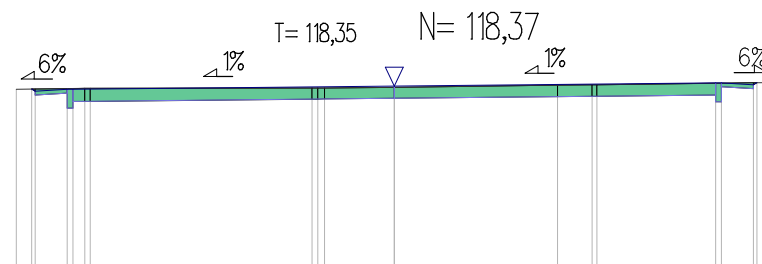


Pik = 0+003,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 0,00mb
 NASYP = 0,00m²
 WYKOP = 5,61m²

P.P. = 113,00



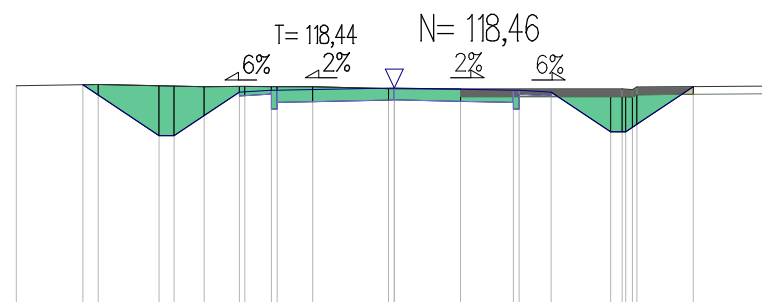
RZĘDNE PROJ.	18,29	18,23	18,29	18,37	18,46
RZĘDNE KONS.	18,13	18,19	17,79	18,05	18,14
RZĘDNE TEREN	18,29	18,31	18,31	18,34	18,40
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,59	-8,65	-2,18	4,32

Pik = 0+006,40

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 6,17mb
 NASYP = 0,08m²
 WYKOP = 7,03m²

P.P. = 112,00



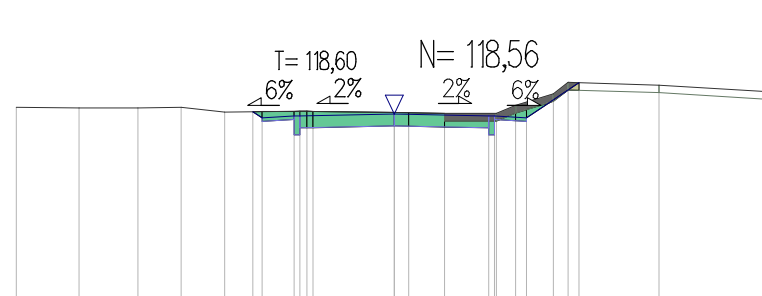
RZĘDNE PROJ.	18,54	17,20	18,35	18,46	18,40	17,30	18,49
RZĘDNE KONS.			18,25	18,14	18,08	17,90	
RZĘDNE TEREN	18,52	18,55	18,49	18,44	18,43	18,43	18,51
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,24	-6,22	-0,15	1,75	3,15	10,00

Pik = 0+010,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 3,75mb
 NASYP = 0,04m²
 WYKOP = 2,23m²

P.P. = 113,00



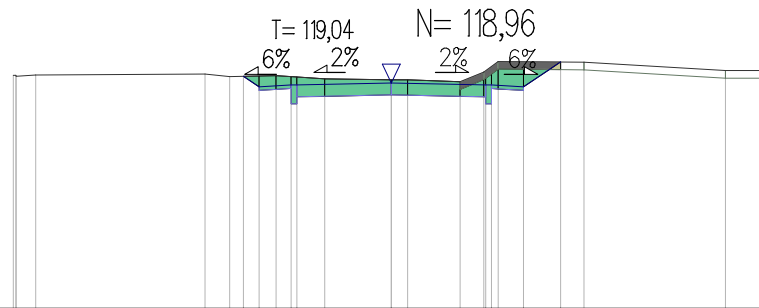
RZĘDNE PROJ.				18,62	18,46	18,51	18,56	18,51	18,46	19,38
RZĘDNE KONS.				18,36	18,41	18,01	18,24	18,19	18,01	18,36
RZĘDNE TEREN	18,73	18,72	18,72	18,61	18,63	18,62	18,60	18,57	18,57	19,32
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,34	-6,78	-5,64	-4,49	-3,74	0,00	1,33	2,50	7,00

Pik = 0+025,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,81mb
 NASYP = 0,03m²
 WYKOP = 3,25m²

P.P. = 113,00



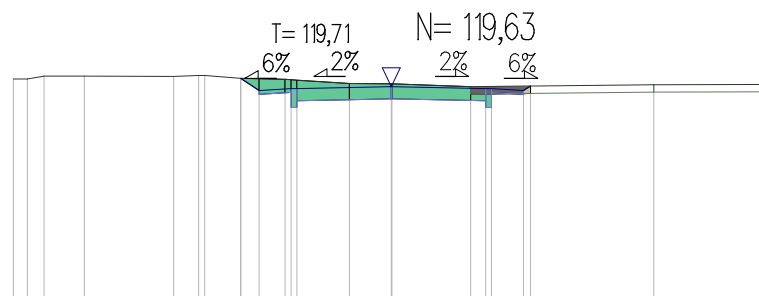
RZĘDNE PROJ.	19,14	18,86	18,91	18,96	18,91	18,91	18,86	19,52
RZĘDNE KONS.	18,76	18,81	18,41	18,64	18,59	18,41	18,81	18,76
RZĘDNE TEREN	19,16	19,13	19,15	19,04	18,99	19,25	19,53	19,51
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,93	-9,92	-9,41	-4,93	-4,28	-3,91	-3,50

Pik = 0+050,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 1,58mb
 NASYP = 0,04m²
 WYKOP = 2,57m²

P.P. = 114,00



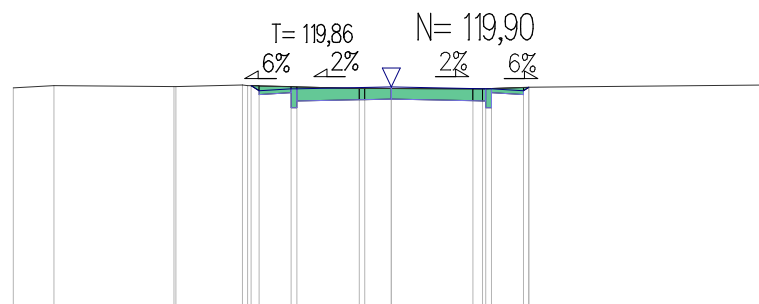
RZĘDNE PROJ.	19,86	19,53	19,58	19,63	19,58	19,58	19,66
RZĘDNE KONS.	19,43	19,48	19,08	19,31	19,26	19,08	19,43
RZĘDNE TEREN	19,84	19,84	19,92	19,91	19,93	19,86	19,83
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,63	-9,19	-8,12	-5,76	-5,10	-4,94

Pik = 0+060,00

Skala 1:200/200

Hum. istn. = 0,00mb
 NASYP = 0,00m²
 WYKOP = 2,02m²

P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJ.	19,94	19,80	19,85	19,90	19,85	19,85	19,89
RZĘDNE KONS.	19,70	19,75	19,35	19,58	19,53	19,35	19,70
RZĘDNE TEREN	19,88	19,94	19,91	19,95	19,94	19,86	19,87
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,92	-5,75	-5,70	-3,94	-3,80	-3,71

[illegible]

