

# PROFIL LK 1

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	27 - 100 cm = dno jádra	zvodnělý silt s obsahem fyto-detritu

M: 1:100

STRATIGRAFIE	VÝŠKA VRSTEV (cm)	LITOLOGIE	CLAY	SILT	SAND					GRAVEL				LITOFACIE	Č. VRSTVY	
					VFS	FS	MS	CS	VCS	GR	PEB	COB	BOU			
			SEDIMENTÁRNÍ STRUKTURA A TEXTURA													
	0															
	27															
	100															

↖ fyto-detrit

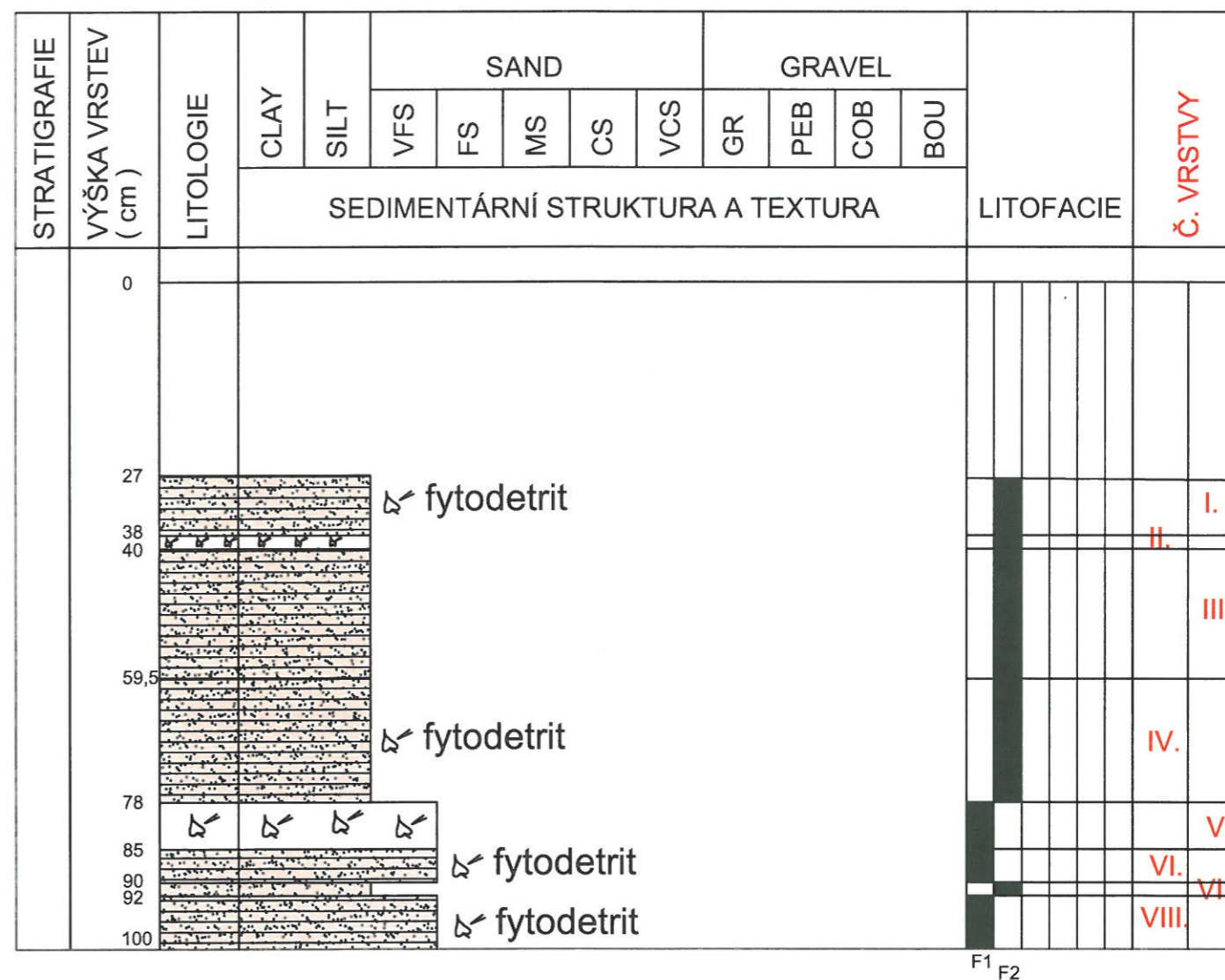
F1

Makroskopický popis litologie zájmového profilu

# PROFIL LK 2/1

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	27 - 38 cm	silt s laminací, s obsahem slídy, fytodetrit
II.	38 - 40 cm	fytodetrit
III.	40 - 59,5 cm	silt s laminací, s obsahem slídy
IV.	59,5 - 78 cm	silt s laminací, s obsahem slídy, fytodetrit
V.	78 - 85 cm	fytodetrit
VI.	85 - 90 cm	velmi jemnozrný písek s laminací, s obsahem slídy, fytodetrit
VII.	90 - 92 cm	silt
VIII.	92 - 100 cm = dno jádra	velmi jemnozrný písek s laminací, s obsahem slídy, fytodetrit

M: 1:100

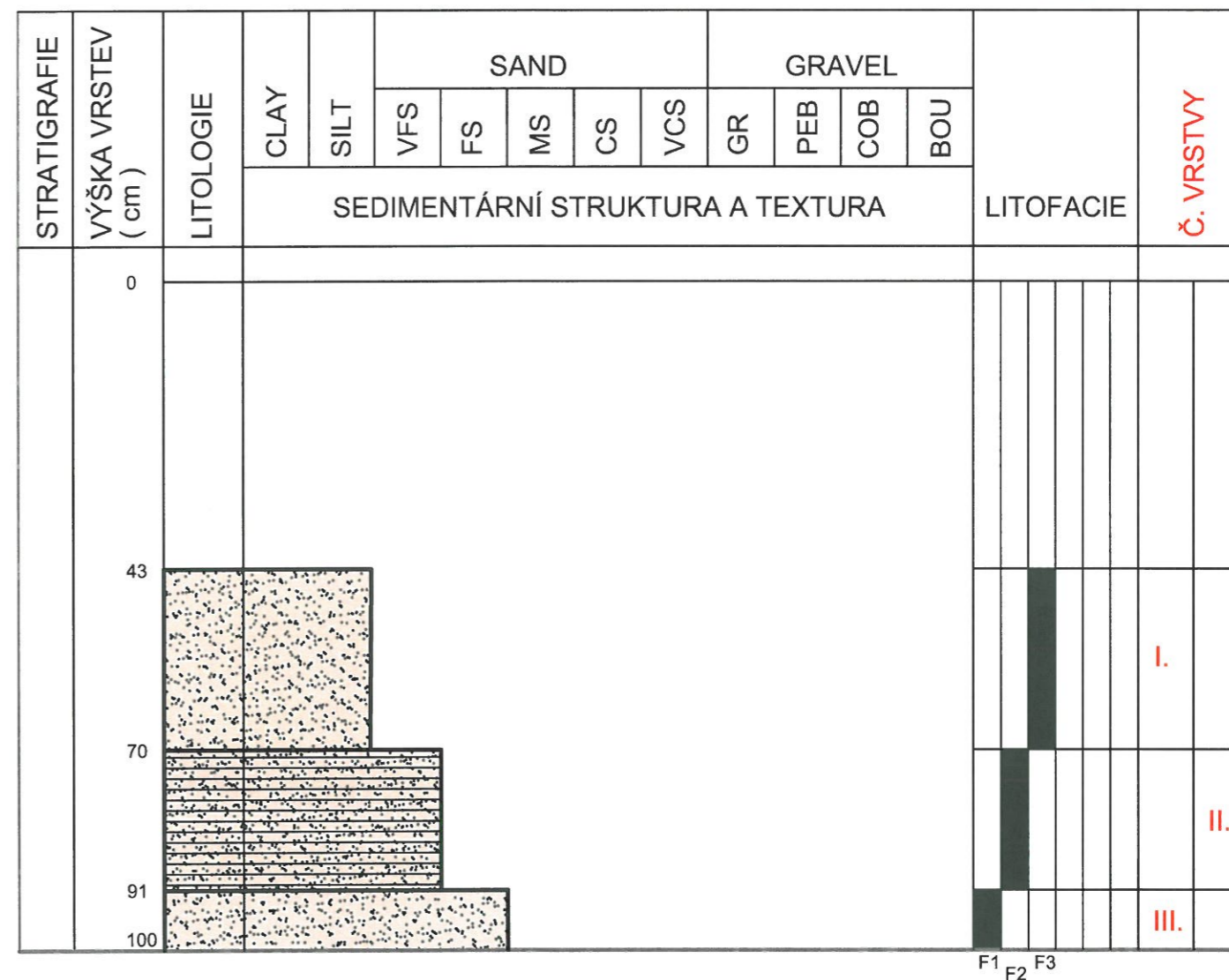


Makroskopický popis litologie zájmového profilu

# PROFIL LK 2/2

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	43 - 70 cm	světlý silt
II.	70 - 91 cm	velmi jemnozrný siltovitý písek s laminací
III.	91 - 100 cm = dno jádra	světlý siltovitý jemnozrný písek

M: 1:100



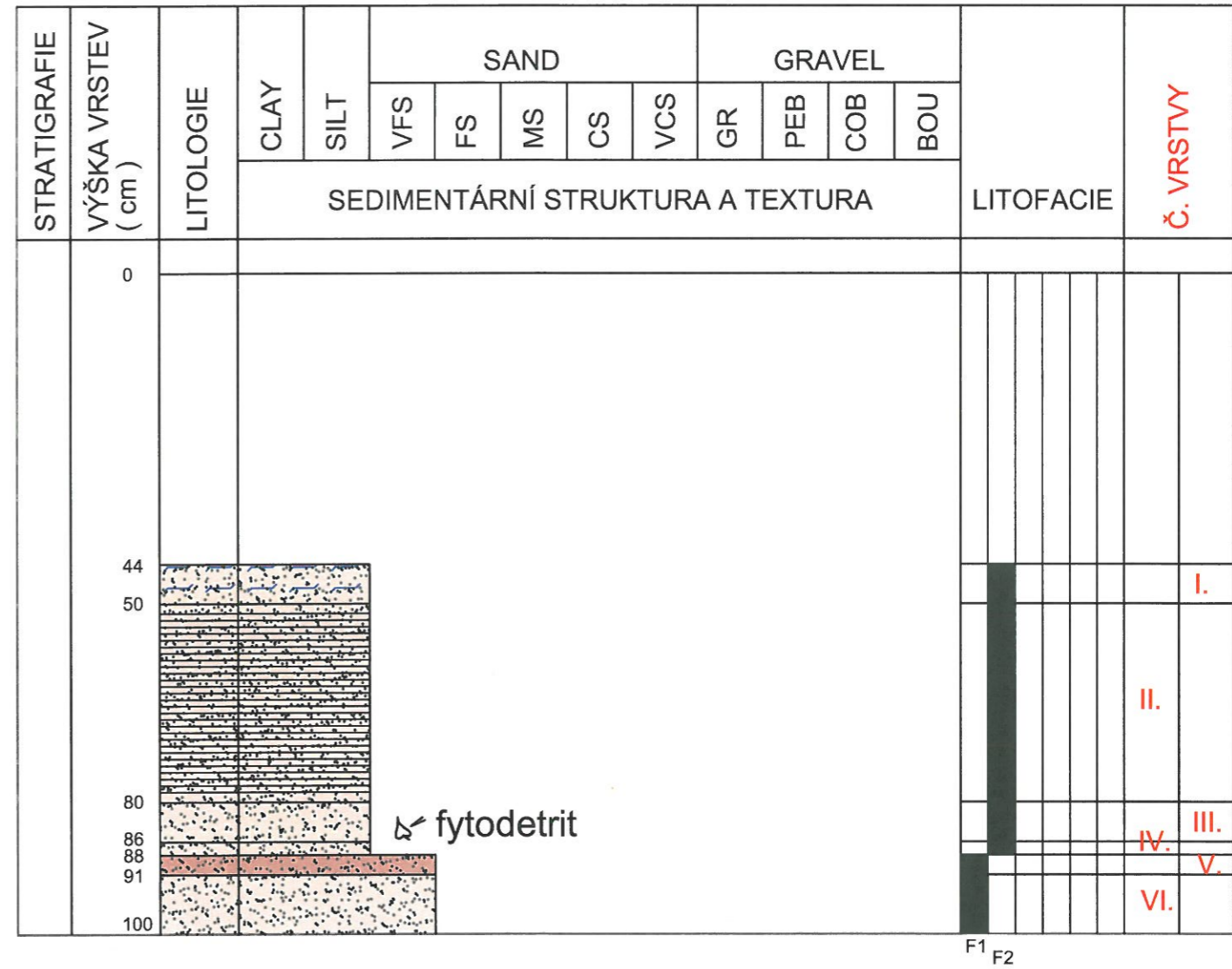
Makroskopický popis litologie zájmového profilu



# PROFIL LK 3/1

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	44 - 50 cm	zvodnělý silt
II.	50 - 80 cm	světlý laminovaný silt
III.	80 - 86 cm	fytodetrit + silt
IV.	86 - 88 cm	fytodetrit + silt
V.	88 - 91 cm	tmavý velmi jemnozrný písek
VI.	91 - 100 cm = dno jádra	světlý velmi jemnozrný písek

M: 1:100

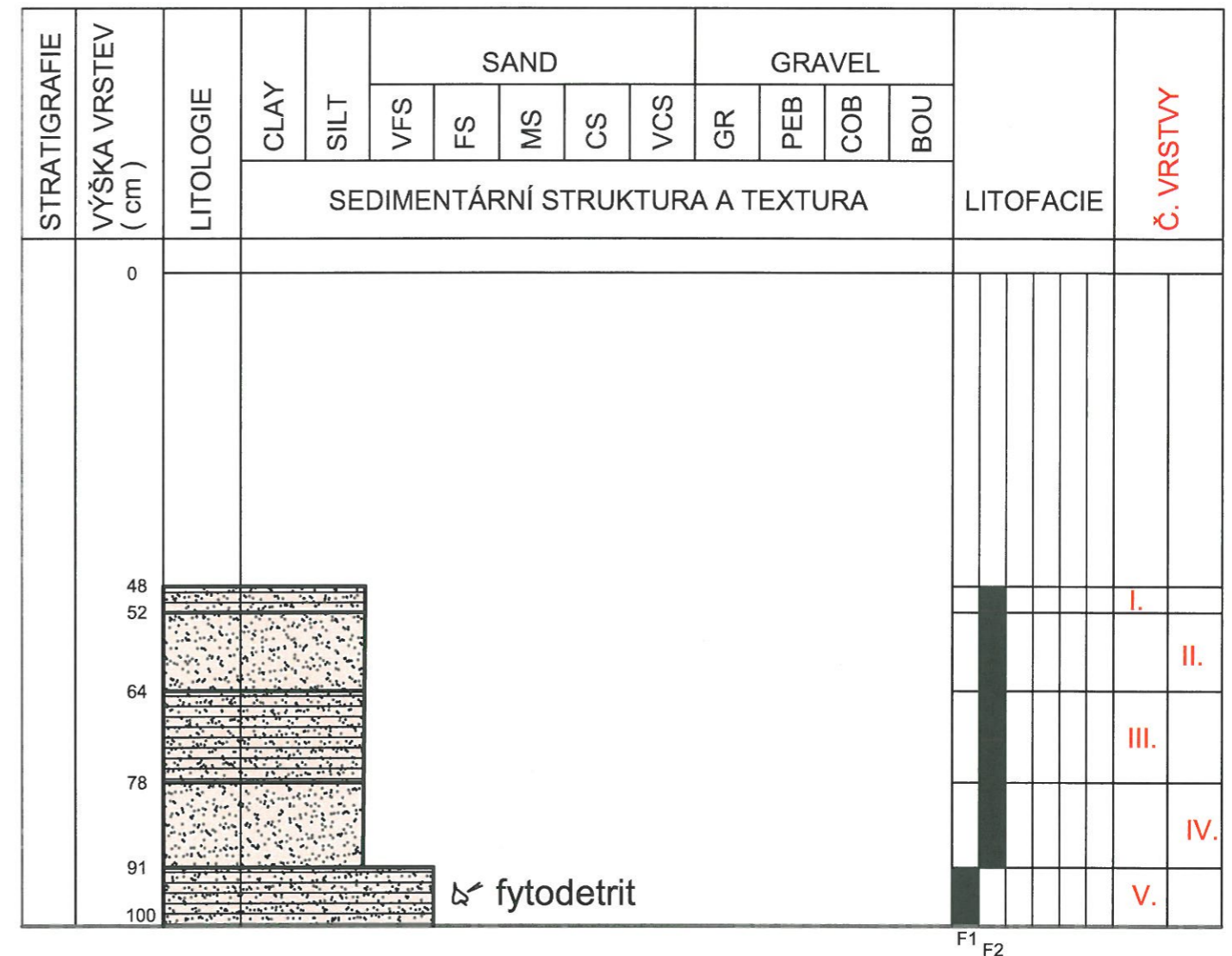


Makroskopický popis litologie zájmového profilu

# PROFIL LK 3/2

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	48 - 52 cm	silt s laminací, s obsahem slídy
II.	52 - 64 cm	světle hnědý silt bez laminace
III.	64 - 78 cm	silt s laminací, s obsahem slídy
IV.	78 - 91 cm	světle hnědý silt bez laminace
V.	91 - 100 cm = dno jádra	siltovitý velmi jemně zrněný písek s laminací, s obsahem fyto-detritu

M: 1:100



↳ fyto-detrit

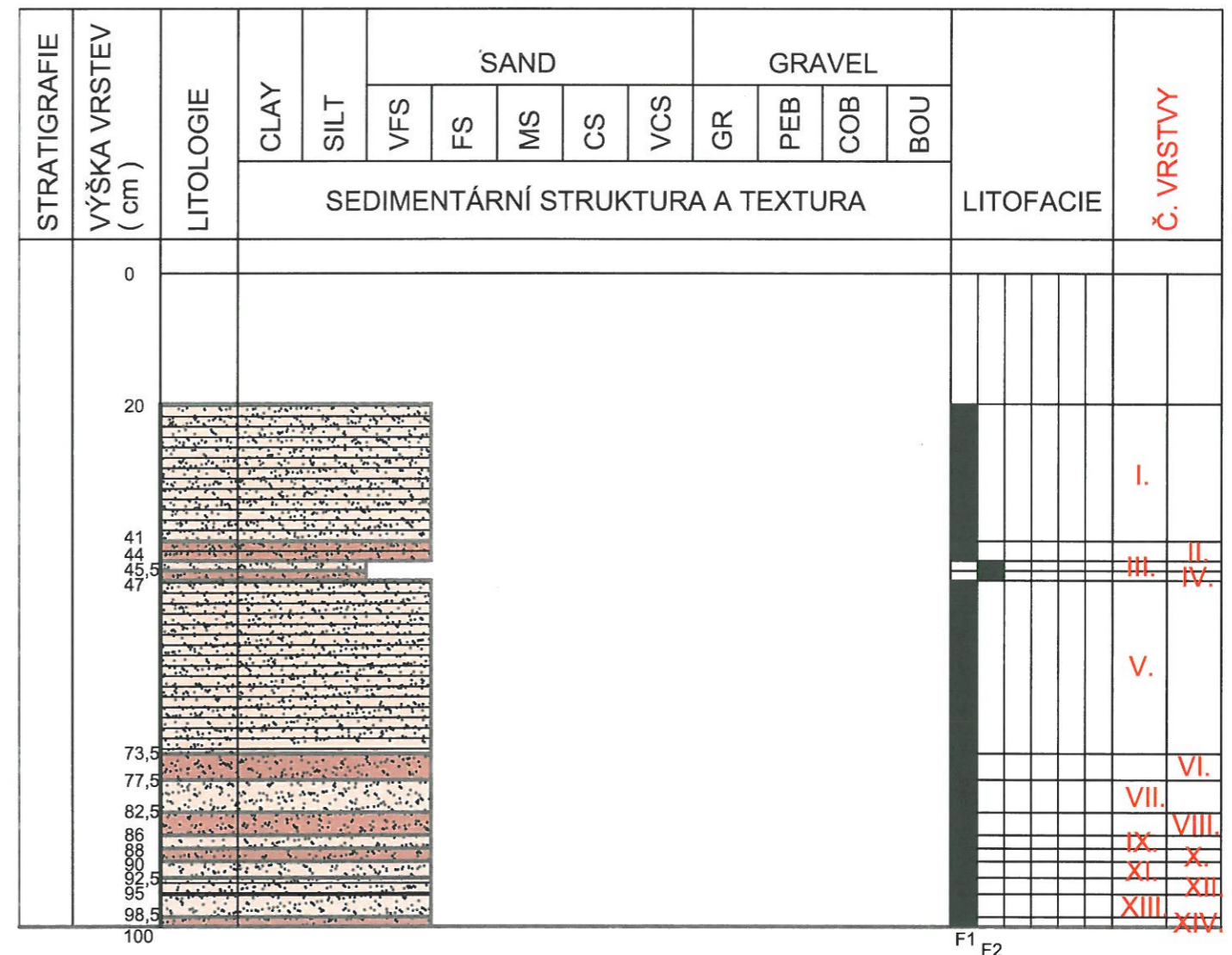
Makroskopický popis litologie zájmového profilu



# PROFIL LK 4/1

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	20 - 41 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek s laminací, s obsahem slídy
II.	41 - 44 cm	siltovitý velmi jemně zmití tmavý písek s laminací, s obsahem slídy
III.	44 - 45,5 cm	světle hnědý silt
IV.	45,5 - 47 cm	tmavě hnědý silt
V.	47 - 73,5 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek s laminací, s obsahem slídy
VI.	73,5 - 77,5 cm	siltovitý velmi jemně zmití tmavý písek
VII.	77,5 - 82,5 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek
VIII.	82,5 - 86 cm	siltovitý velmi jemně zmití tmavý písek
IX.	86-88 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek
X.	88 - 90 cm	siltovitý velmi jemně zmití tmavý písek
XI.	90 - 92,5	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek
XII.	92,5 - 95 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek s laminací, s obsahem slídy
XIII.	95 - 98,5 cm	siltovitý velmi jemně zmití světlý písek
XIV.	98,5 - 100 cm = dno jádra	siltovitý velmi jemně zmití tmavý písek

M: 1:100

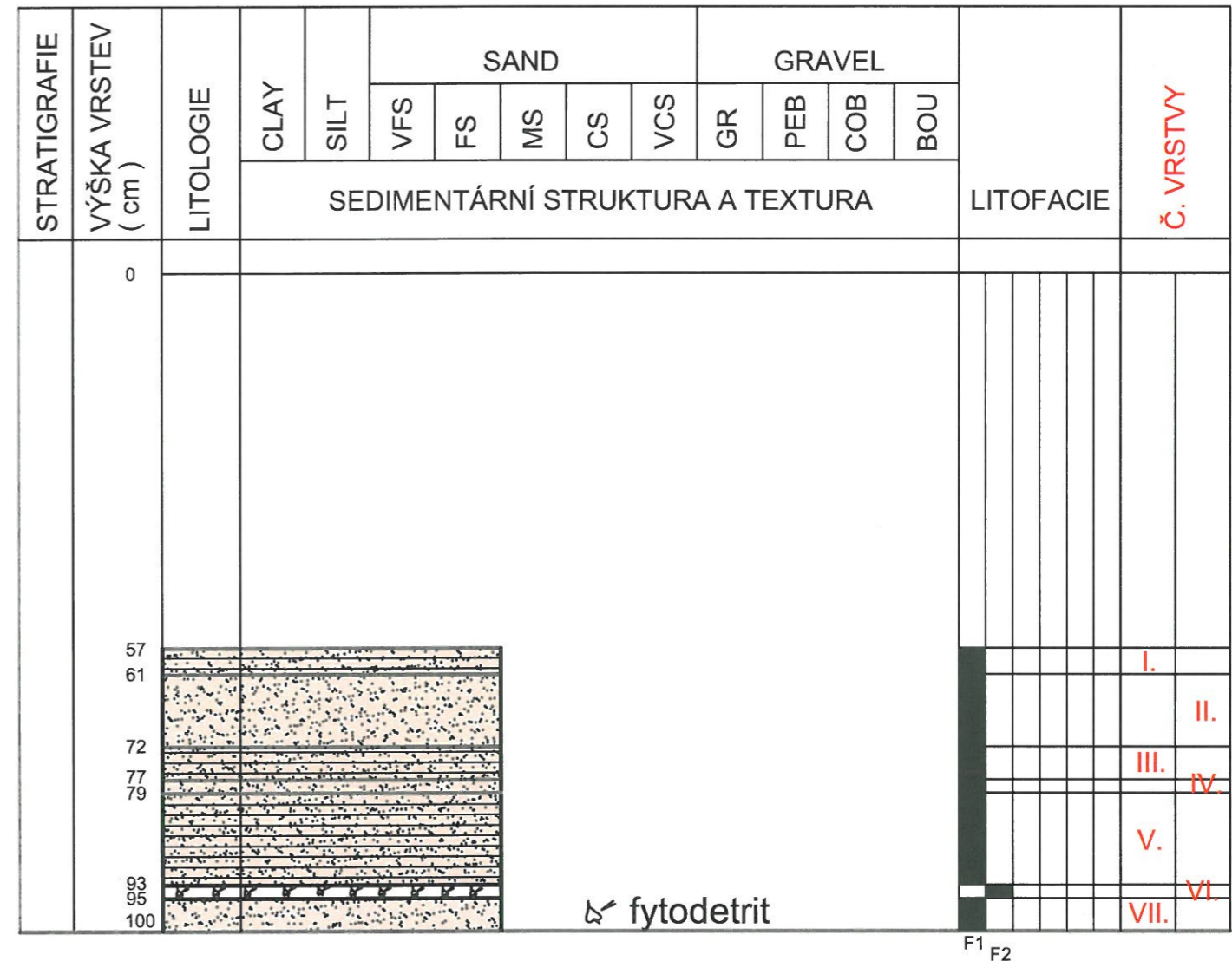


Makroskopický popis litologie zájmového profilu

# PROFIL LK 4/2

ČÍSLO VRSTVY	MOCNOST VRSTVY (cm)	POPIS FACIE
I.	57 - 61 cm	siltovitý jemnozrný písek, s laminací
II.	61 - 72 cm	siltovitý jemnozrný písek
III.	72 - 77 cm	siltovitý jemnozrný písek, s laminací
IV.	77 - 79 cm	siltovitý jemnozrný písek
V.	79 - 93 cm	siltovitý jemnozrný písek, s laminací
VI.	93 - 95 cm	fytodetrit
VII.	95 - 100 cm = dno jádra	siltovitý jemnozrný písek, s obsahem fyto-detritu

M: 1:100



☞ fyto-detrit

Makroskopický popis litologie zájmového profilu