








DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, č. 229200001

Příčné řezy koryta toku - návrhový stav M 1 : 100/100

PF 1 - 2.....	1
PF 3 - 4.....	2
PF 5 - 6.....	3
PF 7 - 8.....	4
PF 9 - 10.....	5
PF 11 - 12.....	6
PF 13 - 14.....	7
PF 15 - 16.....	8
PF 17 - 18.....	9
PF 19 - 20.....	10

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	VÝKOPY
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q5
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q20
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q50
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100

Polohopisný systém:

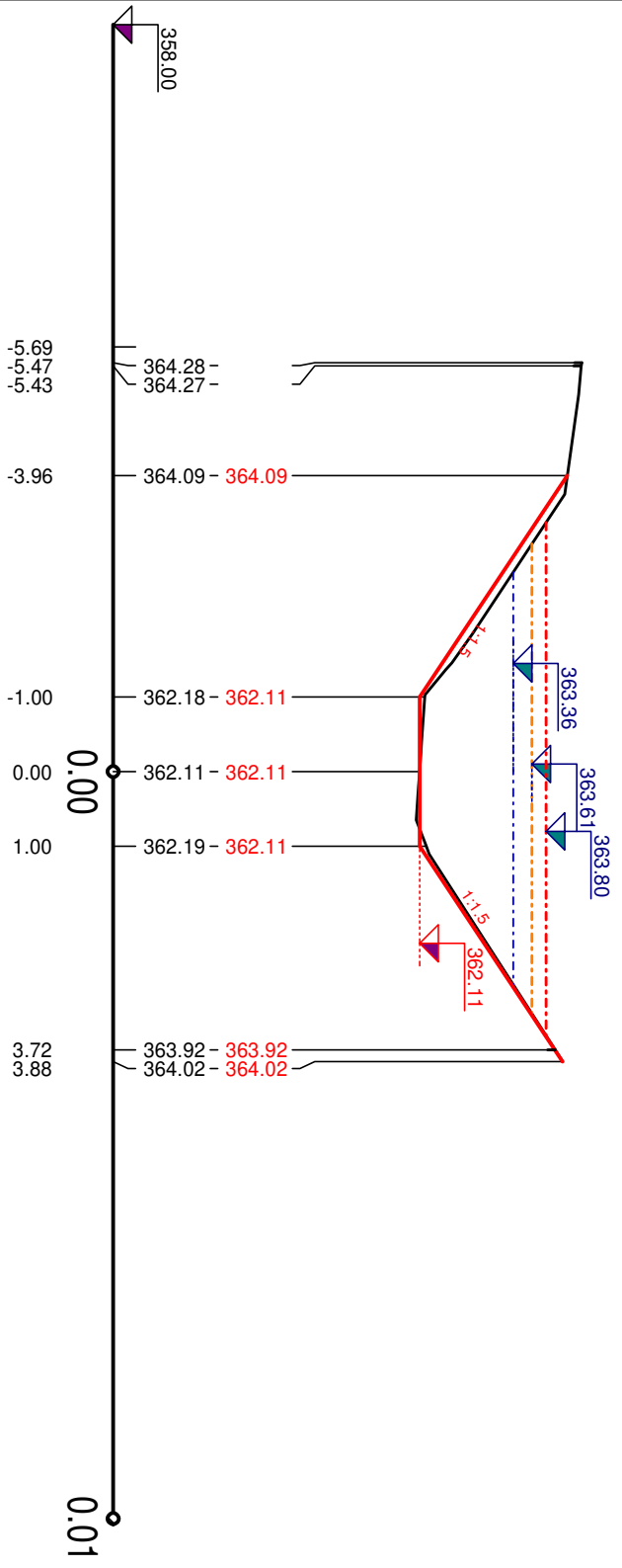
Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Povodí Labe, státní podnik			Formát:	1 x A4
K.ú.: Dobřeň u Kutné Hory		Kraj: Středočeský	Datum:	02/2022
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DPS
DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, č. 229200001			Archivační č.:	20080-10XT-KM
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Příčné řezy koryta toku - návrhový stav			1 : 100/100	D.3.2.

PF 1 KM 16.9980

LB

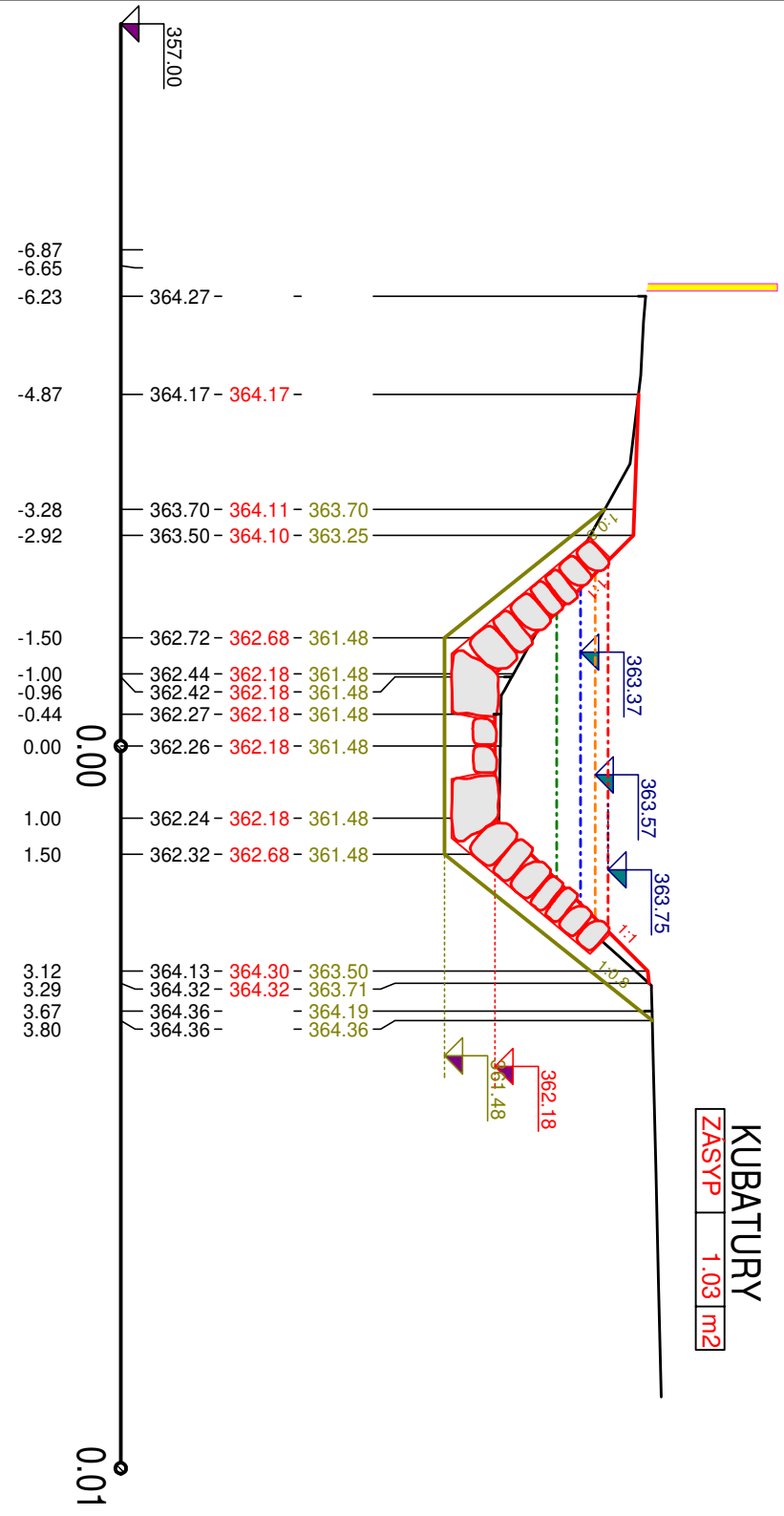
PB



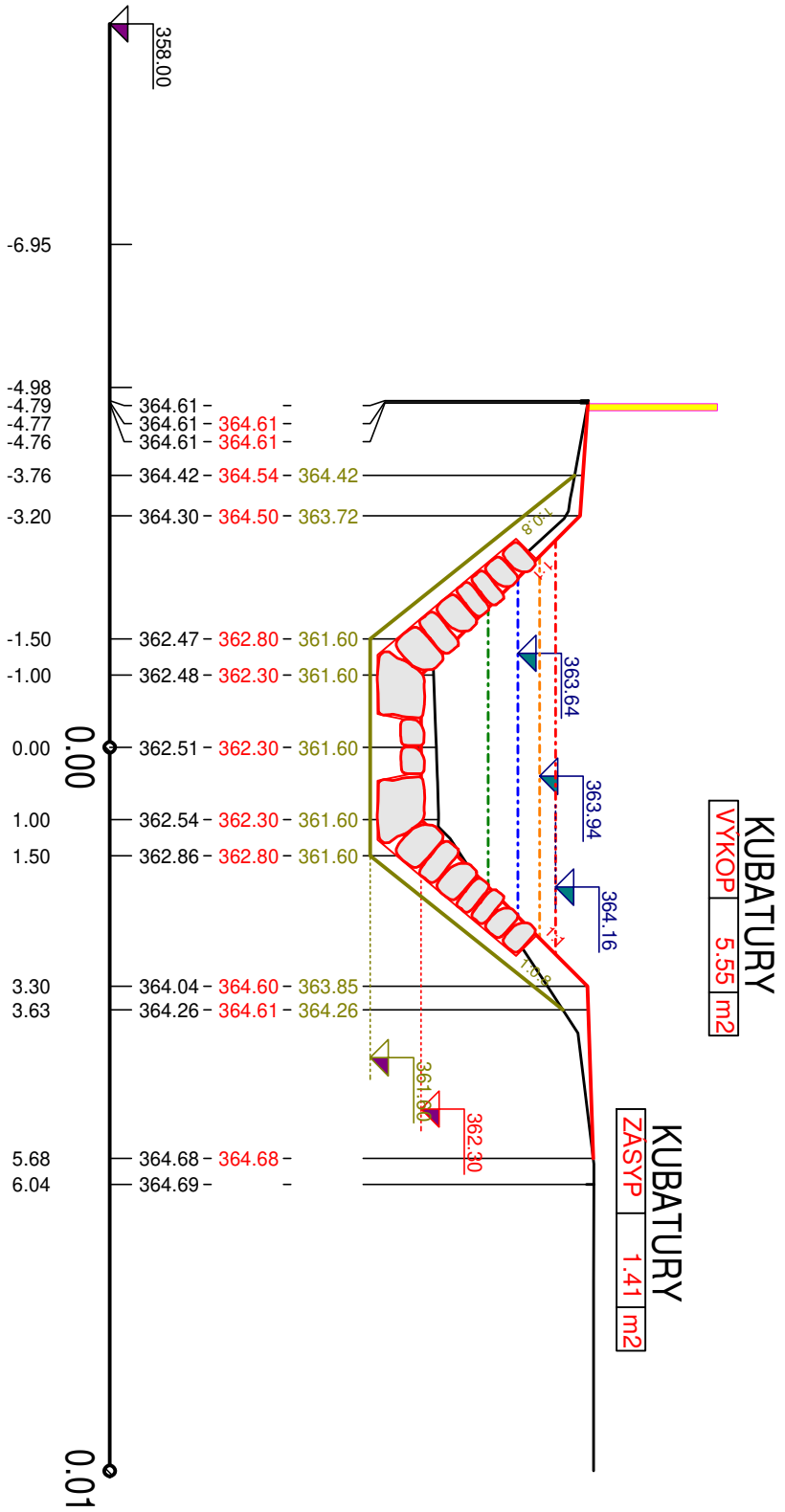
PF 2 KM 17.0060

KUBATURY
VÝKOP 5.04 m²

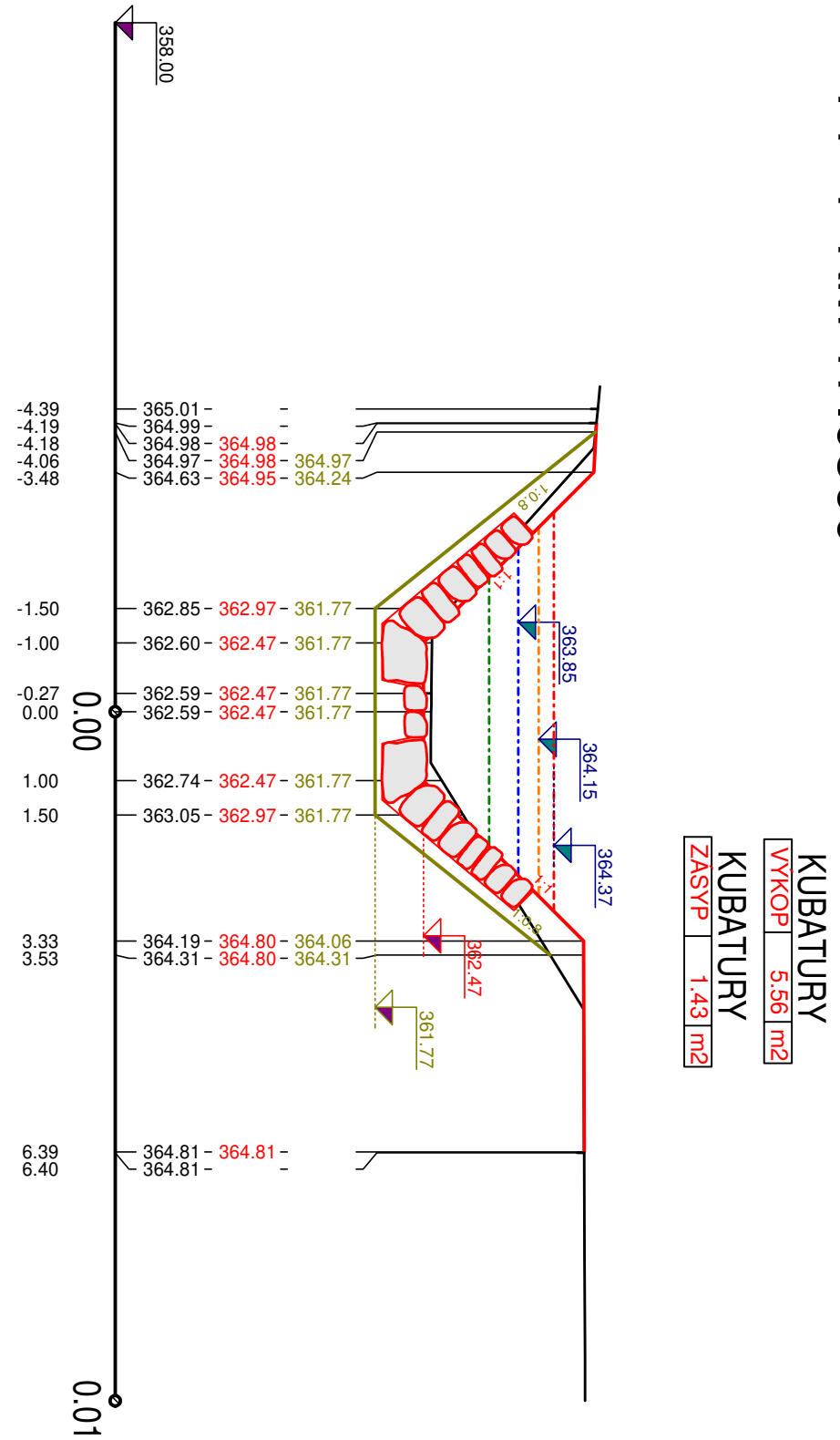
KUBATURY
ZÁSYP 1.03 m²



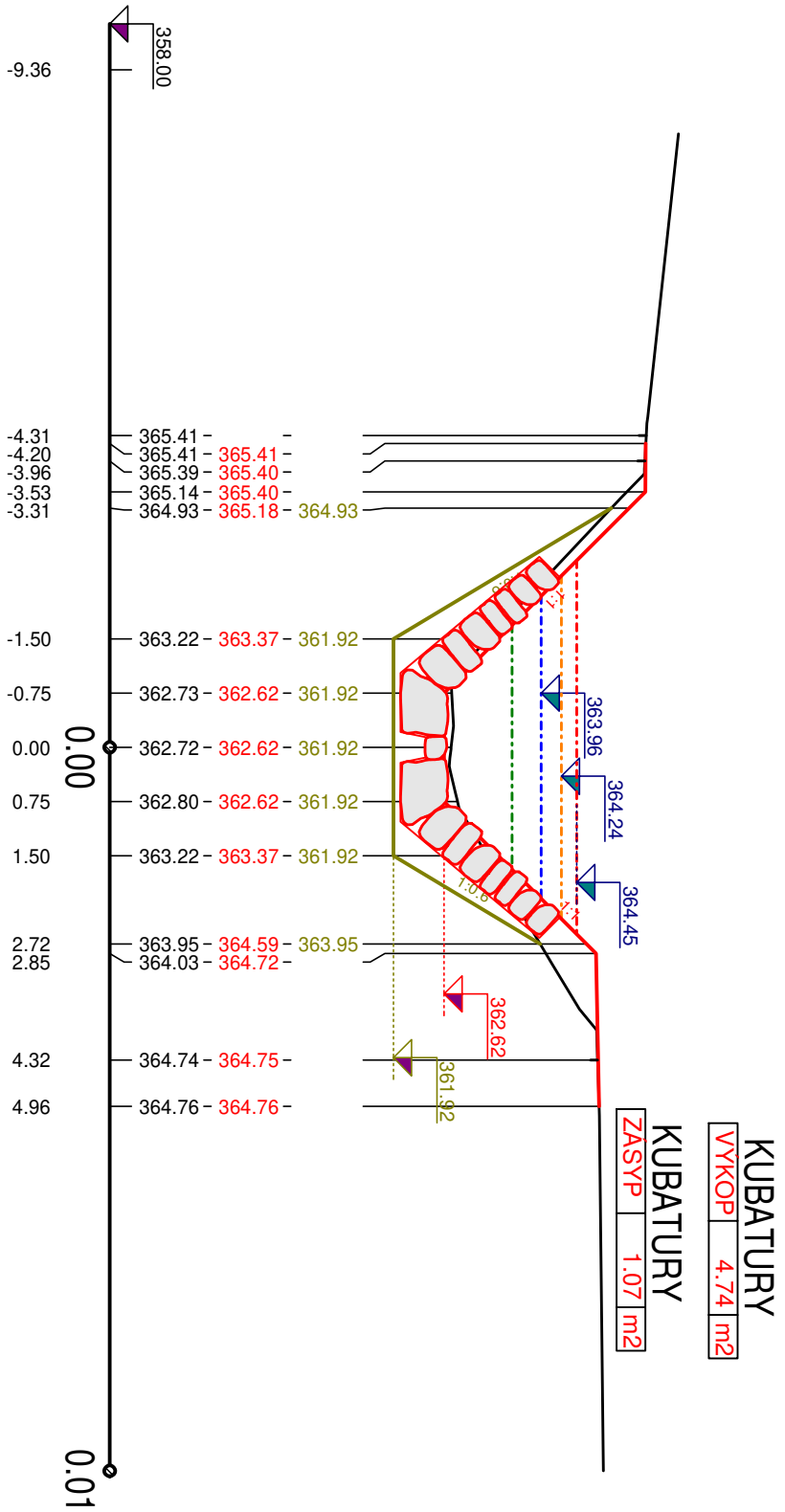
PF 3 KM 17.0180



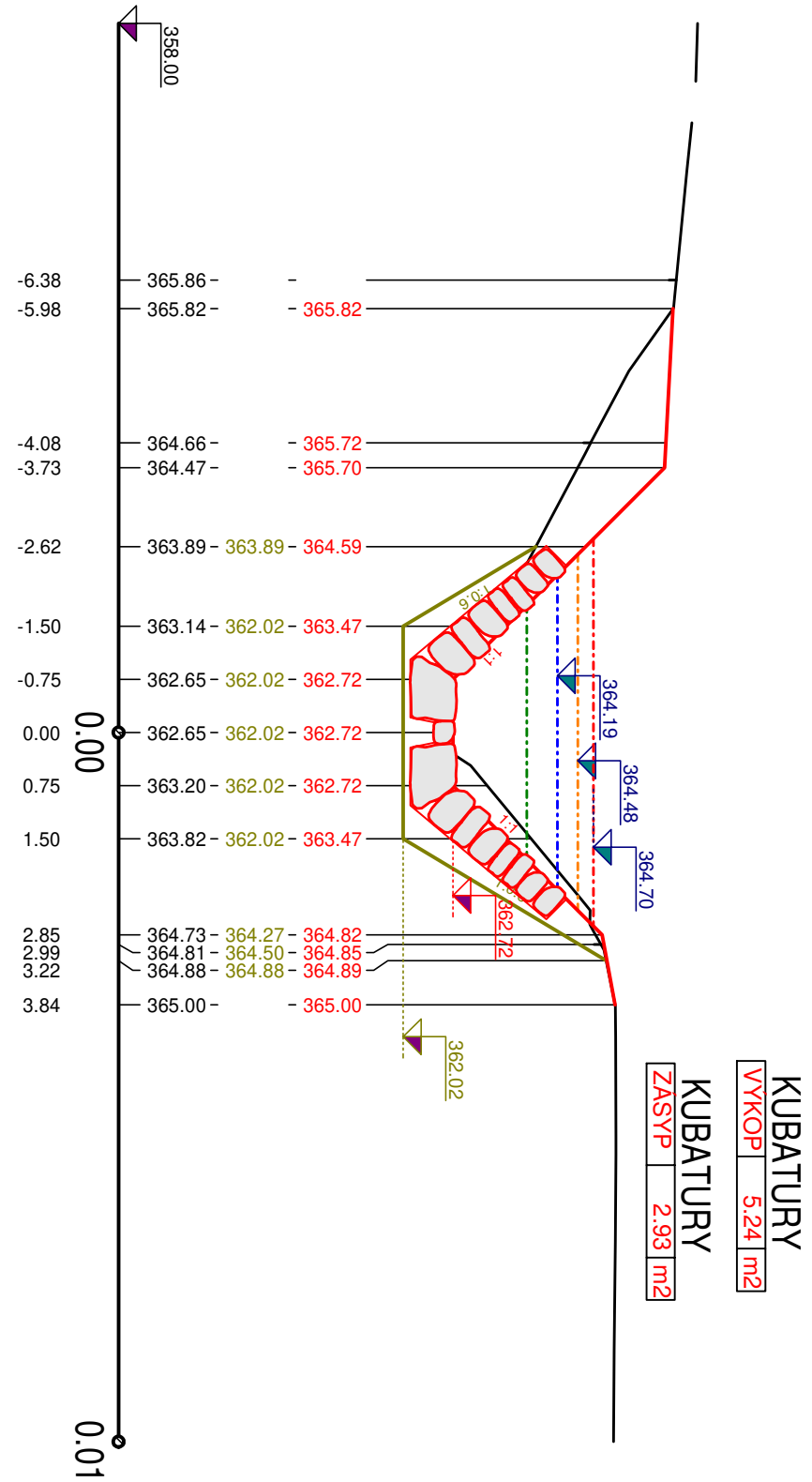
PF 4 KM 17.0360



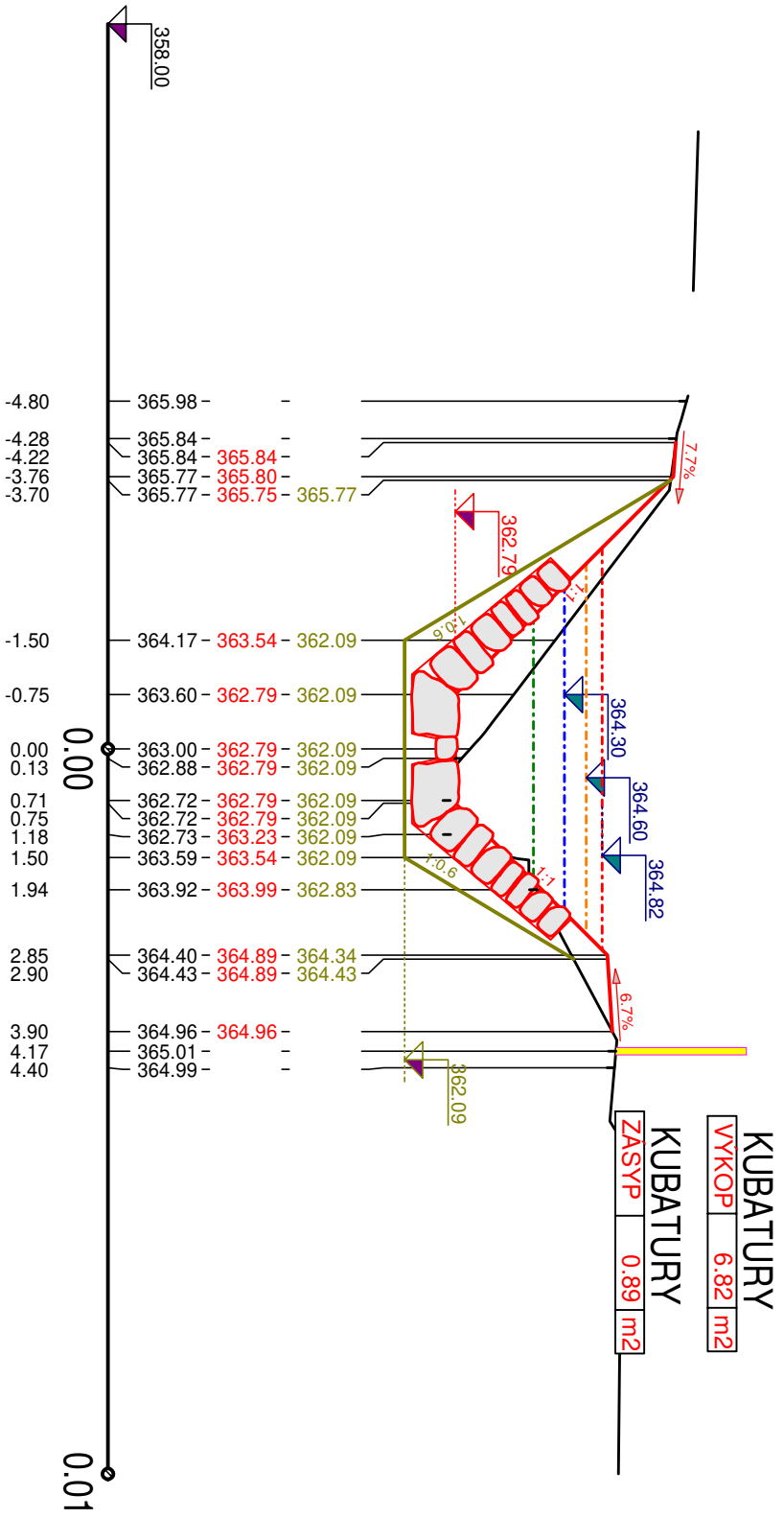
PF 5 KM 17.0510



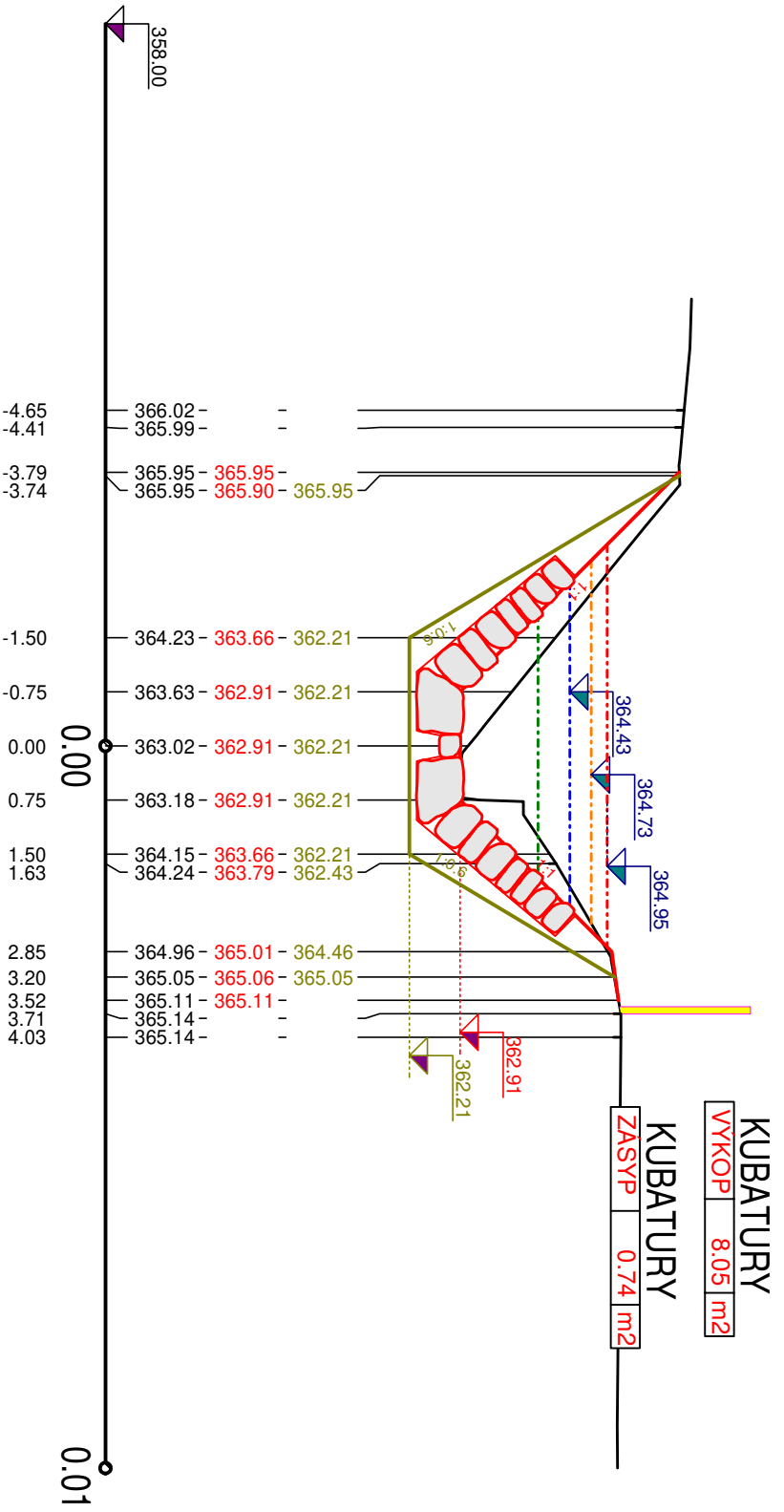
PF 6 KM 17.0610



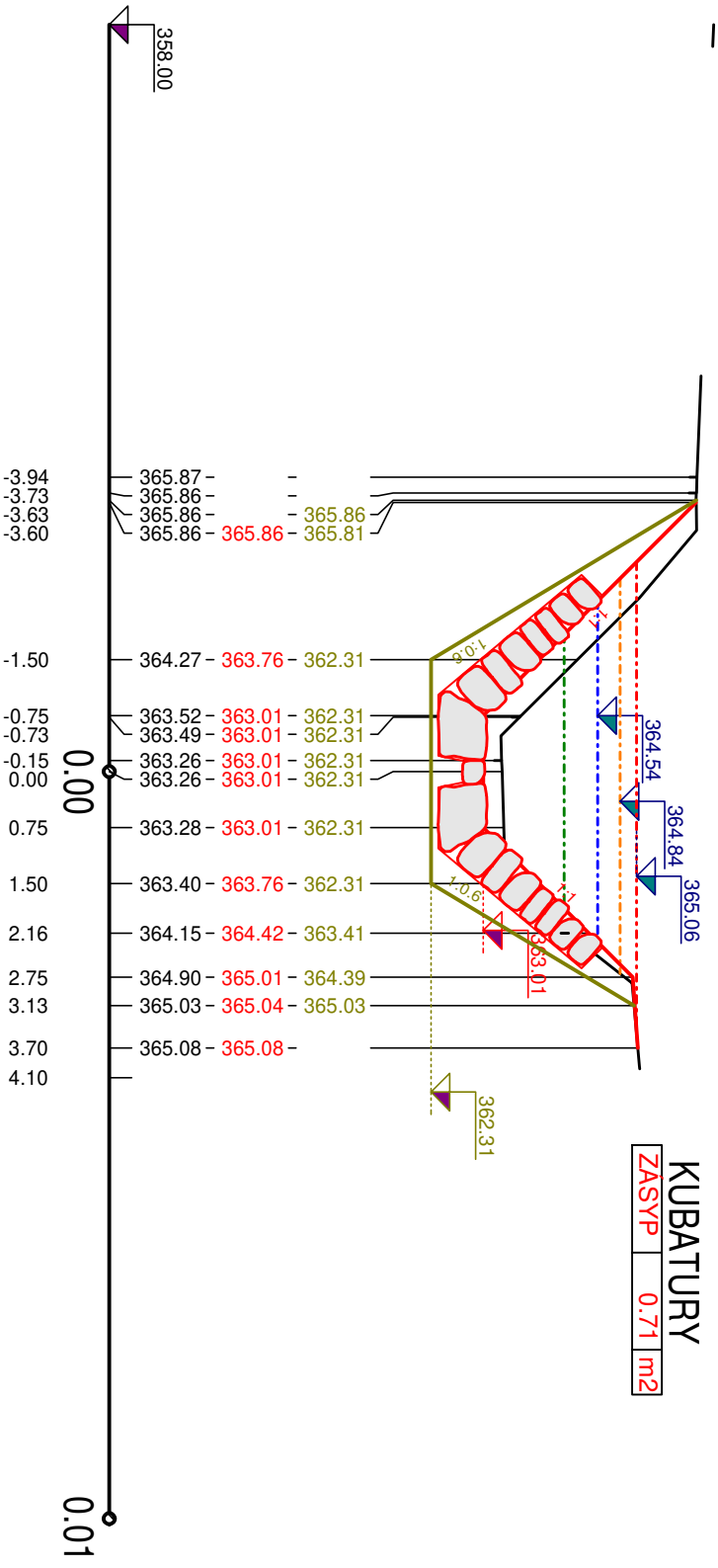
PF 7 KM 17.0690



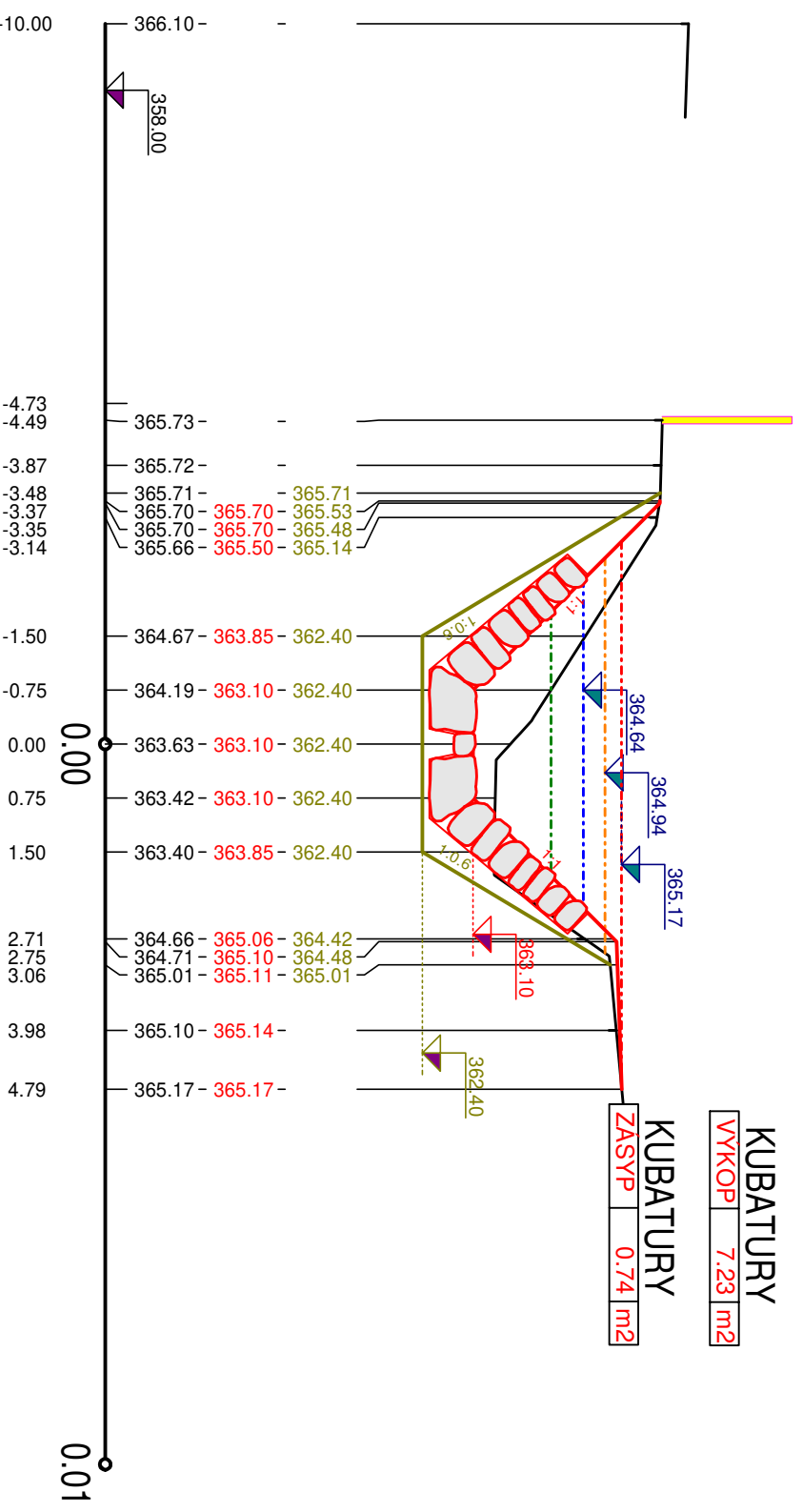
PF 8 KM 17.0810



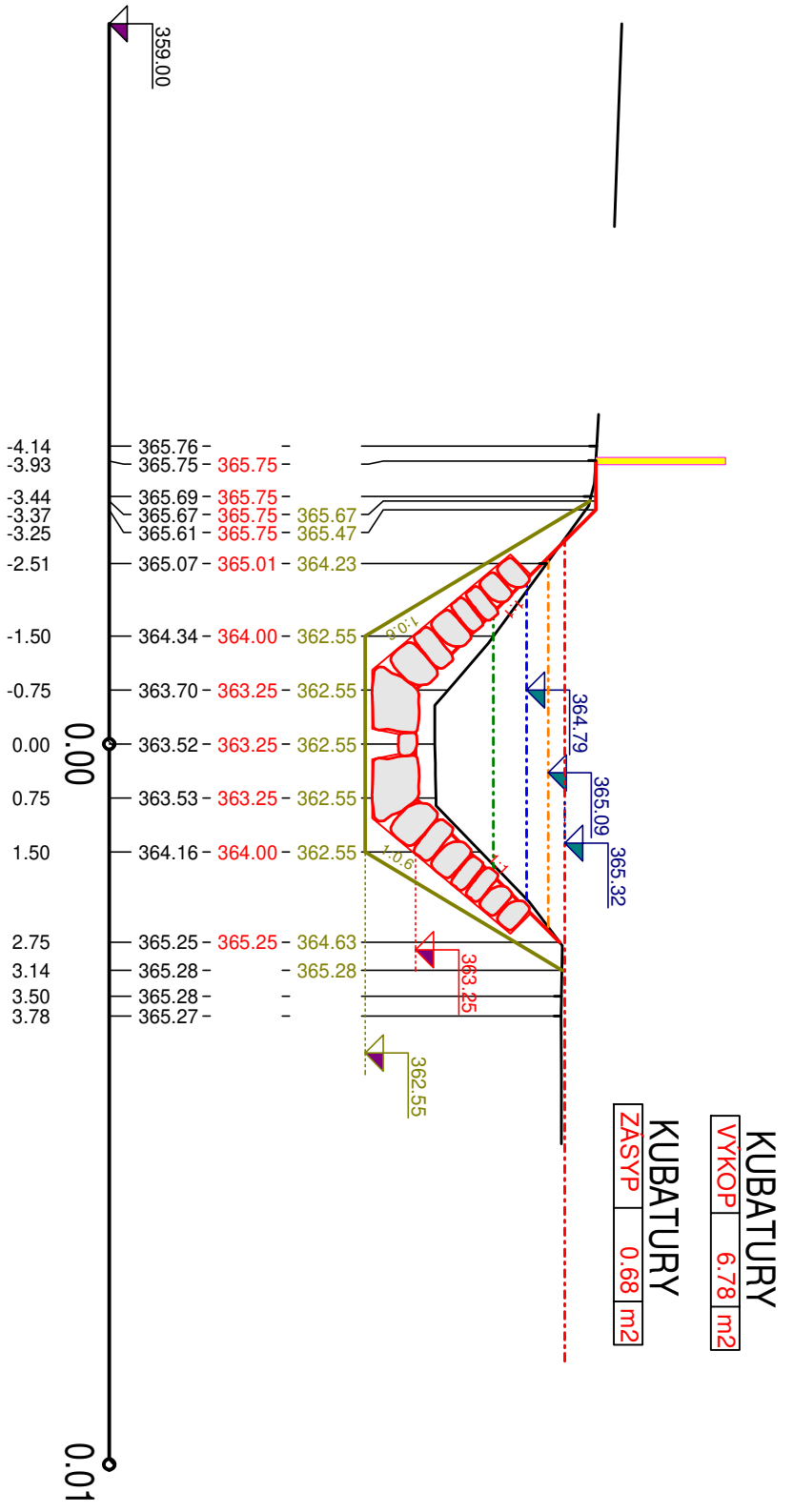
PF 9 KM 17.0910



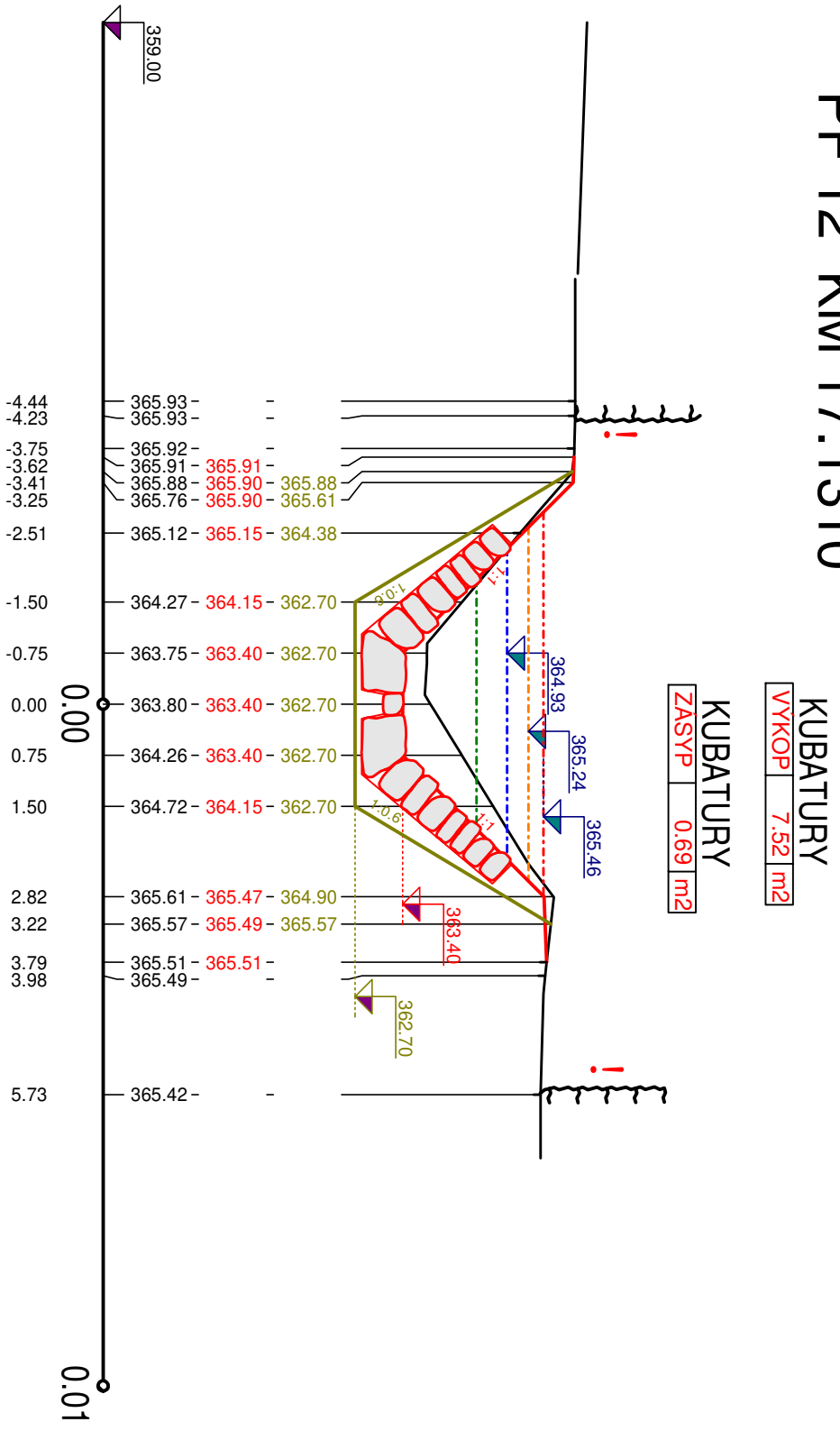
PF 10 KM 17.1010



PF 11 KM 17.1160



PF 12 KM 17.1310



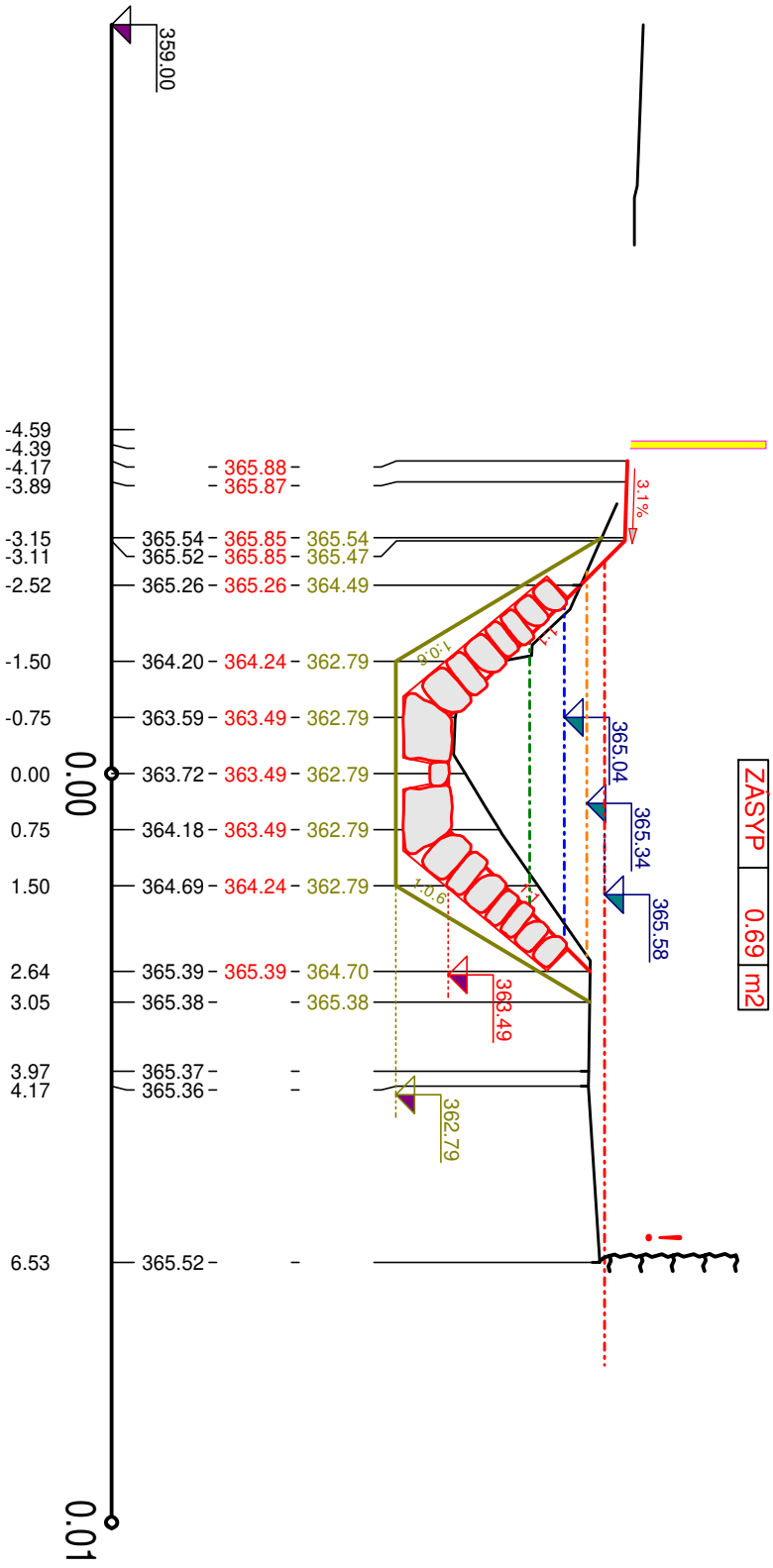
PF 13 KM 17.1410

KUBATURY

VÝKOP	6.56	m2
-------	------	----

KUBATURY

ZÁSYP	0.69	m2
-------	------	----



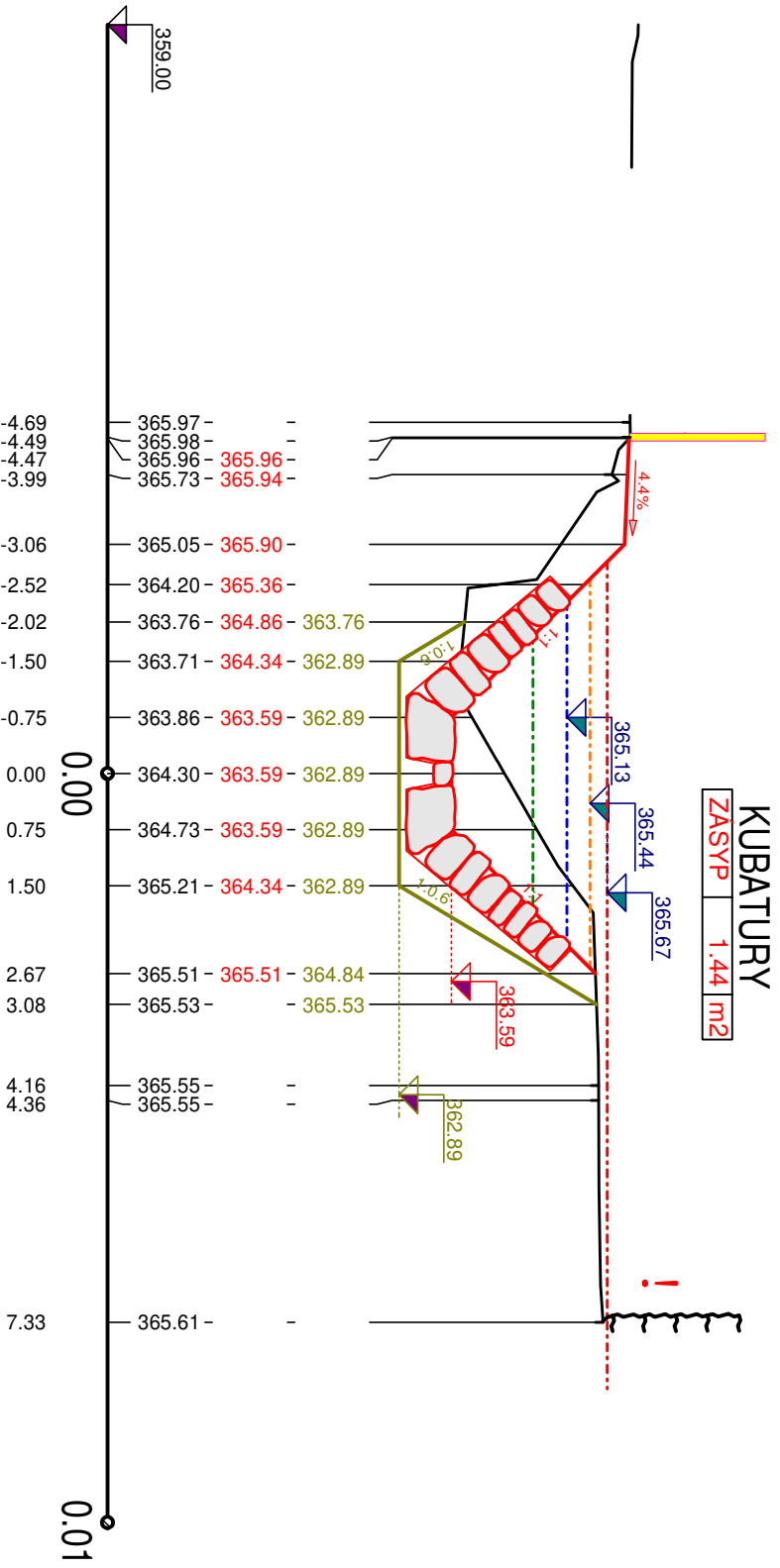
PF 14 KM 17.1510

KUBATURY

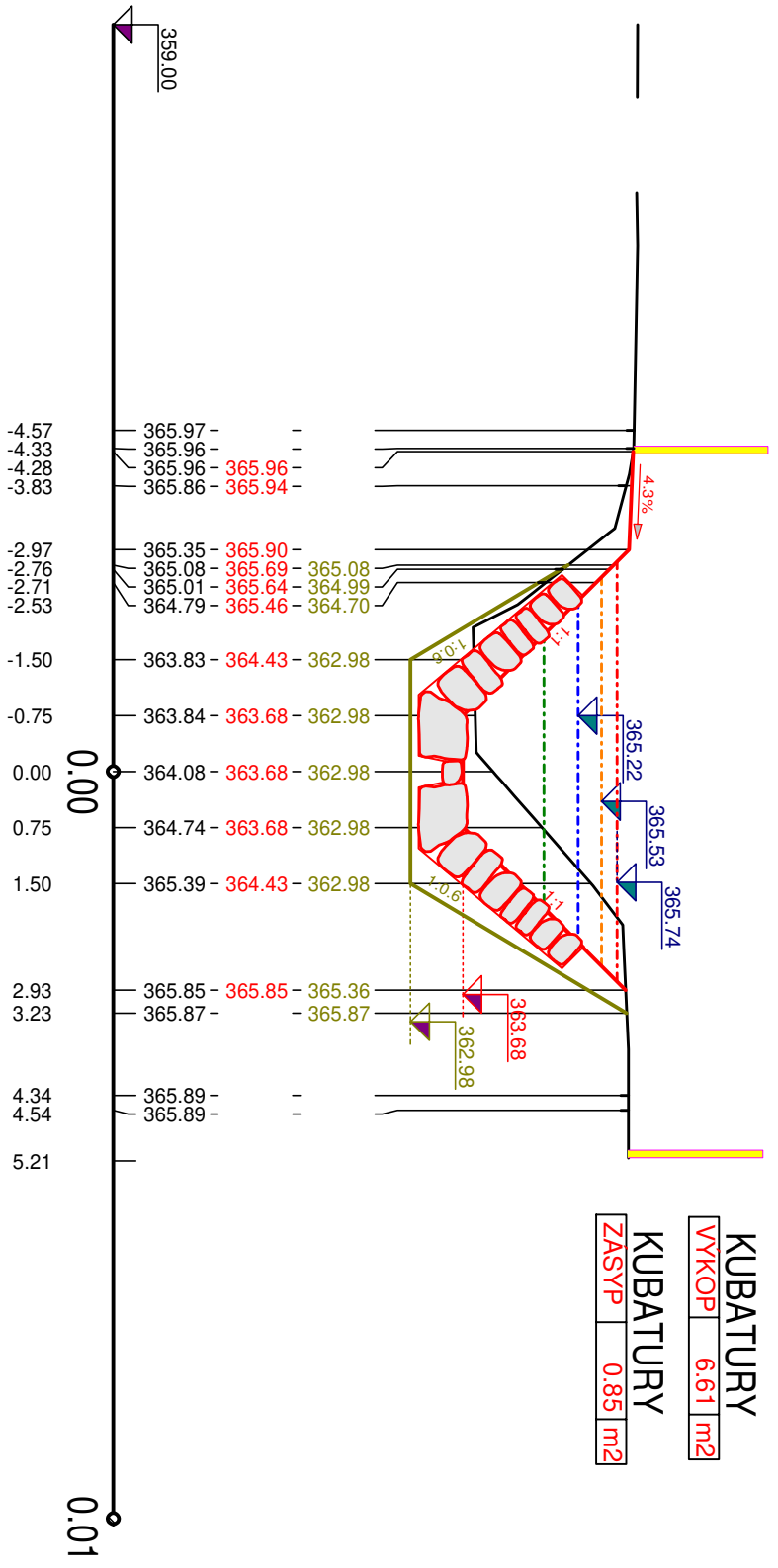
VÝKOP	6.50	m2
-------	------	----

KUBATURY

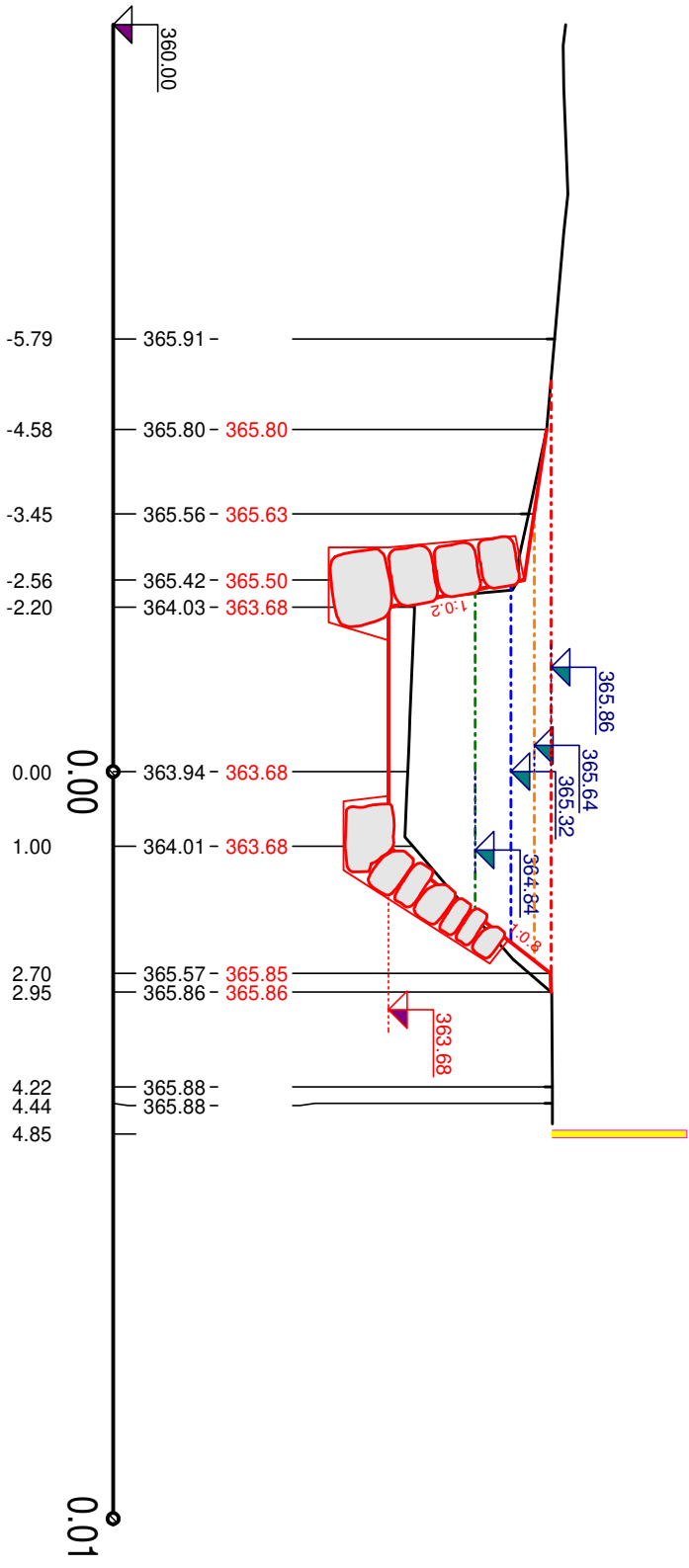
ZASYP	1.44	m2
-------	------	----



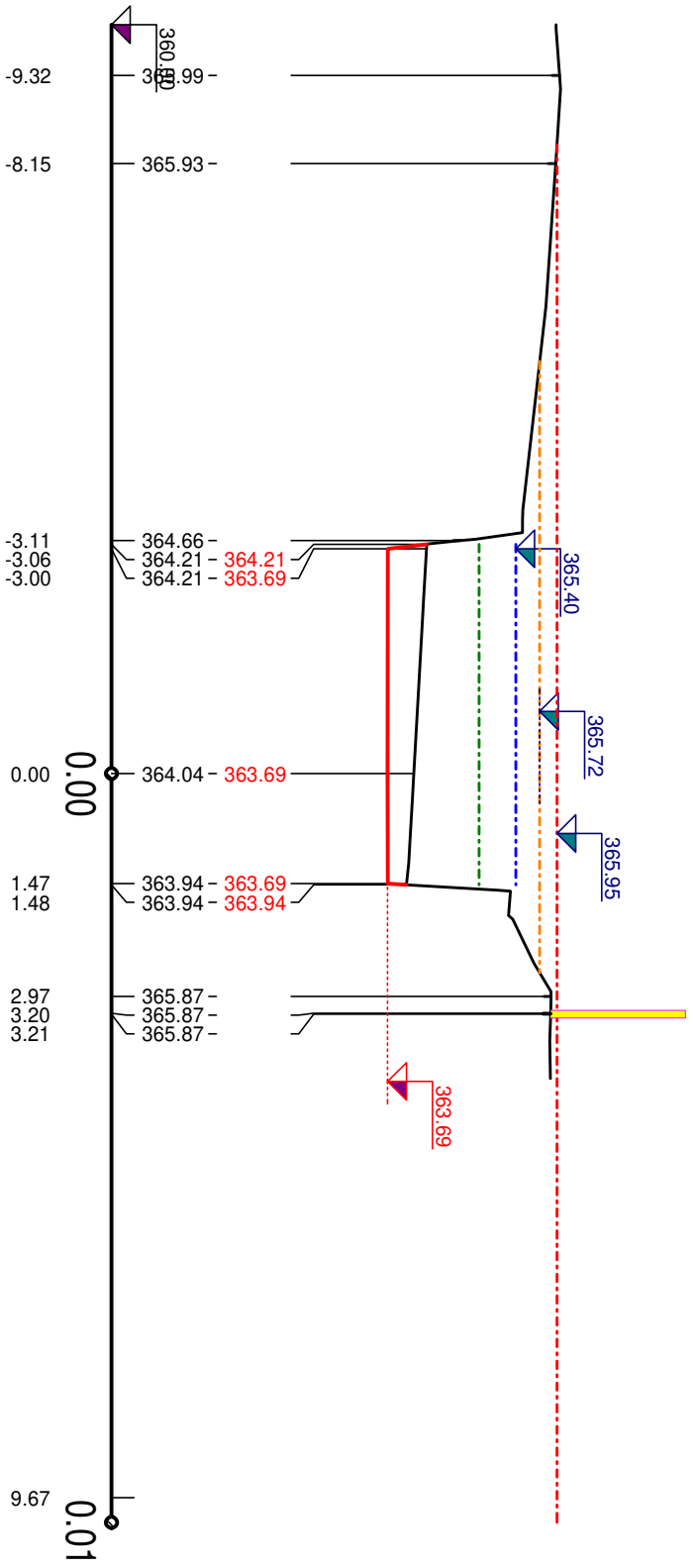
PF 15 KM 17.1600



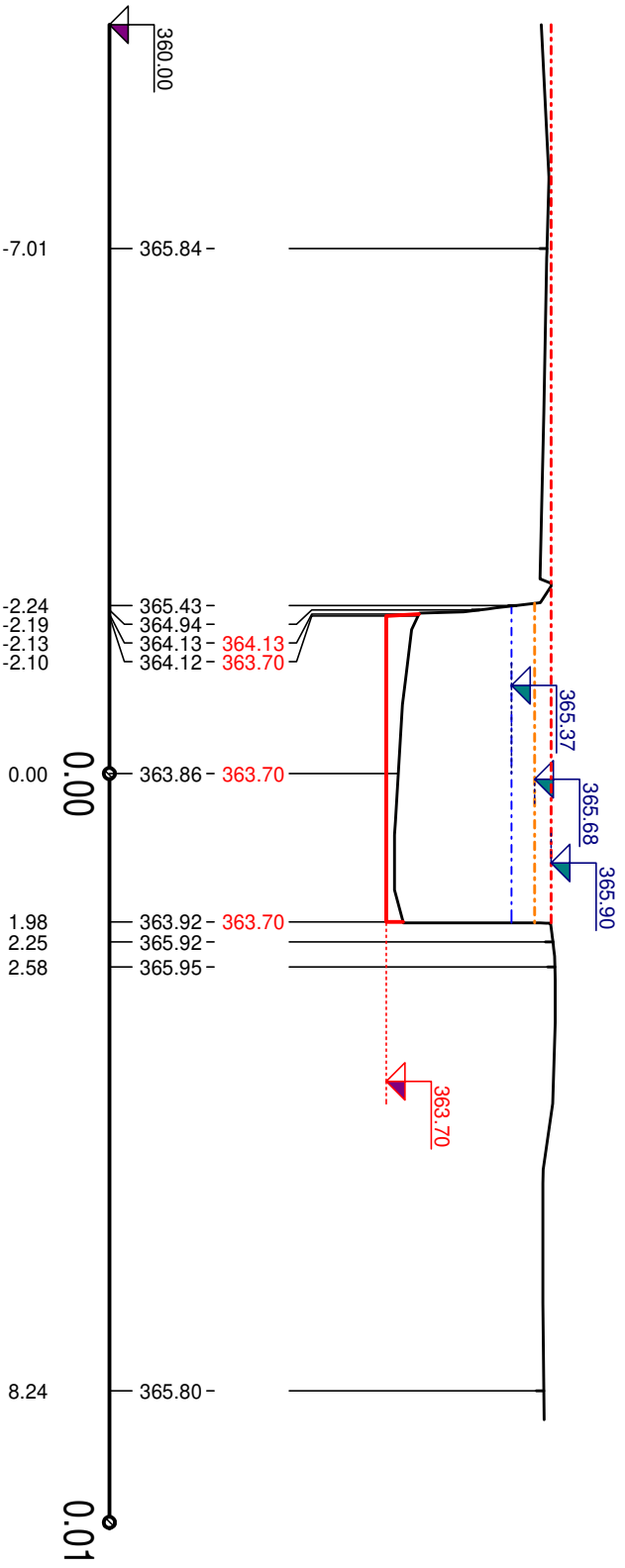
PF 16 KM 17.1645



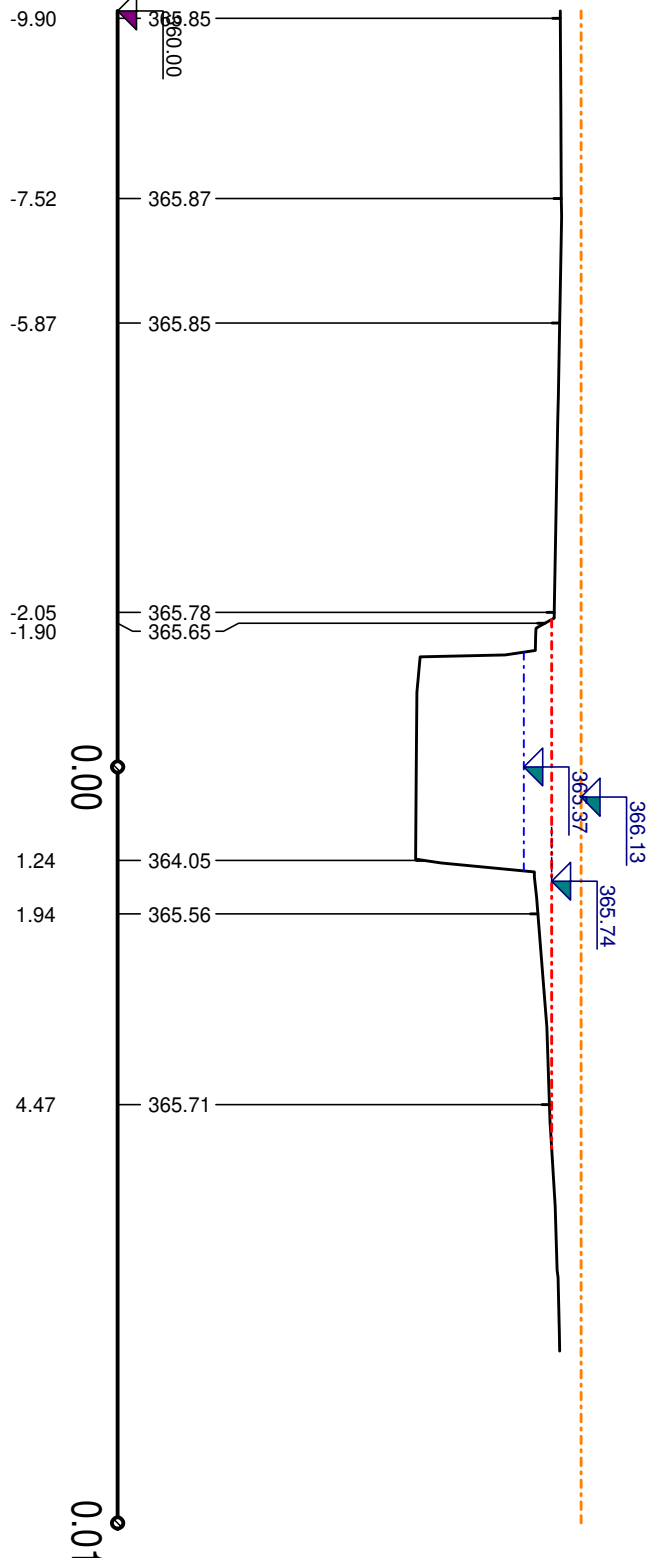
PF 17 KM 17.1680



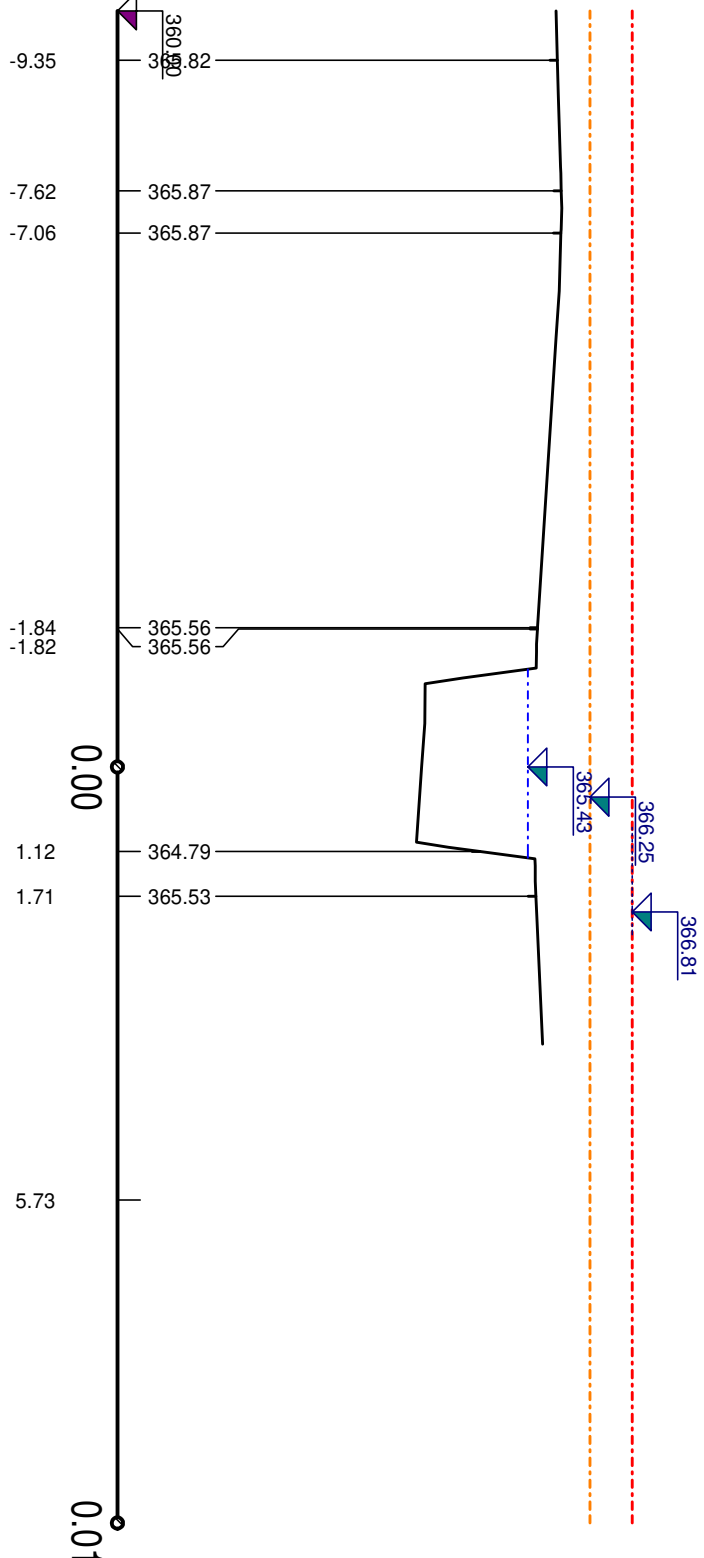
PF 18 KM 17.1740



PF 19 KM 17.1855



PF 20 KM 17.1890



PF 21 KM 17.1930

