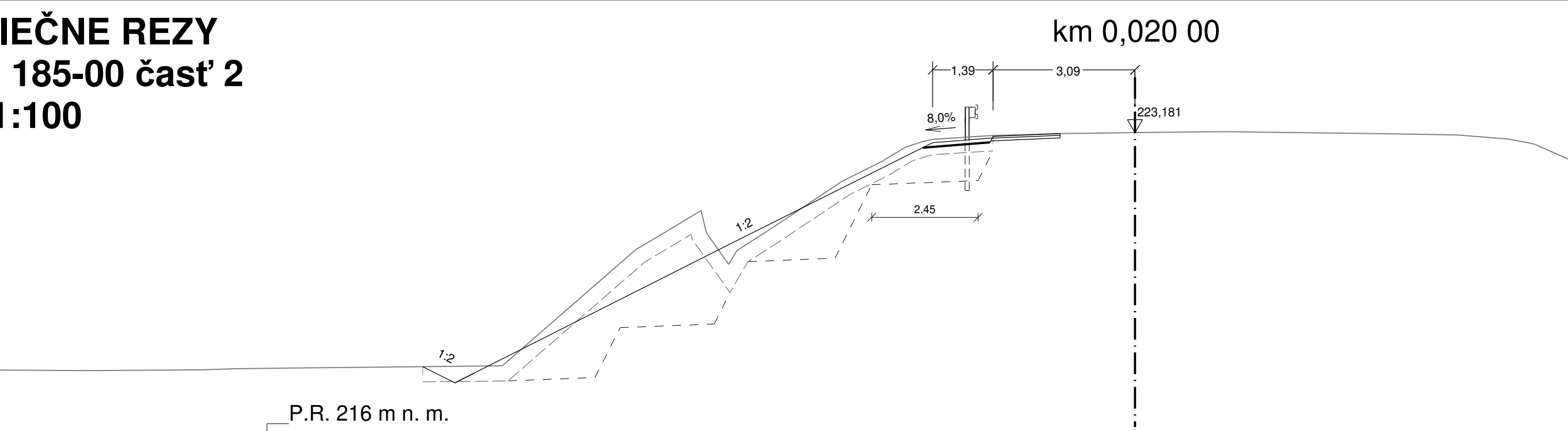
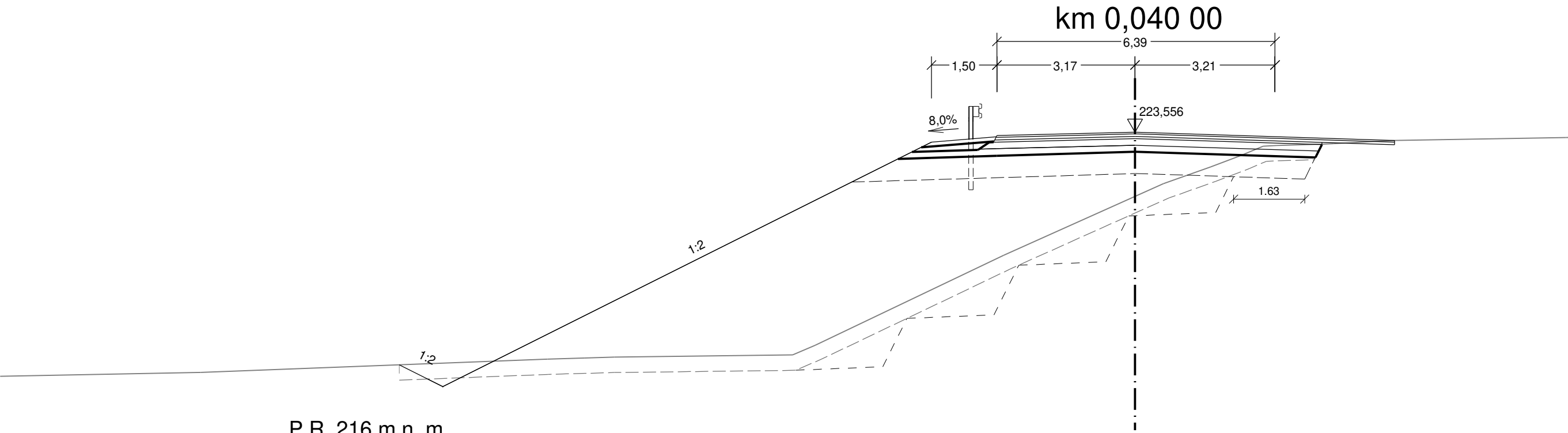


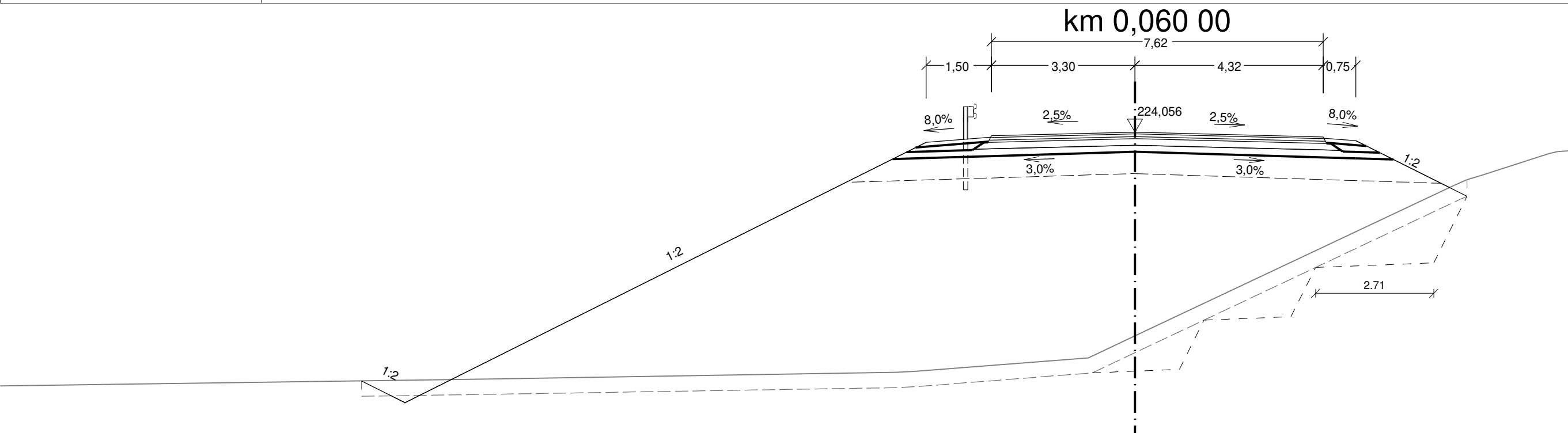
PRIEČNE REZY
SO 185-00 časť 2
M 1:100



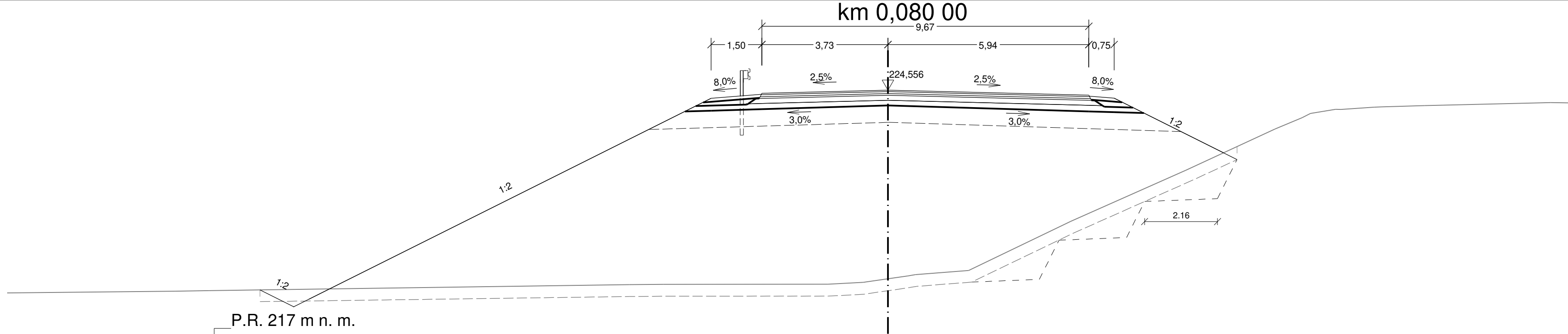
NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-16,35 217,81 -15,62 217,44 -4,50 222,95 -3,10 223,07 -3,00 223,10 -1,72 223,16
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	
TERÉN	-19,73 217,77
VZDIALENOSŤ OD OSI	-14,53 217,83 -11,46 220,50 -10,89 220,73 -9,87 221,38 -9,33 220,16 -9,15 220,47 -8,30 221,01 -6,73 222,07 -5,81 222,52 -5,26 222,65 -4,88 222,88 -4,65 223,03 -3,48 223,10 -3,26 223,12 -1,69 223,16 -1,66 223,16 -1,15 223,17 0,00 223,18 2,09 223,21 2,97 223,19 5,65 223,18 7,40 223,13 8,57 223,04 9,08 222,94 9,19 222,91



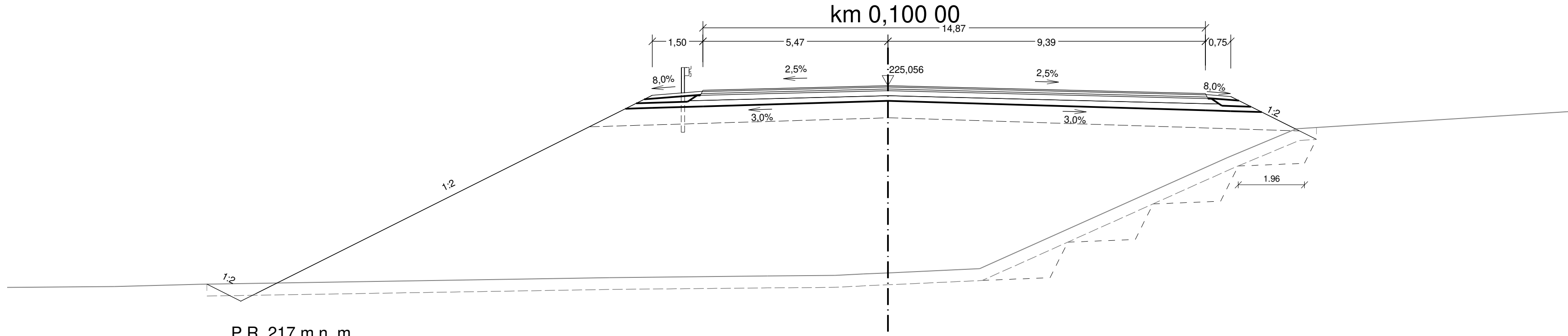
NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-16,80 218,22 -15,88 217,72 -4,67 223,33 -3,19 223,45 -3,17 223,46
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-5,44 223,94 0,00 223,11 4,14 223,97 4,29 223,27
TERÉN	-15,49 218,35 -12,65 218,37 -11,56 218,39 -7,86 218,45 -7,35 218,67 -3,02 221,73 0,00 222,08 0,65 222,37 1,74 222,76 2,36 222,99 2,60 223,05 2,84 223,12 3,25 223,25 4,29 223,28 4,57 223,23 5,91 223,37 9,90 223,43



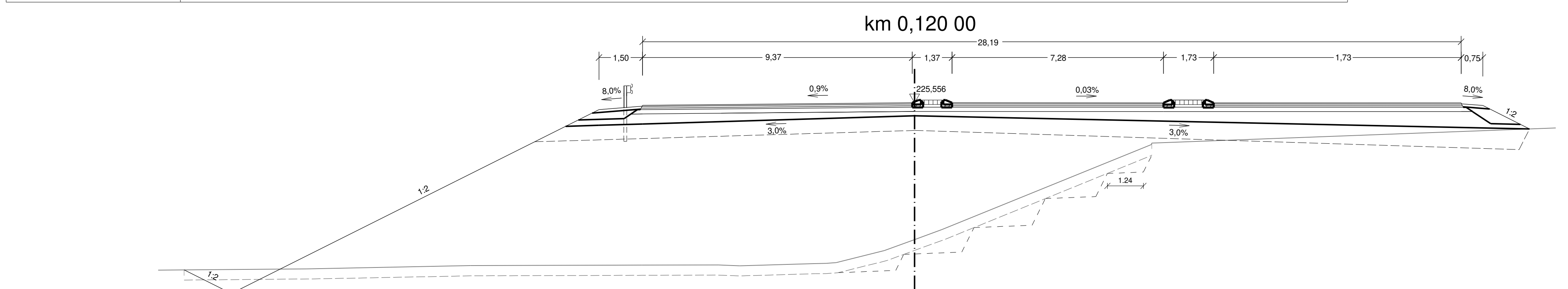
NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-17,76 218,34 -16,76 217,64 -4,80 223,83 -3,31 223,94 -3,30 223,97
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	5,57 223,44 0,00 223,61 4,32 223,95 4,04 223,62 5,07 223,86 7,62 222,56
TERÉN	-15,12 218,37 -14,46 218,29 -14,19 218,40 -5,48 218,54 -5,08 218,56 -1,07 218,87 0,00 219,38 7,31 222,83 7,65 222,96 7,93 223,06 9,51 223,57 9,71 223,51



NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-15,59 218,64 -17,58 218,14 -5,23 224,31 -3,74 224,43 -3,73 224,46
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-6,01 223,93 0,00 224,11 5,94 224,41 5,96 224,38 6,69 224,92 7,57 223,88 10,33 222,50
TERÉN	-7,65 218,79 -6,65 218,81 -1,77 218,81 -0,73 218,66 0,00 218,97 0,59 218,06 0,81 219,09 2,39 219,22 5,41 220,67 8,81 222,18 11,45 223,41 12,25 223,74 12,50 223,87 13,24 223,99 13,40 223,98 14,39 224,05 14,60 224,06 15,88 224,10 16,43 224,11 19,61 224,19



NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-20,15 219,19 -19,14 218,69 -6,97 224,77 -5,49 224,89 -5,47 224,92
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-7,77 224,37 0,00 224,61 9,39 224,62 9,41 224,79 10,14 224,73 11,06 224,27 12,88 223,47
TERÉN	-8,25 219,38 -3,56 219,43 -1,57 219,45 -0,73 219,49 0,00 219,52 2,71 219,64 10,04 222,92 12,08 223,78



NOVÝ STAV	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-25,16 219,60 -23,54 218,99 -10,87 225,32 -9,39 225,44 -9,37 225,47
PLÁN, ZEMNÉ TELESO	
VZDIALENOSŤ OD OSI	-12,02 224,75 0,00 225,56 18,82 225,04 18,84 225,01 19,67 224,95 21,18 224,15
TERÉN	-20,03 219,84 -15,30 219,95 -6,39 219,97 -6,79 219,97 -6,02 219,95 -3,44 220,02 -3,05 220,03 -2,73 220,05 -1,04 220,47 0,00 220,85 0,54 221,19 8,15 224,12 8,17 224,17 22,08 224,69

Nálezitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Bpv

OKRES: Trenčín
KRAJ: Trenčiansky

STAVBA:	CESTA I/9 V ÚSEKU CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA	časť stavby:
		185-00

OBJEDNÁVATEL:	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Investičná výstavba a správa ciest Žilina ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
---------------	--

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o. Kútuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	---

D. PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASŤÍ STAVBY

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavný inž. projektu časť stavby:	ING.S.PRCÚCH ING.M.HANČULÁK ING.E.MANCO ING.E.MANCO		zak. číslo dátum stupeň mierka č.priľohy:	14BA11004 11/2019 DRS 1:100 paré :
Valbek s.r.o., stredisko Košice Tomášikova 55 040 01 Košice	priľoha:	PRIEČNE REZY časť 2		5.3	