална спојница типа Е DN315 PN10	1
2	FF комад од дуктилног лива DN315 mm L=600 mm PN10	1
3	Жабљи поклопац DN315 mm PN10	1

no.	Description	pcs
1	Universal socket type E DN315 PN10	1
2	Double flanged piece of ductile iron DN315 mm L=600 mm PN10	1
3	Flap check valve DN315 mm PN10	1

## Discharge structure

Scale: 1:50

No. 26.

Пројектанти:  <b>hidroizgradnja did</b> АД за студије, истраживања, пројектовања и инжењеринг са п.о.		Инвеститор: ОПШТИНА БАЧКА ПАЛАНКА Краља Петра I бр.16 21400 Бачка Паланка	
Назив пројекта: <b>ИЗГРАДЊА ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ</b>			Оснага техн. док.: <b>ПГД</b>
Главни пројектант: <b>Мирко Јевтић, маг.инж.техн. бр. лиценце: 371 R366 18</b>		Назив дела пројекта: <b>3 - ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА</b>	
Одговорни пројектант: <b>Младен Хација, маг.инж.грађ. бр. лиценце: 342 Ю34 21</b>		Датум: <b>Мај, 2022.</b>	
Одговорни пројектант:		Назив објекта: <b>ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ</b>	
Сарадник:		Размера: <b>Р 1:50</b>	
		Назив цртежа: <b>ДЕТАЉ ИЗЛИВНОГ МЕСТА АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ</b>	
		Број прилога: <b>3.7.12.</b>	