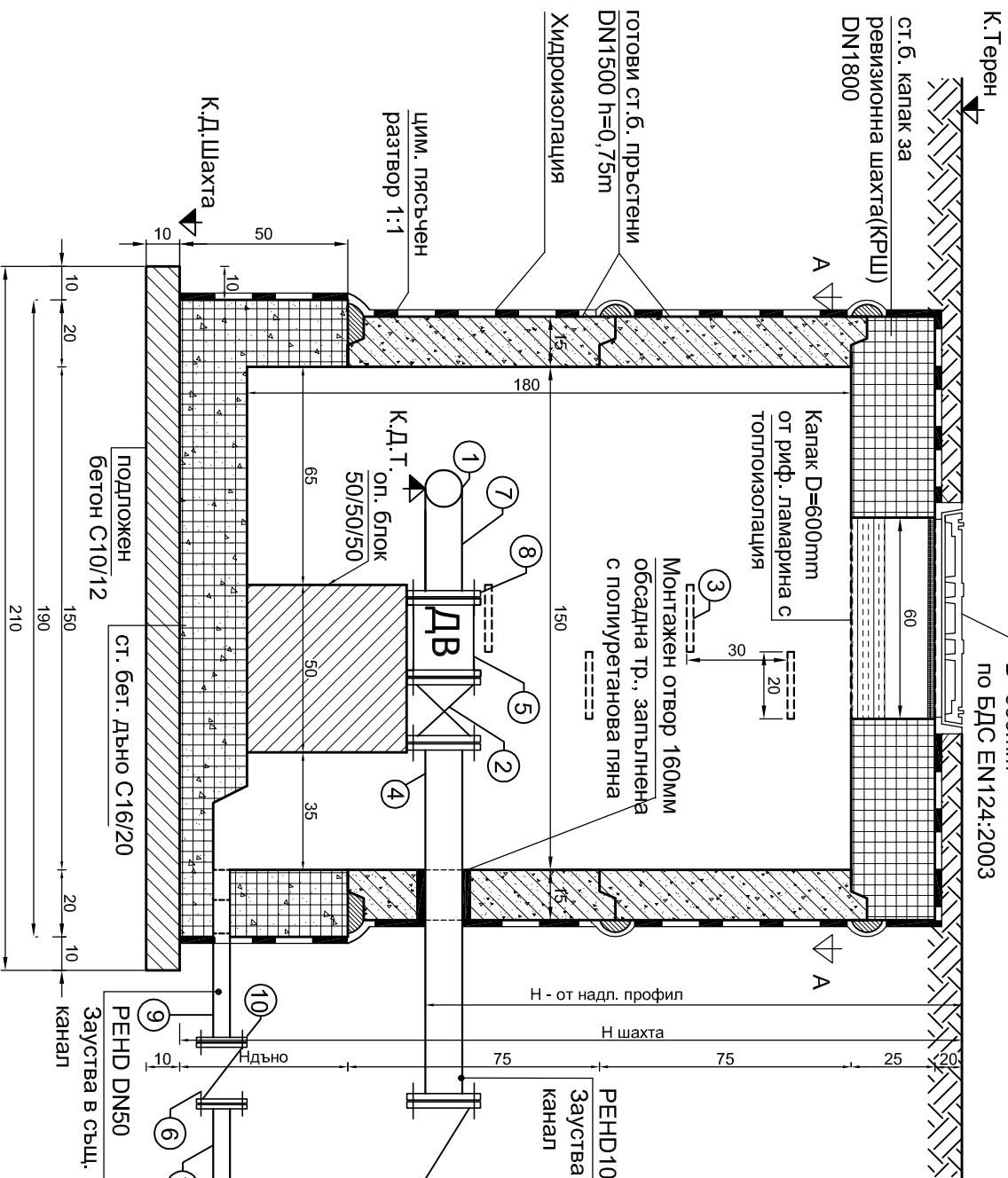


Детайл на изпускател за DN110
M 1:20

Paper 5-B

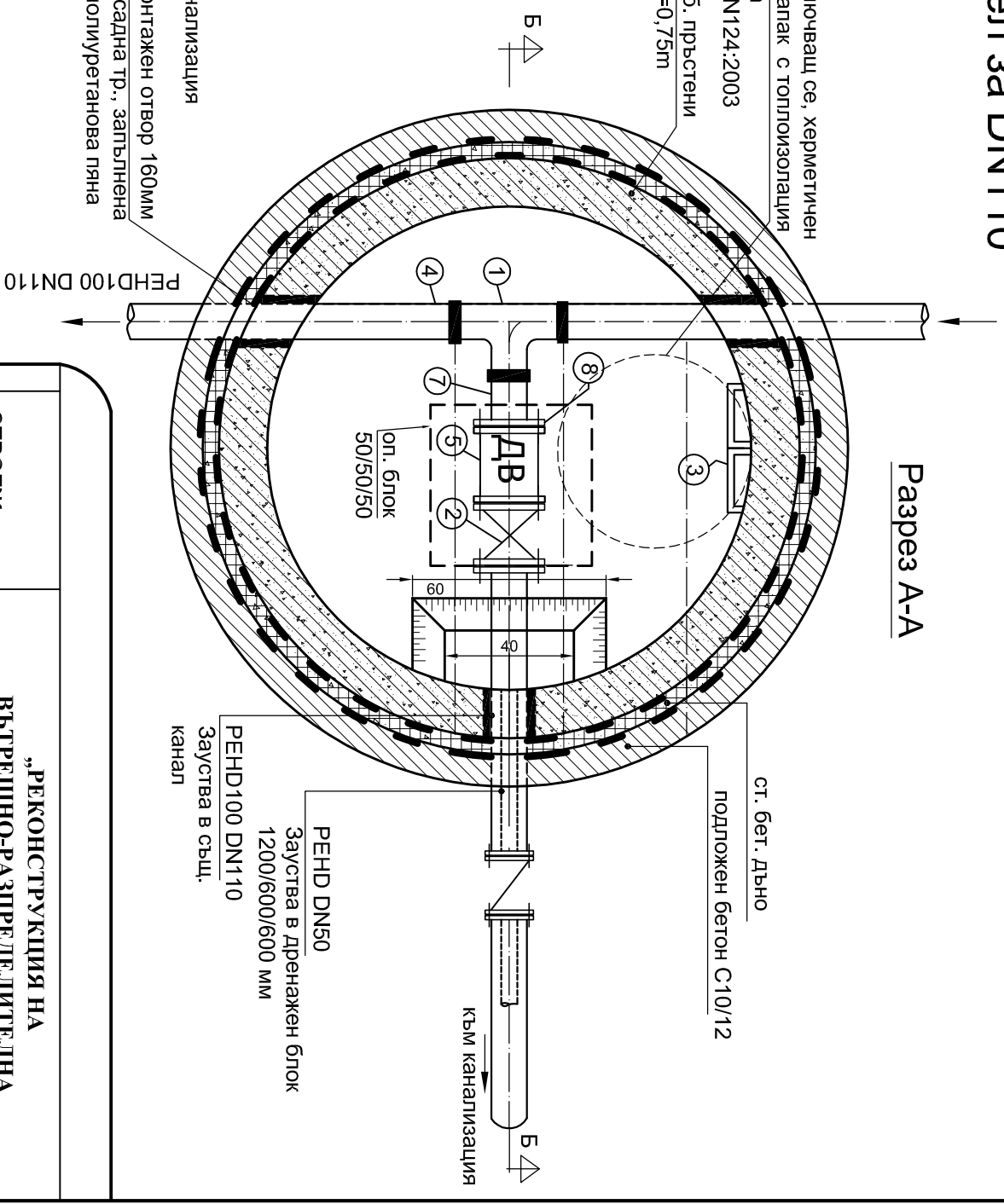
Самозаключващ се, херметичен
чугунен капак с топлоизолация



Самозаключващ се, херметичен
чугунен капак с топлоизолация

по БДС EN124:2003
готови ст.б. пръстени
DN1500 h=0,75m

Папез А-А





Легенда

- 1) Тройник DN110/ 110- 1 бр.
- 2) Спирателен кран DN100 - 1 бр.
- 3) Чулунени стъпала - 4 бр.
- 4) Тръба PEHD DN110
- 5) Демонтажна връзка DN100- 1 бр
- 6) Обратна клапа Ø40- 1 бр.
- 7) Фланшов накрайник DN110- 4 бр
- 8) Свободен фланец Ø100- 4 бр
- 9) Фланшов накрайник DN50- 2 бр
- 10) Свободен фланец Ø40- 2 бр
- 11) Тръба PEHD DN50
- 12) Обратна клапа Ø100- 1 бр.

Спецификация:

Ввзв	Кт	Кв. шхтa	К _{д.т}	Н шхтa	Кканак	Кквон
7.887	200.01	197.66	198.36	2.35	200.01	197.56

		<p align="center">„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНО-РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА ЗА КВ. РИЦИЦА - ЕТАП I, ГР. ДОБРИЧ“</p>	
СТРОЕЖ:			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	 <p>ОБЩИНА ДОБРИЧ</p>		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 <p>"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД</p>	<p>/Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Вик системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партер</p>	
ЧЕРТЕЖ:	<p>Детайл на шахта изпускател за DN90/110</p>		
		Фаза: РП	
Проектант	инж. Димитър Василев	Част: Водоснабд.	
Проектант	инж. Пресиана Захариева	Мащаб: 1:20	
Проектант	инж. Йордан Минчев	Чертеж: №23	
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 04.2019 г.	