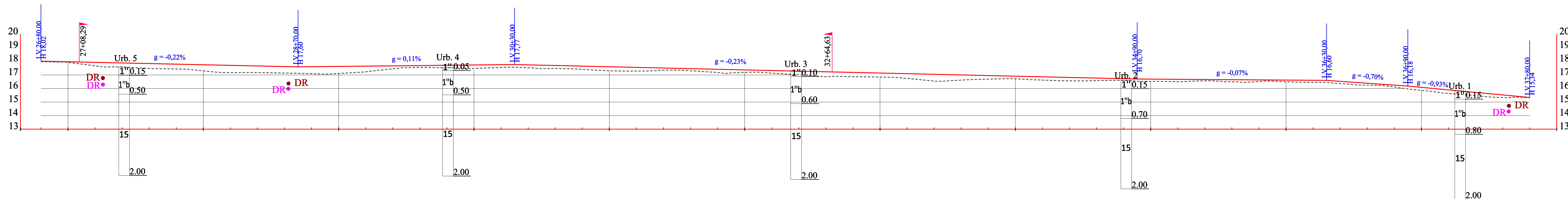


vertikāli	1 : 200
horizontāli	1 : 2000
gruntīm	1 : 50



Projekta dati	Plāna līknes	Ass	Augstumi (m)		Kritumi (%)	Esošie ass augstumi (m)	Pikets
			Ass	Augstumi (m)			
6	TS26+80,00  L 166,32  R 2000,00 Lc 9,80 0°16'50"α  LS28+46,32 LB28+56,11		18,02 18,00 17,98 17,95 17,93 17,91 17,89 17,87 17,84 17,82 17,80 17,78 17,75 17,73 17,71 17,69 17,67 17,64 17,62 17,60 17,61 17,62 17,63 17,64 17,65 17,66 17,67 17,69 17,70 17,71 17,72 17,73 17,74 17,75 17,76 17,77 17,75 17,72 17,70 17,68 17,65 17,63 17,61 17,58 17,56 17,54 17,51 17,49 17,47 17,44 17,42 17,40 17,37 17,35 17,33 17,30 17,28 17,26 17,24 17,22 17,20 17,19 17,18 17,17 17,16 17,15 17,14 17,13 17,12 17,11 17,10 17,07 17,05 17,03 17,00 16,98 16,96 16,93 16,91 16,89 16,88 16,84 16,82 16,79 16,77 16,75 16,72 16,70 16,67 16,66 16,65 16,64 16,63 16,62 16,61 16,60 16,59 16,58 16,57 16,56 16,55 16,54 16,53 16,52 16,51 16,50 16,49 16,48 16,47 16,46 16,45 16,44 16,43 16,42 16,41 16,40 16,39 16,38 16,37 16,36 16,35 16,34 16,33 16,32 16,31 16,30 16,29 16,28 16,27 16,26 16,25 16,24 16,23 16,22 16,21 16,20 16,19 16,18 16,17 16,16 16,15 16,14 16,13 16,12 16,11 16,10 16,09 16,08 16,07 16,06 16,05 16,04 16,03 16,02 16,01 16,00 15,99 15,98 15,97 15,96 15,95 15,94 15,93 15,92 15,91 15,90 15,89 15,88 15,87 15,86 15,85 15,84 15,83 15,82 15,81 15,80 15,79 15,78 15,77 15,76 15,75 15,74 15,73 15,72 15,71 15,70 15,69 15,68 15,67 15,66 15,65 15,64 15,63 15,62 15,61 15,60 15,59 15,58 15,57 15,56 15,55 15,54 15,53 15,52 15,51 15,50 15,49 15,48 15,47 15,46 15,45 15,44 15,43 15,42 15,41 15,40 15,39 15,38 15,37 15,36 15,35 15,34 15,33 15,32 15,31 15,30 15,29 15,28 15,27 15,26 15,25 15,24 15,23 15,22 15,21 15,20 15,19 15,18 15,17 15,16 15,15 15,14 15,13 15,12 15,11 15,10 15,09 15,08 15,07 15,06 15,05 15,04 15,03 15,02 15,01 15,00 14,99 14,98 14,97 14,96 14,95 14,94 14,93 14,92 14,91 14,90 14,89 14,88 14,87 14,86 14,85 14,84 14,83 14,82 14,81 14,80 14,79 14,78 14,77 14,76 14,75 14,74 14,73 14,72 14,71 14,70 14,69 14,68 14,67 14,66 14,65 14,64 14,63 14,62 14,61 14,60 14,59 14,58 14,57 14,56 14,55 14,54 14,53 14,52 14,51 14,50 14,49 14,48 14,47 14,46 14,45 14,44 14,43 14,42 14,41 14,40 14,39 14,38 14,37 14,36 14,35 14,34 14,33 14,32 14,31 14,30 14,29 14,28 14,27 14,26 14,25 14,24 14,23 14,22 14,21 14,20 14,19 14,18 14,17 14,16 14,15 14,14 14,13 14,12 14,11 14,10 14,09 14,08 14,07 14,06 14,05 14,04 14,03 14,02 14,01 14,00 13,99 13,98 13,97 13,96 13,95 13,94 13,93 13,92 13,91 13,90 13,89 13,88 13,87 13,86 13,85 13,84 13,83 13,82 13,81 13,80 13,79 13,78 13,77 13,76 13,75 13,74 13,73 13,72 13,71 13,70 13,69 13,68 13,67 13,66 13,65 13,64 13,63 13,62 13,61 13,60 13,59 13,58 13,57 13,56 13,55 13,54 13,53 13,52 13,51 13,50 13,49 13,48 13,47 13,46 13,45 13,44 13,43 13,42 13,41 13,40 13,39 13,38 13,37 13,36 13,35 13,34 13,33 13,32 13,31 13,30 13,29 13,28 13,27 13,26 13,25 13,24 13,23 13,22 13,21 13,20 13,19 13,18 13,17 13,16 13,15 13,14 13,13 13,12 13,11 13,10 13,09 13,08 13,07 13,06 13,05 13,04 13,03 13,02 13,01 13,00 12,99 12,98 12,97 12,96 12,95 12,94 12,93 12,92 12,91 12,90 12,89 12,88 12,87 12,86 12,85 12,84 12,83 12,82 12,81 12,80 12,79 12,78 12,77 12,76 12,75 12,74 12,73 12,72 12,71 12,70 12,69 12,68 12,67 12,66 12,65 12,64 12,63 12,62 12,61 12,60 12,59 12,58 12,57 12,56 12,55 12,54 12,53 12,52 12,51 12,50 12,49 12,48 12,47 12,46 12,45 12,44 12,43 12,42 12,41 12,40 12,39 12,38 12,37 12,36 12,35 12,34 12,33 12,32 12,31 12,30 12,29 12,28 12,27 12,26 12,25 12,24 12,23 12,22 12,21 12,20 12,19 12,18 12,17 12,16 12,15 12,14 12,13 12,12 12,11 12,10 12,09 12,08 12,07 12,06 12,05 12,04 12,03 12,02 12,01 12,00 11,99 11,98 11,97 11,96 11,95 11,94 11,93 11,92 11,91 11,90 11,89 11,88 11,87 11,86 11,85 11,84 11,83 11,82 11,81 11,80 11,79 11,78 11,77 11,76 11,75 11,74 11,73 11,72 11,71 11,70 11,69 11,68 11,67 11,66 11,65 11,64 11,63 11,62 11,61 11,60 11,59 11,58 11,57 11,56 11,55 11,54 11,53 11,52 11,51 11,50 11,49 11,48 11,47 11,46 11,45 11,44 11,43 11,42 11,41 11,40 11,39 11,38 11,37 11,36 11,35 11,34 11,33 11,32 11,31 11,30 11,29 11,28 11,27 11,26 11,25 11,24 11,23 11,22 11,21 11,20 11,19 11,18 11,17 11,16 11,15 11,14 11,13 11,12 11,11 11,10 11,09 11,08 11,07 11,06 11,05 11,04 11,03 11,02 11,01 11,00 10,99 10,98 10,97 10,96 10,95 10,94 10,93 10,92 10,91 10,90 10,89 10,88 10,87 10,86 10,85 10,84 10,83 10,82 10,81 10,80 10,79 10,78 10,77 10,76 10,75 10,74 10,73 10,72 10,71 10,70 10,69 10,68 10,67 10,66 10,65 10,64 10,63 10,62 10,61 10,60 10,59 10,58 10,57 10,56 10,55 10,54 10,53 10,52 10,51 10,50 10,49 10,48 10,47 10,46 10,45 10,44 10,43 10,42 10,41 10,40 10,39 10,38 10,37 10,36 10,35 10,34 10,33 10,32 10,31 10,30 10,29 10,28 10,27 10,26 10,25 10,24 10,23 10,22 10,21 10,20 10,19 10,18 10,17 10,16 10,15 10,14 10,13 10,12 10,11 10,10 10,09 10,08 10,07 10,06 10,05 10,04 10,03 10,02 10,01 10,00 9,99 9,98 9,97 9,96 9,95 9,94 9,93 9,92 9,91 9,90 9,89 9,88 9,87 9,86 9,85 9,84 9,83 9,82 9,81 9,80 9,79 9,78 9,77 9,76 9,75 9,74 9,73 9,72 9,71 9,70 9,69 9,68 9,67 9,66 9,65 9,64 9,63 9,62 9,61 9,60 9,59 9,58 9,57 9,56 9,55 9,54 9,53 9,52 9,51 9,50 9,49 9,48 9,47 9,46 9,45 9,44 9,43 9,42 9,41 9,40 9,39 9,38 9,37 9,36 9,35 9,34 9,33 9,32 9,31 9,30 9,29 9,28 9,27 9,26 9,25 9,24 9,23 9,22 9,21 9,20 9,19 9,18 9,17 9,16 9,15 9,14 9,13 9,12 9,11 9,10 9,09 9,08 9,07 9,06 9,05 9,04 9,03 9,02 9,01 9,00 8,99 8,98 8,97 8,96 8,95 8,94 8,93 8,92 8,91 8,90 8,89 8,88 8,87 8,86 8,85 8,84 8,83 8,82 8,81 8,80 8,79 8,78 8,77 8,76 8,75 8,74 8,73 8,72 8,71 8,70 8,69 8,68 8,67 8,66 8,65 8,64 8,63 8,62 8,61 8,60 8,59 8,58 8,57 8,56 8,55 8,54 8,53 8,52 8,51 8,50 8,49 8,48 8,47 8,46 8,45 8,44 8,43 8,42 8,41 8,40 8,39 8,38 8,37 8,36 8,35 8,34 8,33 8,32 8,31 8,30 8,29 8,28 8,27 8,26 8,25 8,24 8,23 8,22 8,21 8,20 8,19 8,18 8,17 8,16 8,15 8,14 8,13 8,12 8,11 8,10 8,09 8,08 8,07 8,06 8,05 8,04 8,03 8,02 8,01 8,00 7,99 7,98 7,97 7,96 7,95 7,94 7,93 7,92 7,91 7,90 7,89 7,88 7,87 7,86 7,85 7,84 7,83 7,82 7,81 7,80 7,79 7,78 7,77 7,76 7,75 7,74 7,73 7,72 7,71 7,70 7,69 7,68 7,67 7,66 7,65 7,64 7,63 7,62 7,61 7,60 7,59 7,58 7,57 7,56 7,55 7,54 7,53 7,52 7,51 7,50 7,49 7,48 7,47 7,46 7,45 7,44 7,43 7,42 7,41 7,40 7,39 7,38 7,37 7,36 7,35 7,34 7,33 7,32 7,31 7,30 7,29 7,28 7,27 7,26 7,25 7,24 7,23 7,22 7,21 7,20 7,19 7,18 7,17 7,16 7,15 7,14 7,13 7,12 7,11 7,10 7,09 7,08 7,07 7,06 7,05 7,04 7,03 7,02 7,01 7,00 6,99 6,98 6,97 6,96 6,95 6,94 6,93 6,92 6,91 6,90 6,89 6,88 6,87 6,86 6,85 6,84 6,83 6,82 6,81 6,80 6,79 6,78 6,77 6,76 6,75 6,74 6,73 6,72 6,71 6,70 6,69 6,68 6,67 6,66 6,65 6,64 6,63 6,62 6,61 6,60 6,59 6,58 6,57 6,56 6,55 6,54 6,53 6,52 6,51 6,50 6,49 6,48 6,47 6,46 6,45 6,44 6,43 6,42 6,41 6,40 6,39 6,38 6,37 6,36 6,35 6,34 6,33 6,32 6,31 6,30 6,29 6,28 6,27 6,26 6,25 6,24 6,23 6,22 6,21 6,20 6,19 6,18 6,17 6,16 6,15 6,14 6,13 6,12 6,11 6,10 6,09 6,08 6,07 6,06 6,05 6,04 6,03 6,02 6,01 6,00 5,99 5,98 5,97 5,96 5,95 5,94 5,93 5,92 5,91 5,90 5,89 5,88 5,87 5,86 5,85 5,84 5,83 5,82 5,81 5,80 5,79 5,78 5,77 5,76 5,75 5,74 5,73 5,72 5,71 5,70 5,69 5,68 5,67 5,66 5,65 5,64 5,63 5,62 5,61 5,60 5,59 5,58 5,57 5,56 5,55 5,54 5,53 5,52 5,51 5,50 5,49 5,48 5,47 5,46 5,45 5,44 5,43 5,42 5,41 5,40 5,39 5,38 5,37 5,36 5,35 5,34 5,33 5,32 5,31 5,30 5,29 5,28 5,27 5,26 5,25 5,24 5,23 5,22 5,21 5,20 5,19 5,18 5,17 5,16 5,15 5,14 5,13 5,12 5,11 5,10 5,09 5,08 5,07 5,06 5,05 5,04 5,03 5,02 5,01 5,00 4,99 4,98 4,97 4,96 4,95 4,94 4,93 4,92 4,91 4,90 4,89 4,88 4,87 4,86 4,85 4,84 4,83 4,82 4,81 4,80 4,79 4,78 4,77 4,76 4,75 4,74 4,73 4,72 4,71 4,70 4,69 4,68 4,67 4,66 4,65 4,64 4,63 4,62 4,61 4,60 4,59 4,58 4,57 4,56 4,55 4,54 4,53 4,52 4,51 4,50 4,49 4,48 4,47 4,46 4,45 4,44 4,43 4,42 4,41 4,40 4,39 4,38 4,37 4,36 4,35 4,34 4,33 4,32 4,31 4,30 4,29 4,28 4,27 4,26 4,25 4,24 4,23 4,22 4,21 4,20 4,19 4,18 4,17 4,16 4,15 4,14 4,13 4,12 4,11 4,10 4,09 4,08 4,07 4,06 4,05 4,04 4,03 4,02 4,01 4,00 3,99 3,98 3,97 3,96 3,95 3,94 3,93 3,92 3,91 3,90 3,89 3,88 3,87 3,86 3,85 3,84 3,83 3,82 3,81 3,80 3,79 3,78 3,77 3,76 3,75 3,74 3,73 3,72 3,71 3,70 3,69 3,68 3,67 3,66 3,65 3,64 3,63 3,62 3,61 3,60 3,59 3,58 3,57 3,56 3,55 3,54 3,53 3,52 3,51 3,50 3,49 3,48 3,47 3,46 3,45 3,44 3,43 3,42 3,41 3,40 3,39 3,38 3,37 3,36 3,35 3,34 3,33 3,32 3,31 3,30 3,29 3,28 3,27 3,26 3,25 3,24 3,23 3,22 3,21 3,20 3,19 3,18 3,17 3,16 3,15 3,14 3,13 3,12 3,11 3,10 3,09 3,08 3,07 3,06 3,05 3,04 3,03 3,02 3,01 3,00 2,99 2,98 2,97 2,96 2,95 2,94 2,93 2,92 2,91 2,90 2,89 2,88 2,87 2,86 2,85 2,84 2,83 2,82 2,81 2,80 2,79 2,78 2,77 2,76 2,75 2,74 2,73 2,72 2,71 2,70 2,69 2,68 2,67 2,66 2,65 2,64 2,63 2,62 2,61 2,60 2,59 2,58 2,57 2,56 2,55 2,54 2,53 2,52 2,51 2,50 2,49 2,48 2,47 2,46 2,45 2,44 2,43 2,42 2,41 2,40 2,39 2,38 2,37 2,36 2,35 2,34 2,33 2,32 2,31 2,30 2,29 2,28 2,27 2,26 2,25 2,24 2,23 2,22 2,21 2,20 2,19 2,18 2,17 2,16 2,15 2,14 2,13 2,12 2,11 2,10 2,09 2,08 2,07 2,06 2,05 2,04 2,03 2,02 2,01 2,00 1,99 1,98 1,97 1,96 1,95 1,94 1,93 1,92 1,91 1,90 1,89 1,88 1,87 1,86 1,85 1,84 1,83 1,82 1,81 1,80 1,79 1,78 1,77 1,76 1,75 1,74 1,73 1,72 1,71 1,70 1,69 1,68 1,67 1,66 1,65 1,64 1,63 1,62 1,61 1,60 1,59 1,58 1,57 1,56 1,55 1,54 1,53 1,52 1,51 1,50 1,49 1,48 1,47 1,46 1,45 1,44 1,43 1,42 1,41 1,40 1,39 1,38 1,37 1,36 1,35 1,34 1,33 1,32 1,31 1,30 1,29 1,28 1,27 1,26 1,25 1,24 1,23 1,22 1,21 1,20 1,19 1,18 1,17 1,16 1,15 1,14 1,13 1,12 1,11 1,10 1,09 1,08 1,07 1,06 1,05 1,04 1,03 1,02 1,01 1,00 0,99 0,98 0,97 0,96 0,95 0,94 0,93 0,92 0,91 0,90 0,89 0,88 0,87 0,86 0,85 0,84 0,83 0,82 0,81 0,80 0,79 0,78 0,77 0,76 0,75 0,74 0,73 0,72 0,71 0,70 0,69 0,68 0,67 0,66 0,65 0,64 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58 0,57 0,56 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50 0,49 0,48 0,47 0,46 0,45 0,44 0,43 0,42 0,41 0,40 0,39 0,38 0,37 0,36 0,35 0,34 0,33 0,32 0,31 0,30 0,29 0,28 0,27 0,26 0,25 0,24 0,23 0,22 0,21 0,20 0,19 0,18 0,17 0,16 0,15 0,14 0,13 0,12 0,11 0,10 0,09 0,08 0,07 0,06 0,05 0,04 0,03 0,02 0,01 0,00 -0,01 -0,02 -0,03 -0,04 -0,05 -0,06 -0,07 -0,08 -0,09 -0,10 -0,11 -0,12 -0,13 -0,14 -0,15 -0,16 -0,17 -0,18 -0,19 -0,20 -0,21 -0,22 -0,23 -0,24 -0,25 -0,26 -0,27 -0,28 -0,29 -0,30 -0,31 -0,32 -0,33 -0,34 -0,35 -0,36 -0,37 -0,38 -0,39 -0,40 -0,41 -0,42 -0,43 -0,44 -0,45 -0,46 -0,47 -0,48 -0,49 -0,50 -0,51 -0,52 -0,53 -0,54 -0,55 -0,56 -0,57 -0,58 -0,59 -0,60 -0,61 -0,62 -0,63 -0,64 -0,65 -0,66 -0,67 -0,68 -0,69 -0,70 -0,71 -0,72 -0,73 -0,74 -0,75 -0,76 -0,77 -0,78 -0,79 -0,80 -0,81 -0,82 -0,83 -0,84 -0,85 -0,86 -0,87 -0,88 -0,89 -0,90 -0,91 -0,92 -0,93 -0,94 -0,95 -0,96 -0,97 -0,98 -0,99 -1,00 -1,01 -1,02 -1,03 -1,04 -1,05 -1,06 -1,07 -1,08 -1,09 -1,10 -1,11 -1,12 -1,13 -1,14 -1,15 -1,16 -1,17 -1,18 -1,19 -1,20 -1,21 -1,22 -1,23 -				

## 1. Visi izmēri doti metros



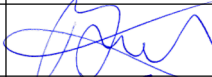

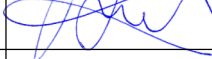
- **DR** - projektētā drenāža

1" - Tehnogēna grunts - grants, šķembas un oļi ar mālainiem ieslēgumiem  
1"b - Tehnogēna grunts - mālaina ar augsnes un zemu organikas saturu.  
15 - Smilšaini putekļains māls ar putekļu un smilts kārtiņām.

### Esošais reljefs pa asti

### Projektētā ceļa ass līnija

### Projektētie krustojumi, nobrauktuves

<div></div> <div><b>SIA "3C"</b> Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejiņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682</div>				<div>Pasūtītājs:</div> <div></div> <div><b>Jelgavas novada pašvaldība</b> Pasta iela 37, Jelgava LV 3001, Latvija</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div><b>JNP/5-34.2.3/16/90</b></div>					
				<div><b>Jelgavas novada pašvaldības Vircavas pagasta ceļa „MS - Dainas - JM Nr.61" pārbūve km 2,68-3,78</b></div>									
<div>Būvproj.vad</div> <div>A. Buķevics</div> <div></div> <div>02.2017</div>				<div>Garenprofils</div>				<div>Stadija</div>		<div>Rasējuma marka</div>		<div>Lapa/lapas</div>	
<div>Pārbaudīja</div> <div>G. Beitiņš</div> <div></div> <div>02.2017</div>								<div>BP</div>		<div>CD4</div>		<div>1/1</div>	
<div>Izstrādāja</div> <div>A. Buķevics</div> <div></div> <div>02.2017</div>													
<div>Arhīva reģ. Nr. 00262</div>													