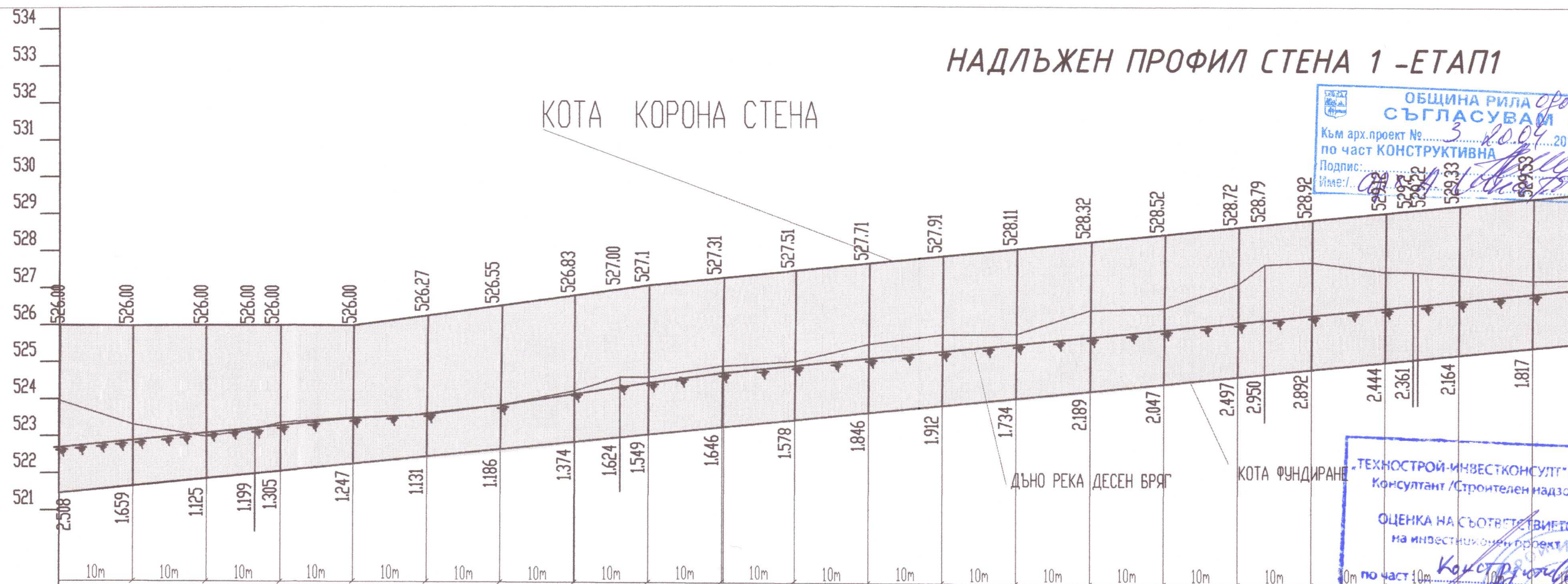


НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ СТЕНА 1 -ЕТАП1

КОТА КОРОНА СТЕНА

ОБЩИНА РИЛА
СЪГЛАСУВАМ
Към арх.проект № 3 2009/2018 г.
по част КОНСТРУКТИВНА
Подпис: *[Signature]*
Име: *[Signature]*



М 1:500 - хоризонтално
М 1:100 - вертикално

ТЕХНОСТРОЙ-ИНВЕСТИКОНСУЛТ ЕООД
Консултант /Строителен надзор/
ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО
на инвестиционен проект
по част 10м
подпис: *[Signature]*
Име: *[Signature]*

Проектни данни	Наклон	19.76																										
	Кота на подложния бетон, м	521.463	521.661	521.858	521.988	522.056	522.253	522.452	522.648	522.847	522.968	523.044	523.242	523.439	523.637	523.835	524.032	524.230	524.427	524.625	524.697	524.823	525.020	525.096	525.218	525.415		
Фактически данни	Кота терен, м	523.971	523.320	522.983	523.187	523.361	523.500	523.583	523.834	524.221	524.592	524.593	524.888	525.017	525.483	525.747	525.766	526.419	526.474	527.122	527.647	527.715	527.464	527.457	527.382	527.232		
	Разстояние, м		10.00	20.00	26.56	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	76.18	80.00	90.00		10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	63.63	70.00	80.00	83.81	90.00			
Пикетна точка	Елементи на ситуацията	Километри	<div><div><div><div><div></div><div>L = 26.56</div><div>A = 74°41'39"</div></div><div><div>A=19°12'40" R=0 L=0/0 T=20.00/30.00</div><div>K=49.62 D=0.38 B=9622018</div></div></div><div><div><div></div><div>L = 14.03</div><div>A = 93°54'19"</div></div><div><div>A=46°44'30" R=90 L=0/0 T=38.89/38.89</div><div>K=73.42 D=4.36 B=8</div></div></div><div><div><div></div><div>L = 20.19</div><div>A = 47°09'49"</div></div><div><div>A=28°46'50" R=</div></div></div></div></div>																									

Пикетна точка
Елементи на ситуацията
Километри

0 L = 26.56 A = 74°41'39" K = 49.62 D = 0.38 B = 9622018

26.00 A = 19°12'40" R = 0 L = 0/0 T = 20.00/30.00

76.00 L = 14.03 A = 93°54'19" K = 73.42 D = 4.36 B = 8

63.00 L = 20.19 A = 47°09'49" K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

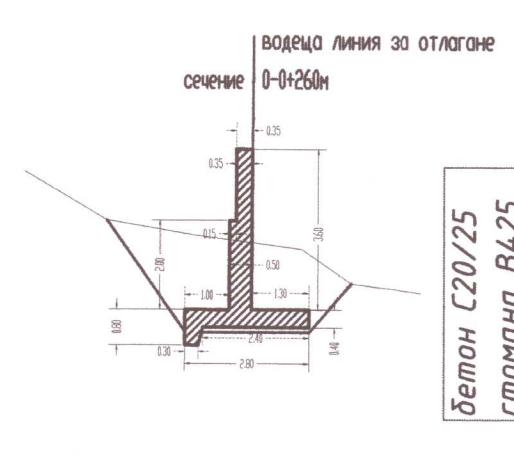
83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

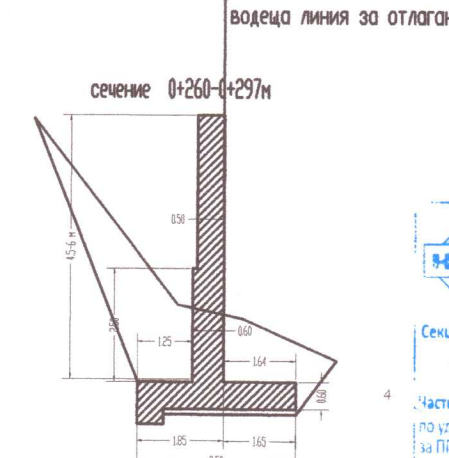
83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50

83.00 A = 28°46'50" R = 10 K = 50



бетон C20/25
стомана B425



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ОМНОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 0098
инж. ЛИЛИЯ НИКОЛОВА
ДИМИТРОВА
Подпис: *[Signature]*
Име: *[Signature]*

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 14002
инж. КАТЯ
ДОБРИНОВА ПАНДЕЛИЕВА
Подпис: *[Signature]*
Име: *[Signature]*

ЧАСТИ НА ПРОЕКТА:
по удостоверение
за ПП
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

"ГЕОС" ЕООД гр Дупница ул " Христо Ботев " № 39		
ОБЕКТ	Аварийно укрепване дренажите на р Рилска кд 6 и кд 12 и кд 14 /попадащи в зоната на участък от път III-107 Рила -Р.Манастир/ чрез изграждане на подпорни стени гр Рила общ. Рила обл Кюстендил	
ПОДОБЕКТ	ЕТАП 1 -ПОДПОРНА СТЕНА 1 L=297 м км 13+387-13+684 ДЯСНО ПО ТЕЧЕНИЕТО	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА РИЛА	
ЧЕРТЕЖ	НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ СТЕНА 1 -етап1	
ПРОЕКТАНТ	ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ	инж Катя Панделиева
СЪГЛАСУВАЛИ	ЧАСТ Геодезия	инж Емил Тошев
	ЧАСТ Геология Хидрогеология	инж Б.Джандаров
	ЧАСТ Хидравлични изчисления	инж Л.Захариев
УПРАВИТЕЛ	инж Емил Тошев	
2018	ФАЗА	ТП