

LEGENDA

NÁVRHOVÝ STAV

	OBJEM ODTĚŽOVANÉHO SEDIMENTU POD VODNÍ HLADINOU
	OBJEM ODTĚŽOVANÉHO SVAHU NAD VODNÍ HLADINOU

SO 01 - Těžení nánosů:

- Úsek 1: ř. km 0.000 - 0.058
- Úsek 2: ř. km 0.773 - 0.872
- Úsek 3: ř. km 0.882 - 0.976
- Úsek 4: ř. km 0.986 - 1.1210
- Úprava koryta do lichoběžníkového profilu
- Posečení buřeně a rákosí z průtočného profilu koryta

Pozn: Úseky těžení mezi ř. km 0.872 - 0.882 a 0.976 - 0.986 budou těženy v rozsahu 1/2 šířky koryta z důvodu rozplavení potravních zdrojů chráněných živočichů (zoobentos) a jiker chráněné střevele potoční

POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

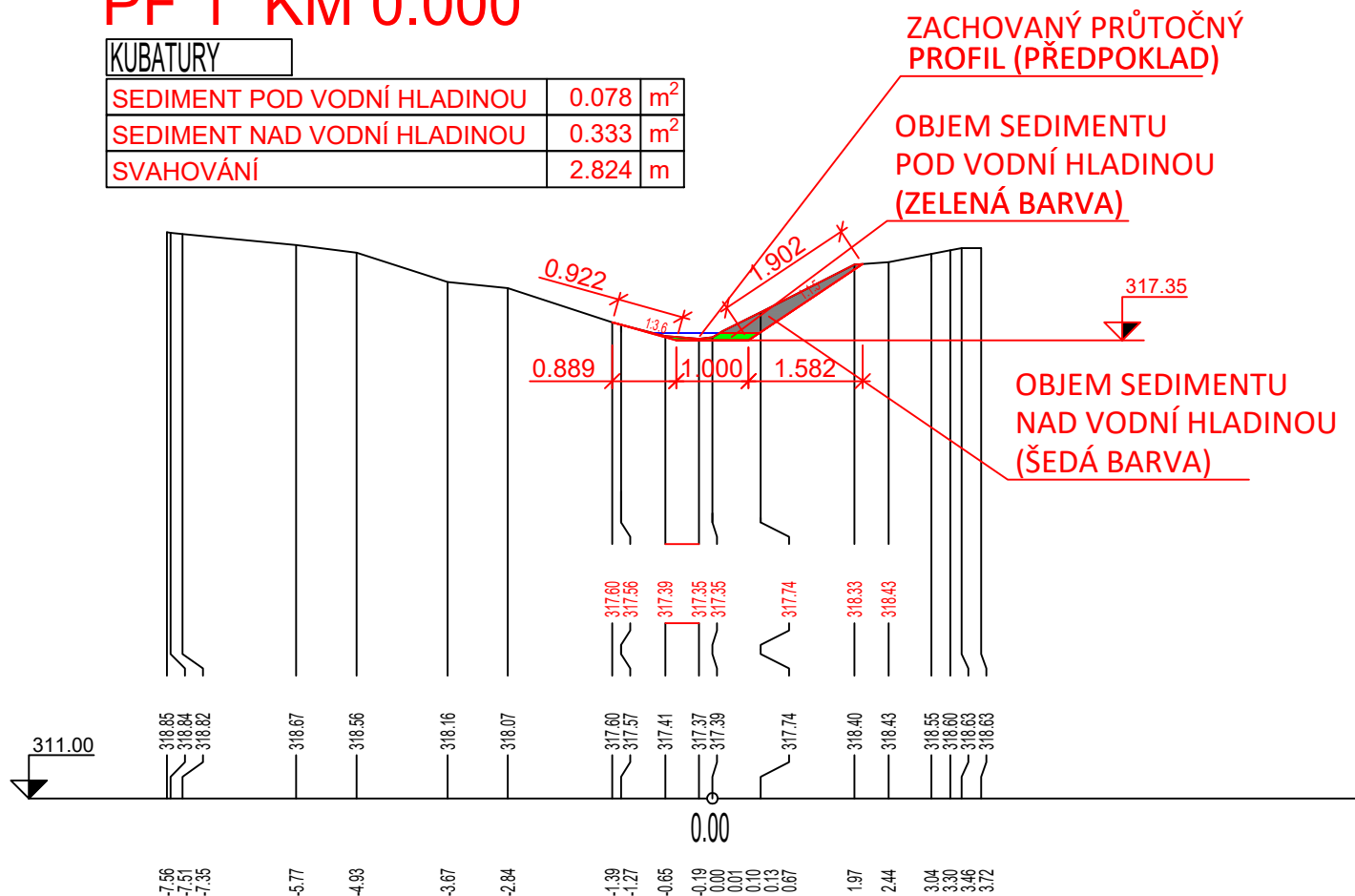
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	PROJEKCE POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB	
Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Milan Vopařil, DiS.	Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	ČKAIT: 0701532 Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Milan Vopařil, DiS. IČ: 07982712
Kraj: Královéhradecký	K.ú.: Solnice	S.Ú.: MěÚ Rychnov nad Kněžnou	Rybitví 294 Budova RY101b 533 54 Rybitví	Tel.: 773 666 748 milan.voparil@seznam.cz
Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			Stupeň	DSJ
Název: Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580			Datum	07/2019
			Zakázka	122170023
			Formát	1xA4 (210x297)
			Měřítko	Část:
Název výkresu: Příčné řezy			1:100	D.1.1.b.2

PF 1 KM 0.000

KUBATURY

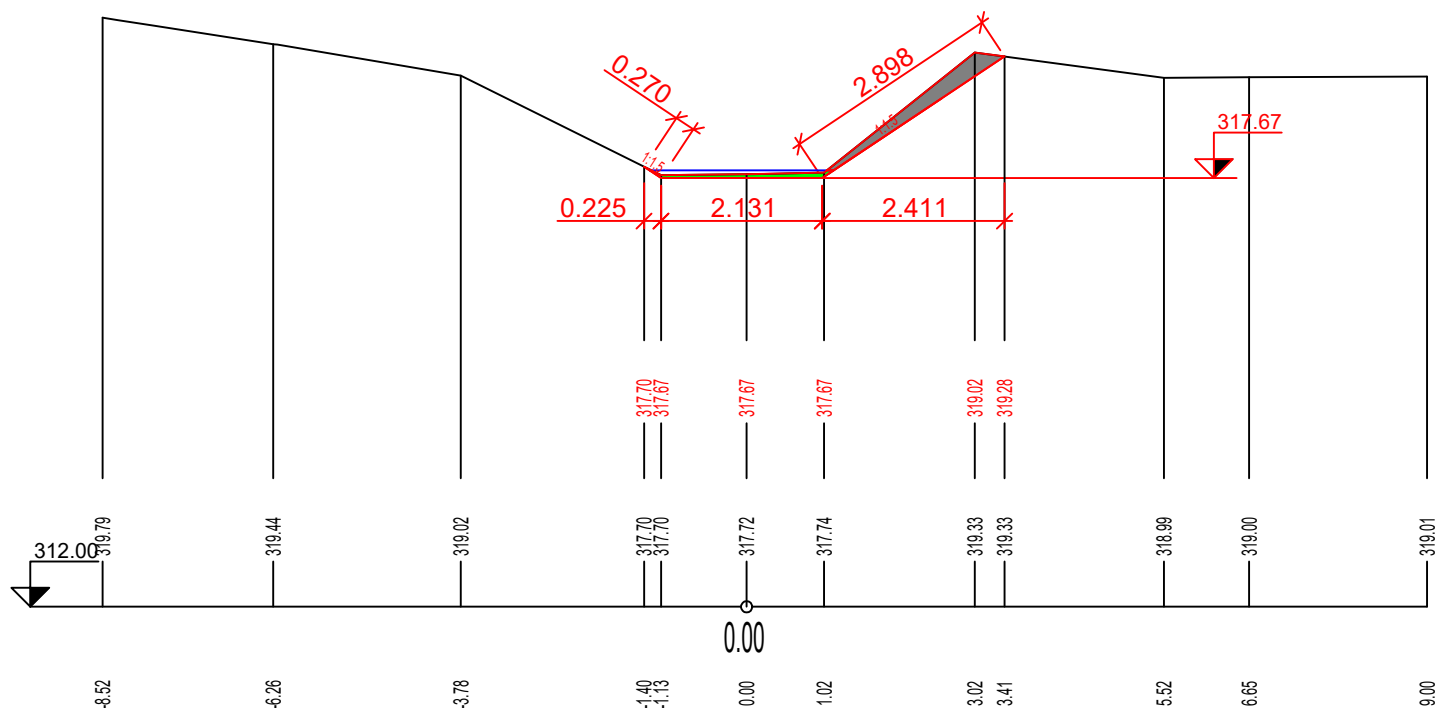
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.078	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.333	m ²
svahování	2.824	m



PF 2 KM 0.020

KUBATURY

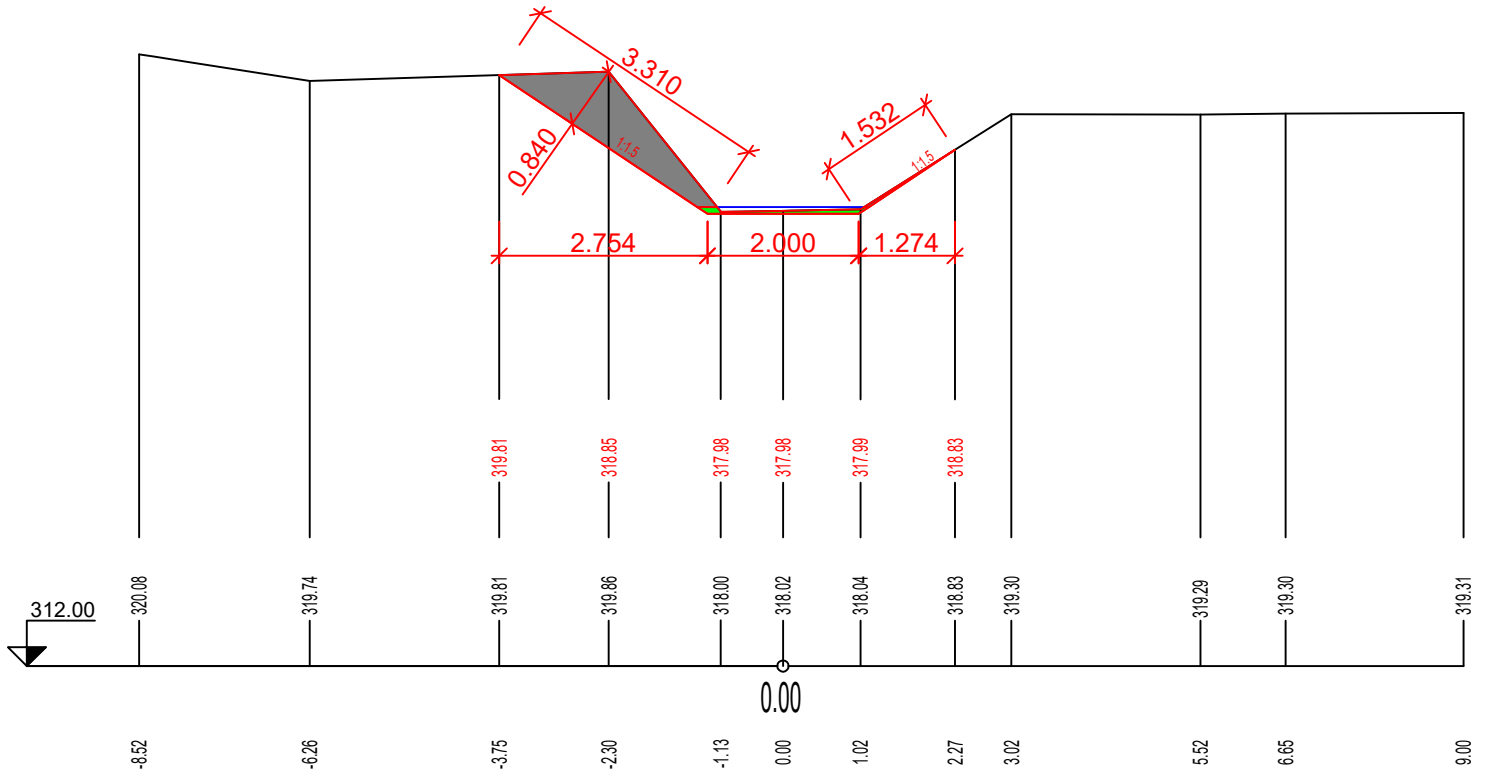
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.12	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.45	m ²
svahování	3.168	m



PF 3 KM 0.040

KUBATURY

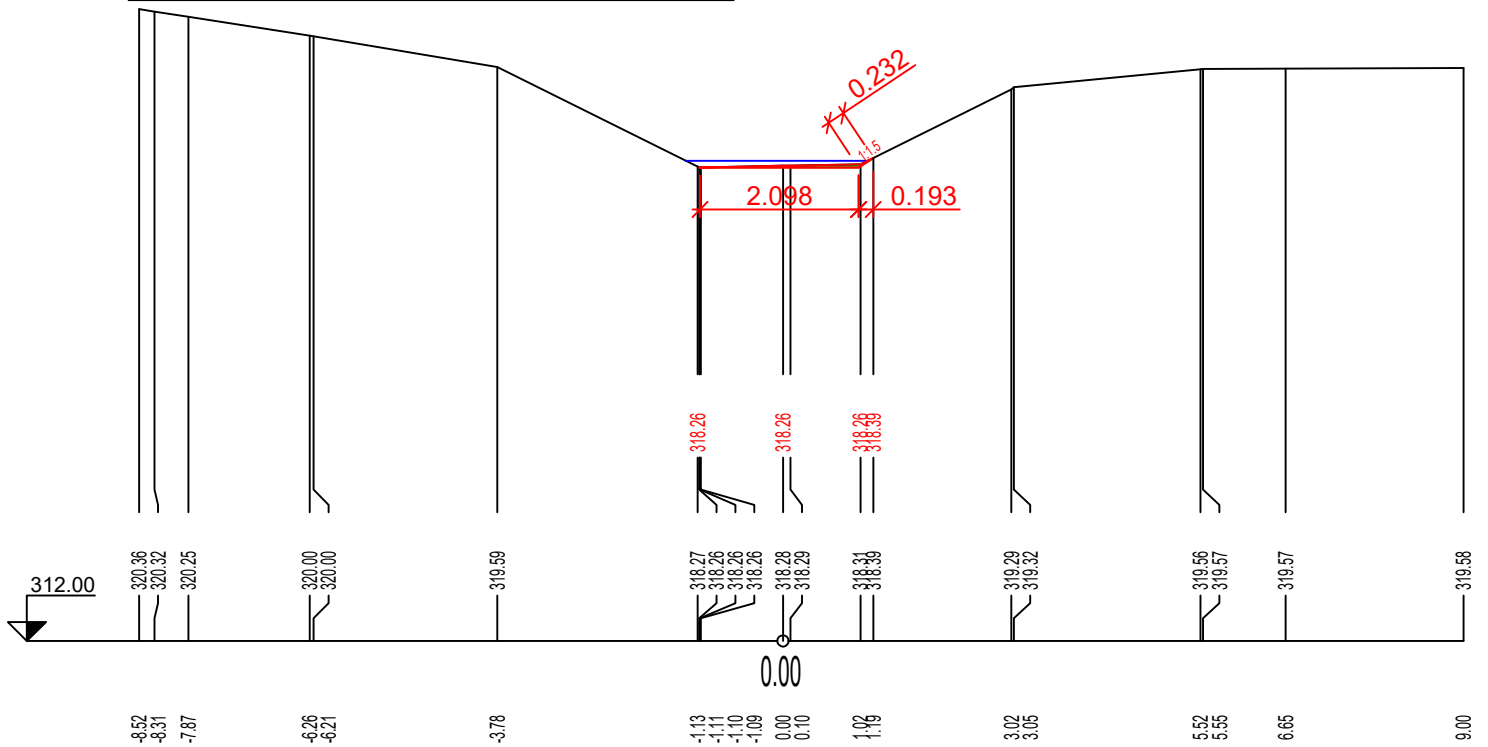
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.10	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	1.62	m ²
svahování	4.842	m



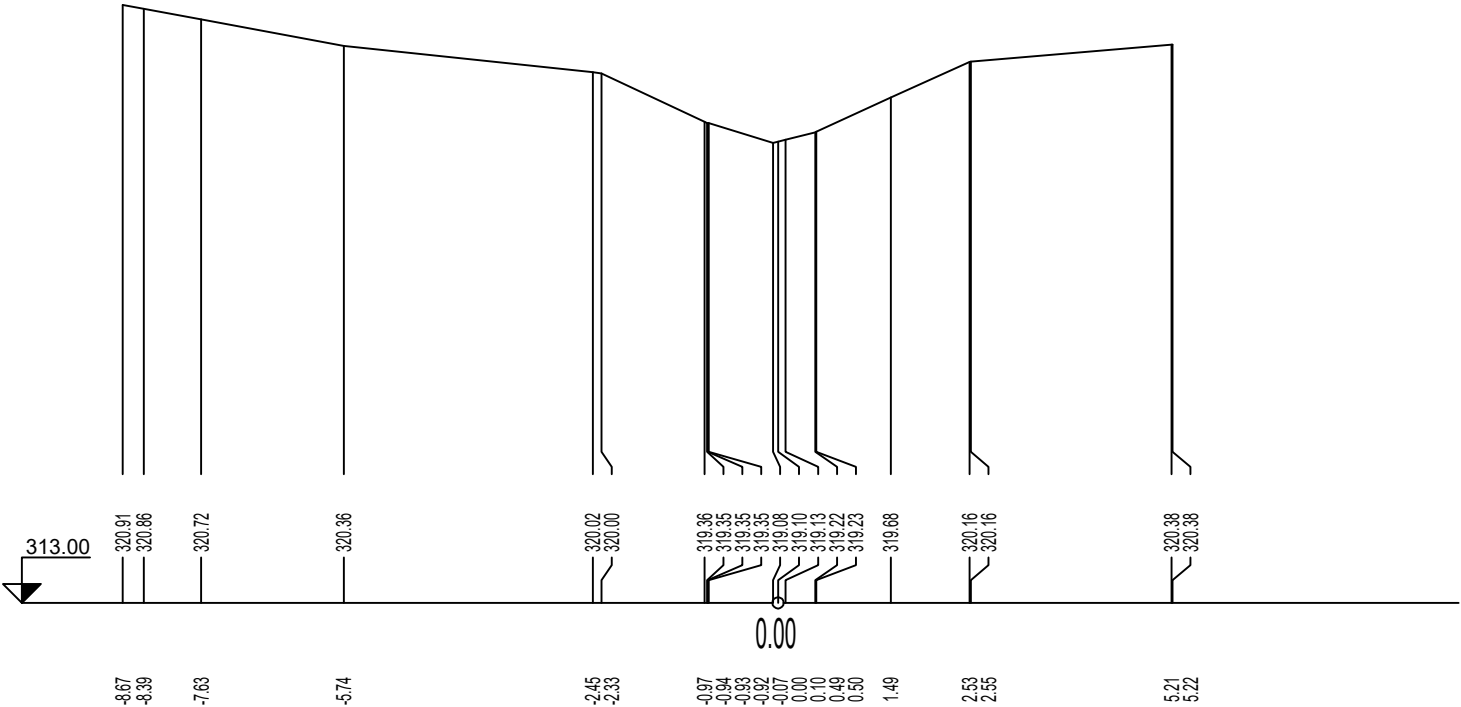
PF 4 KM 0.057

KUBATURY

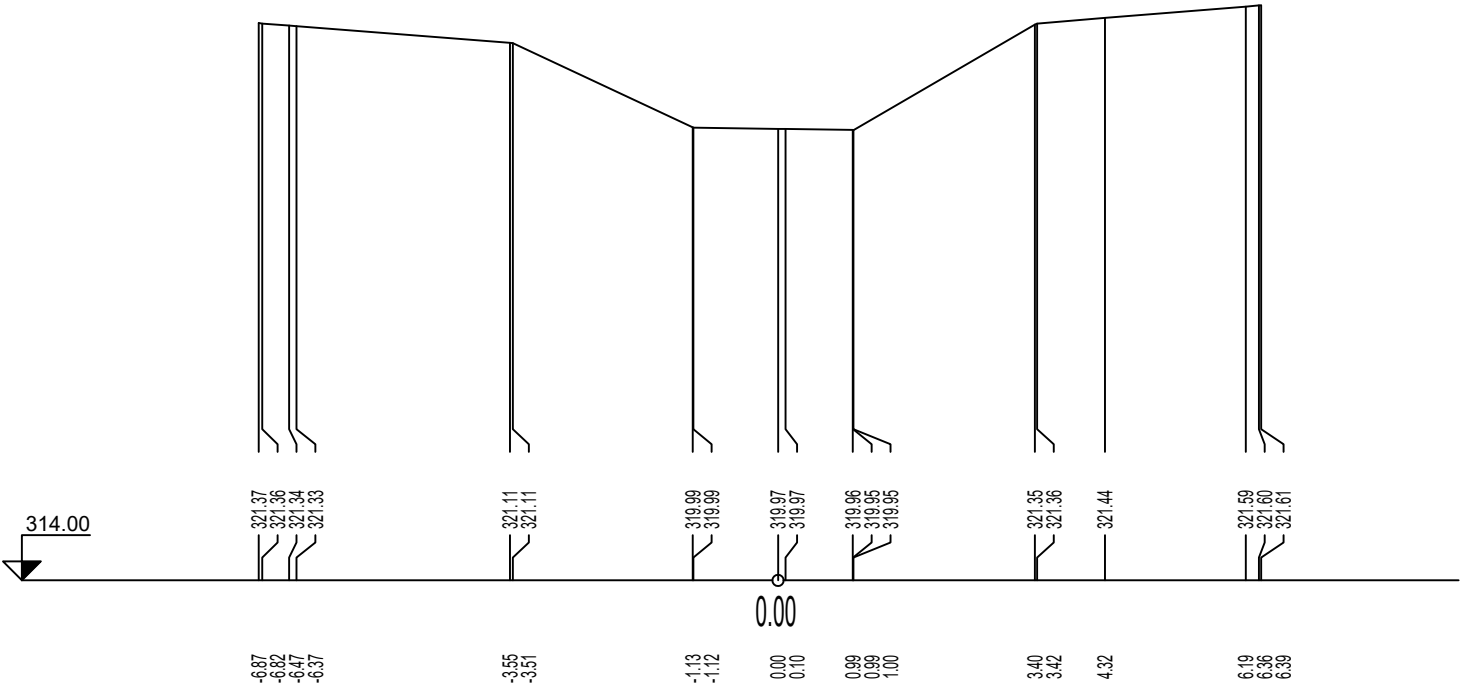
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.051	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.005	m ²
svahování	0.232	m



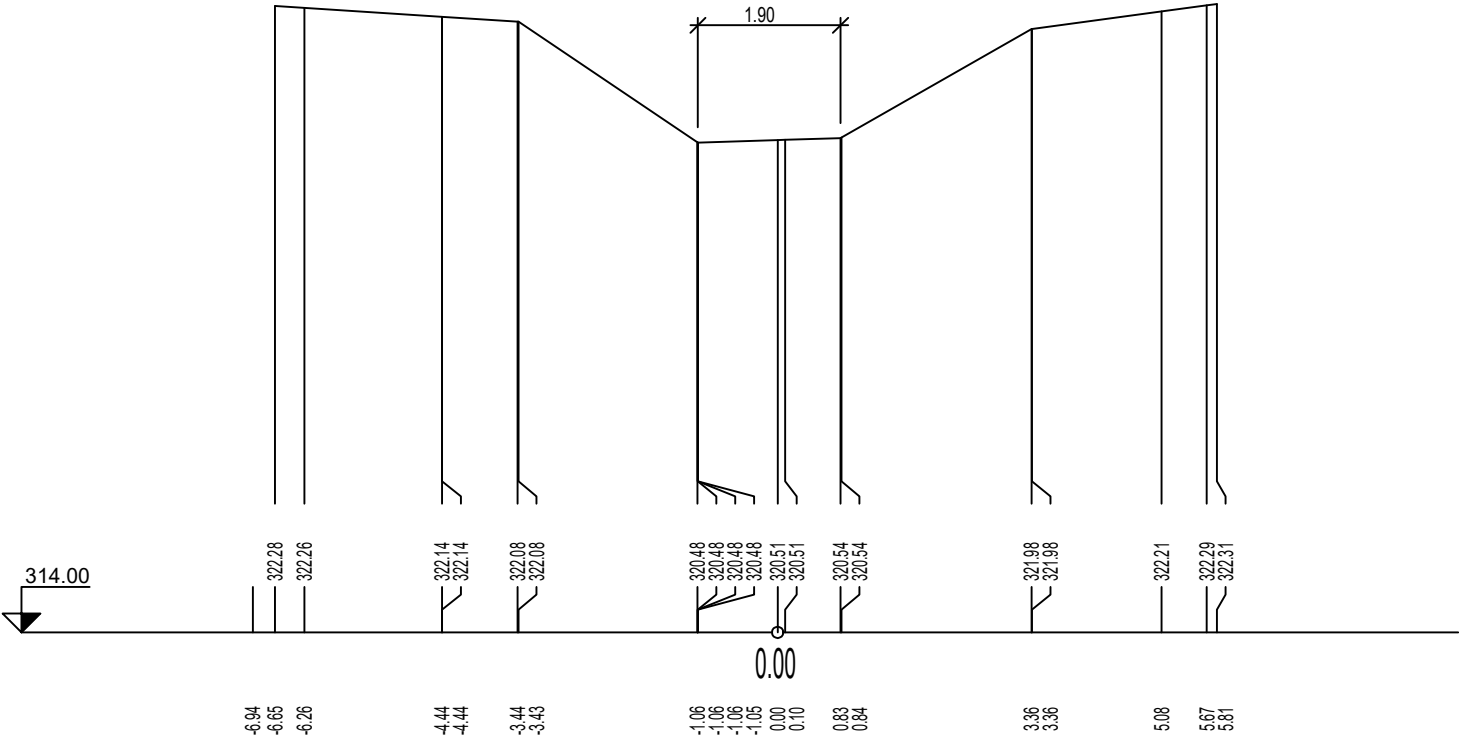
PF 5 KM 0.107



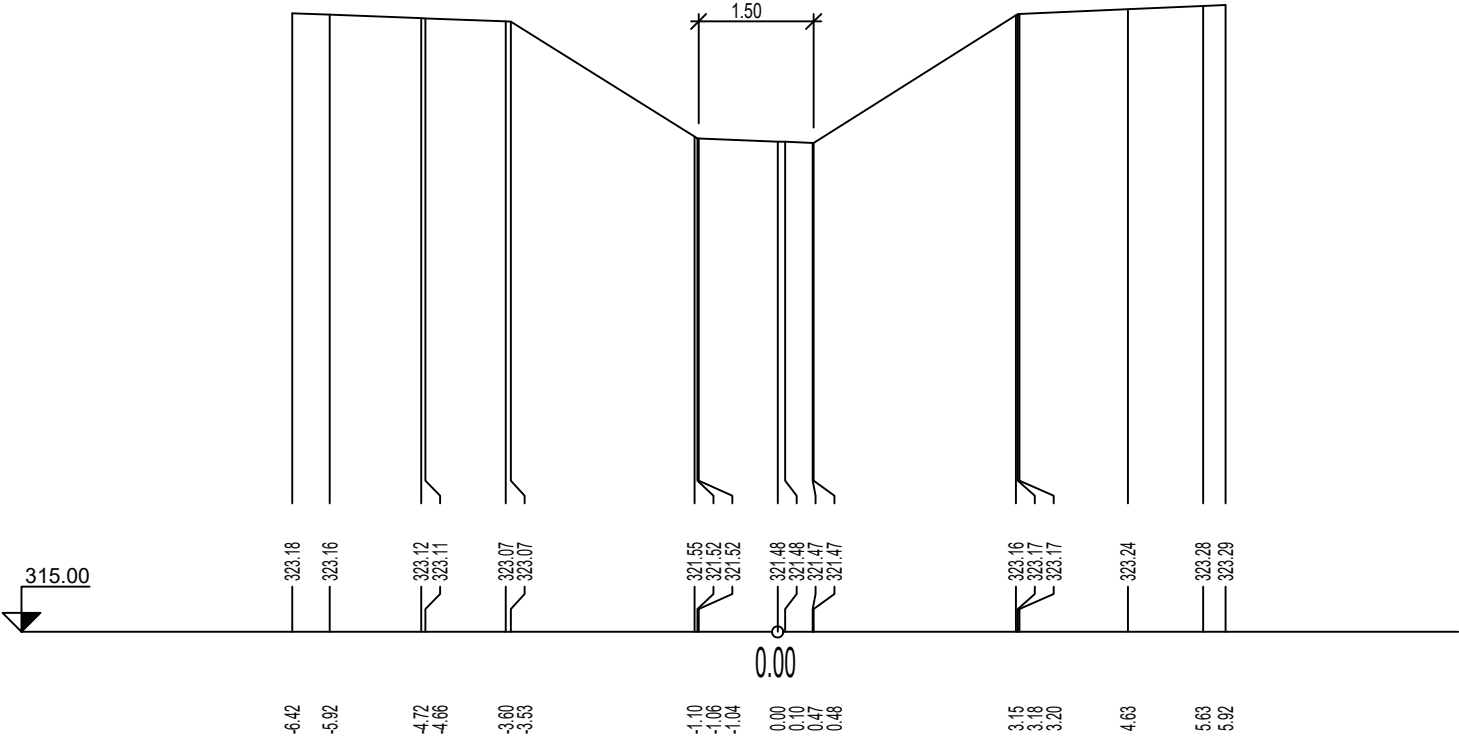
PF 6 KM 0.169



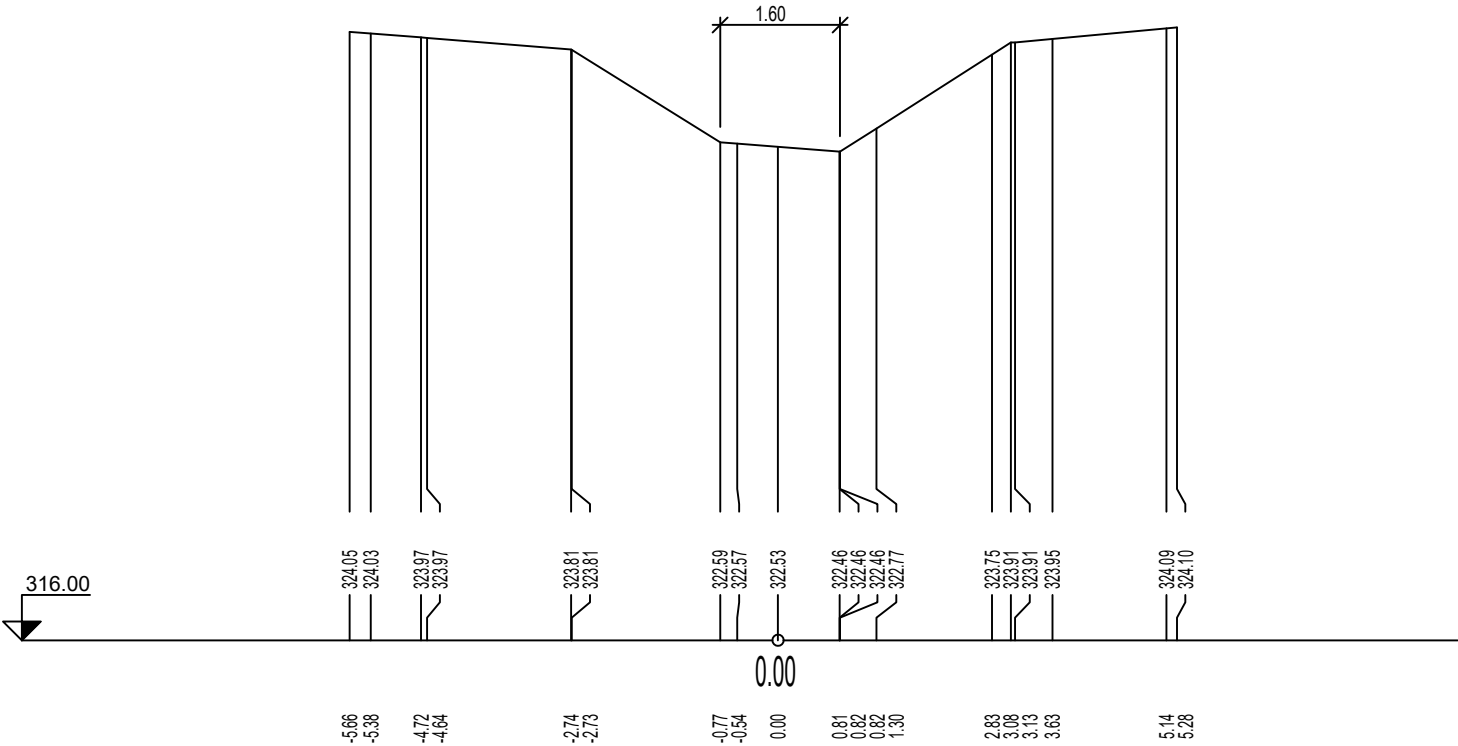
PF 7 KM 0.226



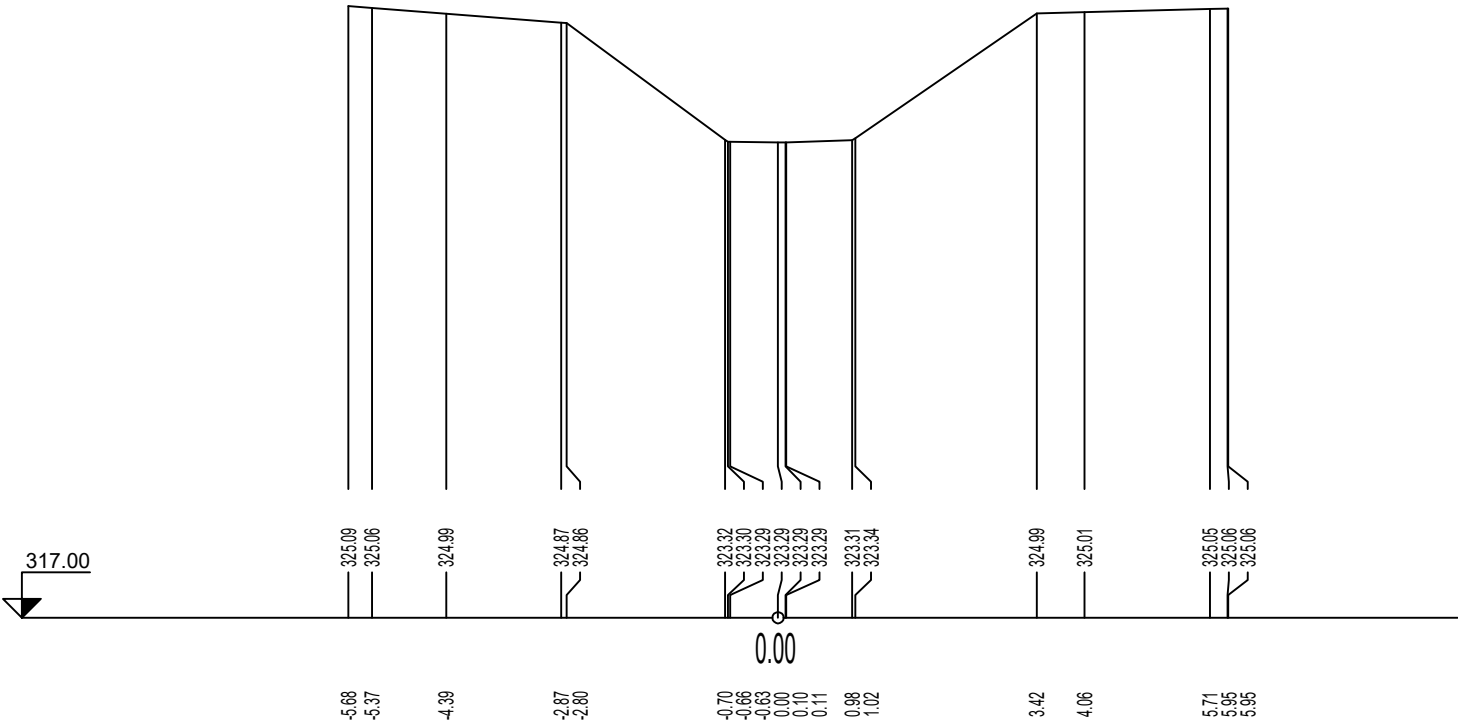
PF 8 KM 0.282



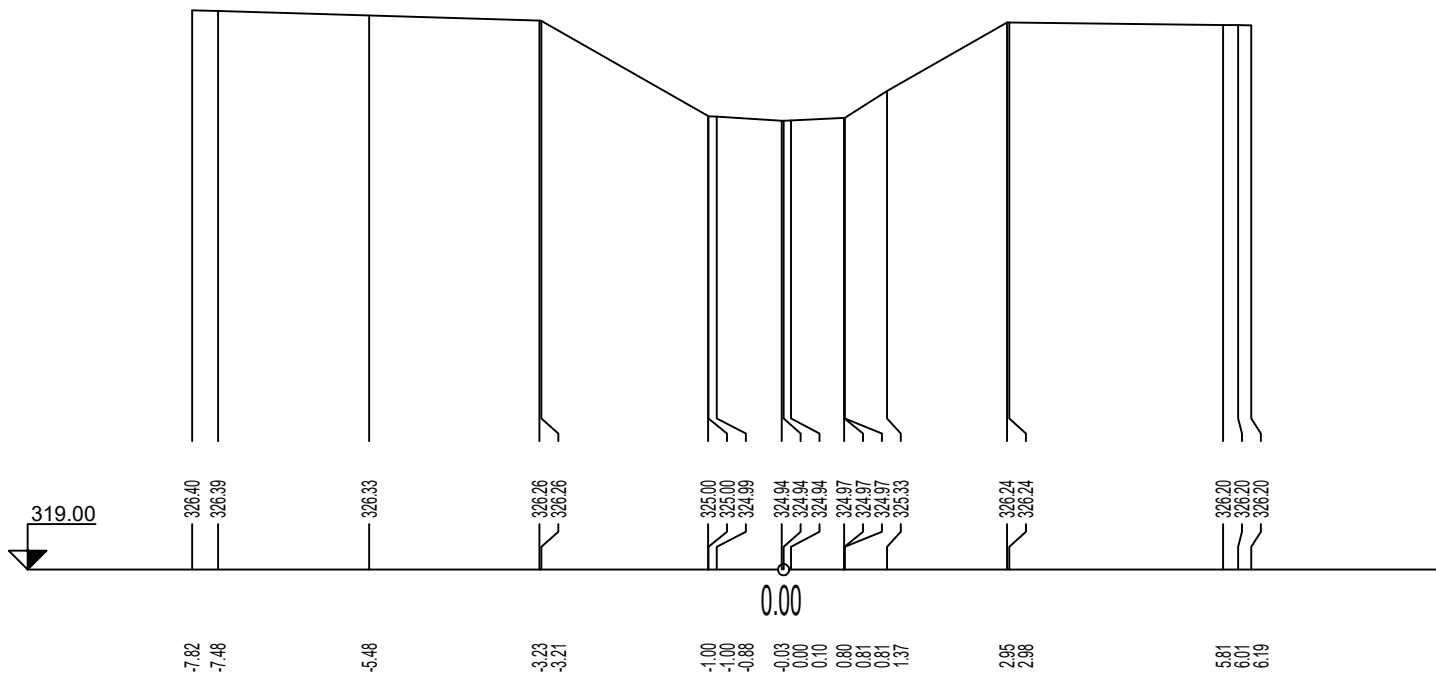
PF 9 KM 0.340



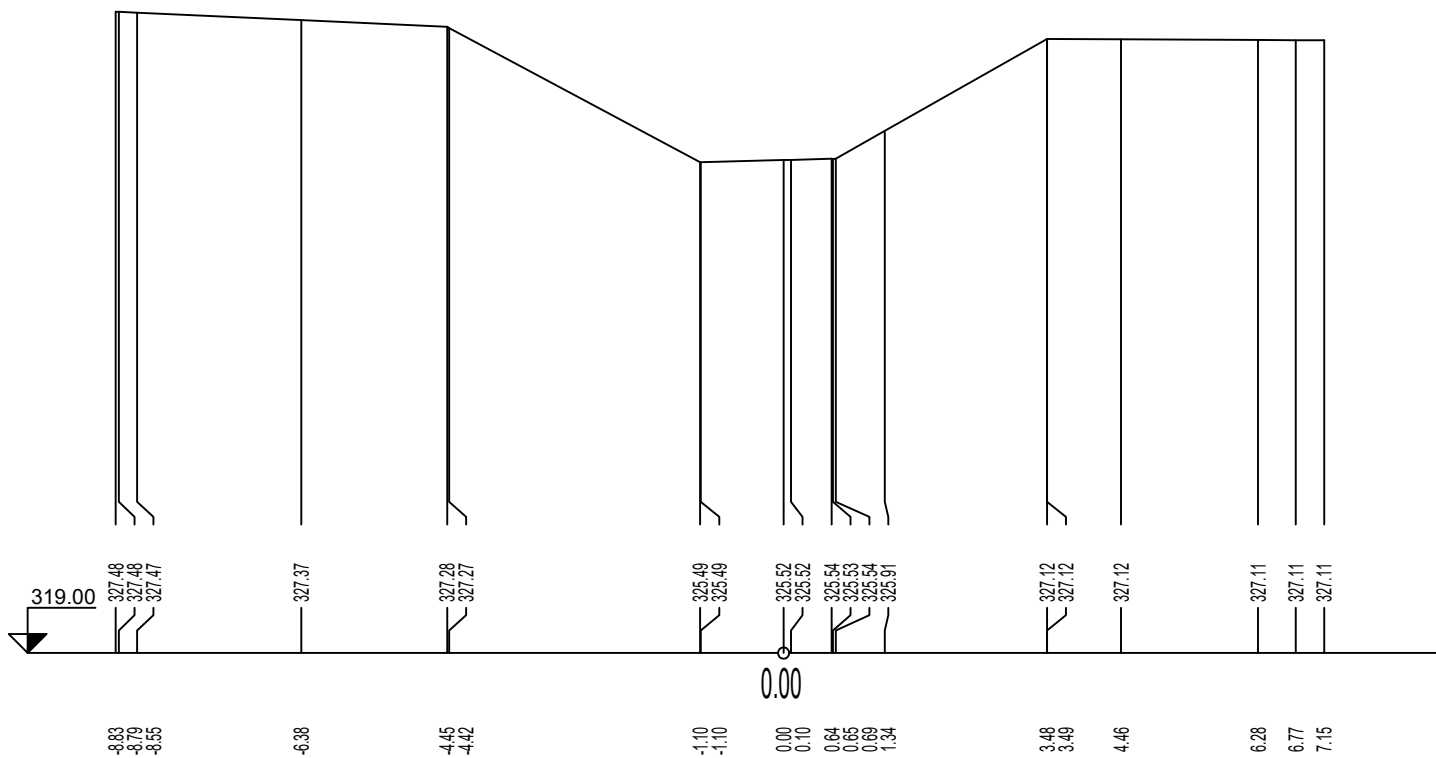
PF 10 KM 0.402



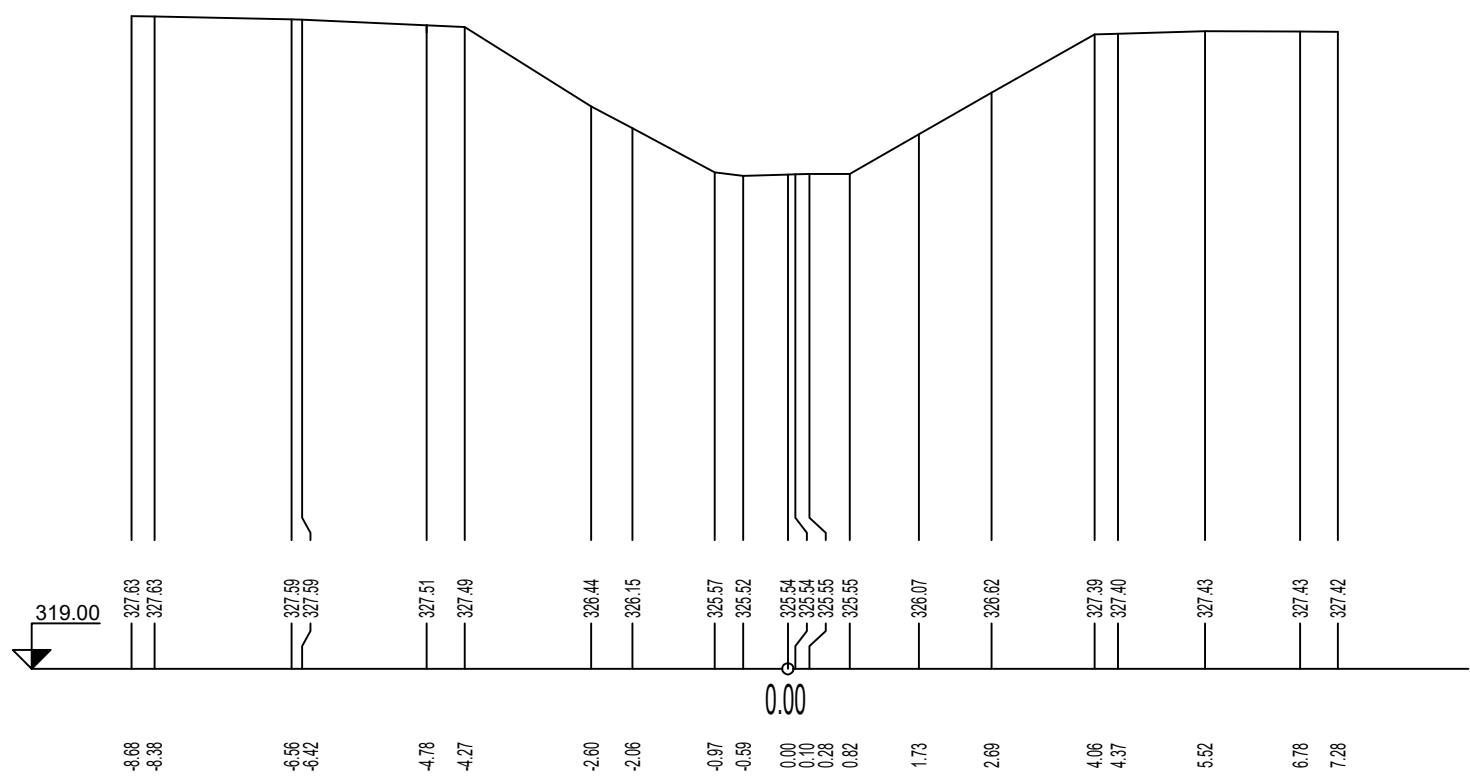
PF 11 KM 0.463



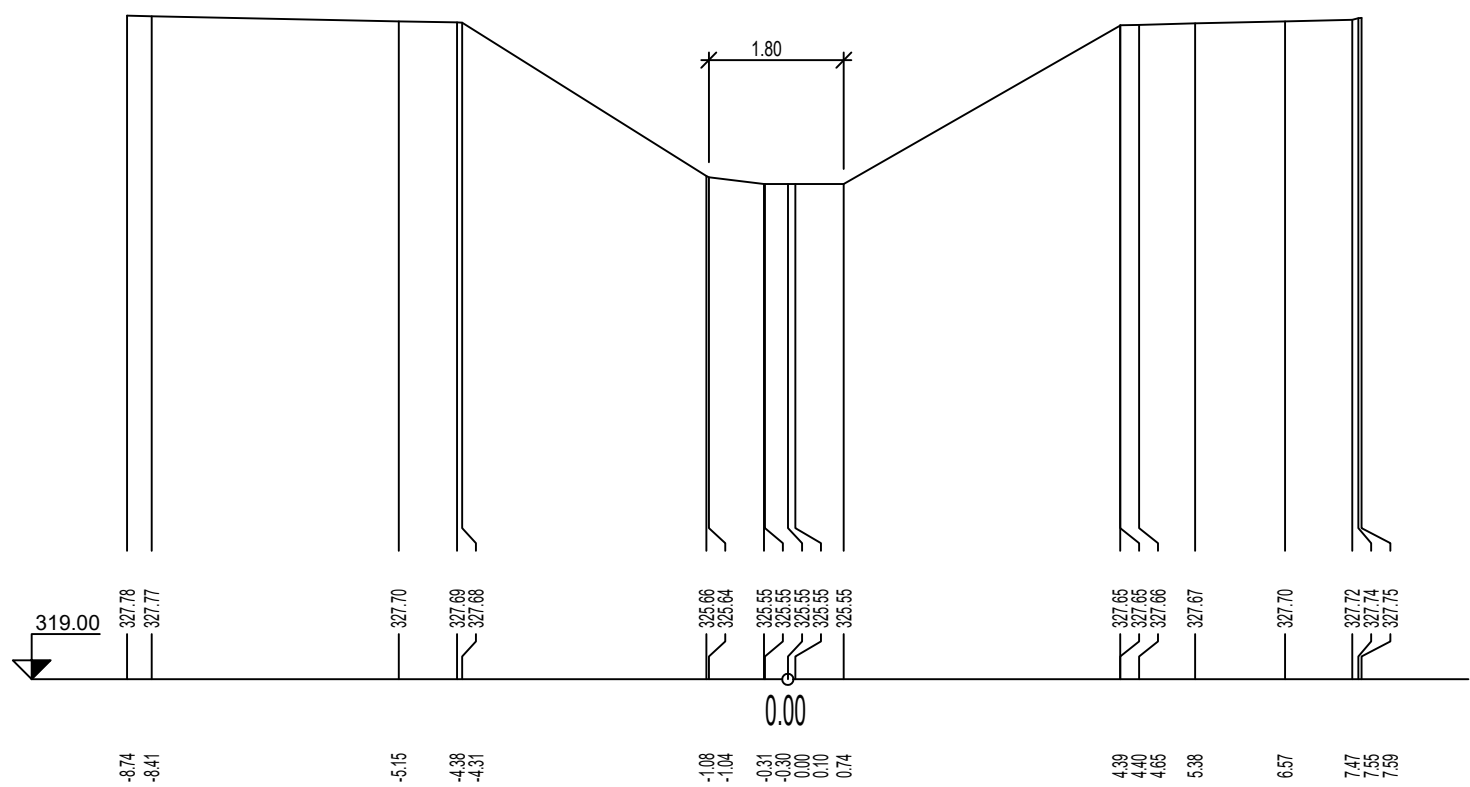
PF 12 KM 0.5137



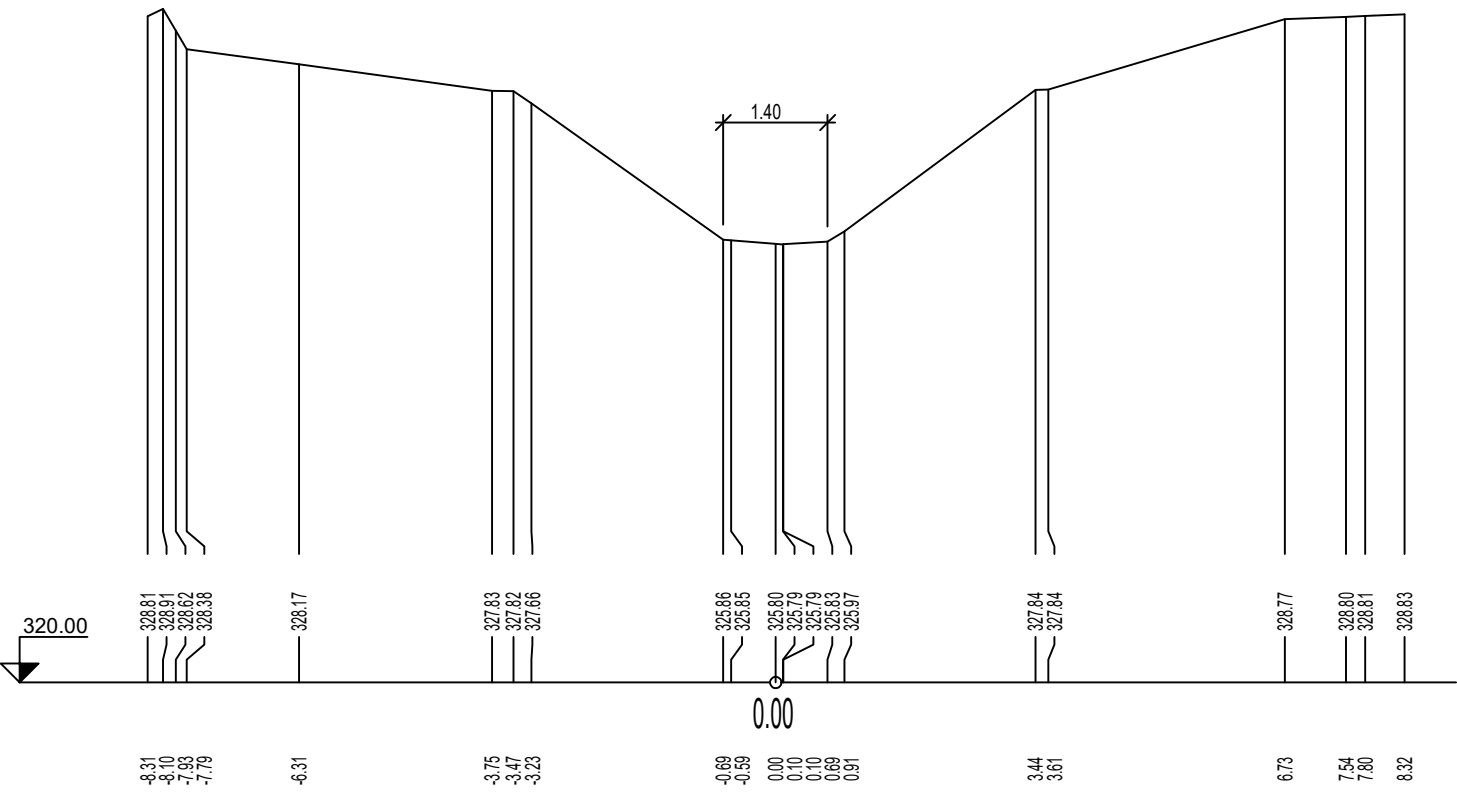
PF 13 KM 0.5441



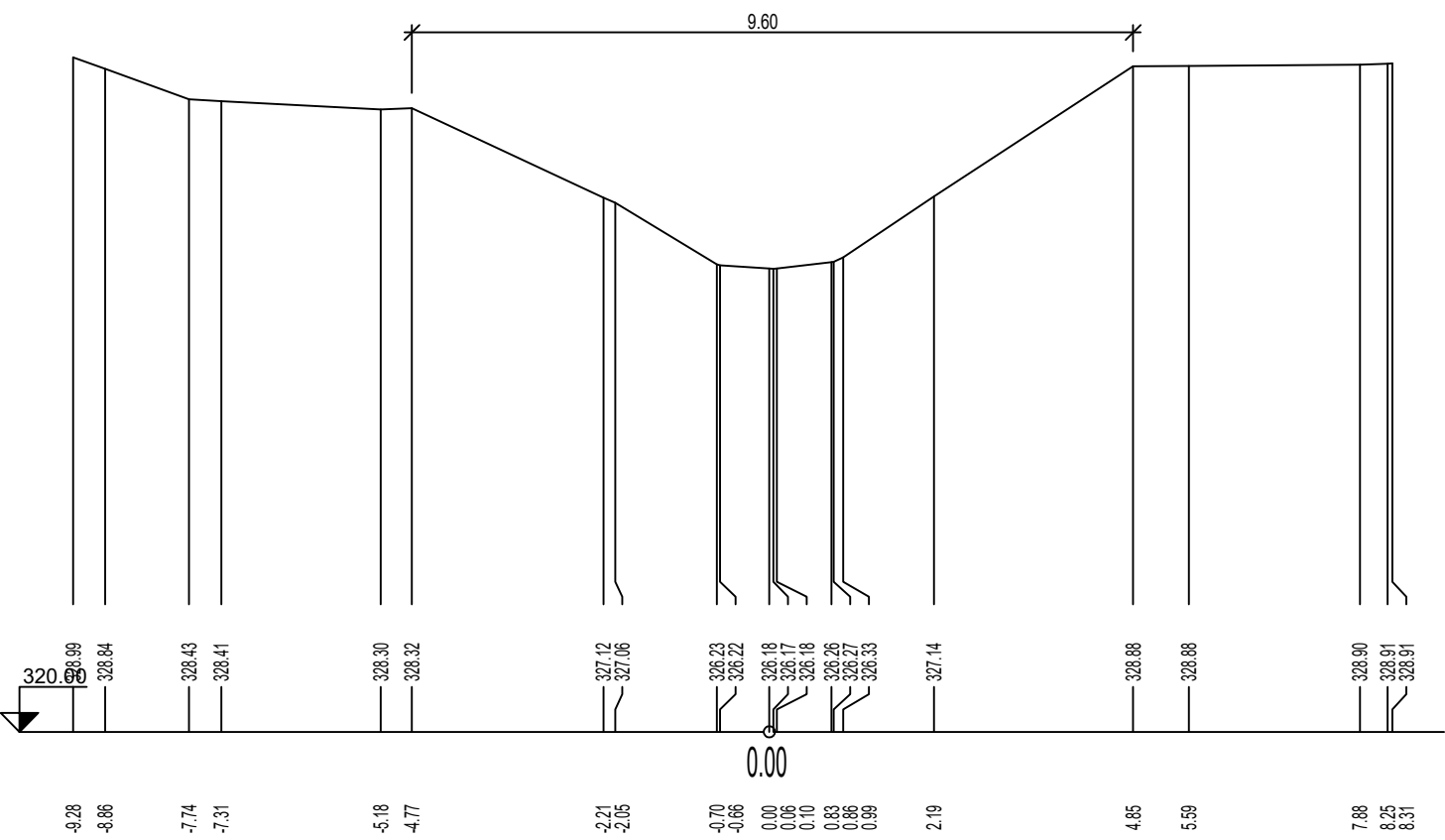
PF 14 KM 0.573



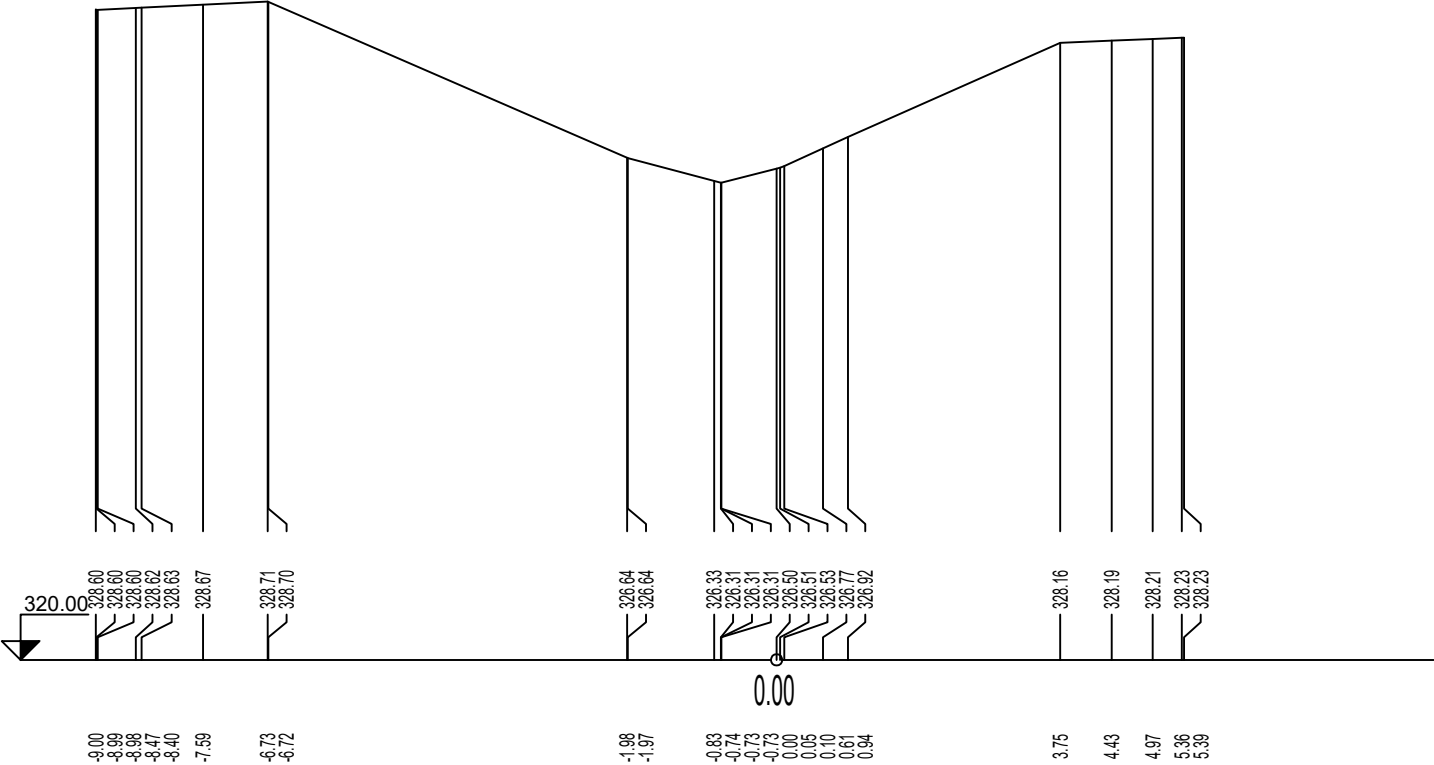
PS 15 KM 0.609



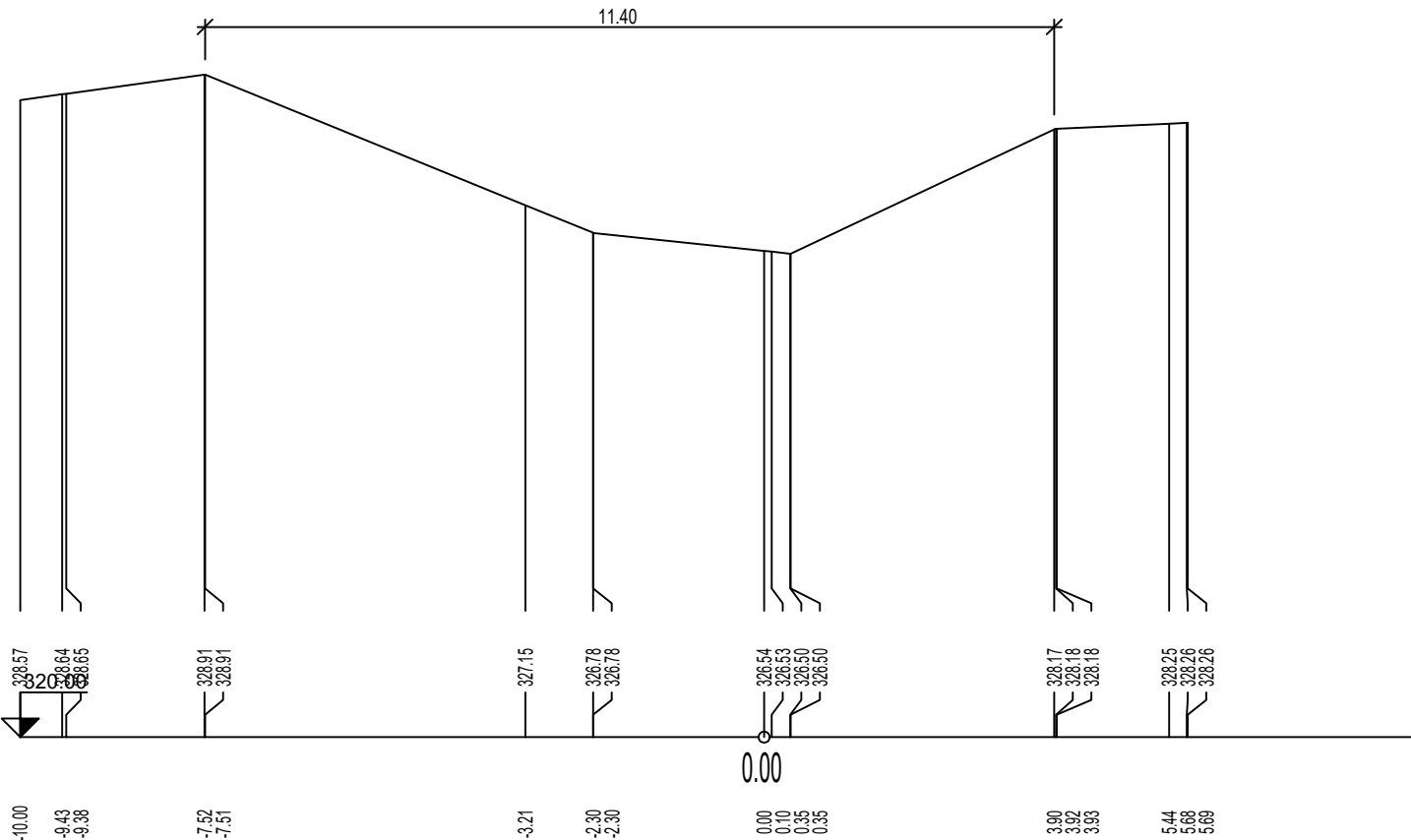
PF 16 KM 0.6340



PF 17 KM 0.673



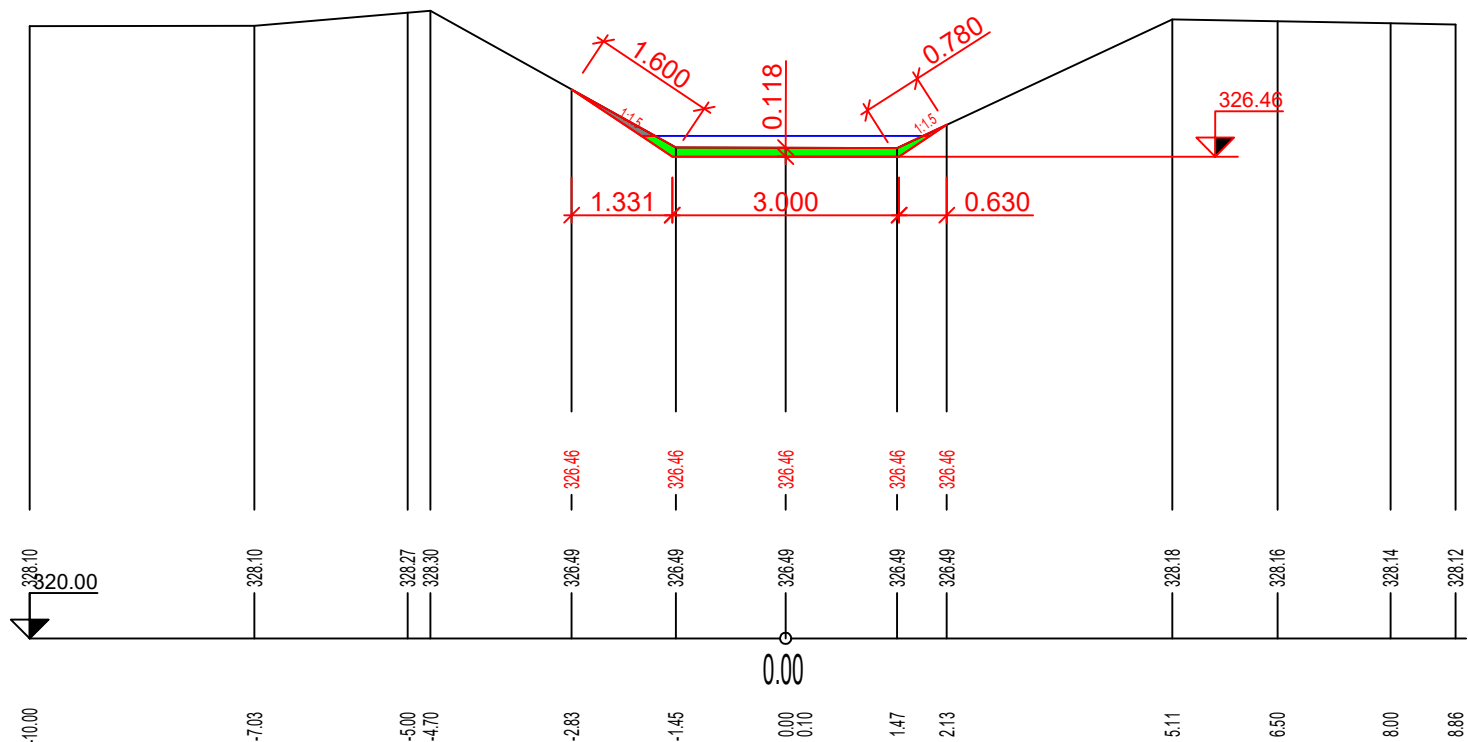
PF 18 KM 0.720



PF 19 KM 0.7864

KUBATURY

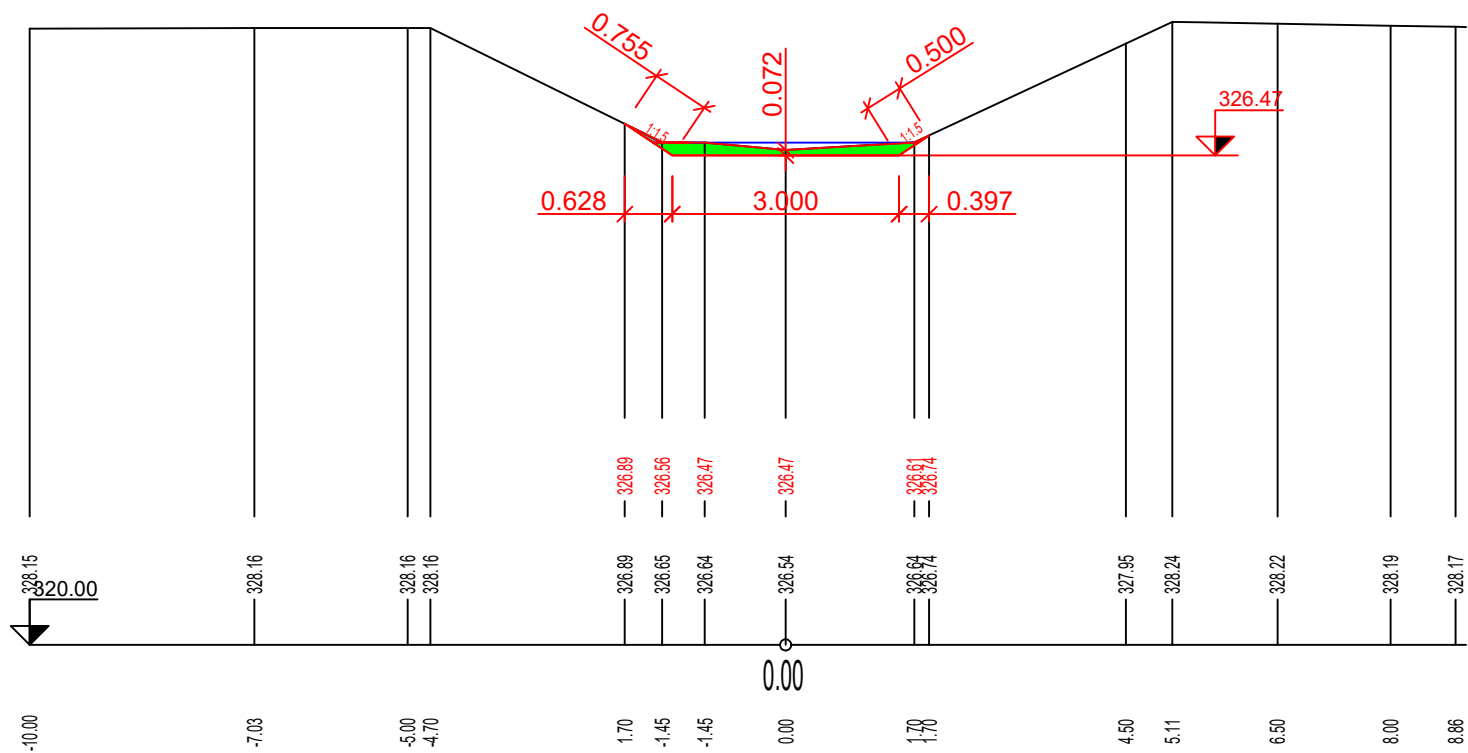
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.42	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.063	m ²
svahování	2.380	m



PF 20 KM 0.8000

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.42	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.063	m ²
svahování	1.255	m



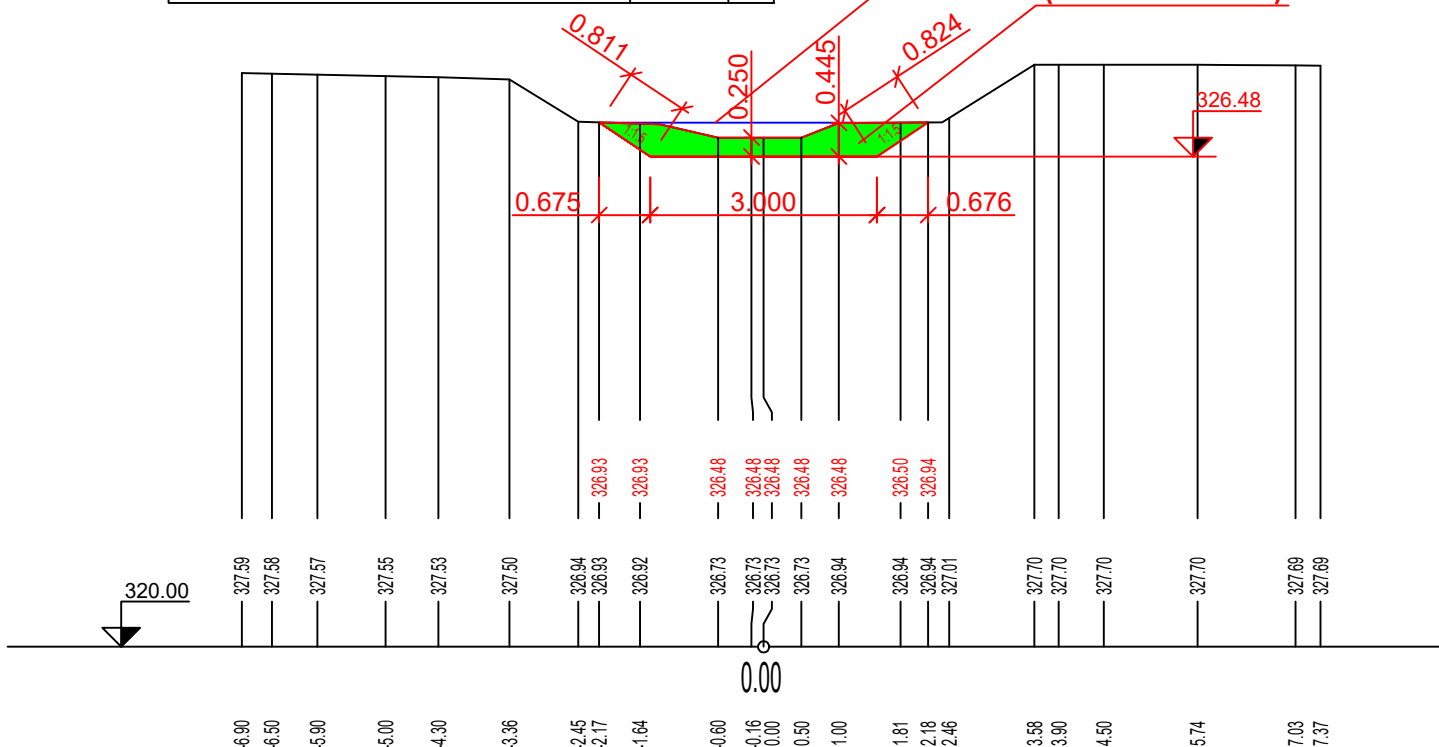
PF 21 KM 0.8550

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.28	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.00	m ²
svahování	1.635	m

ZACHOVANÝ PRŮTOČNÝ
PROFIL (PŘEDPOKLAD)

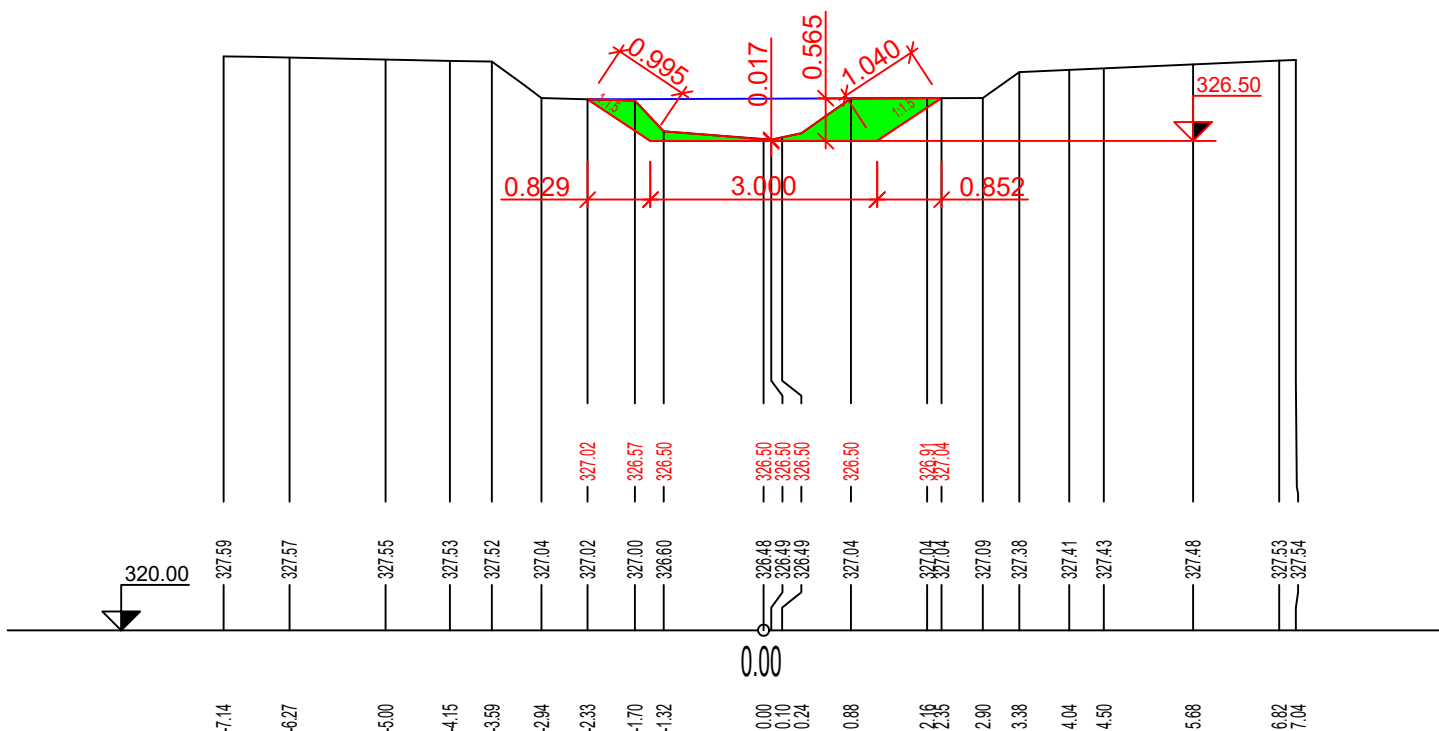
OBJEM NÁNOSU POD HLADINOU
(ZELENÁ BARVA)



PF 22 KM 0.9070

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.02	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.00	m ²
svahování	2.035	m

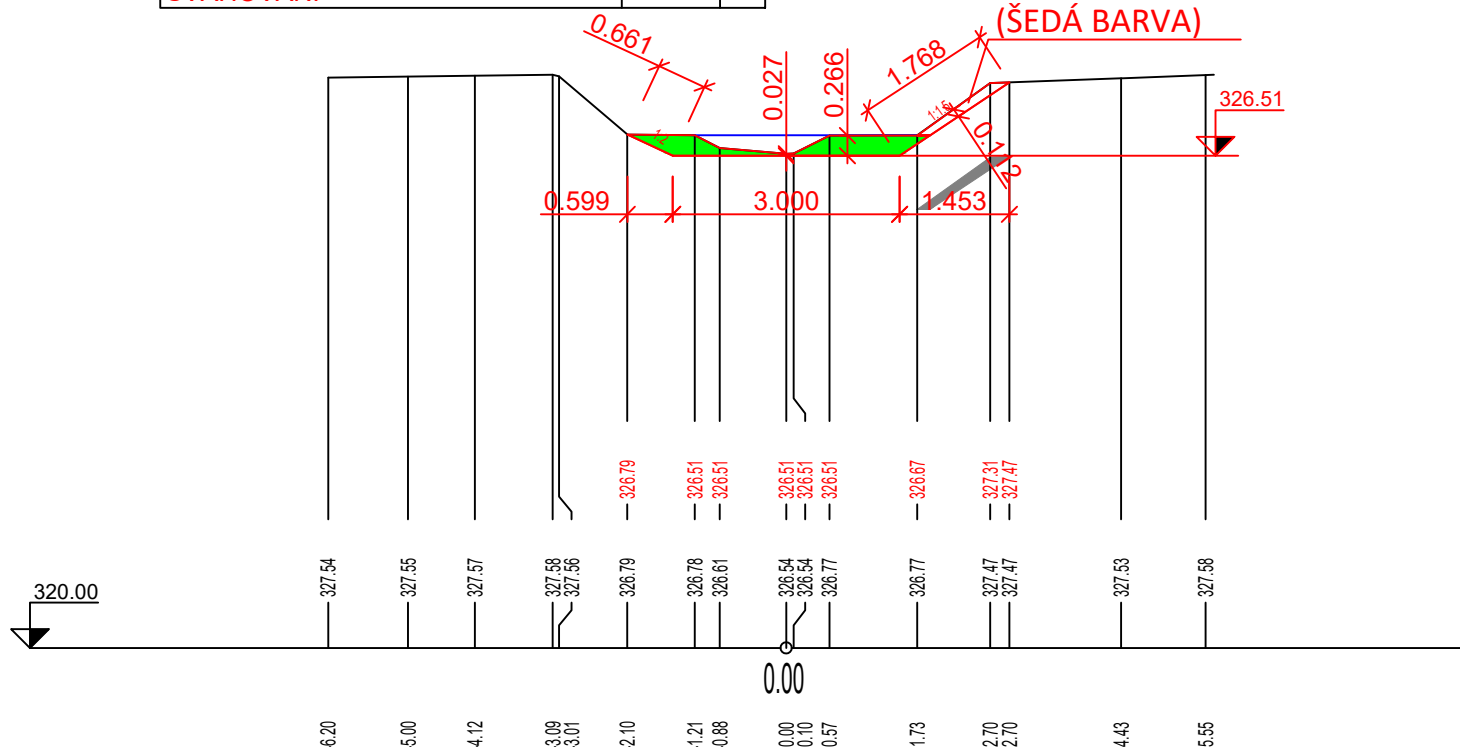


PF 23 KM 0.9600

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	0.65	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.14	m ²
svahování	2.429	m

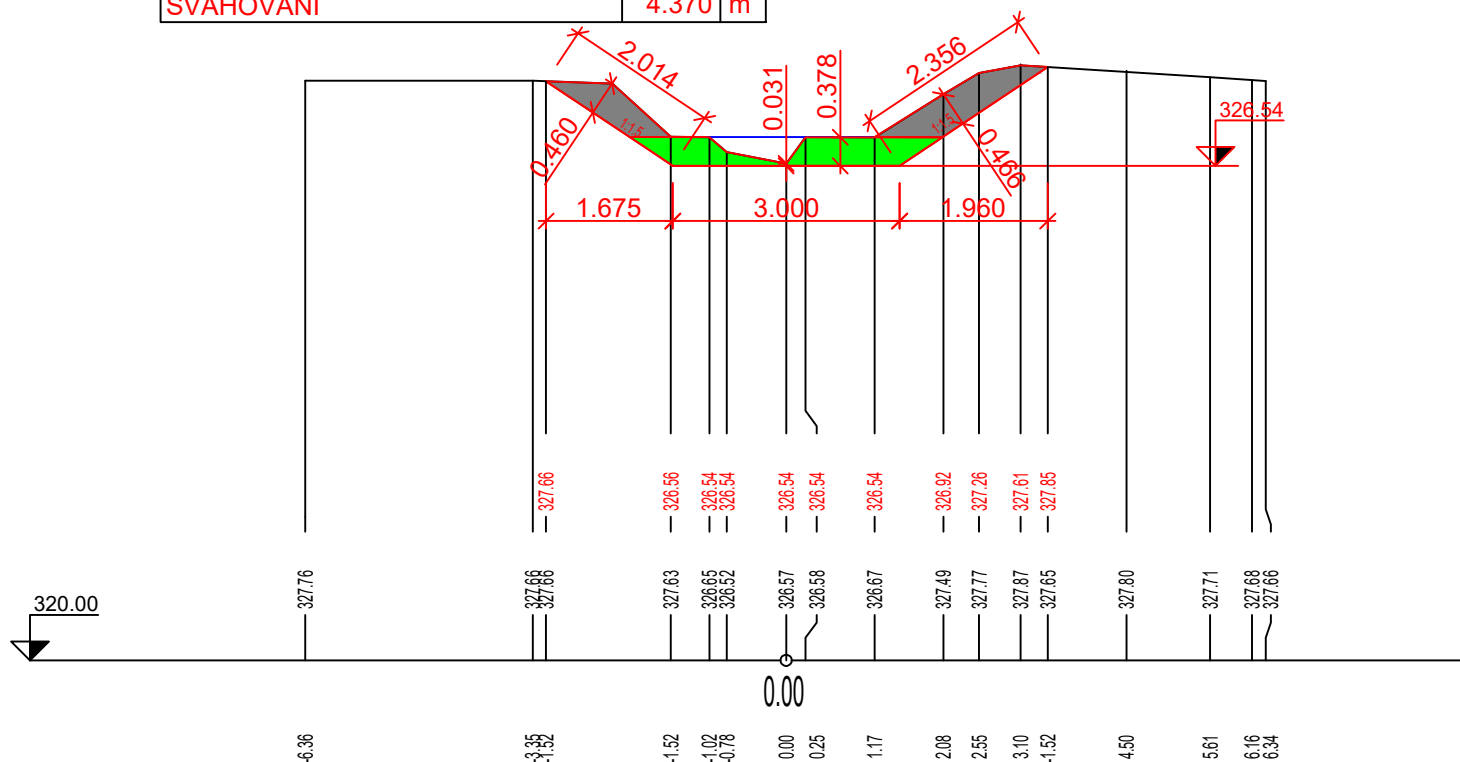
OBJEM SEDIMENTU NAD HLADINOU
(ŠEDÁ BARVA)



PF 24 KM 1.0250

KUBATURY

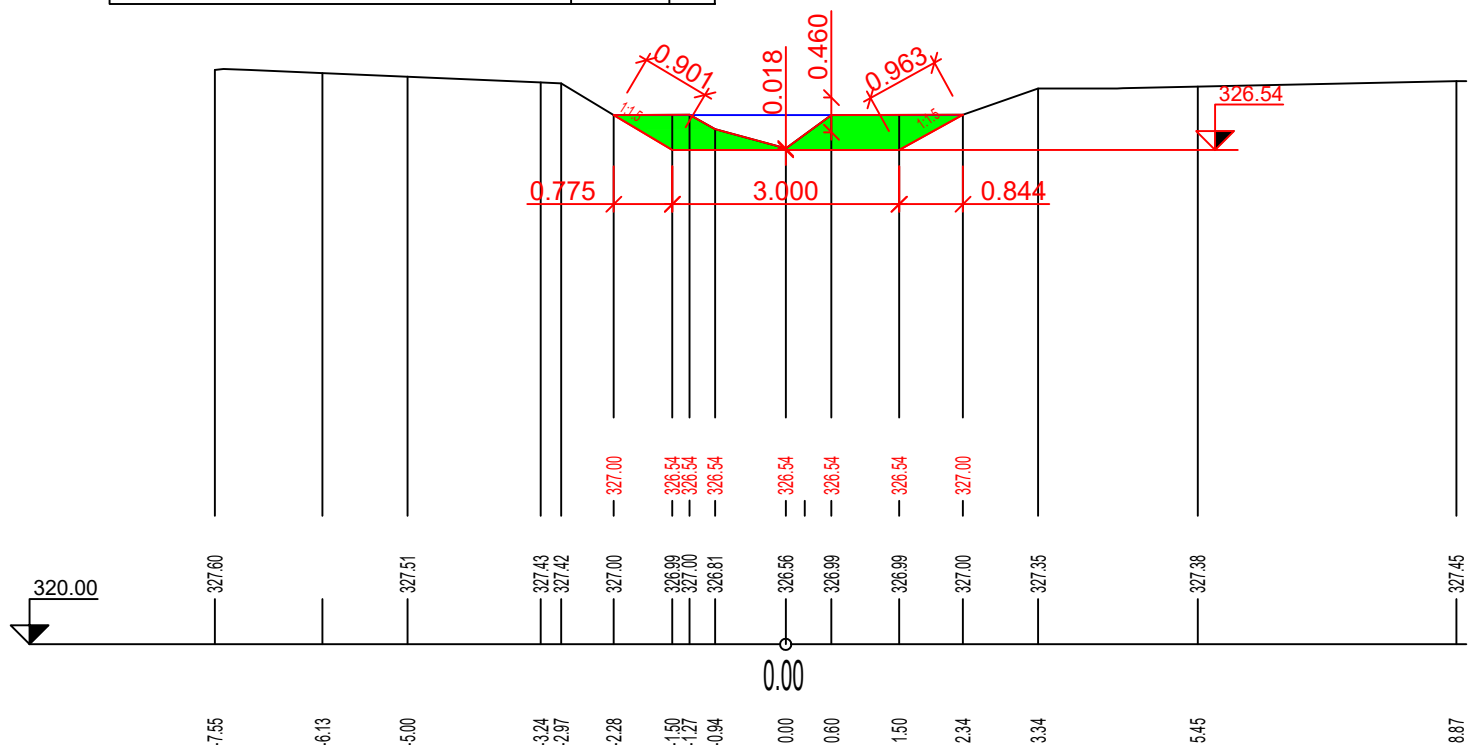
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.07	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	1.28	m ²
svahování	4.370	m



PF 25 KM 1.0530

KUBATURY

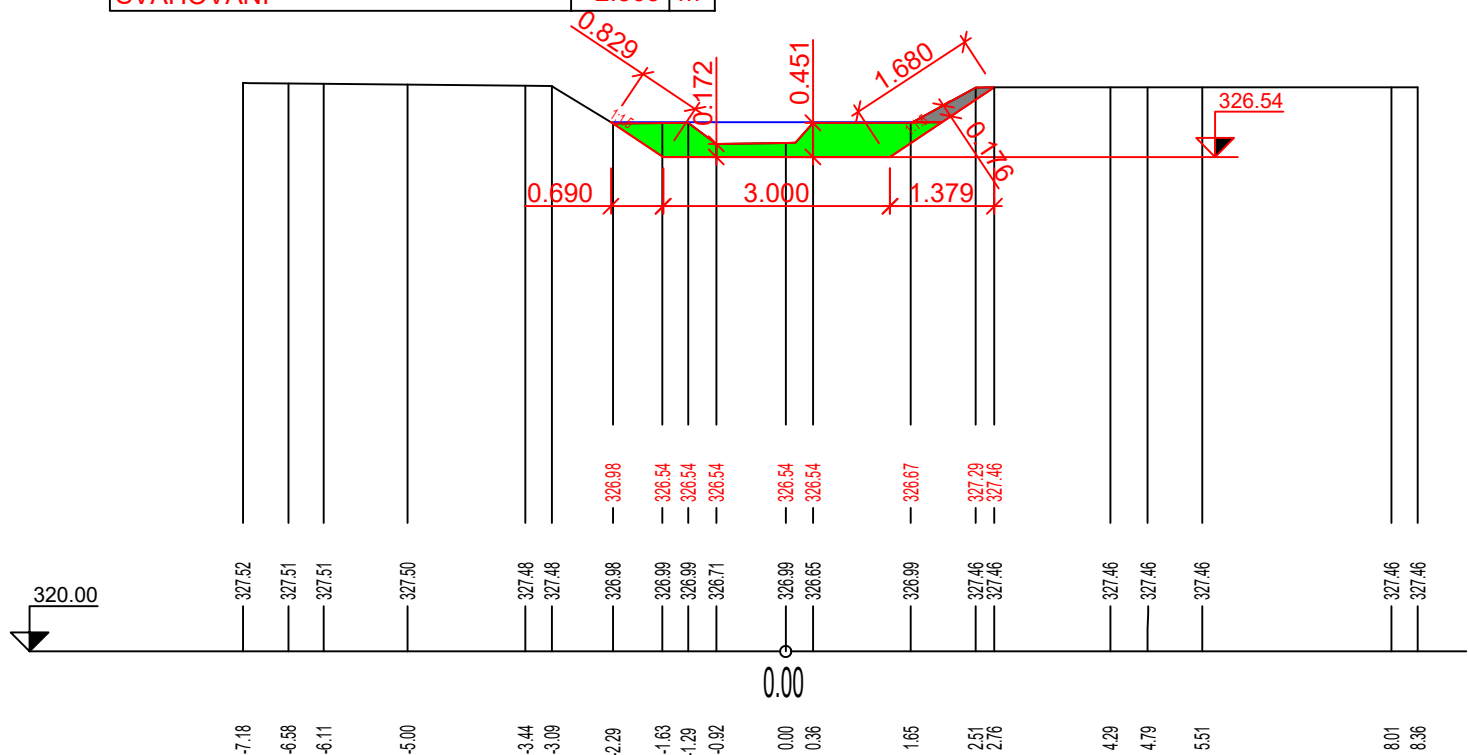
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.30	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.00	m ²
svahování	1.864	m



PF 26 KM 1.0830

KUBATURY

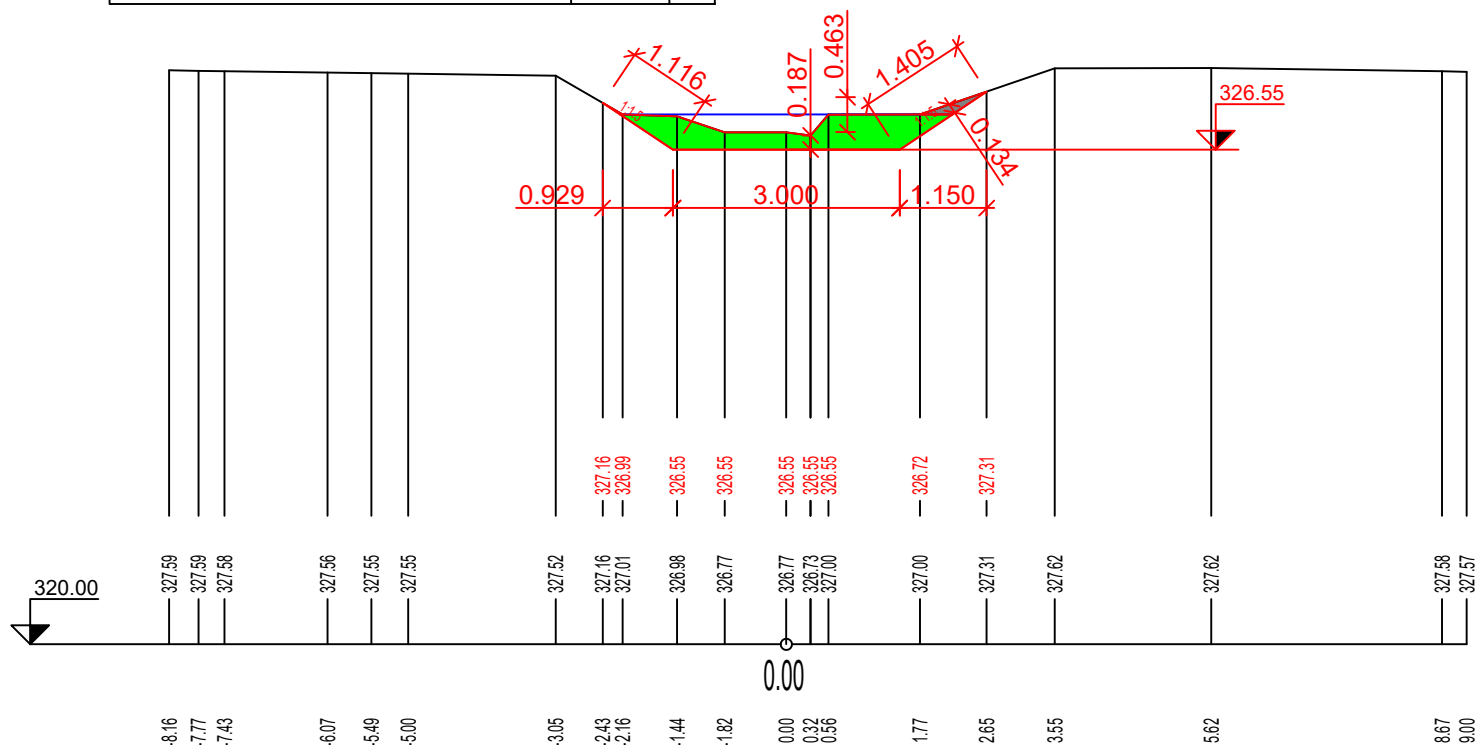
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.29	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.14	m ²
svahování	2.509	m



PF 27 KM 1.1340

KUBATURY

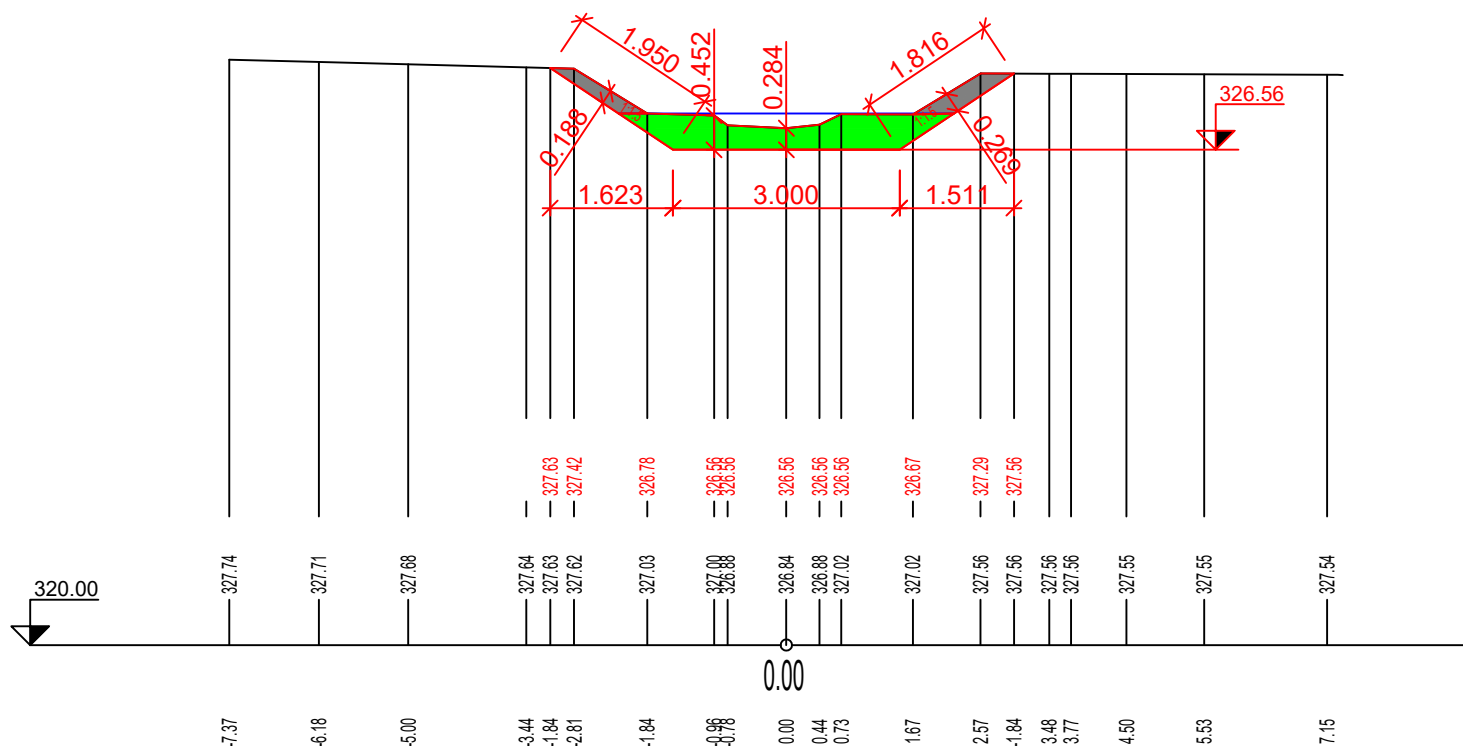
SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.32	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.07	m ²
SWAHOVÁNÍ	2.521	m



PF 28 KM 1.1700

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.51	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	0.46	m ²
SWAHOVÁNÍ	3.766	m



PF 29 KM 1.2085

KUBATURY

SEDIMENT POD VODNÍ HLADINOU	1.60	m ²
SEDIMENT NAD VODNÍ HLADINOU	1.07	m ²
svahování	2.426	m

