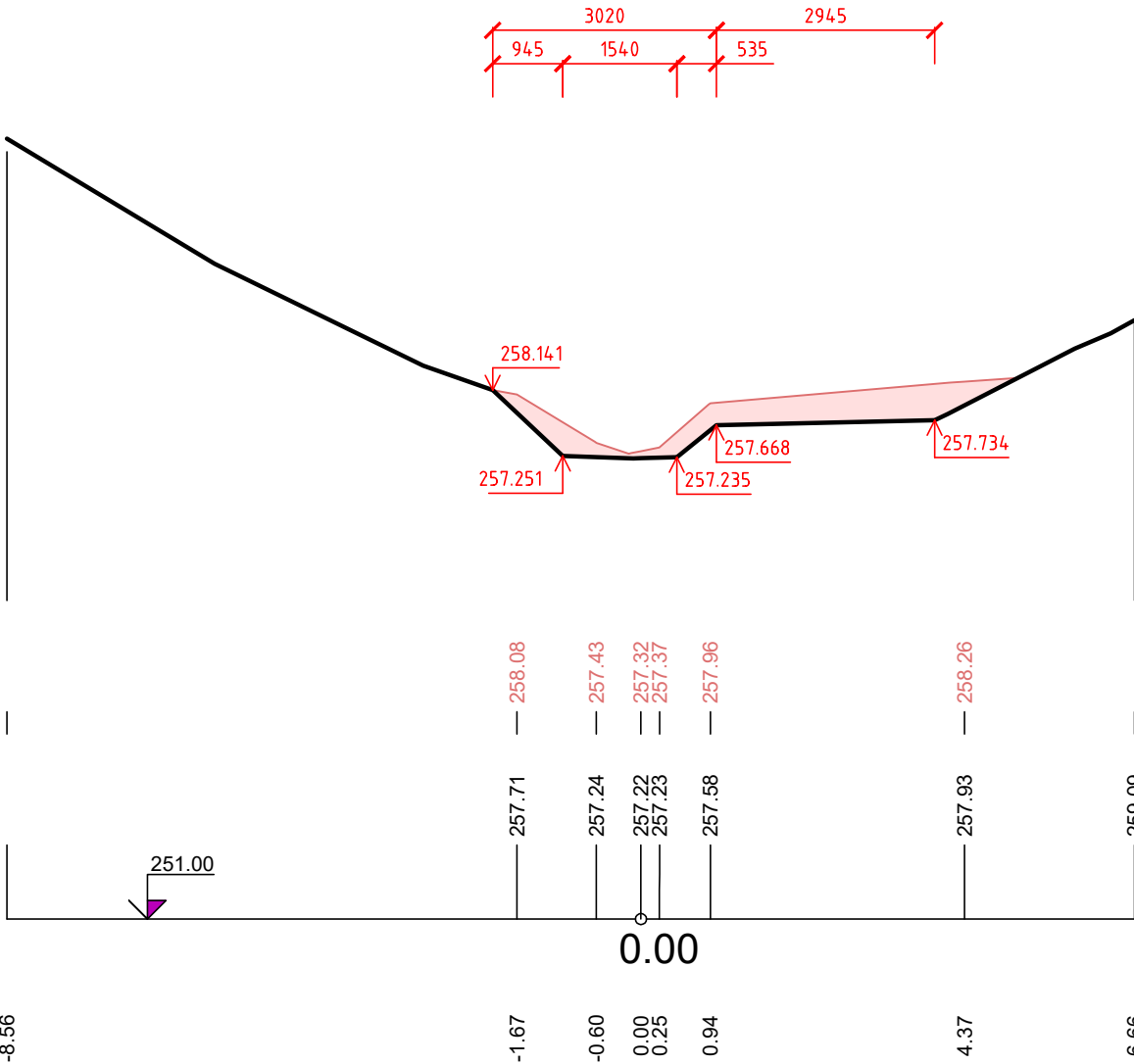
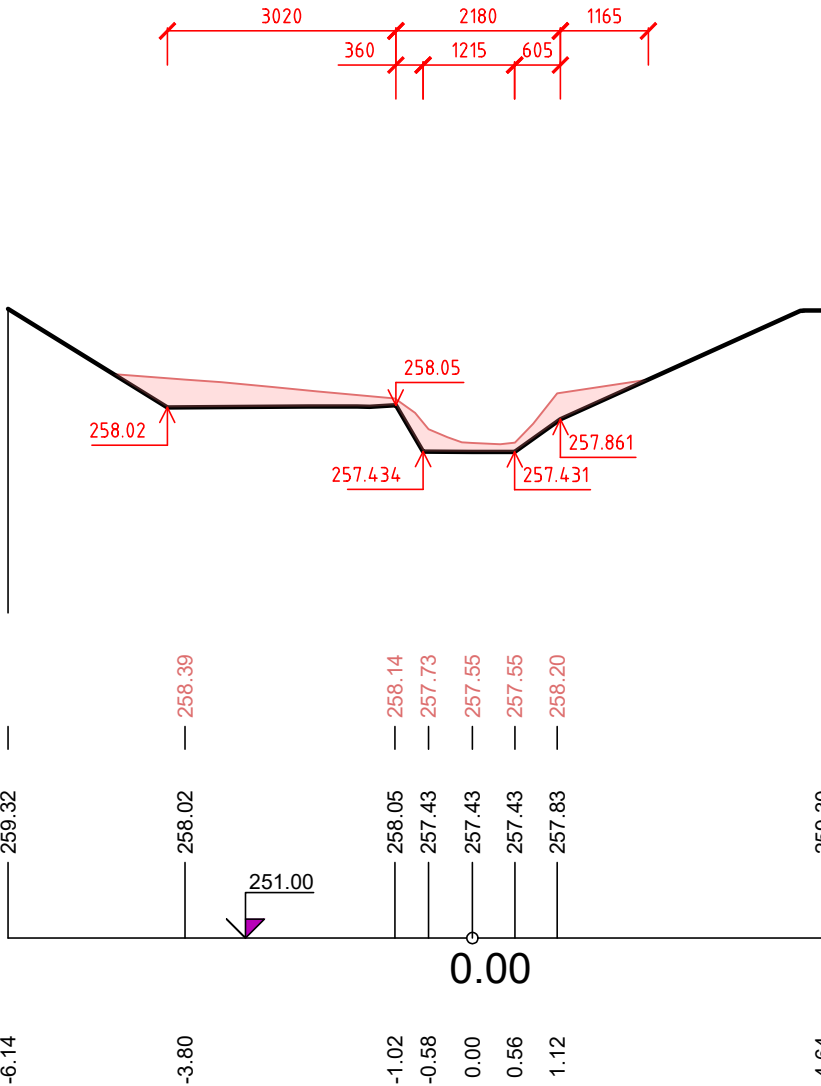


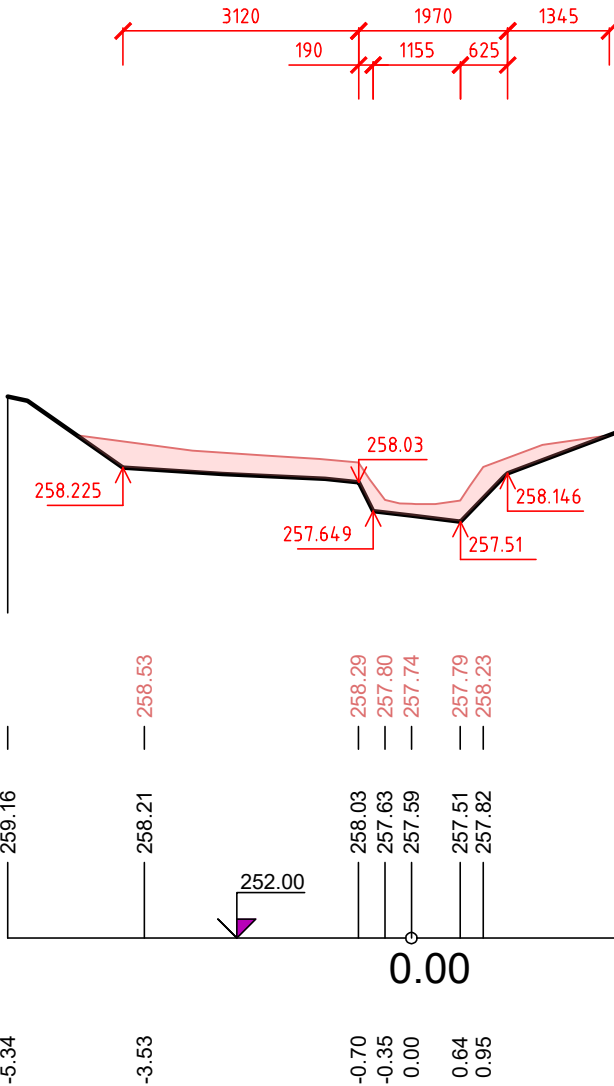
PF 72 KM 1.8592



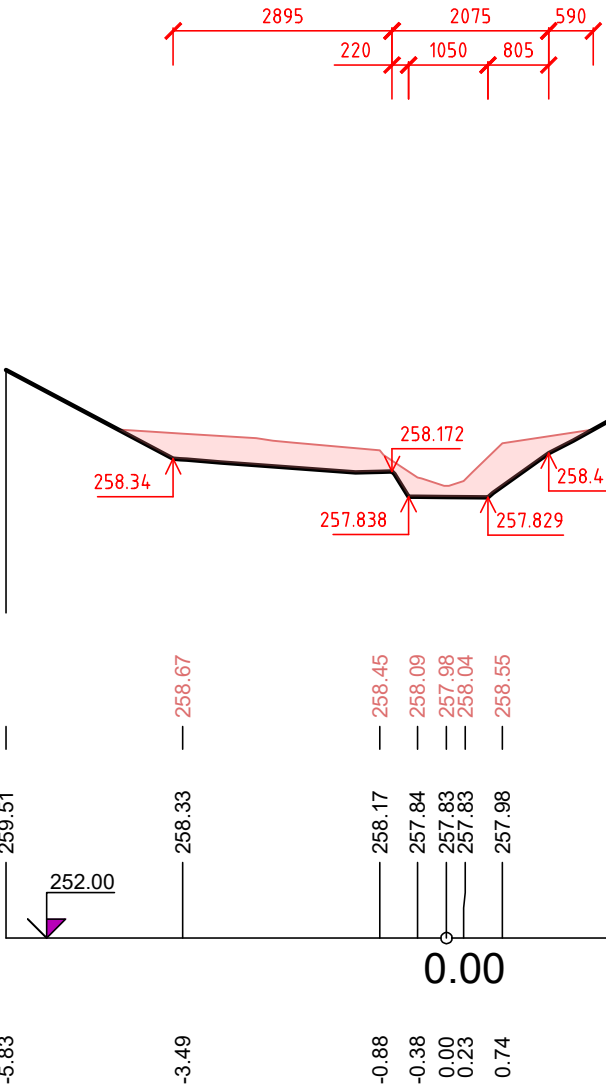
PF 75 KM 1.9198



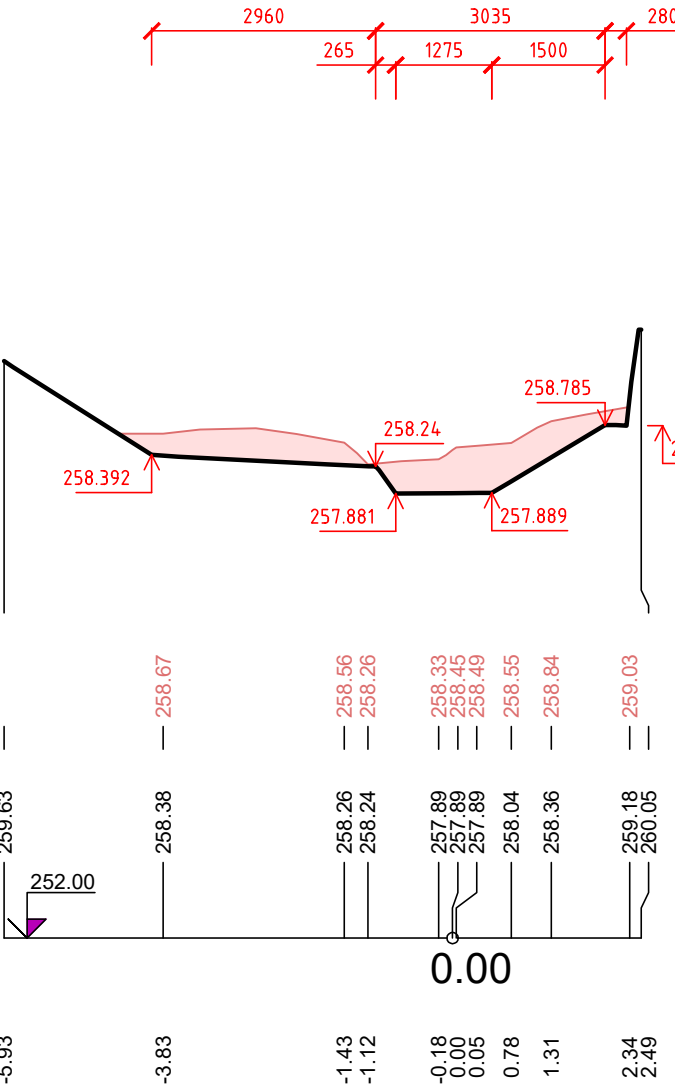
PF 78 KM 1.9895



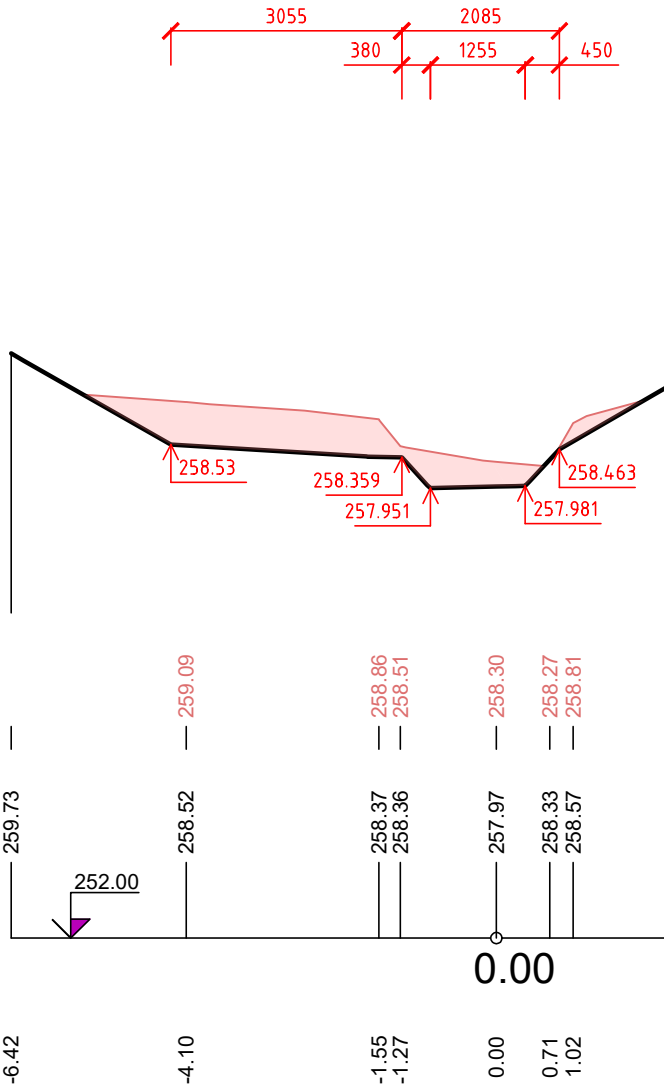
PF 81 KM 2.0845



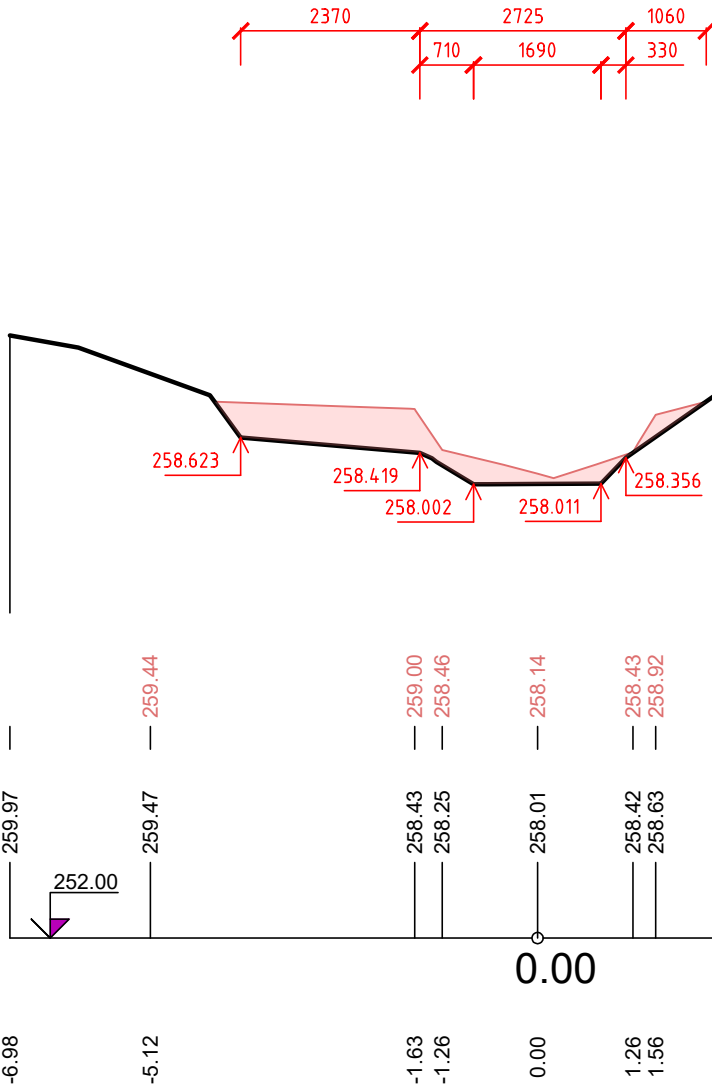
PF 84 KM 2.1648



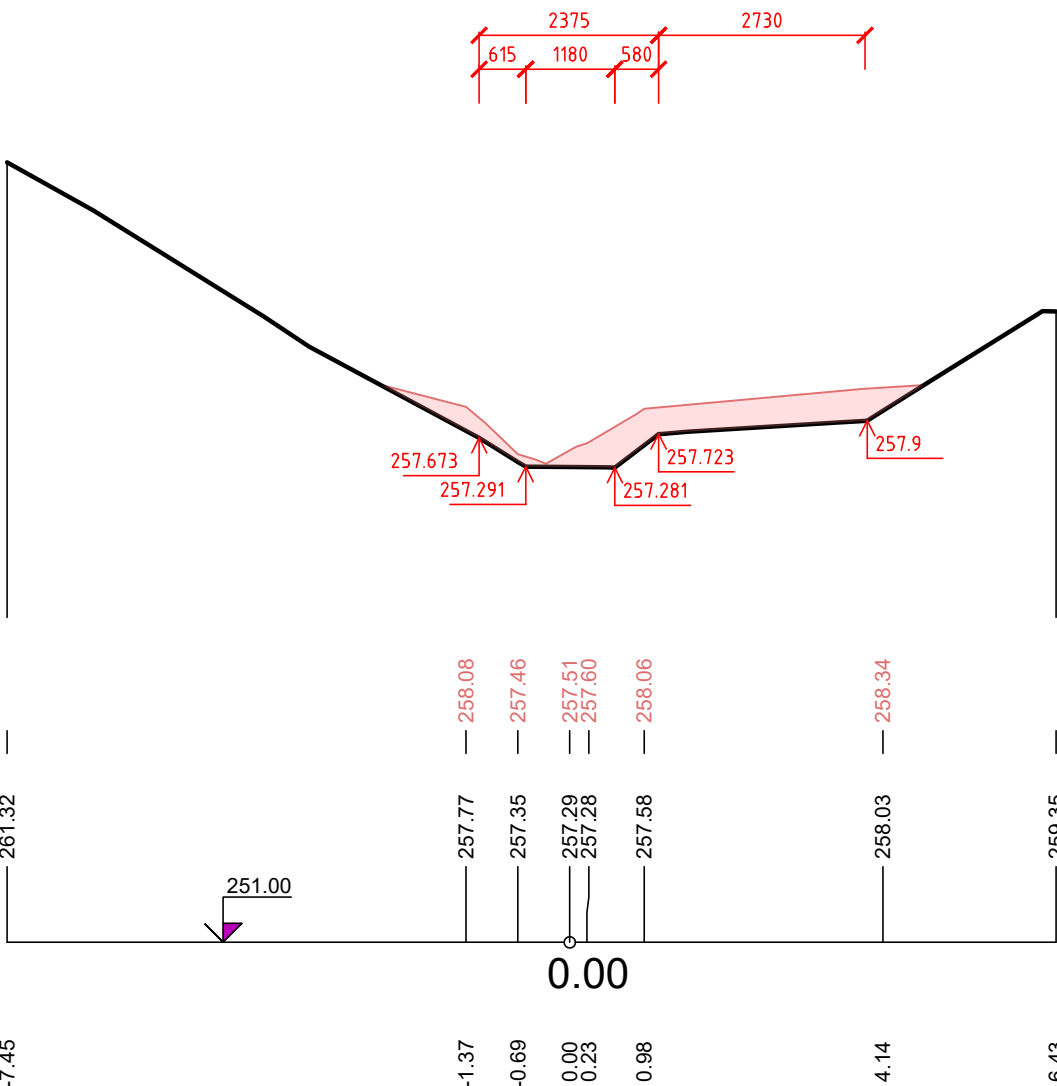
PF 87 KM 2.2394



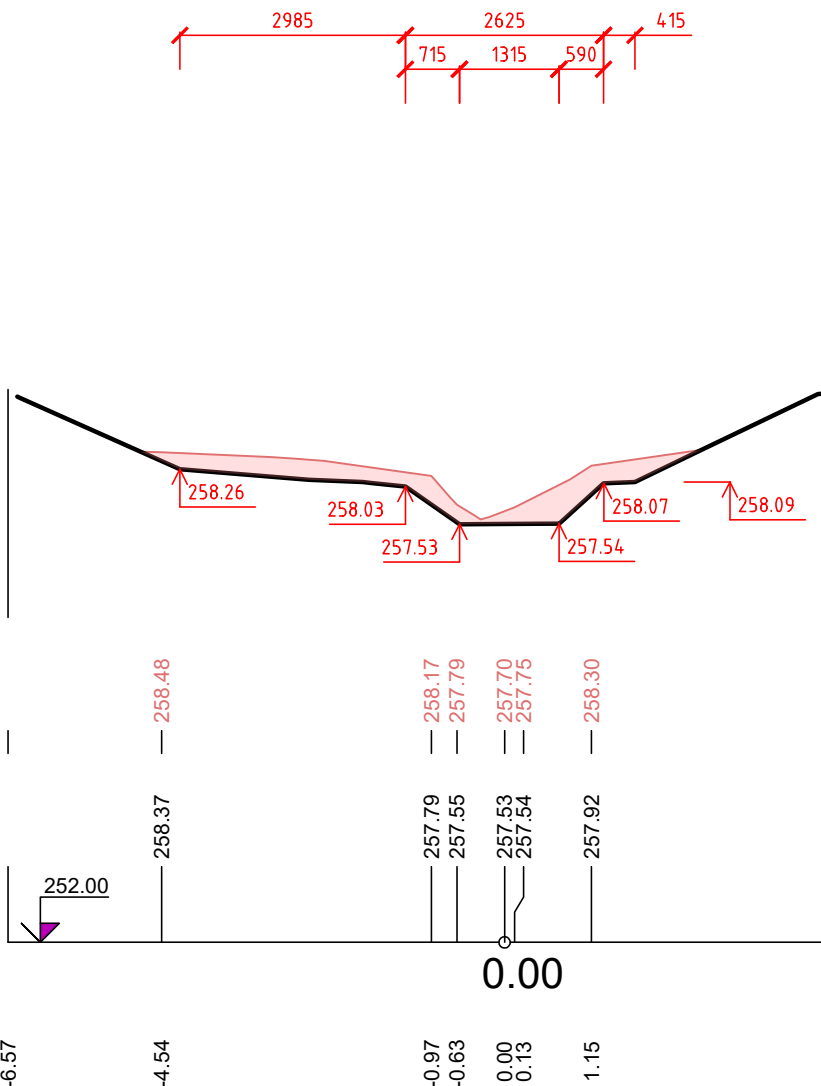
PF 90 KM 2.2502



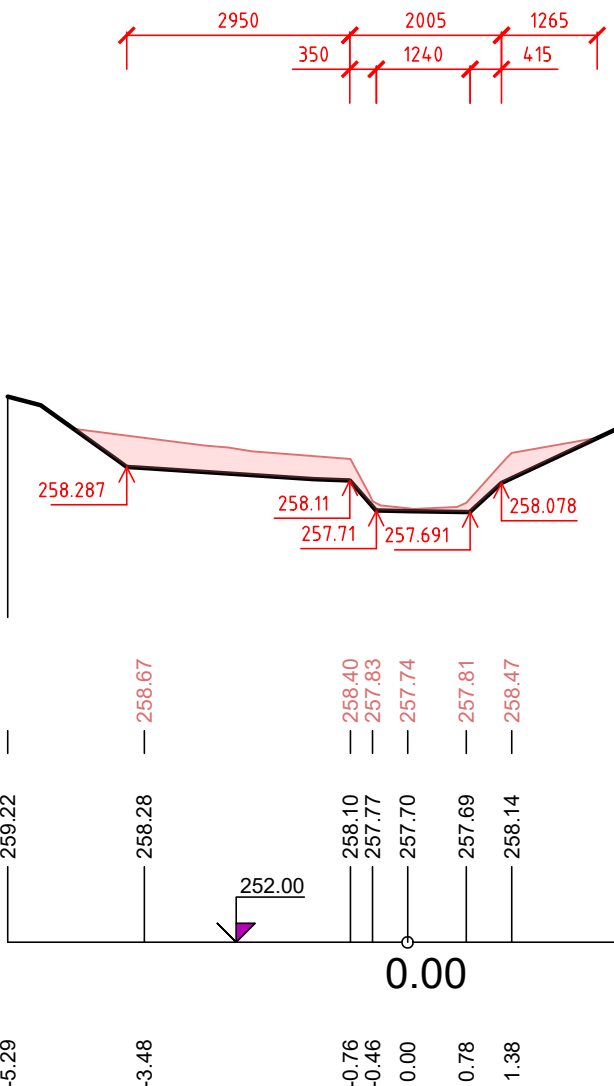
PF 73 KM 1.8743



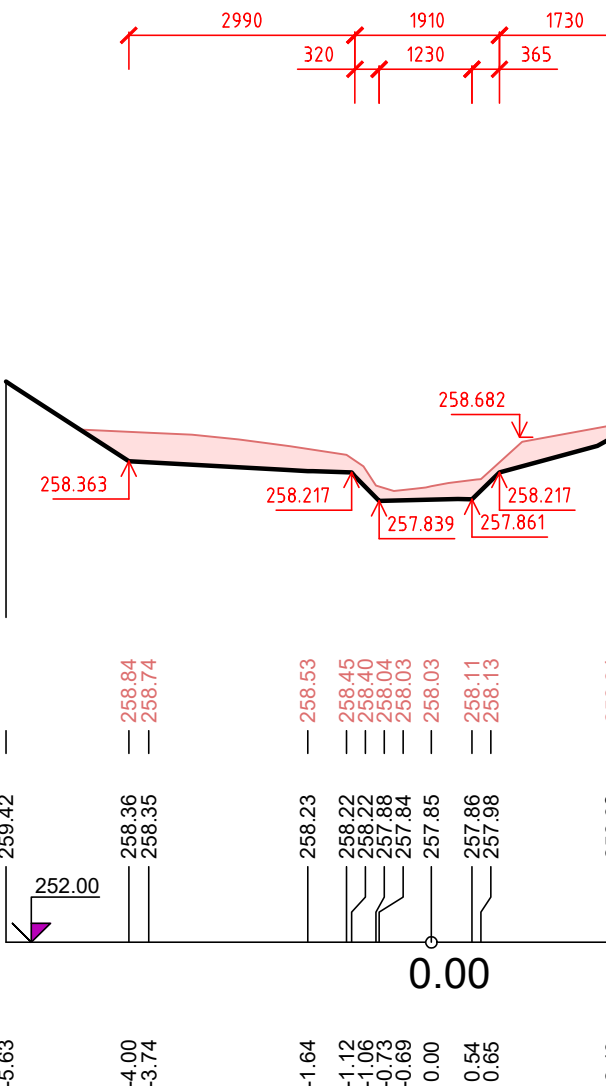
PF 76 KM 1.9496



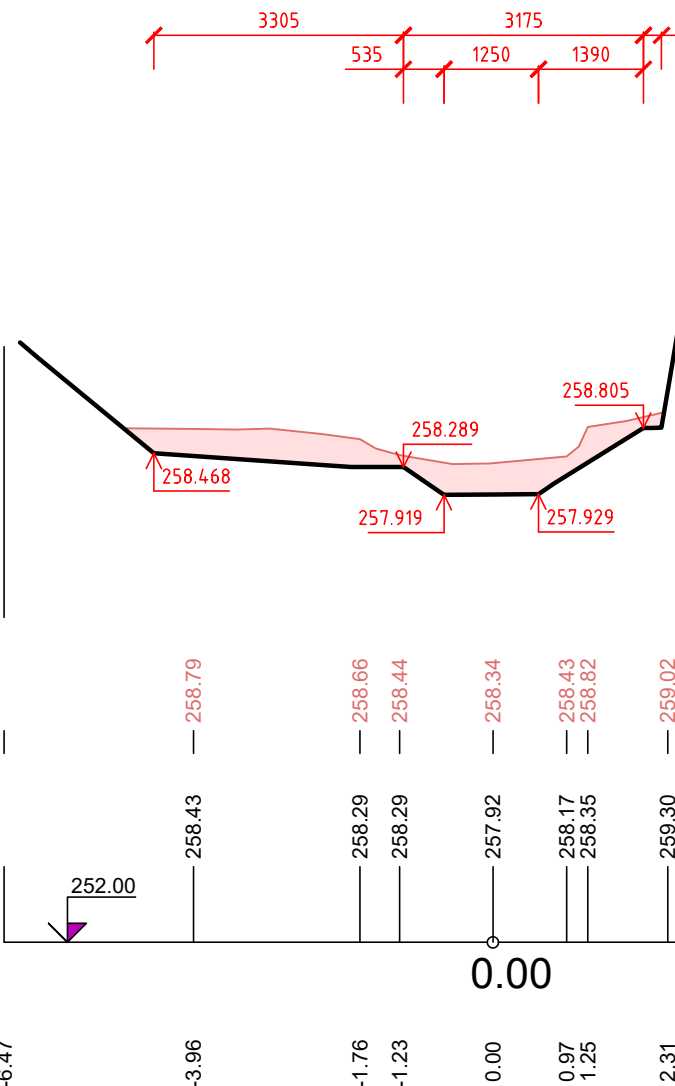
PF 79 KM 2.0194



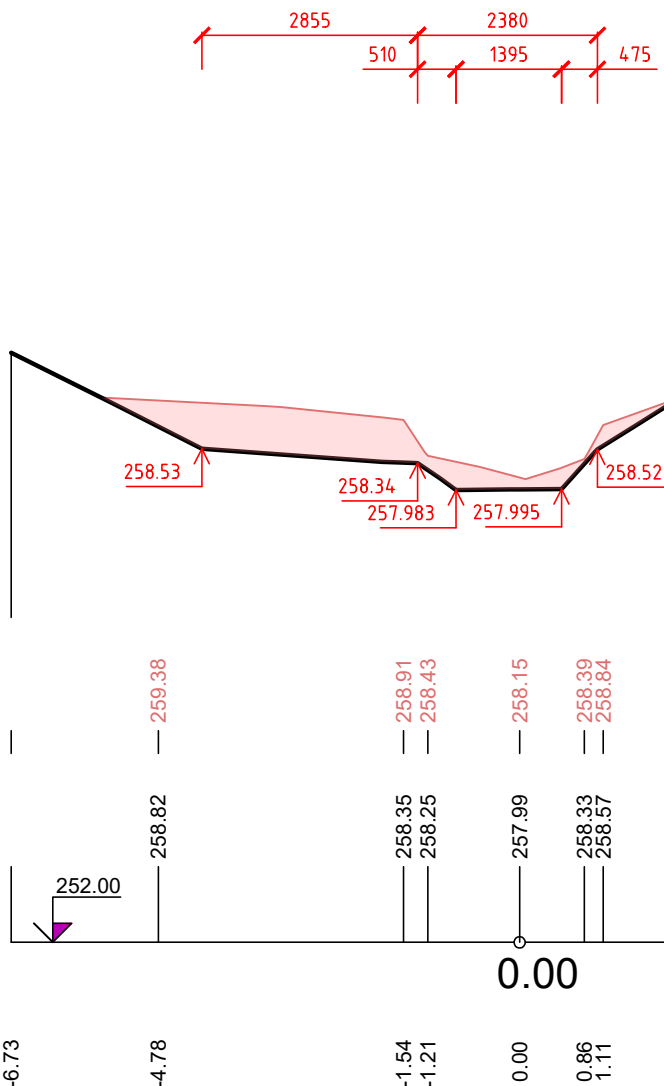
PF 82 KM 2.1096



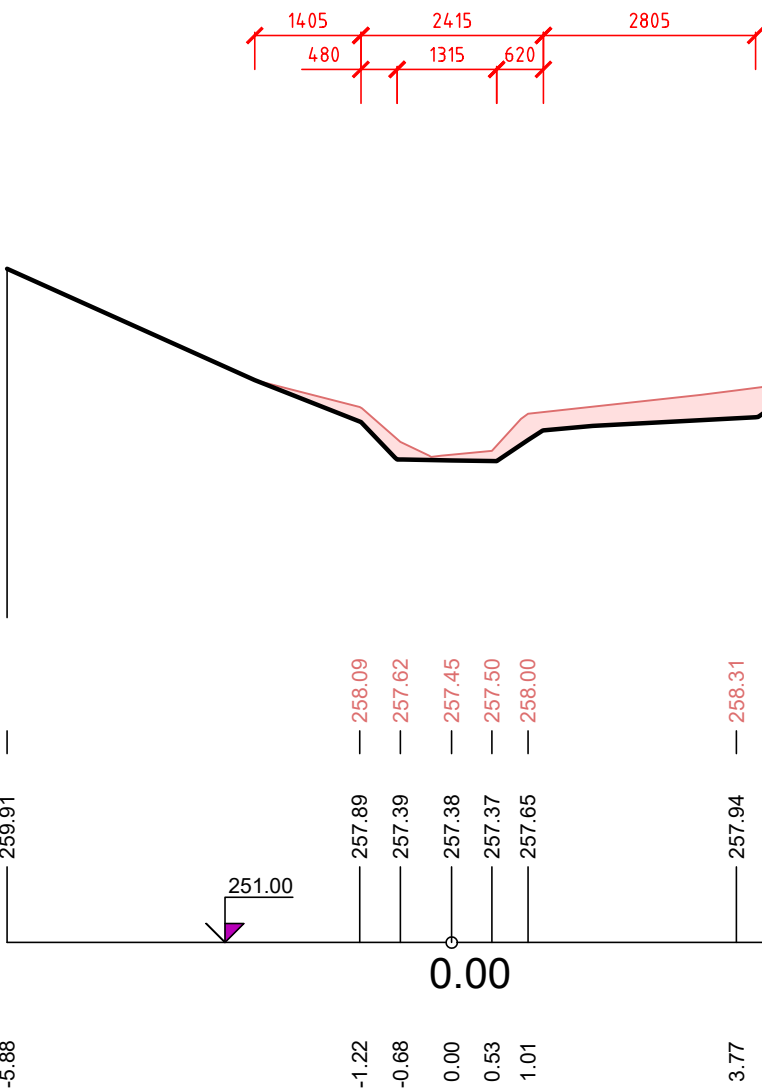
PF 85 KM 2.1896



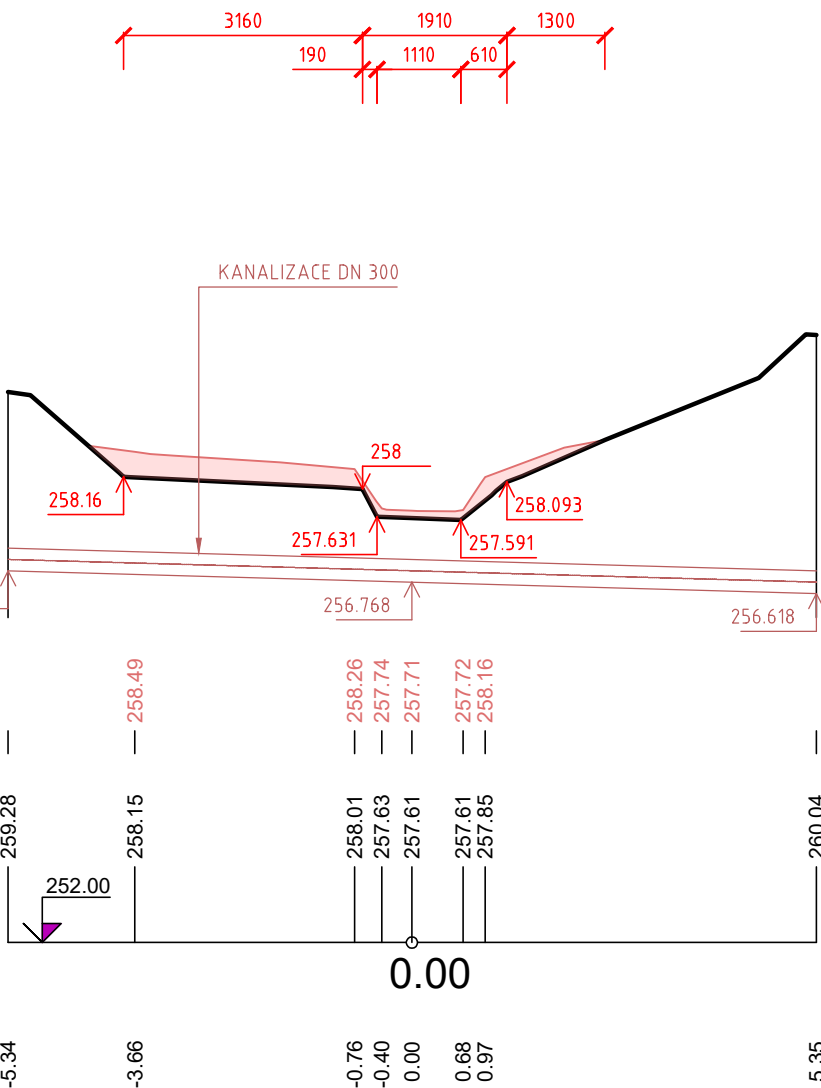
PF 88 KM 2.2461



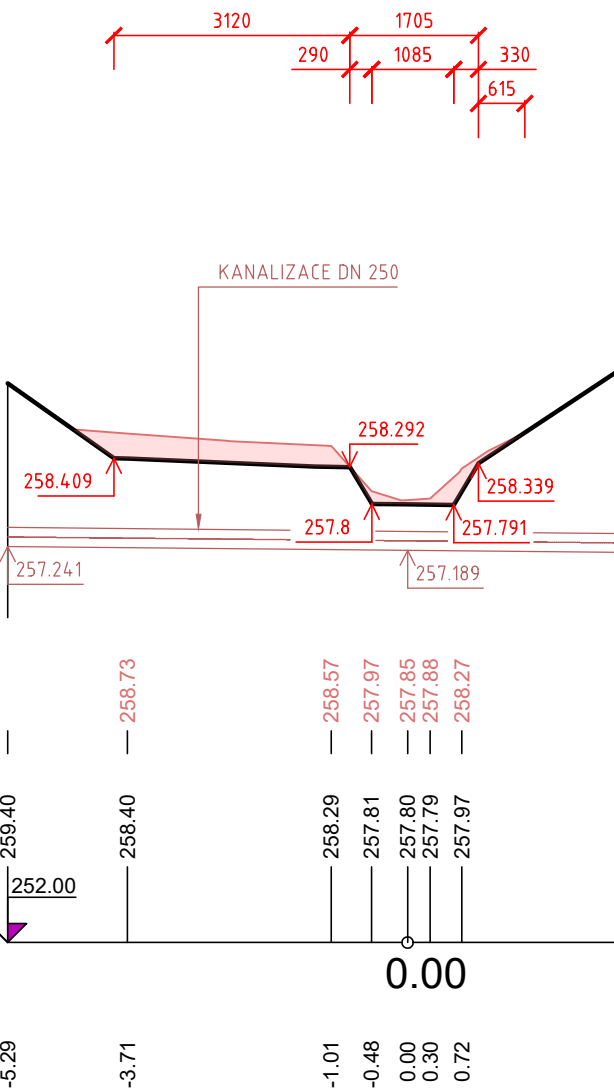
PF 74 KM 1.8997



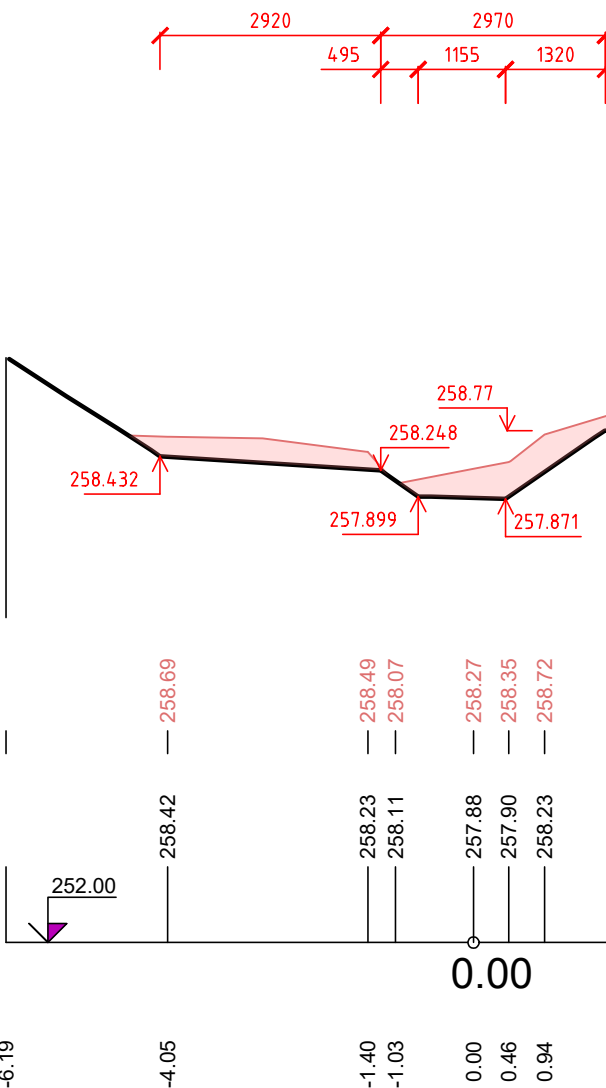
PF 77 KM 1.9791



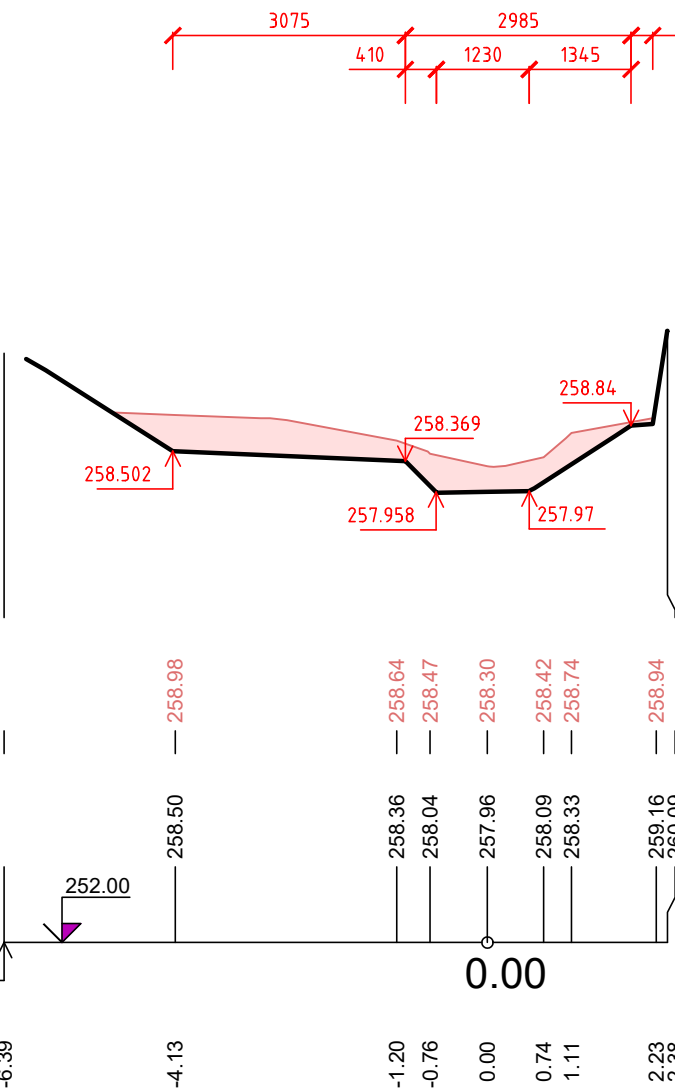
PF 80 KM 2.0494



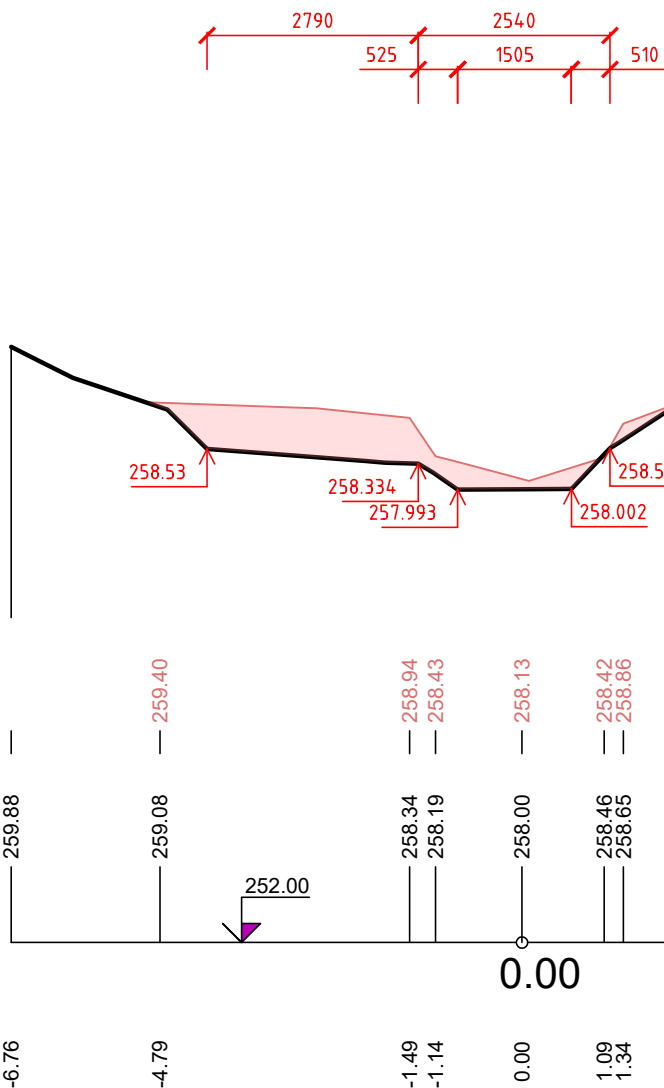
PF 83 KM 2.1497



PF 86 KM 2.2244



PF 89 KM 2.2482



KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 72	km 1.8592
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.20
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.47
SVAHOVÁNÍ	[m] 4.47

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 78	km 1.9895
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.64
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.28
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.00

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 84	km 2.1648
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.48
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.51
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.72

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 90	km 2.2502
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.06
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.95
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.18

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 73	km 1.8743
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.13
ÚP. PLÁNĚ	[m] 3.96
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.83

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 79	km 2.0194
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.59
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.17
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.34

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 85	km 2.1896
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.42
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.78
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.80

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 74	km 1.8997
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.57
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.17
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.76

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 80	km 2.0494
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.26
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.20
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.60

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 86	km 2.2244
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.63
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.59
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.14

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 75	km 1.9198
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.52
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.23
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.55

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 81	km 2.0845
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.81
ÚP. PLÁNĚ	[m] 3.95
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.89

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 87	km 2.2394
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.72
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.31
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.62

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 76	km 1.9496
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.77
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.71
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.19

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 82	km 2.1096
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.94
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.75
SVAHOVÁNÍ	[m] 1.89

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 88	km 2.2461
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.80
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.79
SVAHOVÁNÍ	[m] 4.11

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 77	km 1.9791
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 1.45
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.26
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.24

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 83	km 2.1497
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.02
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.08
SVAHOVÁNÍ	[m] 2.80

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 89	km 2.2482
ODHUMUSOVÁNÍ	[m] 0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2] 2.58
ÚP. PLÁNĚ	[m] 4.29
SVAHOVÁNÍ	[m] 3.39

LEGENDA STAVBY :

NÁNOSY DLE AKTUÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ PROFILU KORYTA Z 06/2025  
TERÉN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Z 11/2013

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, JAKTAR

**LINEPLAN s.r.o.**  
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava  
tel.: +420 597 578 449  
fax: +420 597 578 047  
GSM: +420 603 534 547  
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL	-
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	ING. MAREK BOHÁČ	POVĚŘENÝ OÚ	Magistralní město OPAVY	OBEC	OPAVA
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	STUPĚN PD	DSP	DATUM	12/2025
ARCH. ČÍSLO	15/25/3 - A - 12.08	POČ. FORMÁTŮ	13 x A4	MĚŘÍTKO	1 : 500
ČÁST DOKUMENTACE	SO 02 : ÚSEK KM 1.290 - 2.250	NAZEV PŘÍLOHY	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PF 72 AŽ PF 90	Č. PŘÍLOHY	D.2.1.1.2.2.3.2