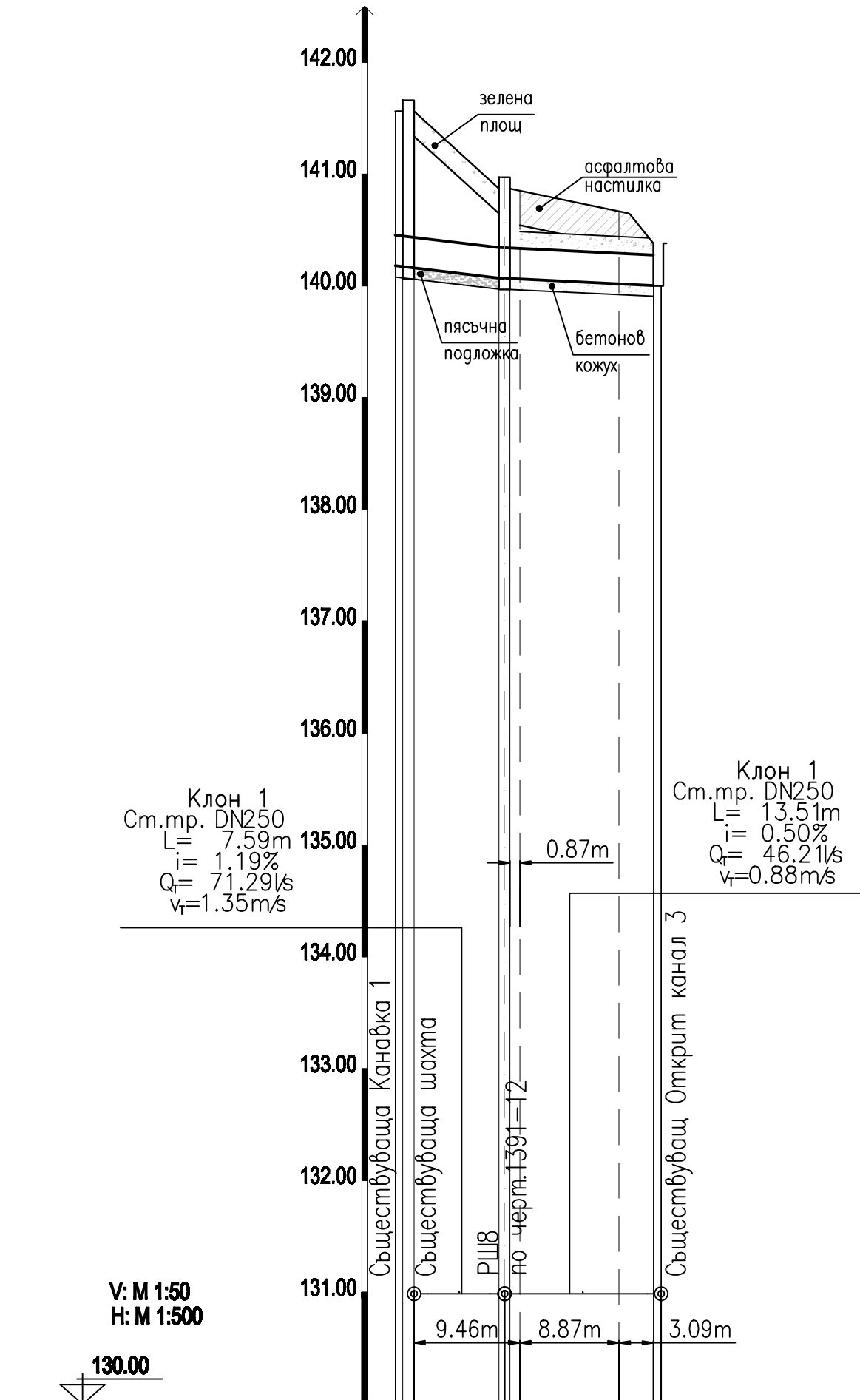



Дължина	Наклон										
дебелина на подравняващ пласт	L=55.66m										
кота горен ръб канал	130.54	130.68	130.68	130.68	130.68	130.50	130.51	130.51	130.52	130.52	130.52
кота дъно канал проект	130.40	130.39	130.38	130.38	130.35	130.34	130.46	130.31	130.27	130.27	130.24
кота дъно съществуващ канал	130.12	130.08	130.08	130.08	130.08	130.12	130.17	130.18	130.22	130.22	130.24
номерация на точки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
разстояние между точките	5.70	5.57	8.73	3.17	5.48	11.35	3.43	7.05	1.05	0.21	0.37
общи разстояния	0.00	5.70	11.27	20.00	23.17	28.65	40.00	43.43	50.48	51.54	55.66
прави и чупки	11.27m 100g L=44.30m L=0.37m										



Дължина	Наклон		
работни дълбочини	L=7.59m L=13.51m L=0.37m		
кота терен	141.56	141.56	140.87
кота дъно тръба	140.18	140.16	140.07
кота дъно изкоп	140.08	140.07	139.87
номерация на РШ и точки	28	30	31
разстояние между точките	0.67	1.00	0.68
общи разстояния	0.00	0.67	0.68
прави и чупки	Същ. РШ 164g L=7.59m L=12.62m		

- Забележки:
- Новопровктираният Клон 1 е от Стоманени безшевни тръби $\varnothing 273 \times 7$ с указаните наклон и дължини на участъците.
 - Ревизионна шахта 8 е монолитна стоманобетонова в съответствие с черт. 1391-12
 - Зауствяне на Клон 1 се проектира в съществуващия Открит канал 3, като фузата разбитата стена на Открит канал се запълва със самонабъбващ бетон тип Гантрекс.
 - В зоната на преминаване на Клон 1 под съществуващия път, последния да се изпълни в бетонов кожух В25.
 - По време на строителството изкопът да се ограда, да се постави сигнализация /светлина за през нощта /и да се вземат всички мерки за безопасност и охрана на труда.
 - Повдигане на дъното на Съществуващ Открит канал 1 и обръщане на наклона на дъното на съществуващ Открит канал 2 да се изпълни с цименто-пясъчен разтвор 1:1 или Бетон В15 до достигане на проектните нива.
 - На указаните места от Открит канал 1 и 2, а именно т.7 и т.10 да се направи скок в дъното на канал за достигане на указаните коти дъно.
 - Обръщане на наклона на Открит канал 1 и 2 да се изпълни, като се започне от т.11 към т.1.
 - Изграждане на Клон 1 да се изпълни от зауствянето в Открит канал към РШ 8 и от РШ 8 към съществуващата ревизионна шахта и Канавка 1.
 - По време на строителството да се спазват всички изисквания на ПИПСМР и техника на безопасност на труда.
 - Разрушените настилки да се възстановят при спазване на приложените детайли черт. 1383-12
 - При възникнала необходимост от промени по настоящия проект да се уведоми своевременно проектанта.
 - Всички диаметри са в мм, с изключение на изрично посочените.
 - Всички размери са дадени в м, с изключение на изрично посочените.
 - Всички забележки да се считат за неразделна част от записката.
 - Всички изкопни работи да започват в присъствие на представител на площадката за уточняване на налични подземни комуникации.

 МИНПРОЕКТ-ЕАД				Възложител: Мини "Марица-изток" ЕАД				
				Обект: Мини "Марица-изток" ЕАД				
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект: Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3" Чертёж: Надлъжен профил Клон 1 и Открит канал 1 и 2		Инвентарен номер 1382 - 12		
Ръководител направление	инж.Пандезов	Х.2012 г.				Фаза	Шифър	Масщаб
Главен Проектант	инж.Арсениев							
Р-л отдел	инж.Стефанова							
Проектант	инж.Цанкова							
Проектант	инж.Ангелова							
						РП	482	1:50 1:500
						лист:3	вс.листа: 16	
						част: ВиК		