

TAB. č. 1 - PŘÍČNÉ PROPUSTKY

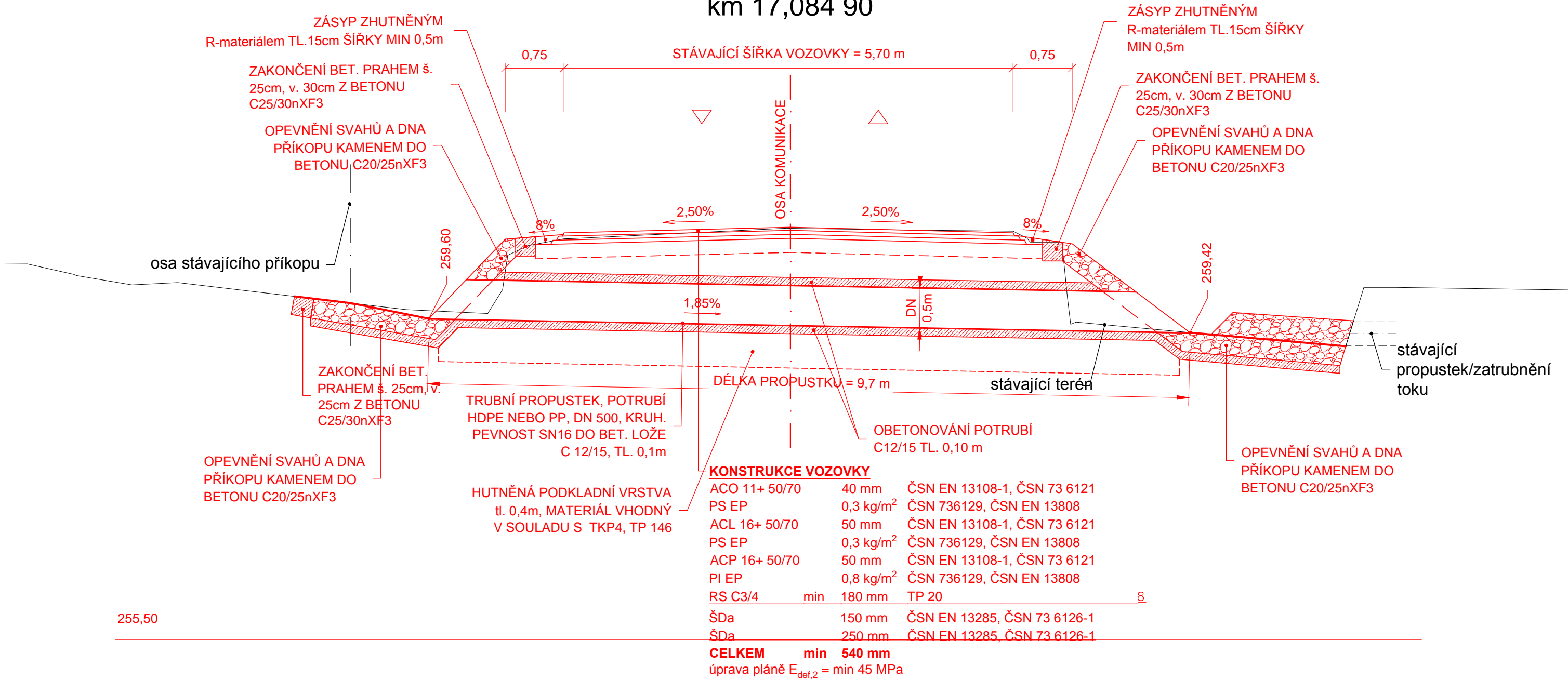
Č. PROPUSTKU	STANIČENÍ [km]	SVĚTLOST [mm]	DĚLKA [m]	SKLON [%]
č. 1	17,085	500	9,7	1,85
č. 3	20,303	500	10,6	1,25

VYTYČENÍ PROPUSTKŮ						
Č. PROPUSTKU	VLEVO			VPRAVO		
	X	Y	Z	X	Y	Z
č. 1	628482,80	1027580,15	259,60	628484,70	1027589,70	259,42
č. 3	625471,25	1027762,85	283,63	625474,25	1027772,95	283,50

TAB. č. 2 - PODÉLNÉ PROPUSTKY/ ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPŮ

STANIČENÍ [km]	STRANA	SVĚTLOST [mm]	DĚLKA [m]	SKLON [%]	POVRCH SJEZDU
16,472	VLEVO	300	9	0,33	hutněný recyklát
16,551	VLEVO	300	10,5	1,52	hutněný recyklát
16,670	VPRAVO	300	9	4,38	hutněný recyklát
16,784	VLEVO	300	8	0,5	hutněný recyklát
16,784	VPRAVO	300	8	0,375	hutněný recyklát
17,026	VPRAVO	300	8,5	0,375	hutněný recyklát
17,080	VLEVO	300	8,5	3,4	hutněný recyklát
17,137	VPRAVO	300	10,5	2,76	asfalt
17,505	VPRAVO	300	9	5,44	hutněný recyklát
17,508	VLEVO	300	14	2,71	asfalt
17,860	VLEVO	400	8,5	0,71	hutněný recyklát
19,256	VPRAVO	300	8,5	1,18	hutněný recyklát
19,284	VPRAVO	300	8,5	3,06	hutněný recyklát
21,619	VLEVO	300	13,2	5,98	hutněný recyklát

ŘEZ PROPUSTKEM Č.1
km 17,084 90



Po provedení sanace pláně a položení vrstev ŠD bude provedena celoplošná recyklace RS a položení asfaltových vrstev

ŘEZ PROPUSTKEM Č.3
km 20,303 14

