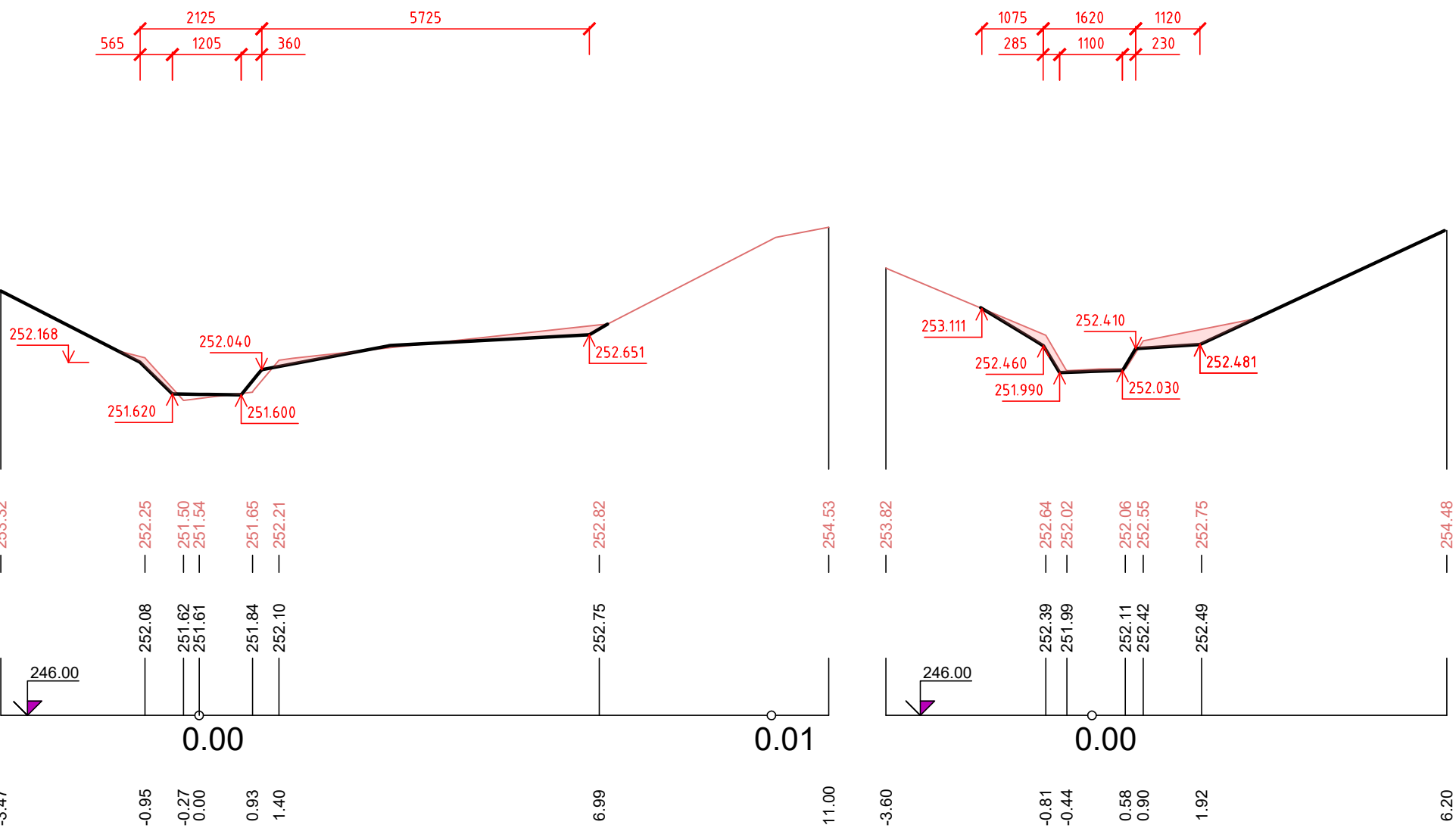
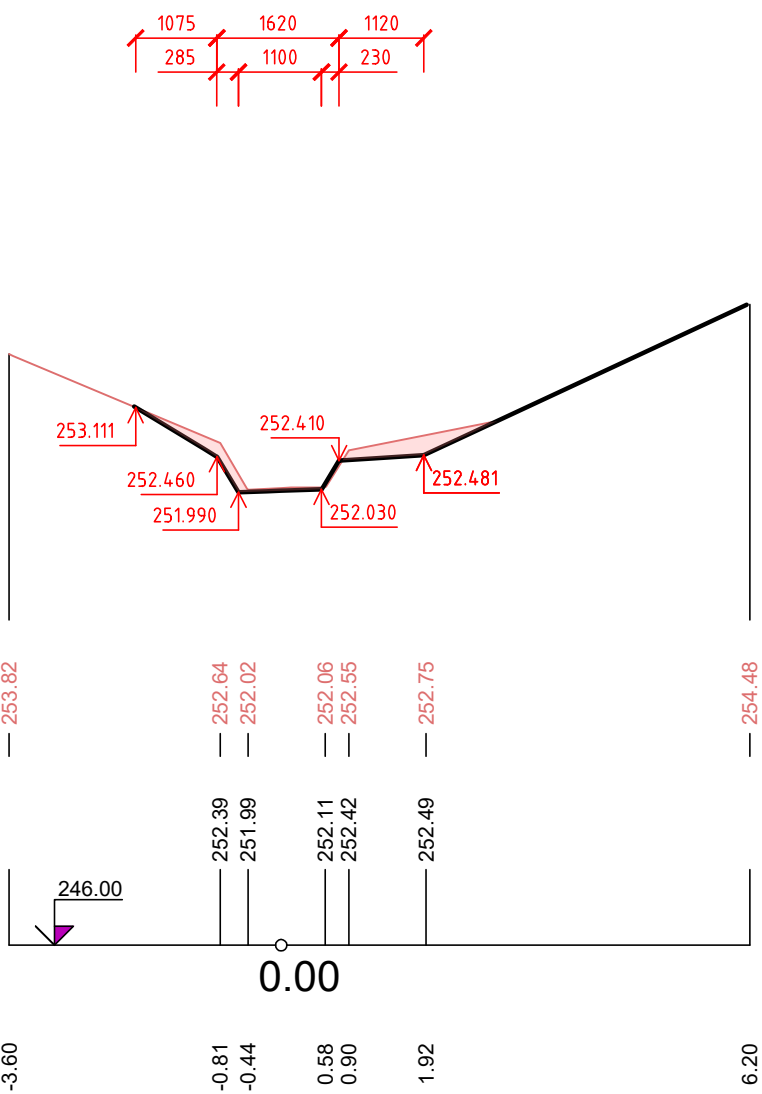


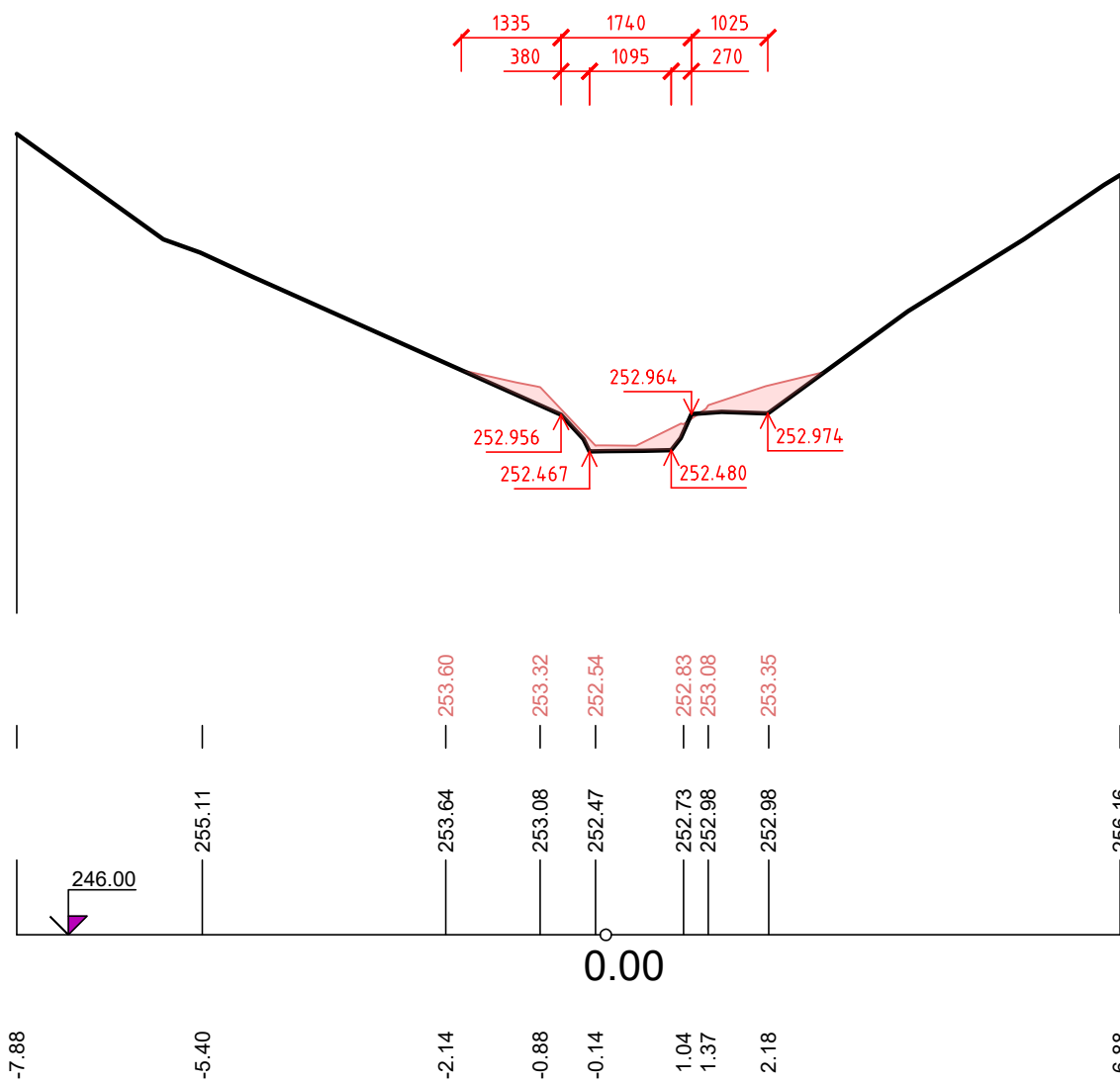
PF 1 KM 0.3850



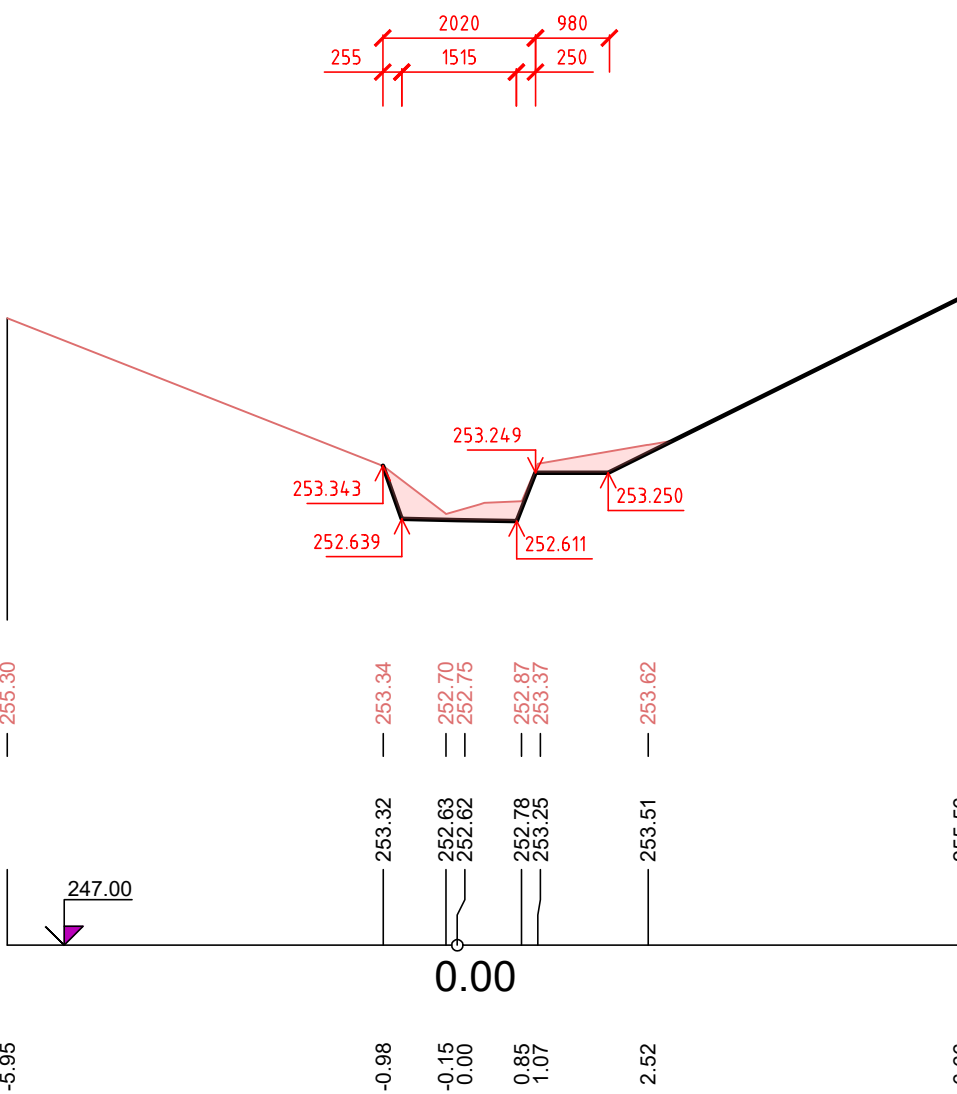
PF 4 KM 0.4799



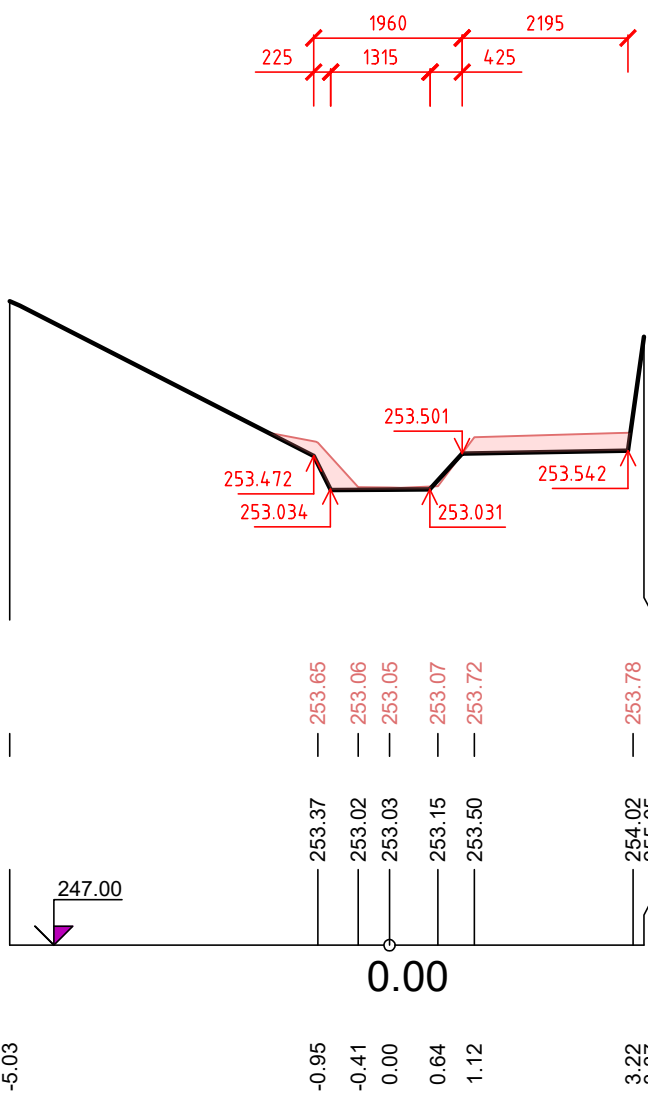
PF 7 KM 0.5998



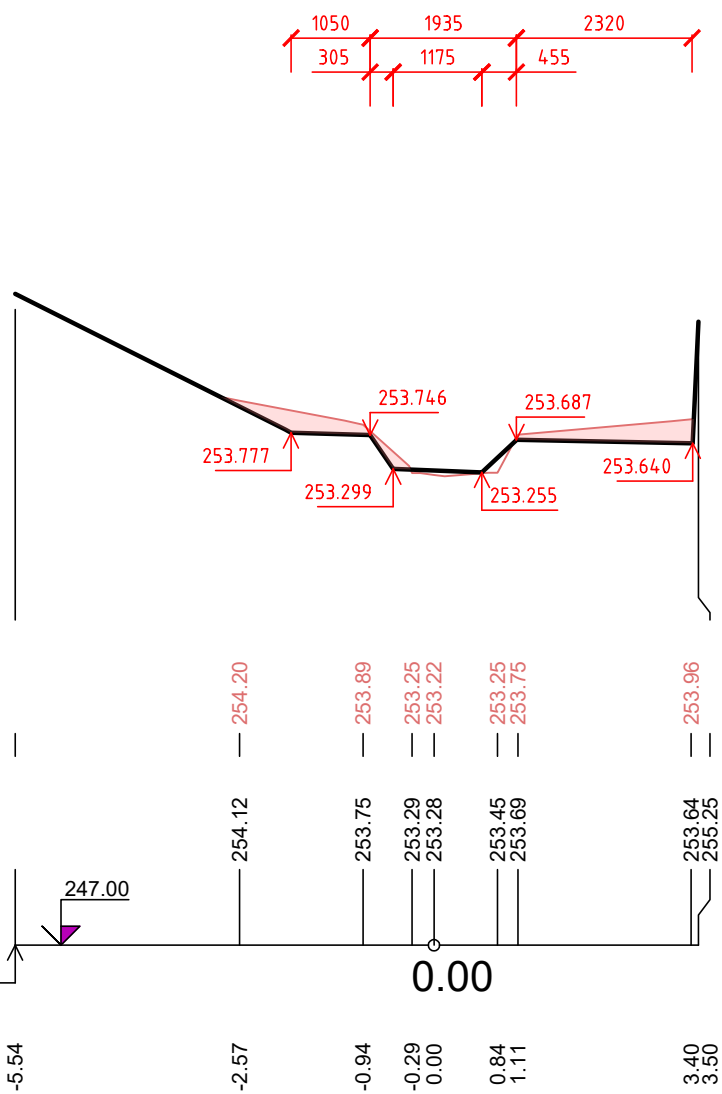
PF 10 KM 0.6398



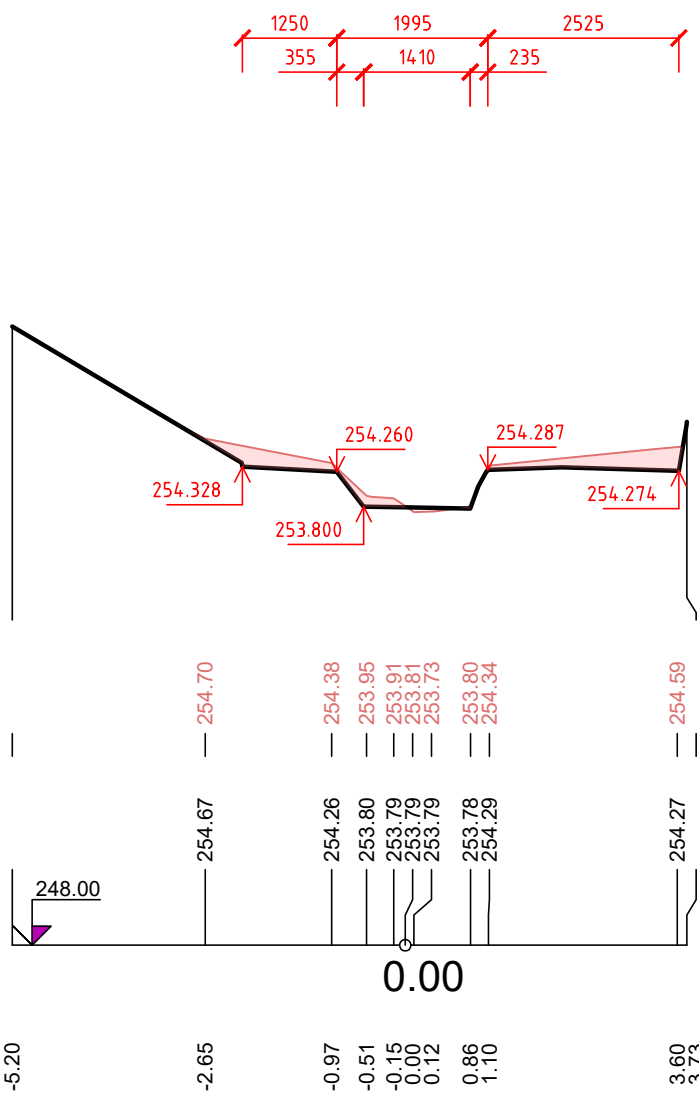
PF 13 KM 0.7200



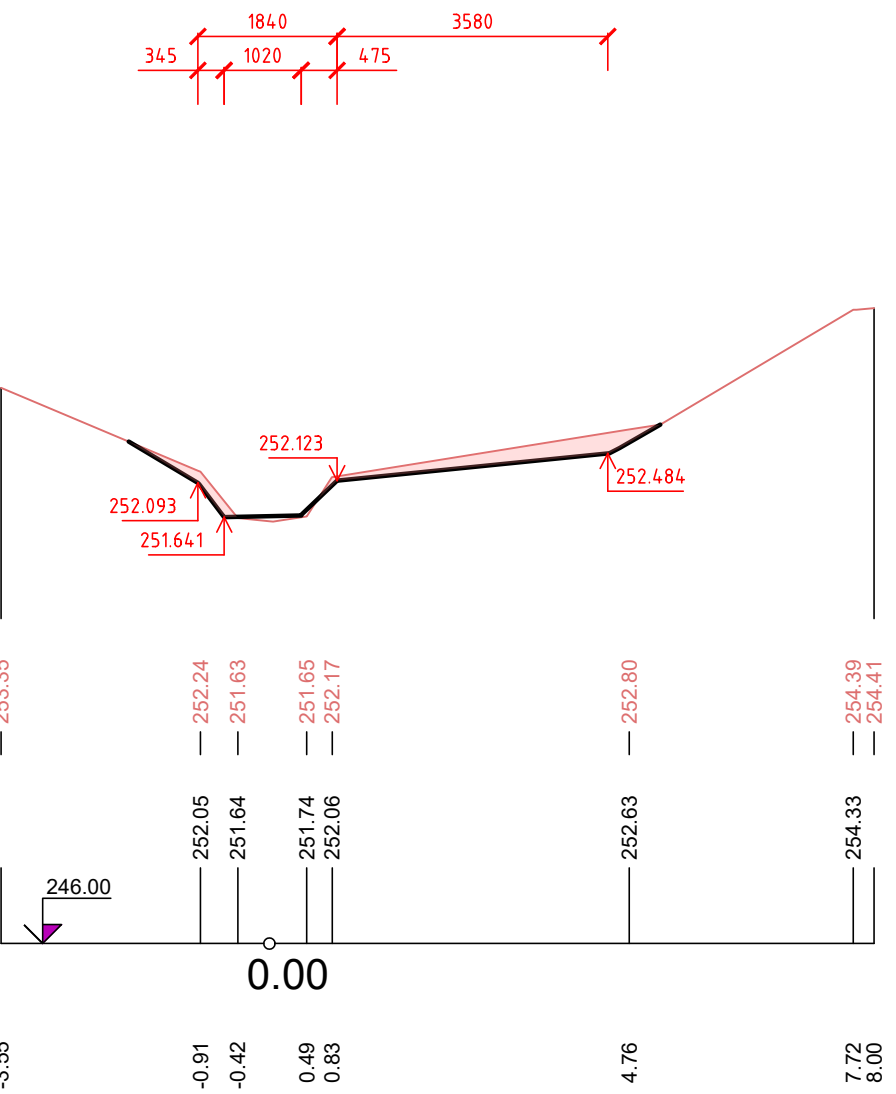
PF 16 KM 0.7597



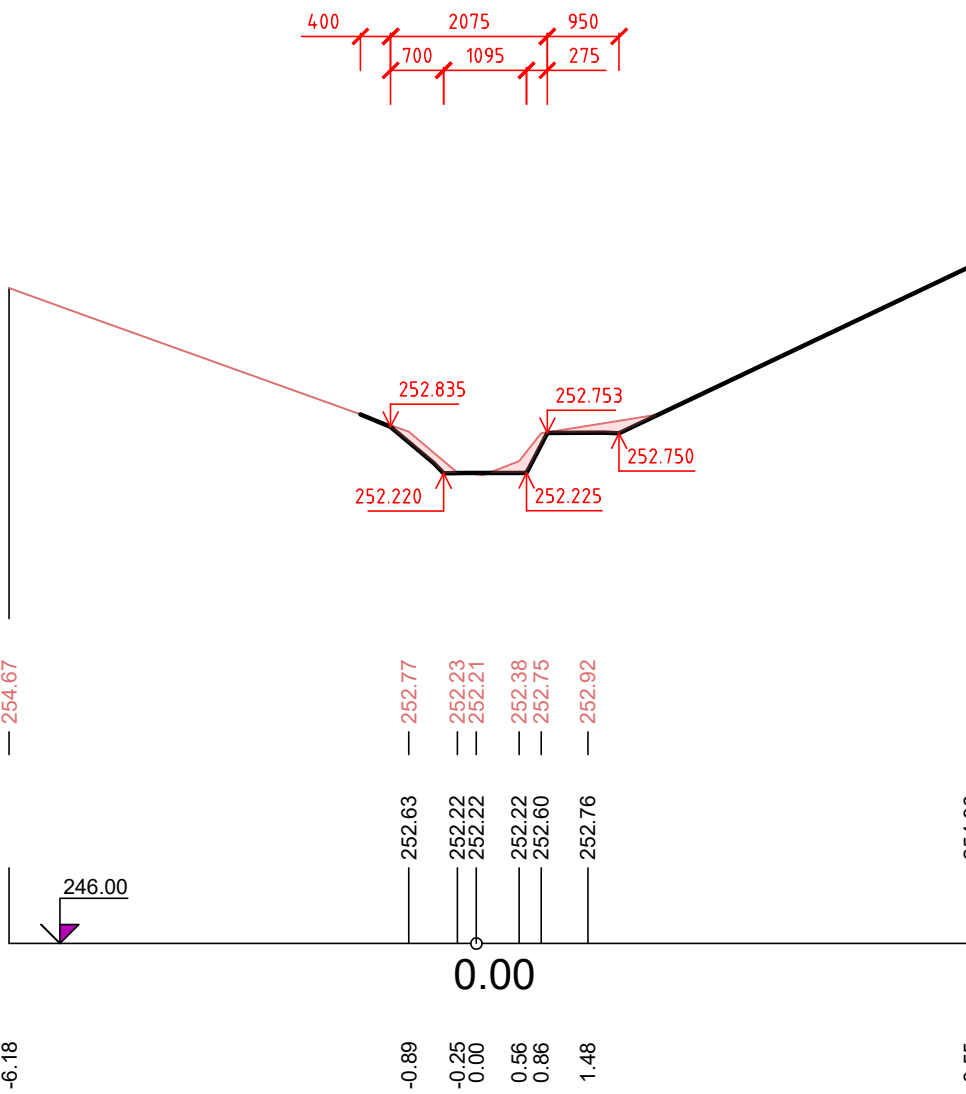
PF 19 KM 0.8397



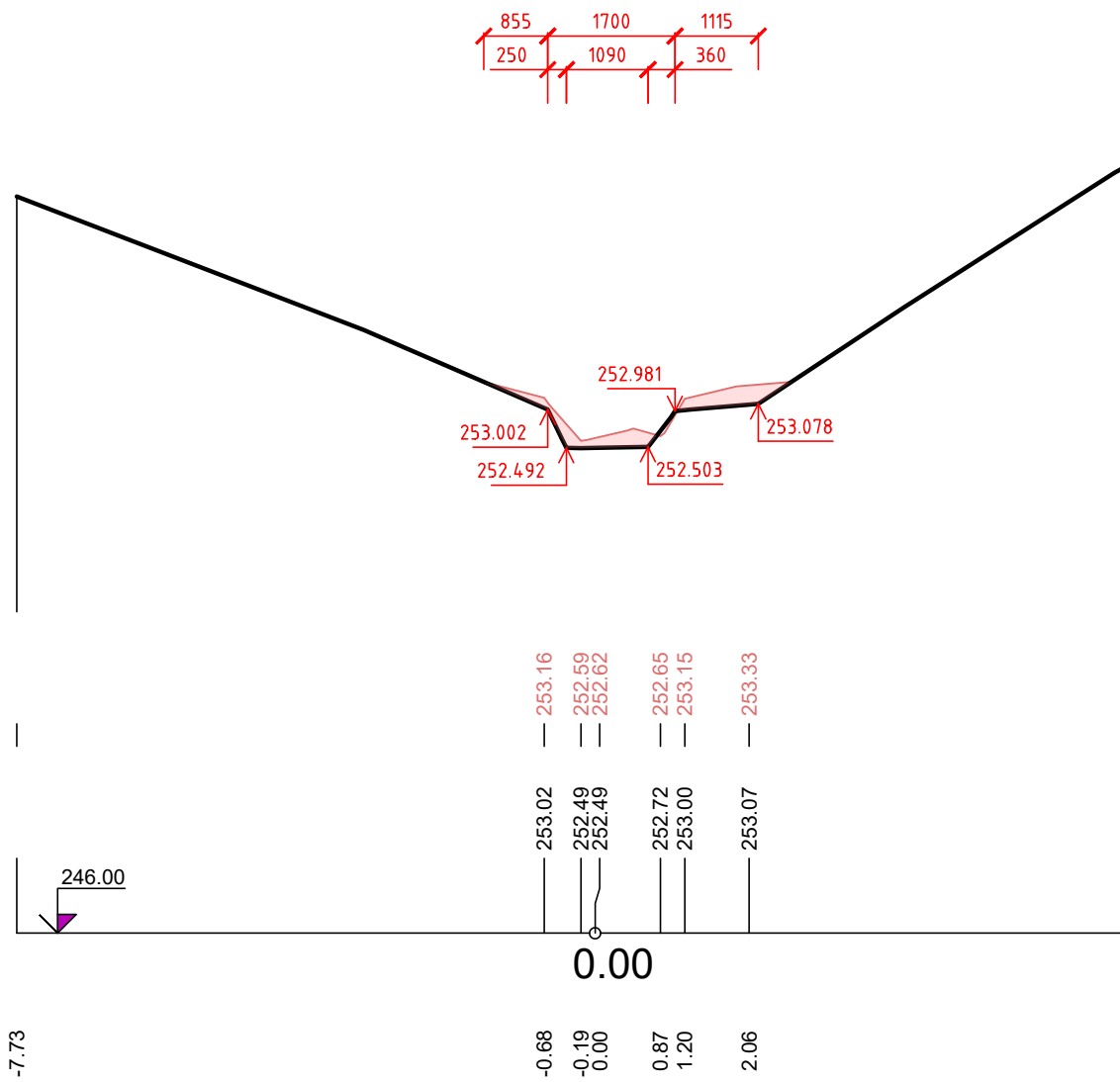
PF 2 KM 0.4000



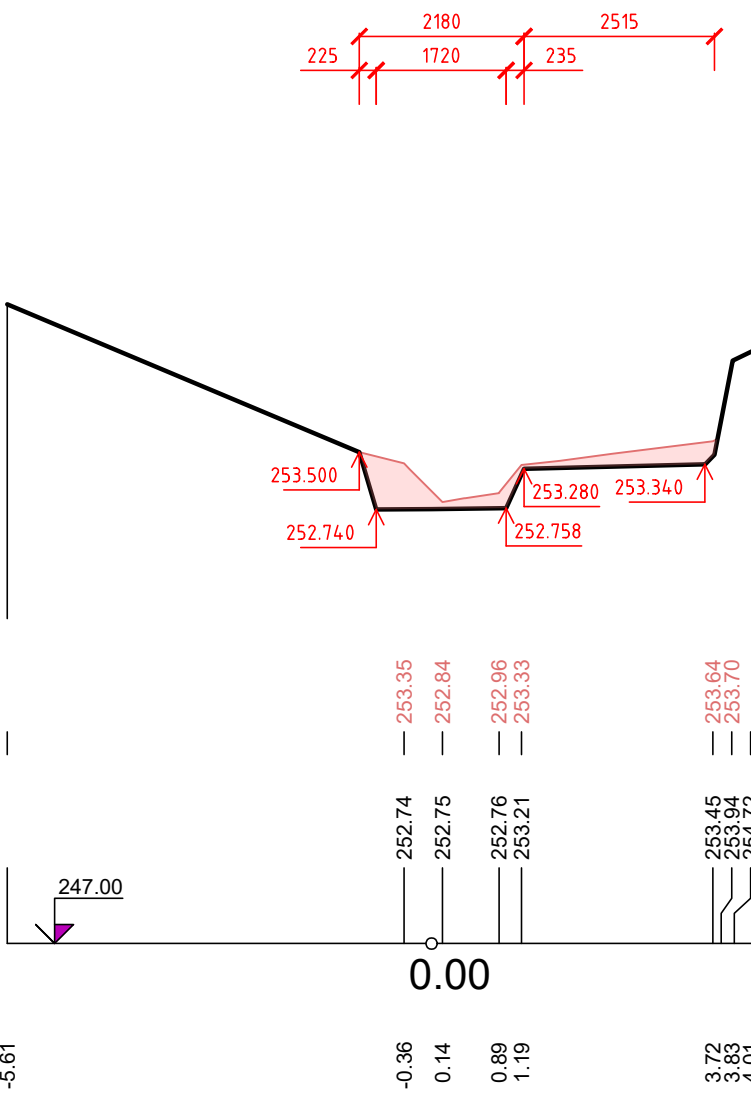
PF 5 KM 0.5198



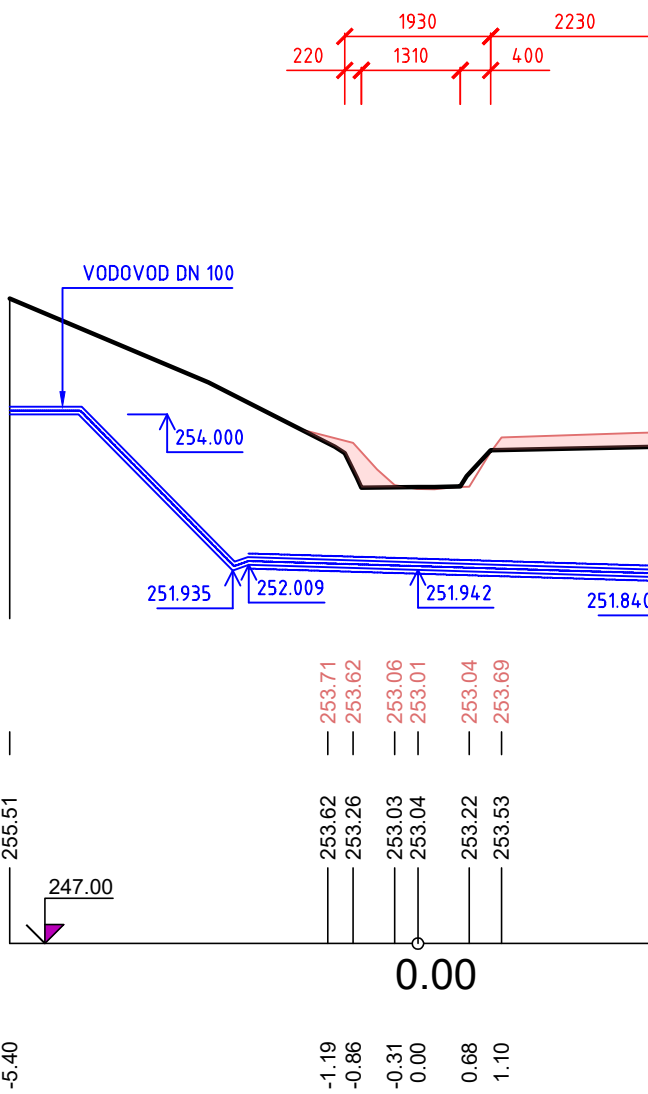
PF 8 KM 0.6098



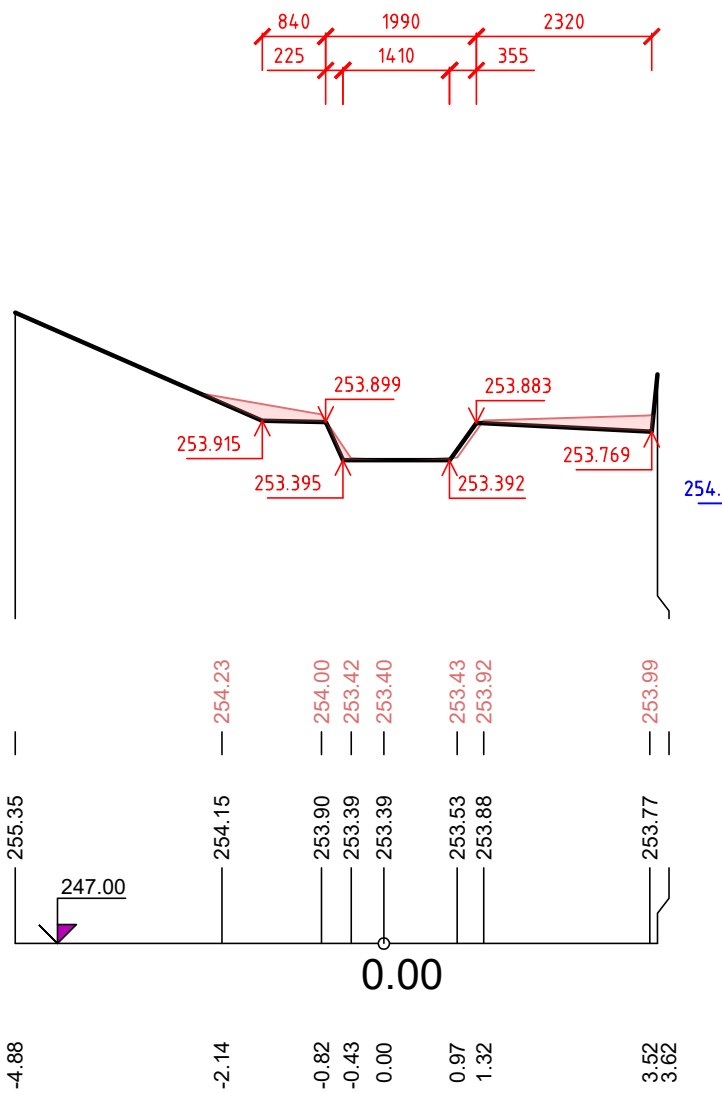
PF 11 KM 0.6598



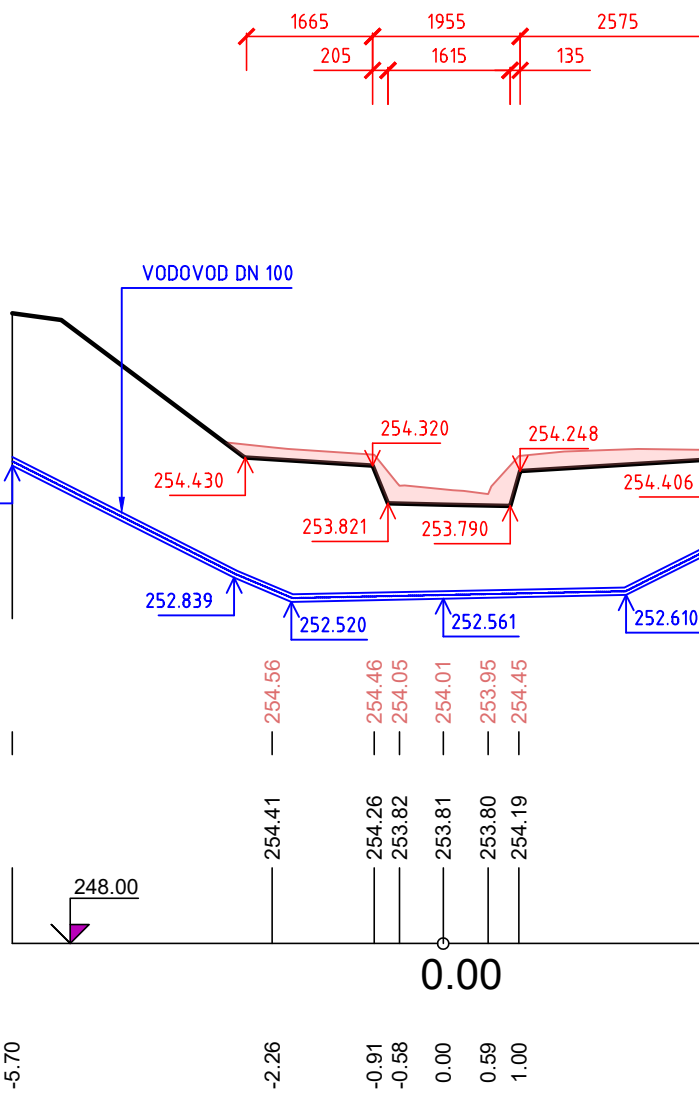
PF 14 KM 0.7237



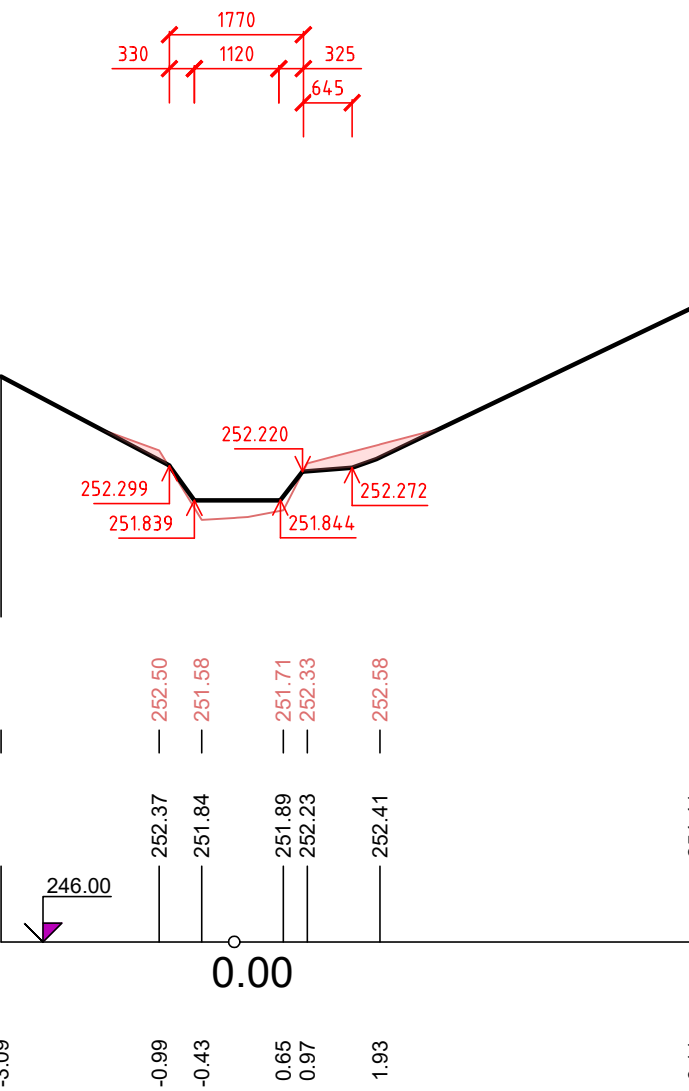
PF 17 KM 0.7797



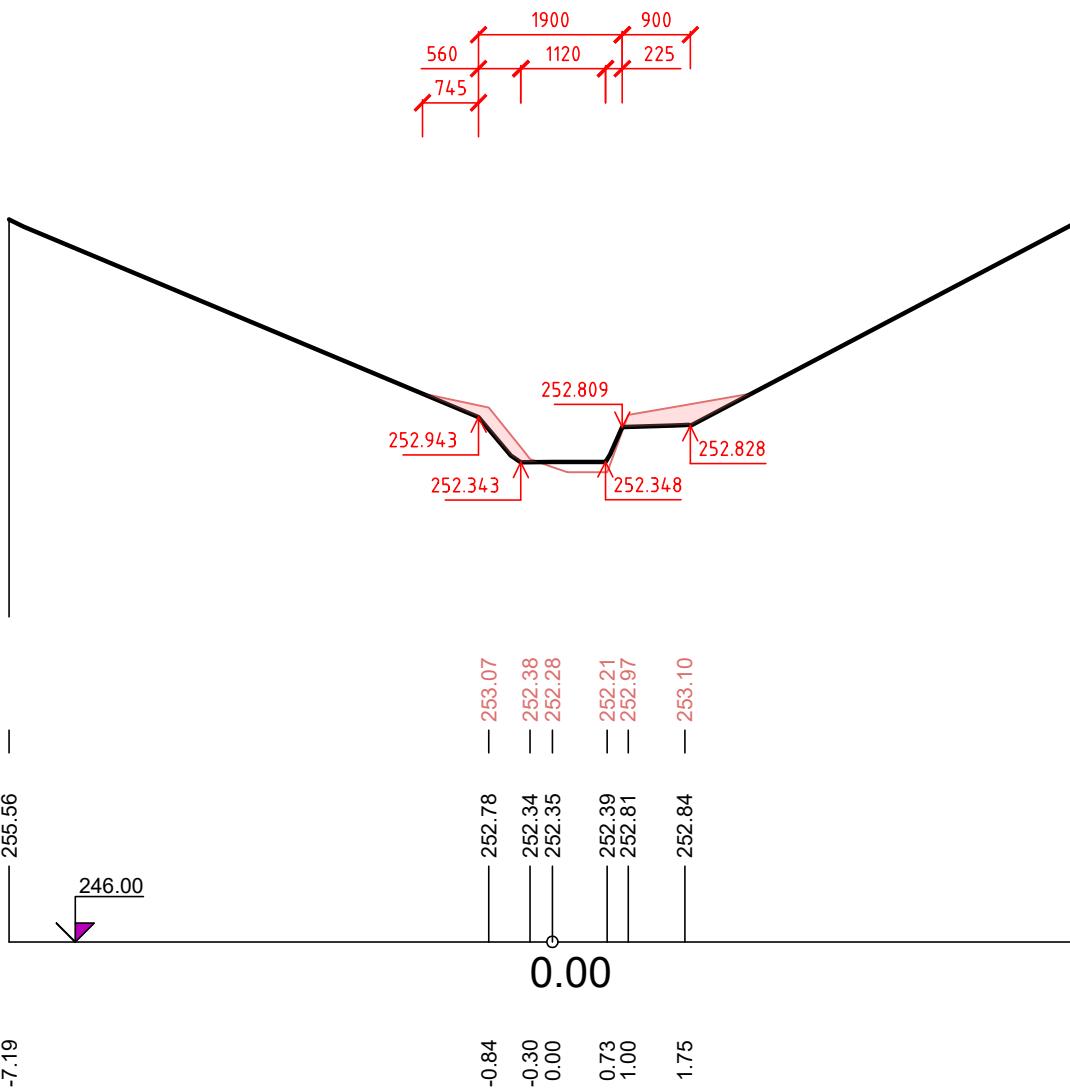
PF 20 KM 0.8494



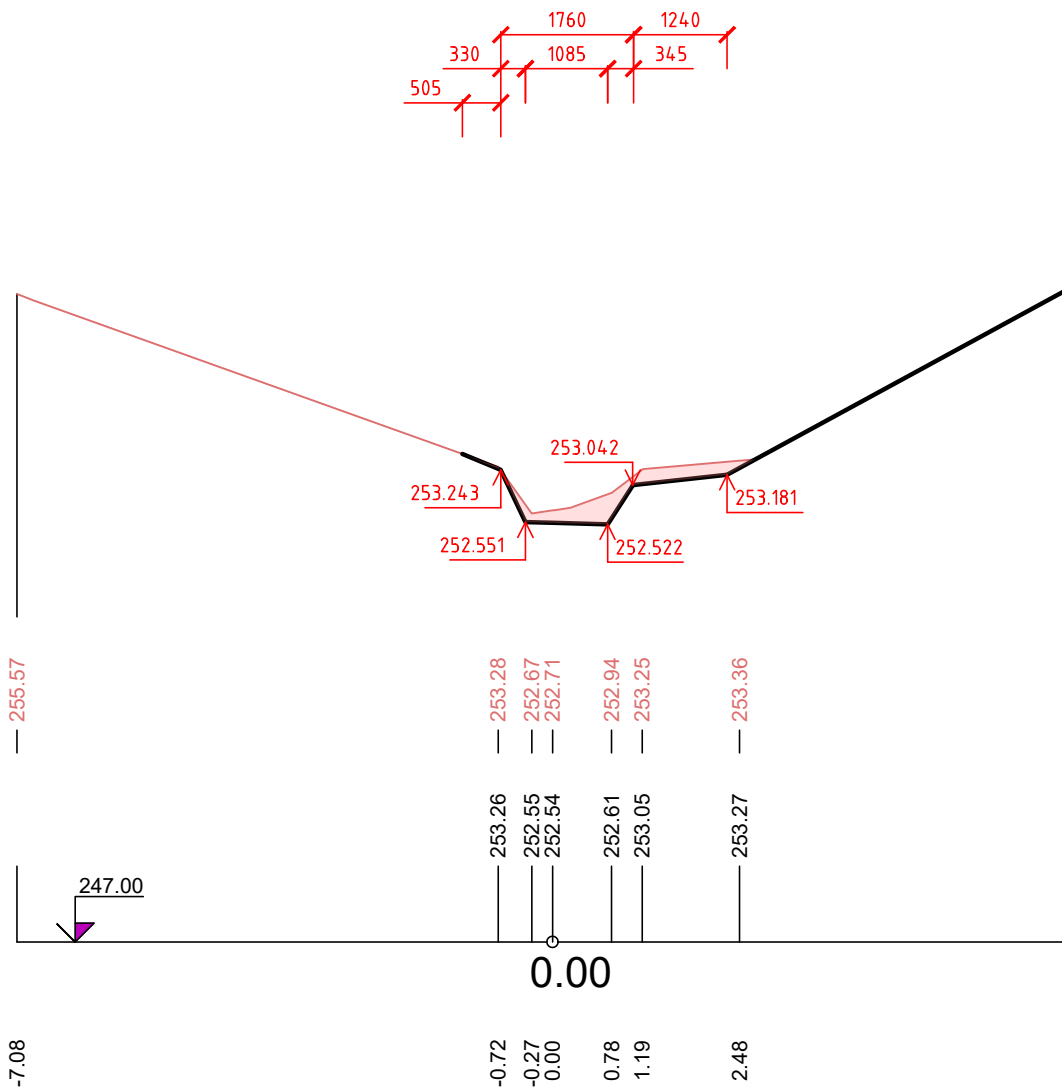
PF 3 KM 0.4399



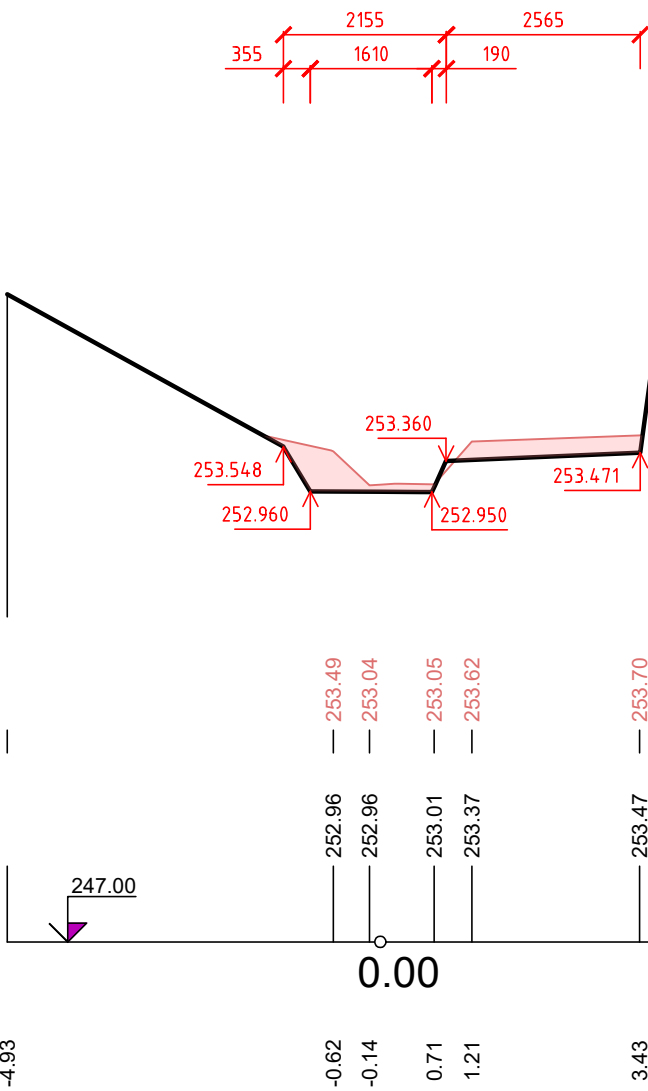
PF 6 KM 0.5598



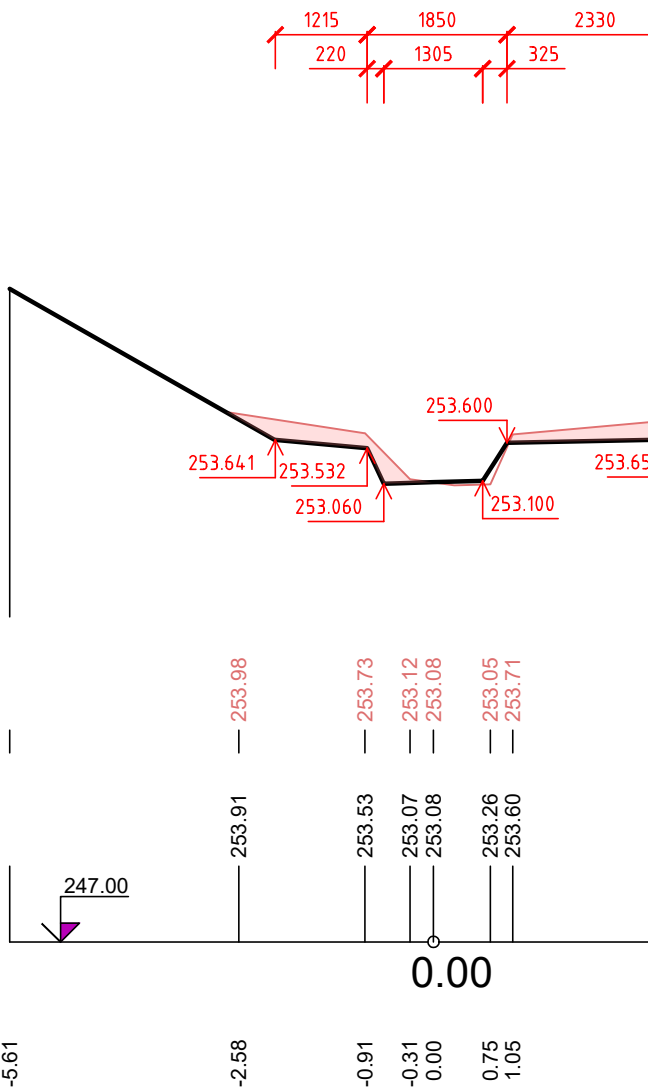
PF 9 KM 0.6198



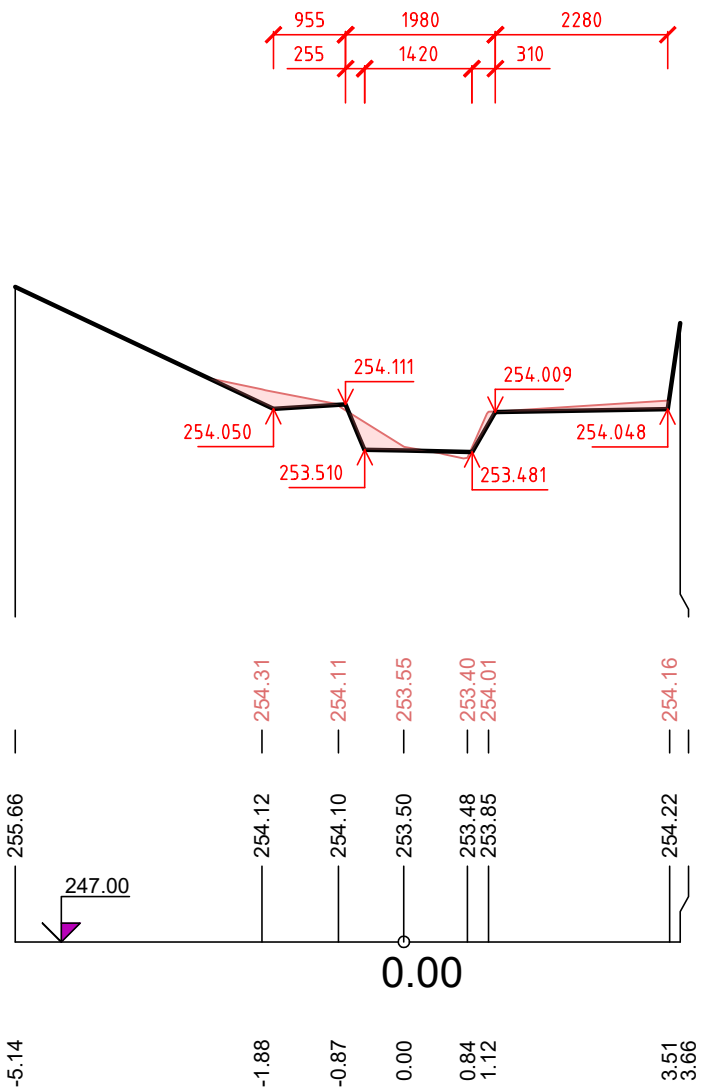
PF 12 KM 0.7000



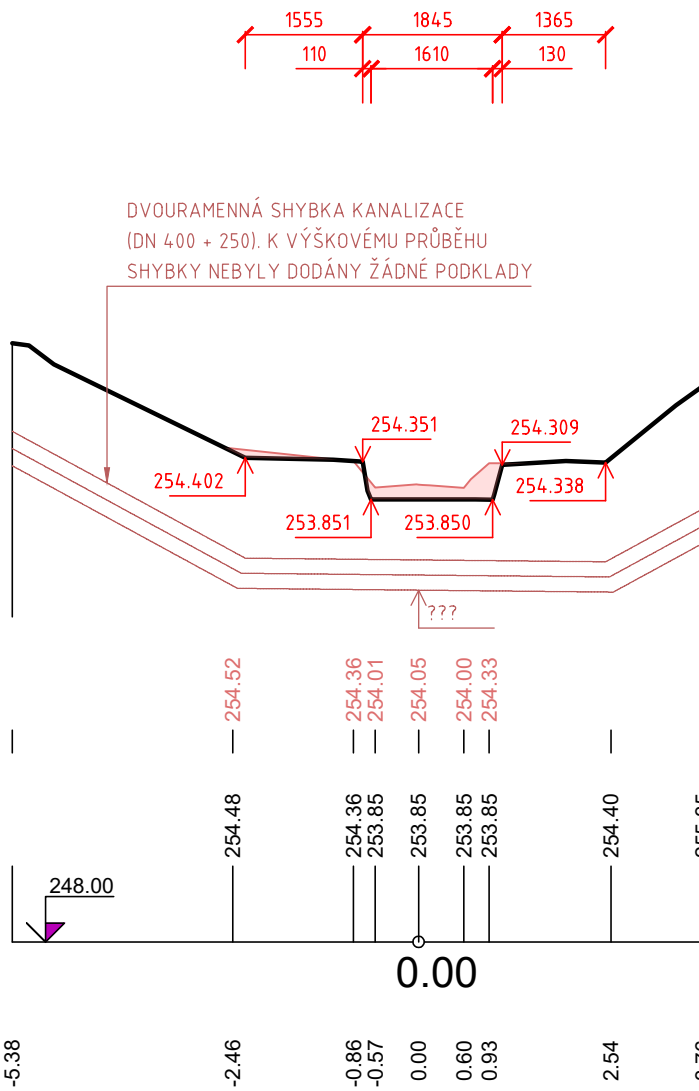
PF 15 KM 0.7347



PF 18 KM 0.8000



PF 21 KM 0.8567



KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 1	km	0.3850
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.19
ÚP. PLÁNĚ	[m]	159
SVAHOVÁNÍ	[m]	123

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 7	km	0.5998
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.71
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.01
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.19

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 13	km	0.7200
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.72
ÚP. PLÁNĚ	[m]	3.51
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.18

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 19	km	0.8397
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.84
ÚP. PLÁNĚ	[m]	4.51
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.56

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 2	km	0.4000
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.86
ÚP. PLÁNĚ	[m]	3.78
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.64

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 8	km	0.6098
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.60
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.17
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.23

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 14	km	0.7237
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.63
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.81
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.17

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 20	km	0.8497
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	1.27
ÚP. PLÁNĚ	[m]	5.87
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.95

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 3	km	0.4399
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.29
ÚP. PLÁNĚ	[m]	0.65
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.27

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 9	km	0.6198
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.62
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.33
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.89

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 15	km	0.7347
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.94
ÚP. PLÁNĚ	[m]	4.36
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.26

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 21	km	0.8567
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.47
ÚP. PLÁNĚ	[m]	3.36
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.11

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 4	km	0.4799
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.55
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.18
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.80

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 10	km	0.6398
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.74
ÚP. PLÁNĚ	[m]	2.46
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.36

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 16	km	0.7597
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.90
ÚP. PLÁNĚ	[m]	3.60
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.58

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 5	km	0.5198
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.32
ÚP. PLÁNĚ	[m]	1.71
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.11

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 11	km	0.6598
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	1.12
ÚP. PLÁNĚ	[m]	4.11
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.36

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 17	km	0.7797
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.55
ÚP. PLÁNĚ	[m]	4.50
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.45

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 6	km	0.5598
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.51
ÚP. PLÁNĚ	[m]	1.10
SVAHOVÁNÍ	[m]	2.54

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 12	km	0.7000
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	1.09
ÚP. PLÁNĚ	[m]	4.06
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.15

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 18	km	0.8000
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ	[m2]	0.52
ÚP. PLÁNĚ	[m]	3.96
SVAHOVÁNÍ	[m]	1.29

POZN.:

PŘÍPADNÉ ZPEVNĚNÍ TERÉNU V PROFILECH KŘÍŽENÍ S INŽ. SÍTĚMI VIZ PŘÍLOHA D.11.11 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA STAVBY :

NÁNOSY DLE AKTUALNÍHO ZMĚŘENÍ PROFILU KORYTA Z 06/2025

TERÉN DLE ZMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Z 11/2013

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

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2063/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava  
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Povodí Odry, státní podnik	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: Magistrát města OPAVY	
AKCE		OBEC: OPAVA	
ÚPRAVA VELKÉ KM 0.000 - 2.250		STUPEŇ PD	DSP
		DATUM	12/2025
		ARCH. ČÍSLO	15/25/3 - A - 11.06
		POČ. FORMÁTU	13 x A4
ČÁST DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	
SO 01 : ÚSEK KM 0.369 - 1.290		1 : 100	
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. PŘÍLOHY	
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PF 1 AŽ PF 21		D.1.1.1.2.2.3.1	