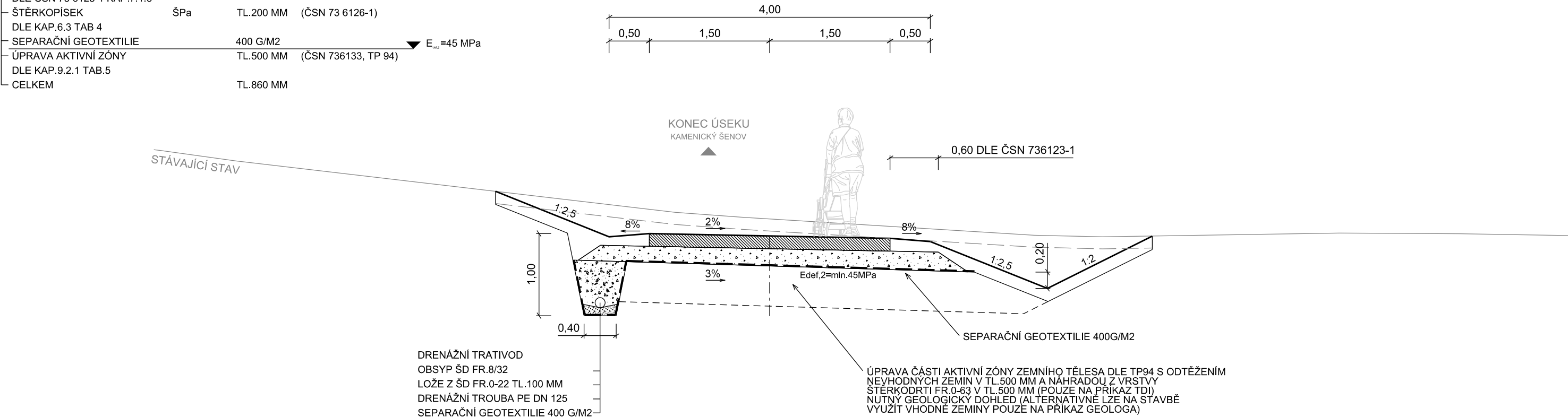




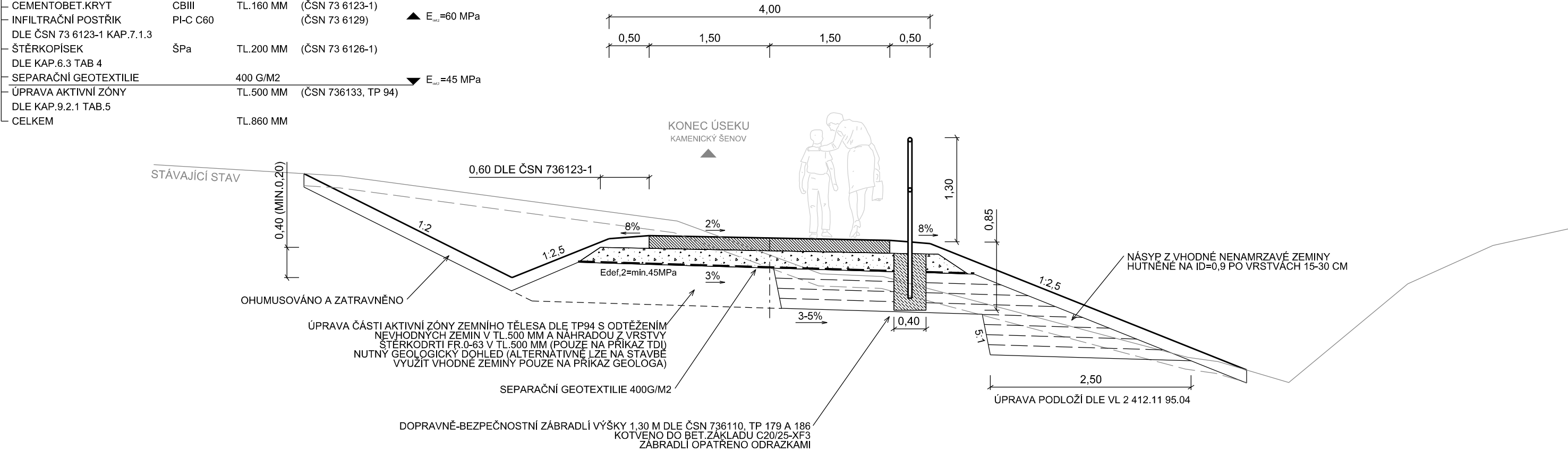
KONSTRUKCE V KM 0,766 96-1,970 00 (ŘEZ P7 KM 0,880)

KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-T-4-PIII, TDZ VI (MODIFIKOVANÁ)	
CEMENTOBET.KRYT	CBIII TL.160 MM (ČSN 73 6123-1) ▲ E _{ct} =60 MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C C60 (ČSN 73 6129)
DLE ČSN 73 6123-1 KAP.7.1.3	
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠPa TL.200 MM (ČSN 73 6126-1)
DLE KAP.6.3 TAB 4	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	400 G/M2 ▼ E _{ct} =45 MPa
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY	TL.500 MM (ČSN 736133, TP 94)
DLE KAP.9.2.1 TAB.5	
CELKEM	TL.860 MM



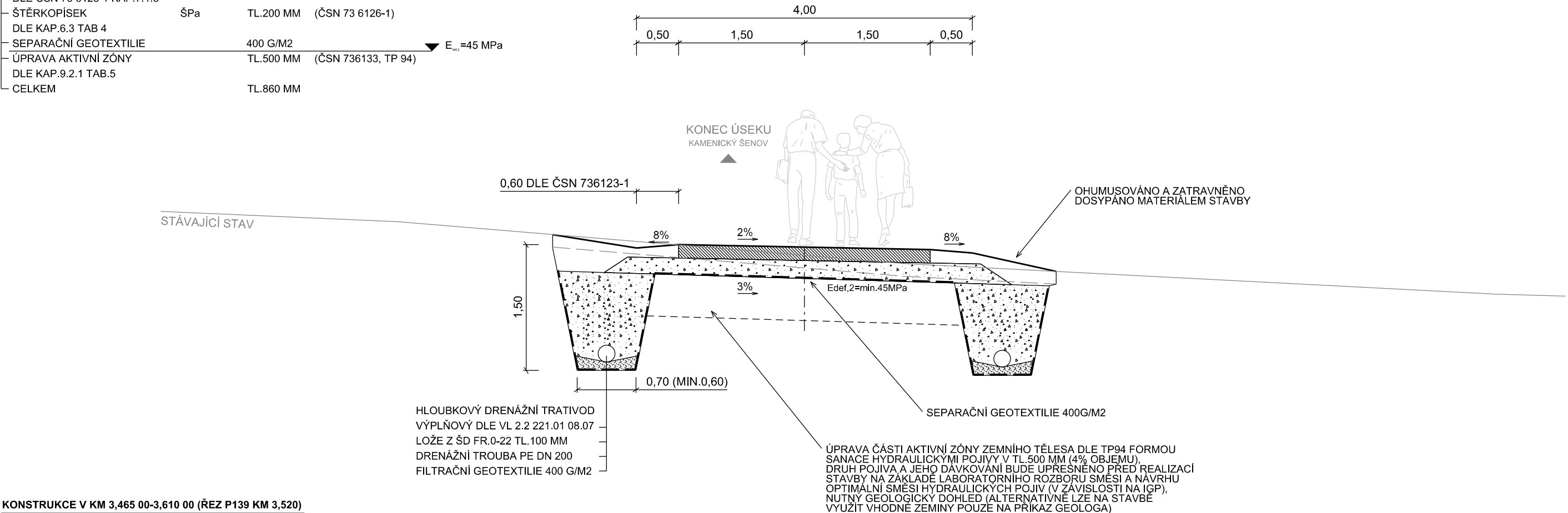
KONSTRUKCE V KM 1,970 00-2,080 00 (ŘEZ P67 KM 2,080)

KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-T-4-PIII, TDZ VI (MODIFIKOVANÁ)	
CEMENTOBET.KRYT	CBIII TL.160 MM (ČSN 73 6123-1) ▲ E _{ct} =60 MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C C60 (ČSN 73 6129)
DLE ČSN 73 6123-1 KAP.7.1.3	
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠPa TL.200 MM (ČSN 73 6126-1)
DLE KAP.6.3 TAB 4	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	400 G/M2 ▼ E _{ct} =45 MPa
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY	TL.500 MM (ČSN 736133, TP 94)
DLE KAP.9.2.1 TAB.5	
CELKEM	TL.860 MM



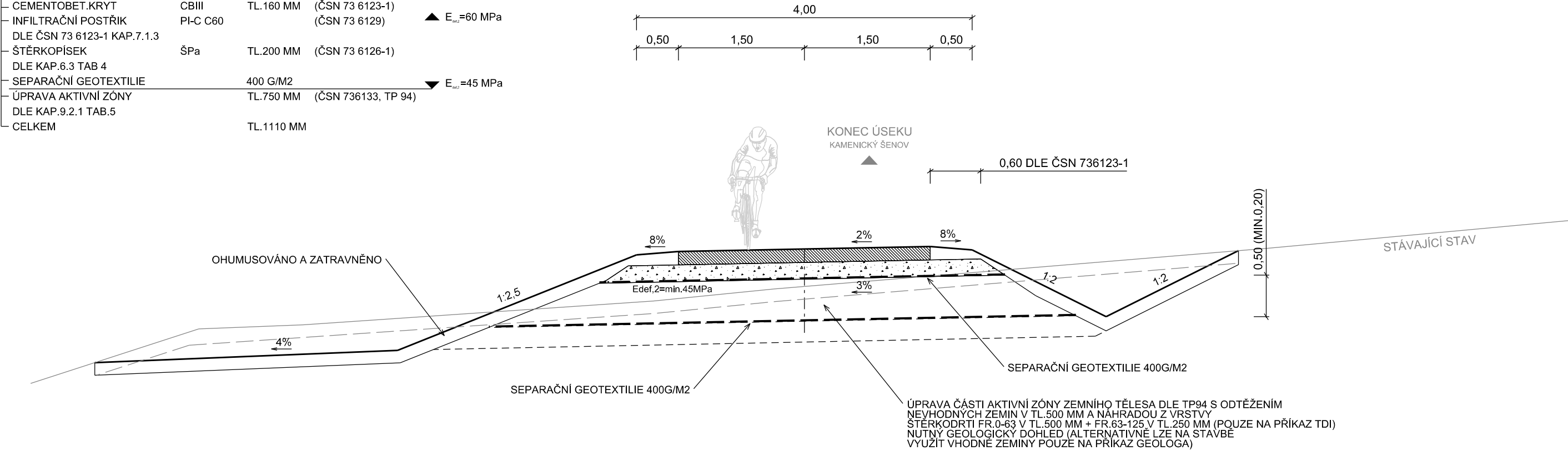
KONSTRUKCE V KM 2,080 00-2,530 00 (ŘEZ P75 KM 2,240)

KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-T-4-PIII, TDZ VI (MODIFIKOVANÁ)	
CEMENTOBET.KRYT	CBIII TL.160 MM (ČSN 73 6123-1) ▲ E _{ct} =60 MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C C60 (ČSN 73 6129)
DLE ČSN 73 6123-1 KAP.7.1.3	
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠPa TL.200 MM (ČSN 73 6126-1)
DLE KAP.6.3 TAB 4	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	400 G/M2 ▼ E _{ct} =45 MPa
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY	TL.500 MM (ČSN 736133, TP 94)
DLE KAP.9.2.1 TAB.5	
CELKEM	TL.860 MM




KONSTRUKCE V KM 3,465 00-3,610 00 (ŘEZ P139 KM 3,520)

KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-T-4-PIII, TDZ VI (MODIFIKOVANÁ)	
CEMENTOBET.KRYT	CBIII TL.160 MM (ČSN 73 6123-1) ▲ E _{ct} =60 MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C C60 (ČSN 73 6129)
DLE ČSN 73 6123-1 KAP.7.1.3	
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠPa TL.200 MM (ČSN 73 6126-1)
DLE KAP.6.3 TAB 4	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	400 G/M2 ▼ E _{ct} =45 MPa
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY	TL.750 MM (ČSN 736133, TP 94)
DLE KAP.9.2.1 TAB.5	
CELKEM	TL.1110 MM



LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ			
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	GRAFIKA	POPIS PRVKŮ
	NAVRŽENÝ STAV		STÁVAJÍCÍ STAV

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Číslo objektu		Název objektu			
SO 101		HLAVNÍ TRASA KM 0,000-3,827			
Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK		Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK		<div>MARTIN CIMBUREK Projektování dopravních staveb adresa: Temná 969/6, 460 01 Liberec 1 web: www.dmburekmartin.cz e-mail: info@dmburekmartin.cz telefon: +420 724 906 508</div>	
Katastrální území		SOUBOR KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		Formát	
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		5xA4	
Akce		VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY ČESKÁ KAMENICE - KAMENICKÝ ŠENOV		Datum	
				08/2021	
				Čís.zakázky	
				2020-12	
				Stupeň	
				DUSP/PDPS	
				Paré	
Příloha		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítka	
				1:50	
				Příloha	
				D.1.1.4	