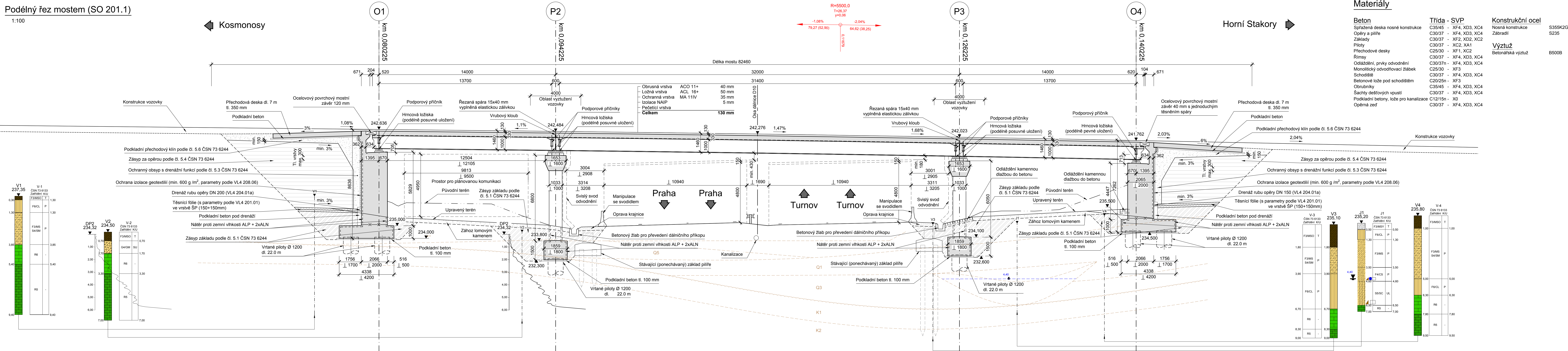


Podélný řez mostem (SO 201.1)

1:100

Kosmonosy

Horní Stakory



Materiály

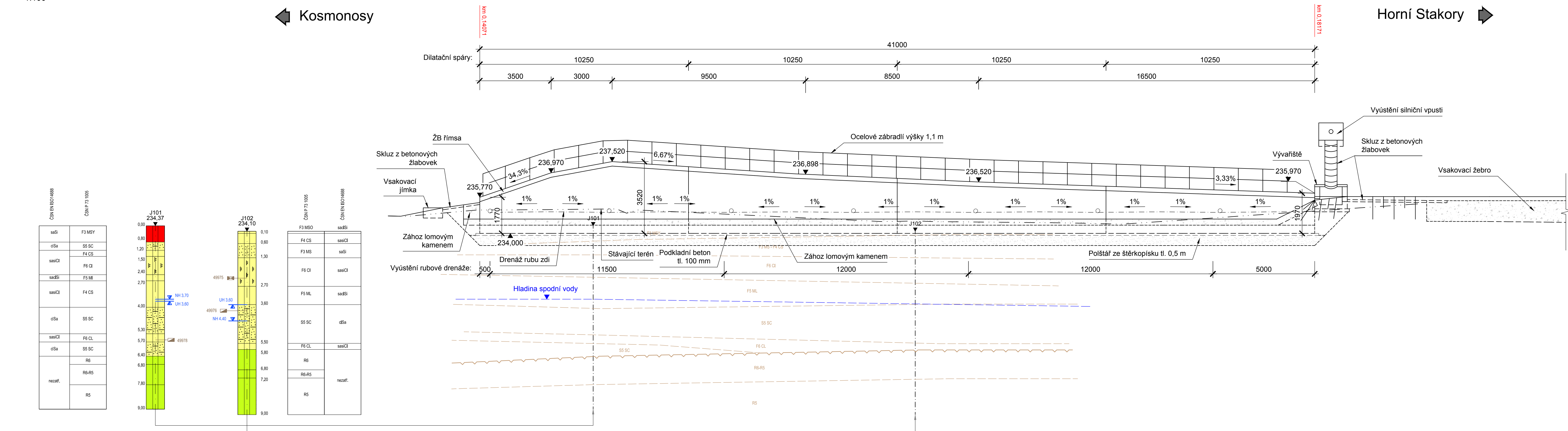
Beton	Třída - SVP	Konstrukční ocel
Spřažená deska nosné konstrukce	C35/45 - XF4, XD3, XC4	Nosná konstrukce
Opěry a pilíře	C30/37 - XF4, XD3, XC4	Zábradlí
Základy	C30/37 - XF2, XD2, XC2	
Piloty	C30/37 - XC2, XA1	Výztuž
Přechodové desky	C25/30 - XF1, XC2	Betonářská výztuž
Rimsy	C30/37 - XF4, XD3, XC4	
Odláždění, prvky odvodnění	C30/37n - XF4, XD3, XC4	
Monolitický odvodňovací žlabek	C25/30 - XF3	
Schodiště	C30/37 - XF4, XD3, XC4	
Betonové lože pod schodištěm	C20/25n - XF3	
Obrubníky	C35/45 - XF4, XD3, XC4	
Šachty dešťových výustí	C30/37 - XF4, XD3, XC4	
Podkladní betony, lože pro kanalizace	C12/15n - X0	
Opěrná zed	C30/37 - XF4, XD3, XC4	

Podélný řez lícem opěrné zdi (SO 201.2)

1:100

Kosmonosy

Horní Stakory



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

	Navážka		Recent
	Humózní vrstva		Humózní hlína
	F4 CS Jíl písčité		Kvarter
	Jíl s nízkou plasticitou		Eolicko a fluvialně deluviální sediment
	F6 CI CL Jíl se střední plasticitou		Křídový skalní podklad
	F3 MS Hlina písčitá S4 SM Písek hlinitý		Sonda J1 235,20
	Hlina písčitá		Označení vrtu Nadmořská výška vrtu (m n.m.)
	Hlina s nízkou plasticitou		Vzorky
	Hlina se střední plasticitou		Hladina naražená (s číslem zvodně)
	Hlina správovalá		Hladina ustálená
	S5 SC Písek jilovitý		Poloporušený vzorek (s lab. číslem)
	Silinovec		Neporušený vzorek (s lab. číslem)
	Silinovec velmi zvětralý		Vzorek vody (s lab. číslem)
	Silinovec mírně zvětralý (R5)		KLASIFIKACE: Konzistence dle ČSN 73 6133 (K)
	G4 GM Štěrka hlinitá		kašovitá měkká tuhá pevná tvrdá
	Ponechané stávající konstrukce		Ulehlost dle ČSN 73 6133 (U)
	Stávající terén		kyprá středně ulehla ulehla
	Rozhraní vrstev ověřené		HRANICE: Rozhraní vrstev ověřené
	Rozhraní vrstev neověřené		Rozhraní vrstev neověřené
	Předkvalitní podklad		Předkvalitní podklad
	Označení vrstev		Označení vrstev
	Hladina podzemní vody		Hladina podzemní vody

Legenda

----- Ponechané stávající konstrukce
----- Stávající terén

PDPS SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv					
Přehled revizí přílohy					
01	03/2021	PJu	Čísťopis PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
Objednatel			Razítko		
<div>Středočeský kraj</div>			<div>Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz</div>		
			Kontroloval	Datum	
			Podpis		
Objednatel			Razítko		
<div></div>			<div>Město Kosmonosy Deblská 2231 203 06 Kosmonosy www.kosmonosy.cz</div>		
			Kontroloval	Datum	
			Podpis		
Projektant			Razítko		
<div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div></div>			<div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika</div>		
			<div>T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottrac.com/czech-republic</div>		
Kraj: Středočeský		Obec: Kosmonosy		Katastrální území: Kosmonosy	
Akce					
III/2769 Kosmonosy, most ev. č. 2769-1 přes dálnici D10 u Kosmonos					
Část dokumentace					
D.1 Stavební část					
SO/PS					
SO 201					
Most ev. č. 2769-1					
Projektant		Kontrola		Měřítko	
Ing. Pavel Jursík, Ph.D.		Ing. Michal Drahorád, Ph.D.		1:100	
Vypracoval		Hlav. inž. proj.		Č. kopie	
Ing. Pavel Jursík, Ph.D.		Ing. Vít Havlíček		1	
Název přílohy					
Podélné řezy					
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
PDPS	396079 BR03		D.1.2	005	01