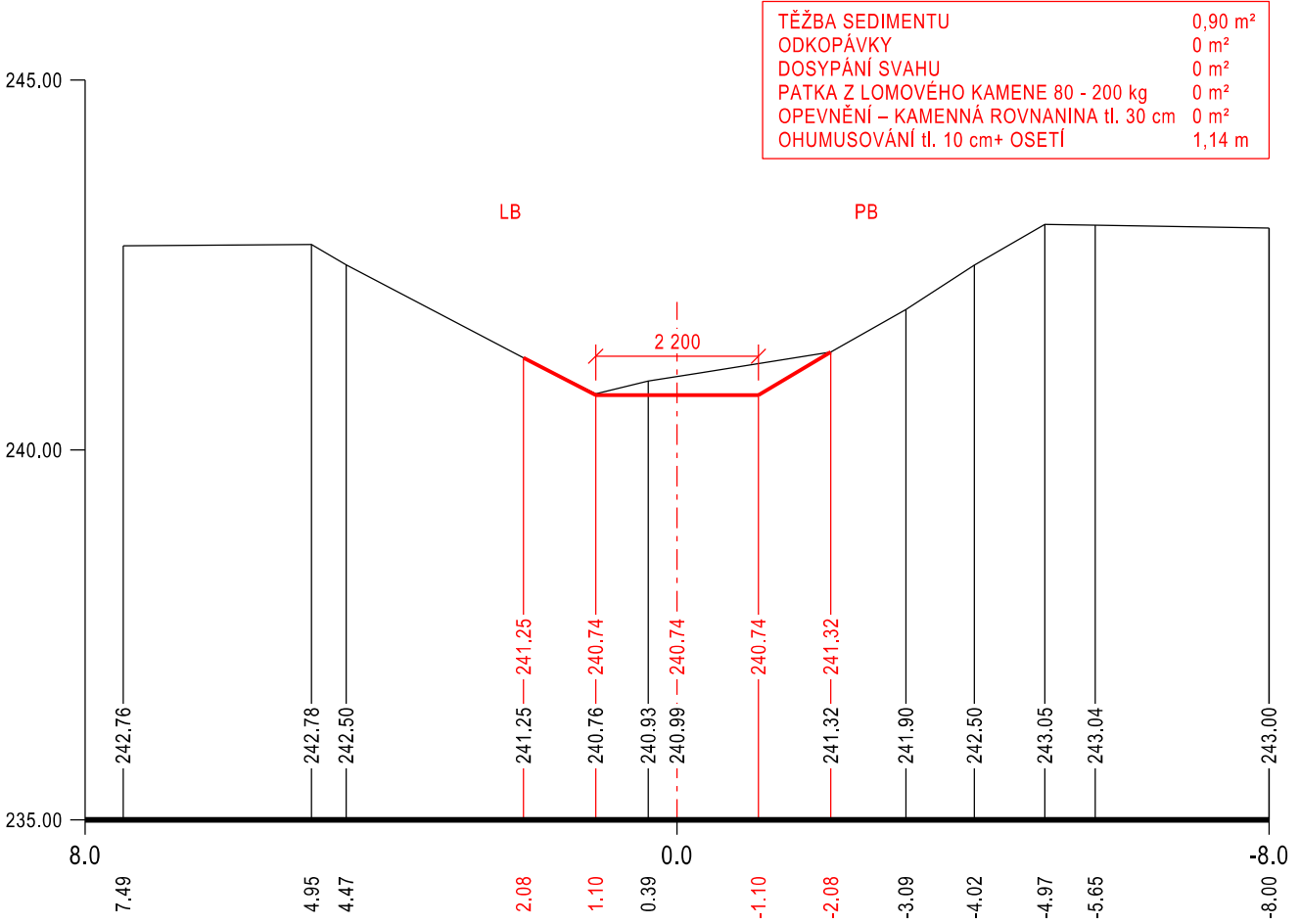


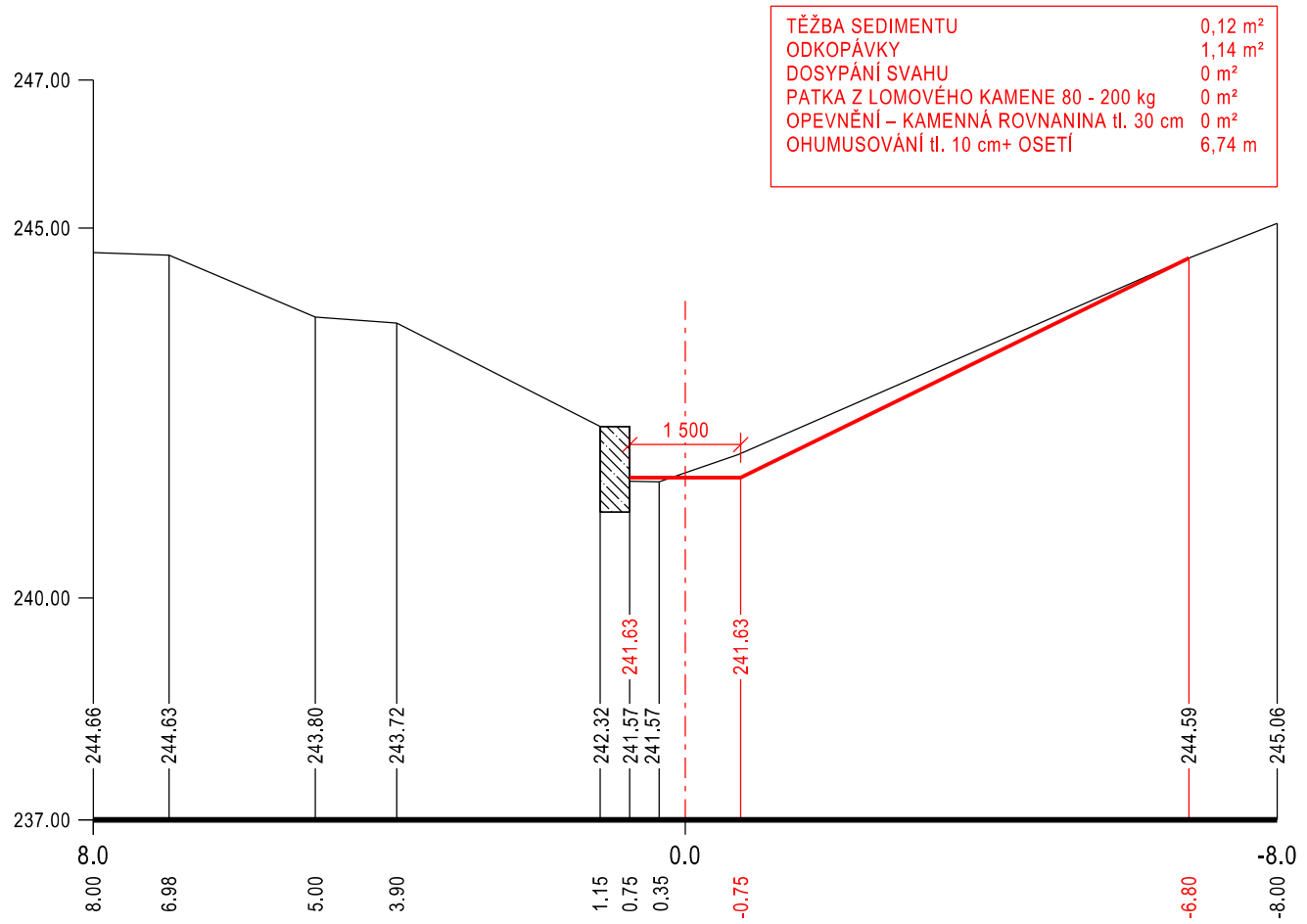
PF 3 – KM 0.080

TĚŽBA SEDIMENTU 0,22 m³
ODKOPÁVKY 1,92 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0,52 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0,80 m³



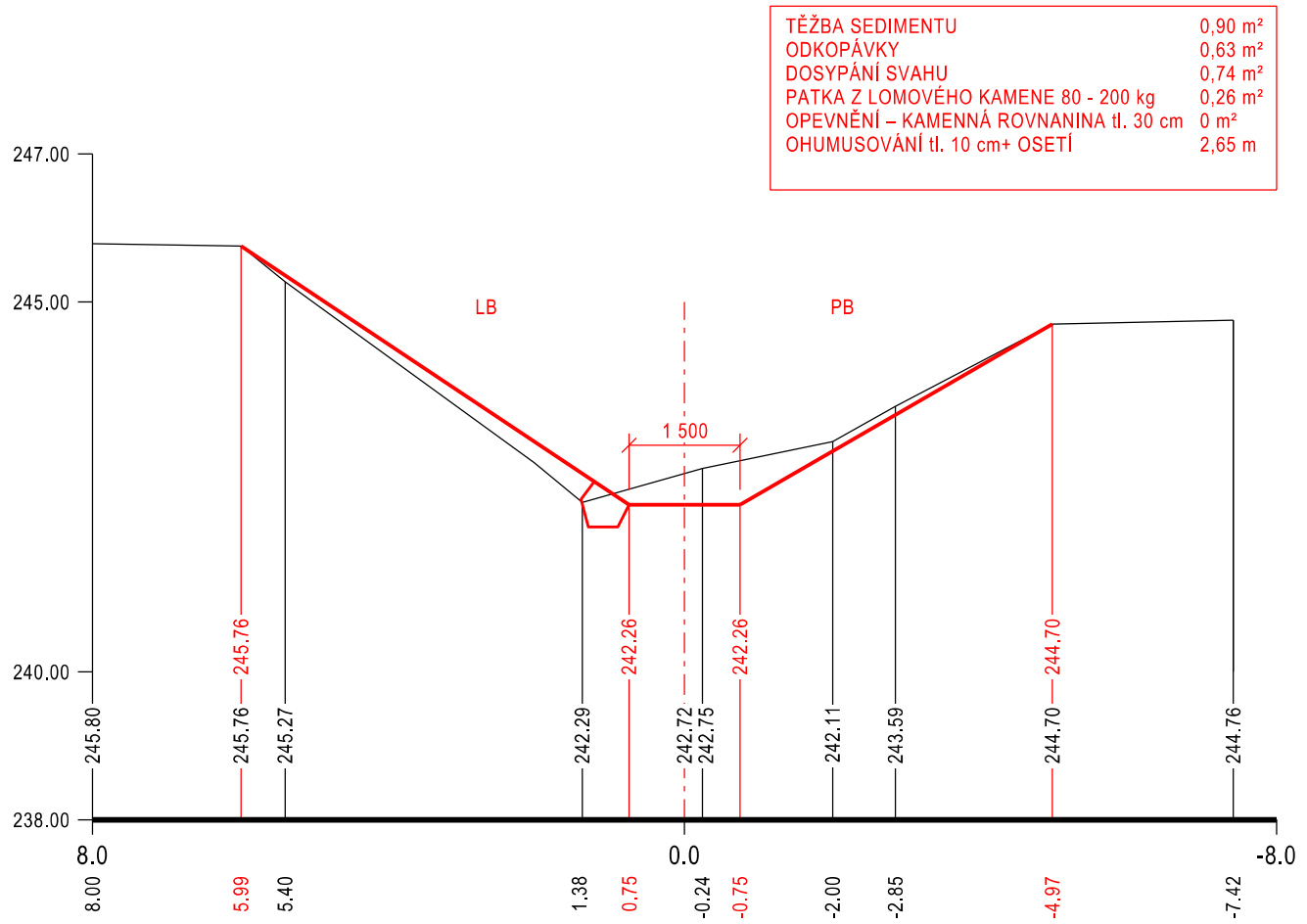
PF 6 – KM 0.200

TĚŽBA SEDIMENTU 0,90 m³
ODKOPÁVKY 0 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 1,14 m



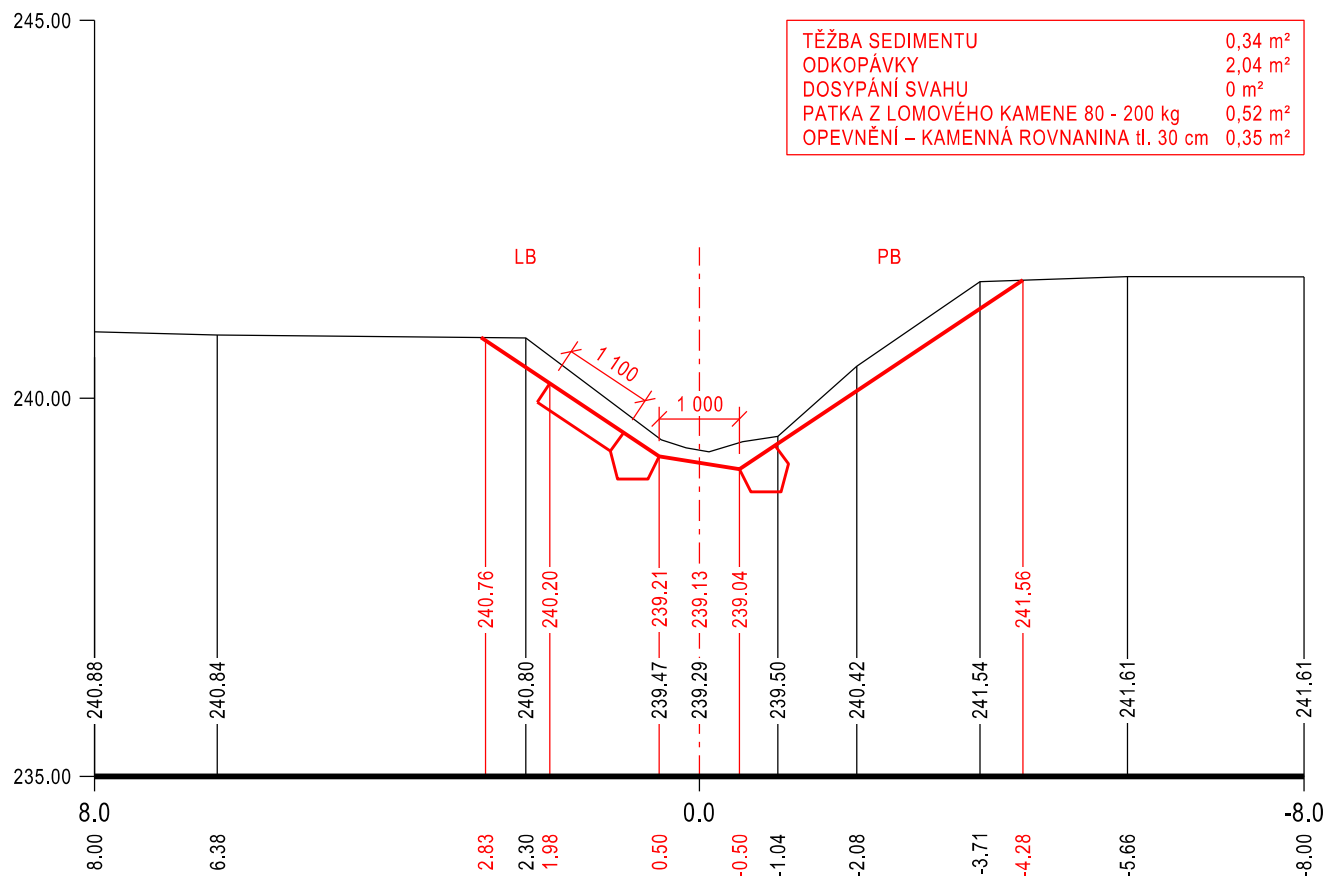
PF 9 – KM 0.320

TĚŽBA SEDIMENTU 0,12 m³
ODKOPÁVKY 1,14 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 6,74 m



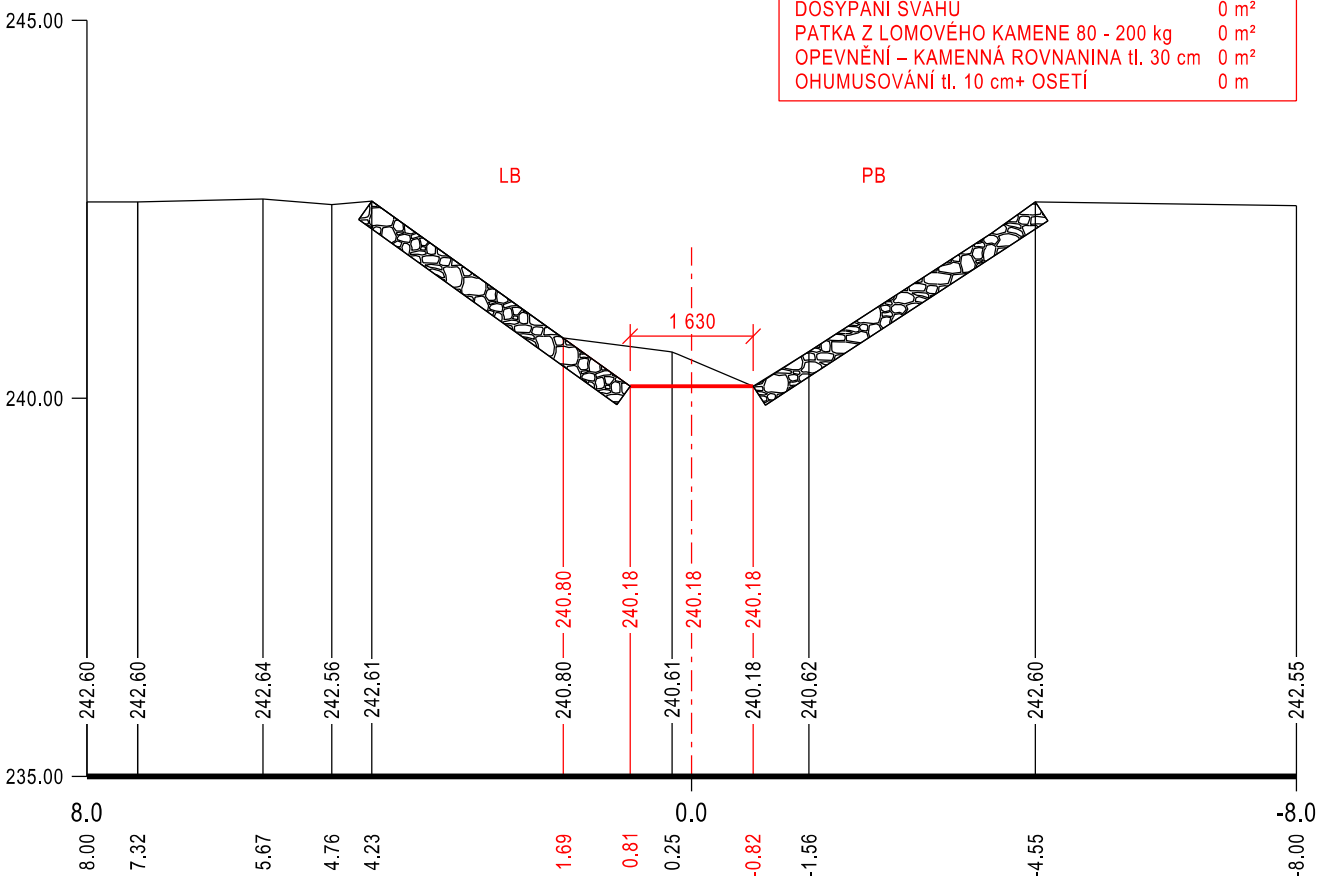
PF 12 – KM 0.420

TĚŽBA SEDIMENTU 0,90 m³
ODKOPÁVKY 0,63 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0,74 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0,26 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 2,65 m



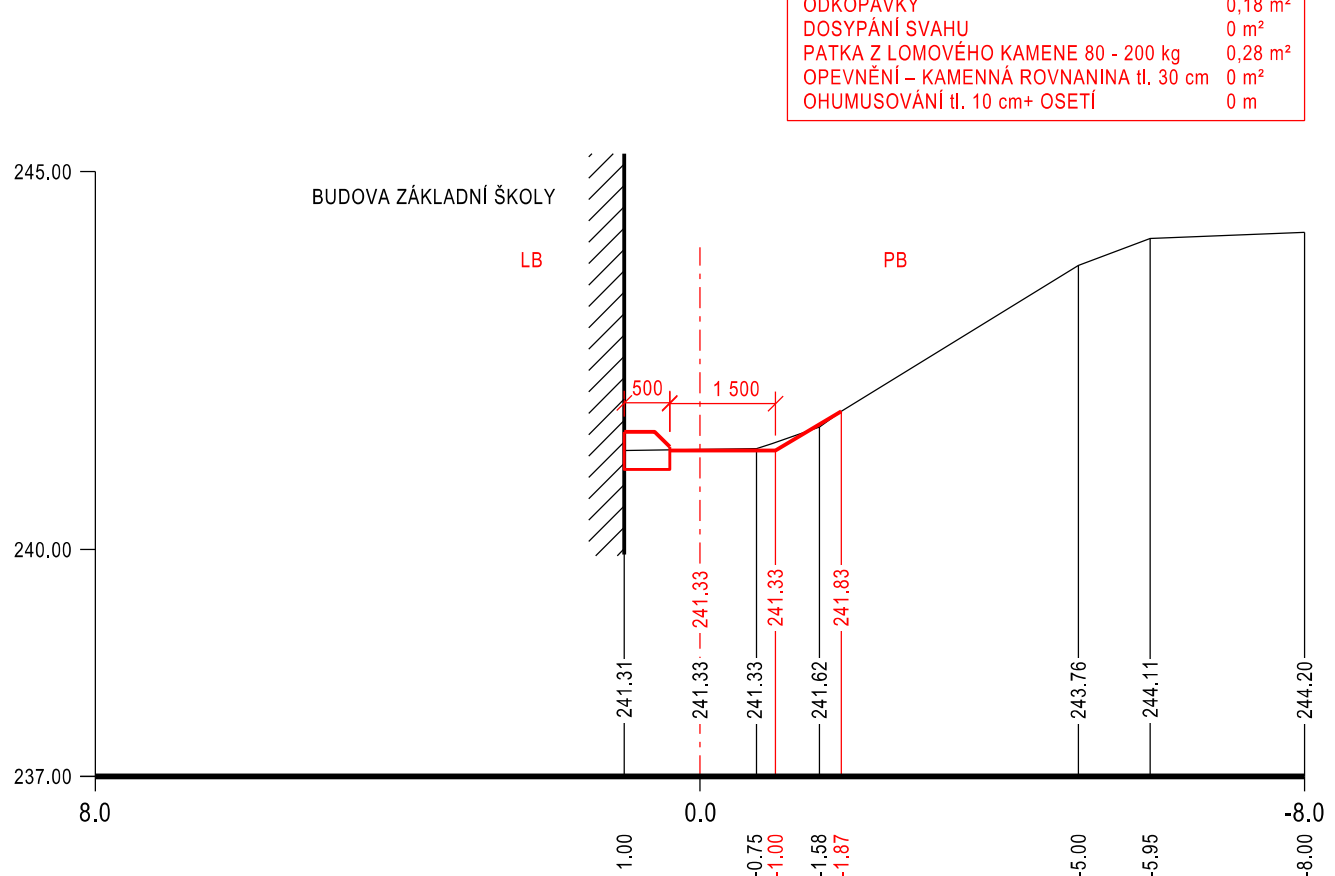
PF 2 – KM 0.040

TĚŽBA SEDIMENTU 0,34 m³
ODKOPÁVKY 2,04 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0,52 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0,35 m³



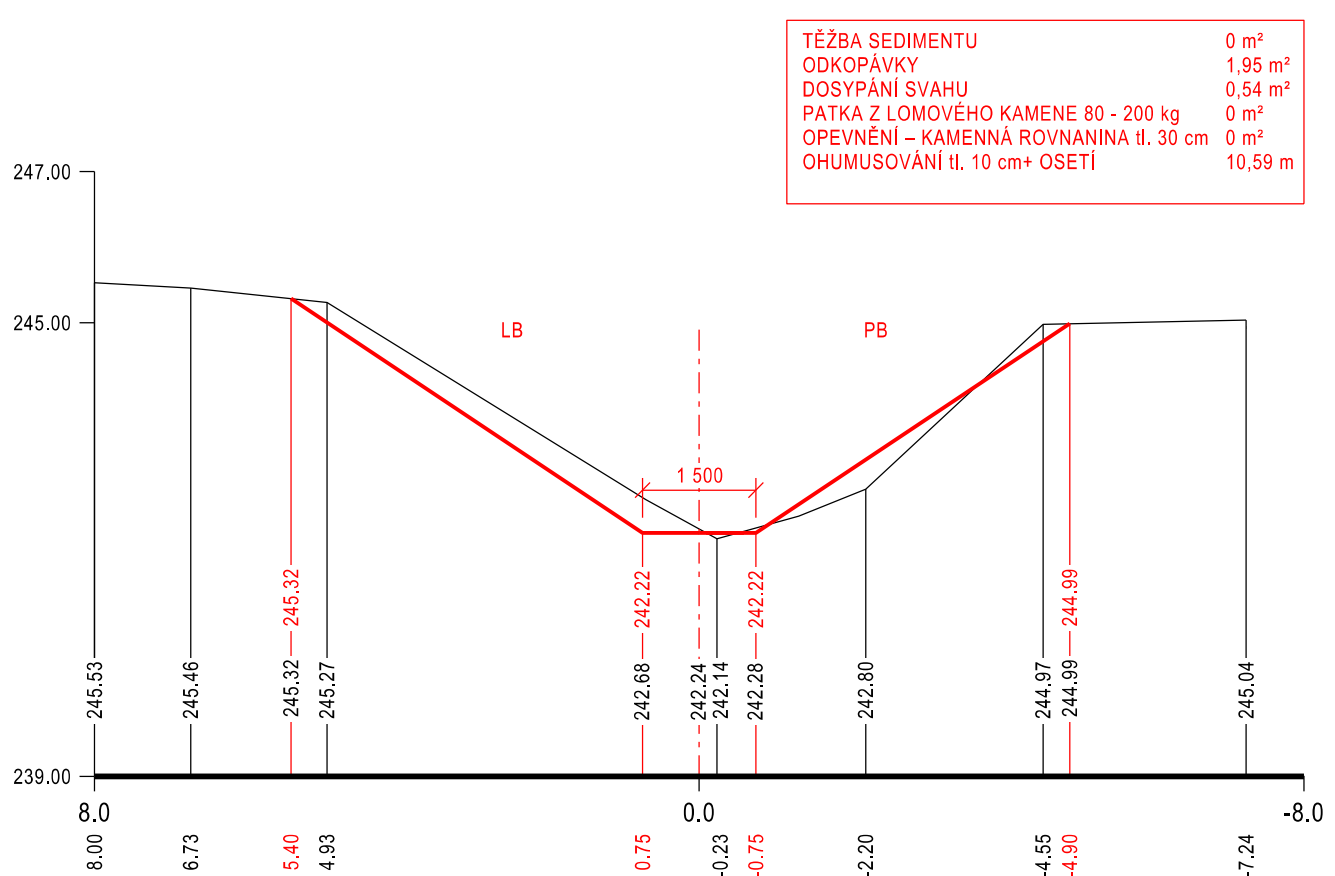
PF 5 – KM 0.160

TĚŽBA SEDIMENTU 0,72 m³
ODKOPÁVKY 0 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 0 m



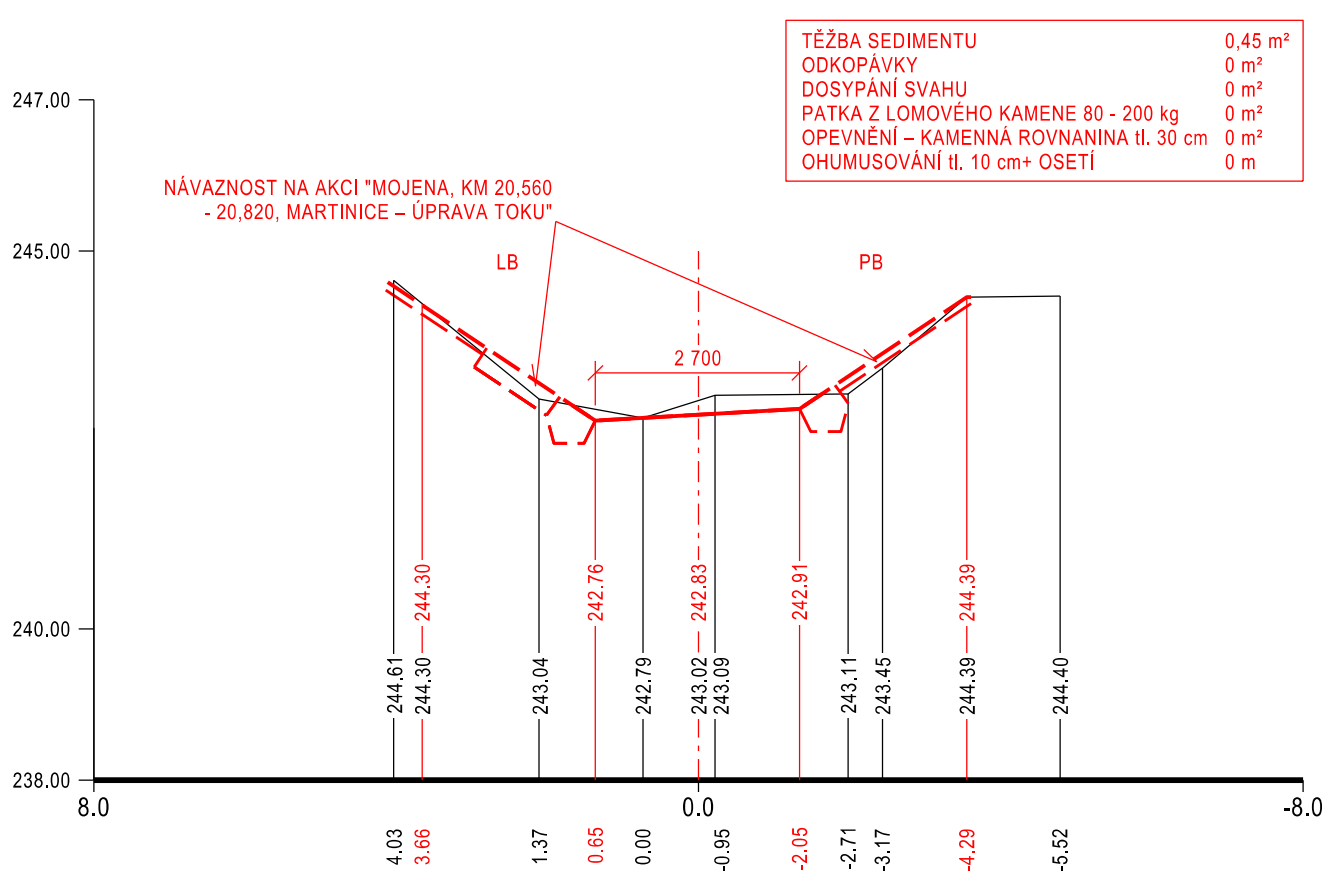
PF 8 – KM 0.280

TĚŽBA SEDIMENTU 0 m³
ODKOPÁVKY 0,18 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0,28 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 0 m



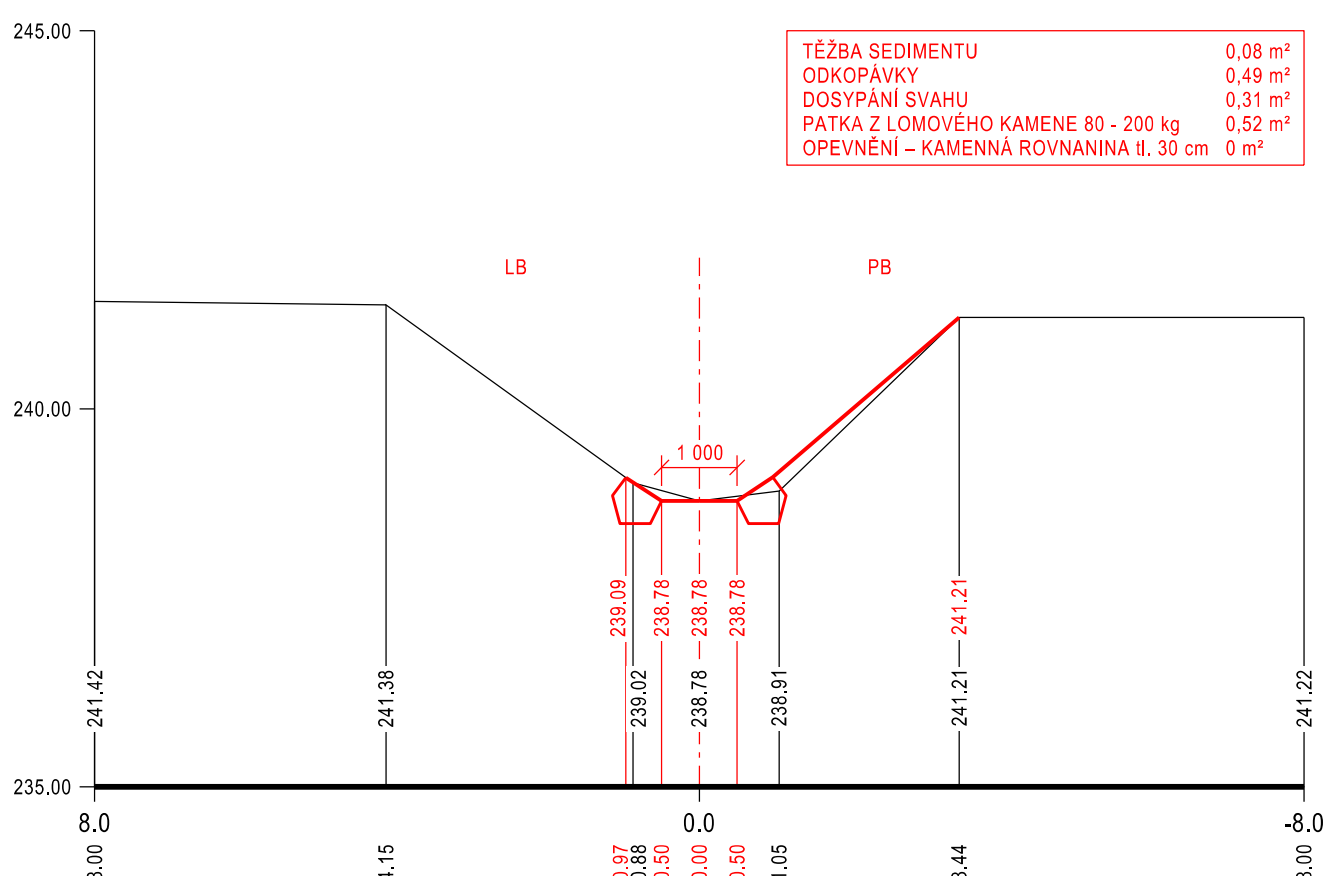
PF 11 – KM 0.400

TĚŽBA SEDIMENTU 0 m³
ODKOPÁVKY 1,95 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0,54 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 10,59 m



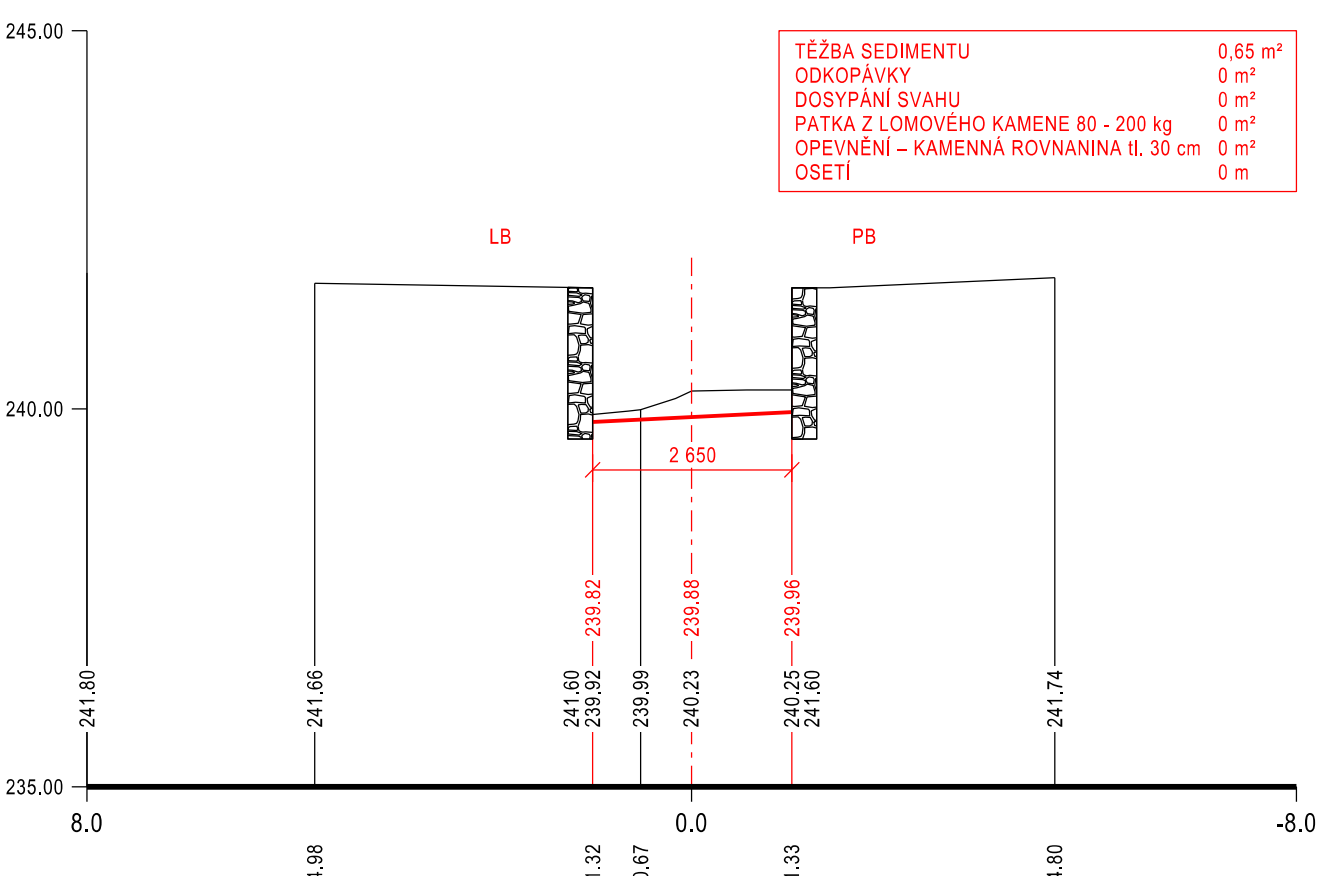
PF 13 – KM 0.460

TĚŽBA SEDIMENTU 0,45 m³
ODKOPÁVKY 0 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 0 m



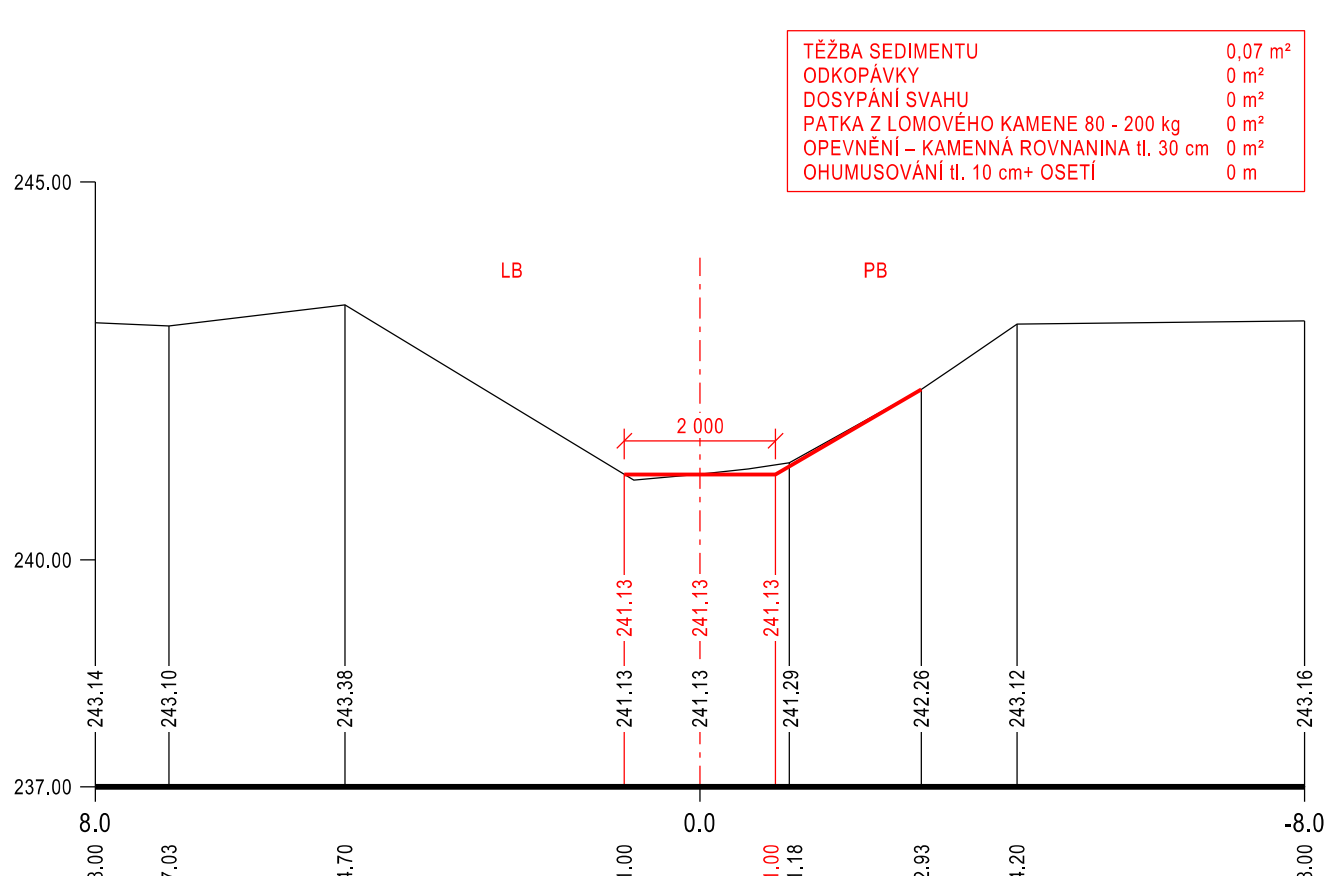
PF 1 – KM 0.000

TĚŽBA SEDIMENTU 0,08 m³
ODKOPÁVKY 0,49 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0,31 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0,52 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³



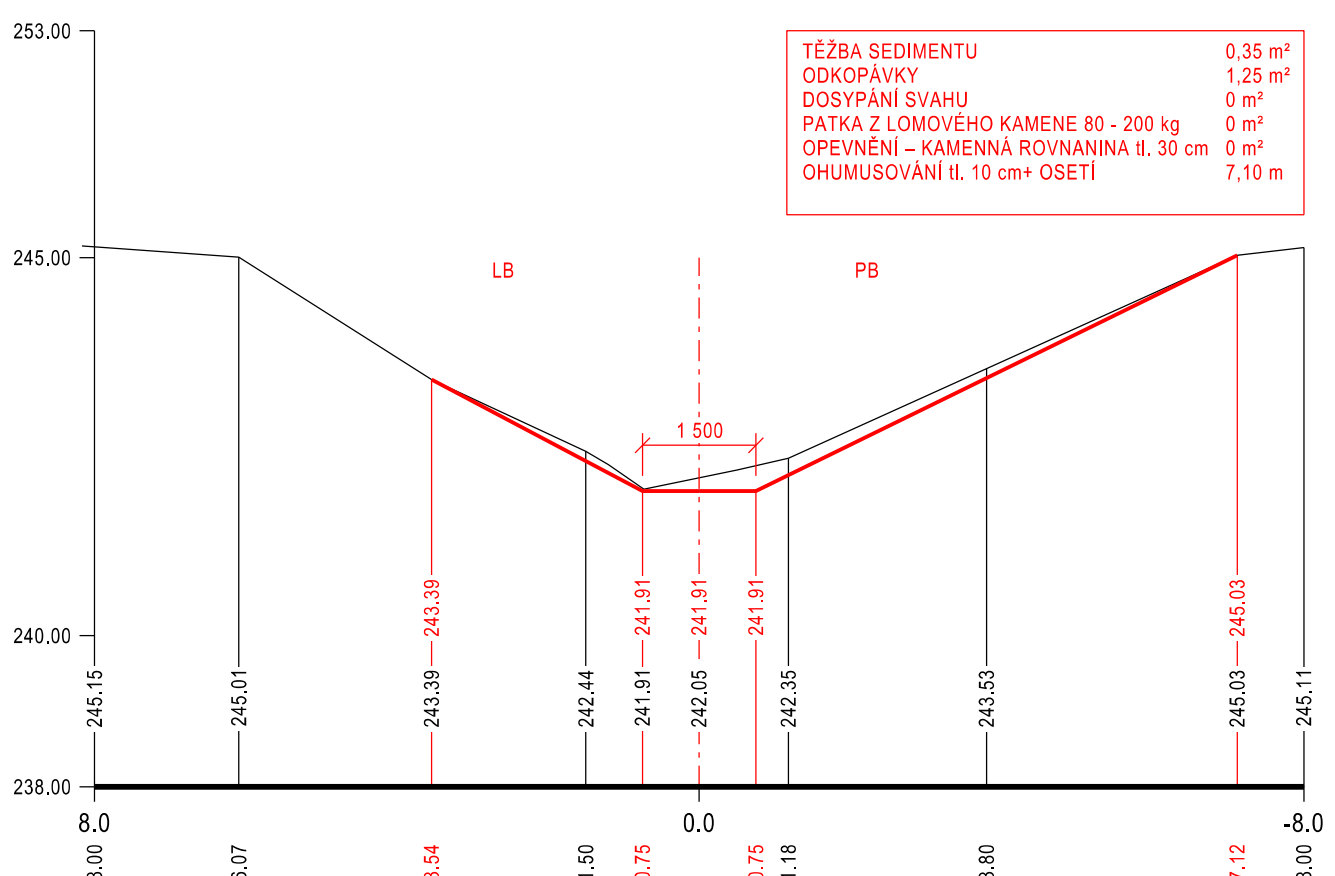
PF 4 – KM 0.120

TĚŽBA SEDIMENTU 0,65 m³
ODKOPÁVKY 0 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OSETI 0 m



PF 7 – KM 0.240


TĚŽBA SEDIMENTU 0,07 m³
ODKOPÁVKY 0 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 0 m



PF 10 – KM 0.360

TĚŽBA SEDIMENTU 0,35 m³
ODKOPÁVKY 1,25 m³
DOSYPÁNÍ SVAHU 0 m³
PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 80 - 200 kg 0 m³
OPEVNĚNÍ – KAMENNÁ ROVNANINA II. 30 cm 0 m³
OHUMUSOVÁNÍ II. 10 cm+ OSETI 7,10 m

POZNÁMKA:
– KM 0,000 = ŘKM 20,100 VODNÍHO TOKU MOJENA
– LB = LEVÝ BŘEH; PB = PRAVÝ BŘEH

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	"MOJENA, KM 20,100 - 20,500, MARTINICE – OPRAVA OPEVNĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ"	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavíčkova 840/1b, 638 00 Bno Tel.: 53303934 www.agroprojektpsoc.cz	
K.Ú.:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	MARTINICE [588741]	AUTOR INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
OKRES:	KROMĚŘÍŽ [3708]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVÁŘSKÁ 11, 302 00 BRNO	Č. ZAKÁZKY:	105-3281-22
OBSAH:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO:	1 : 100
		DATUM:	1/2023
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.4