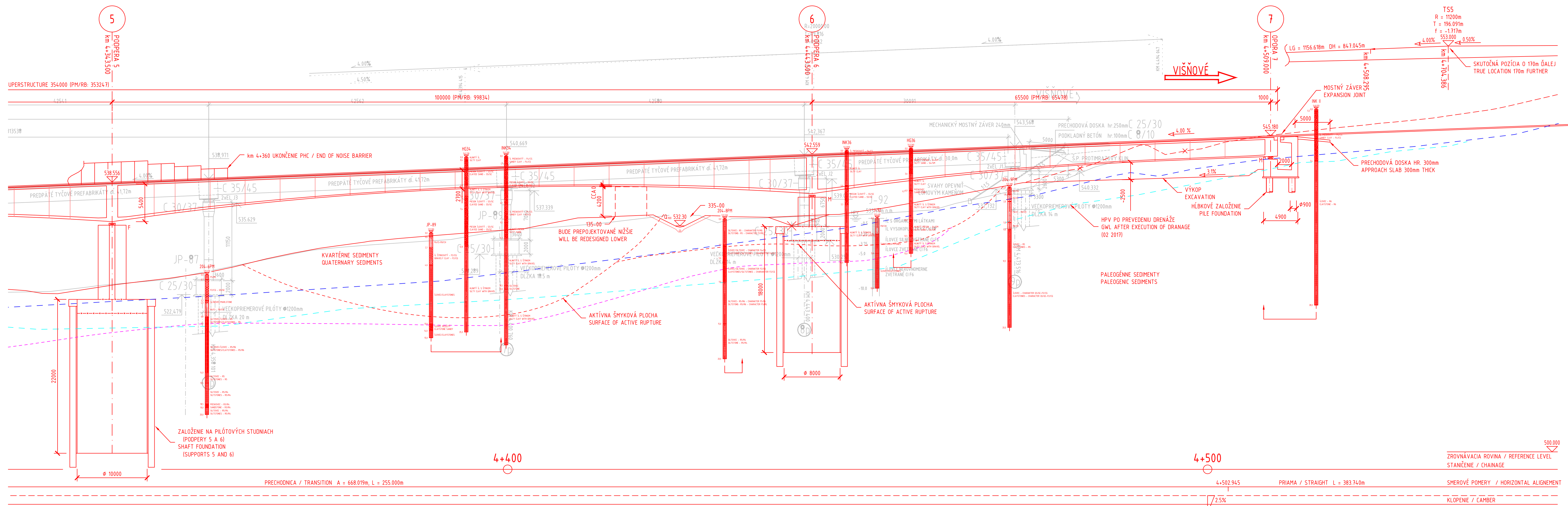
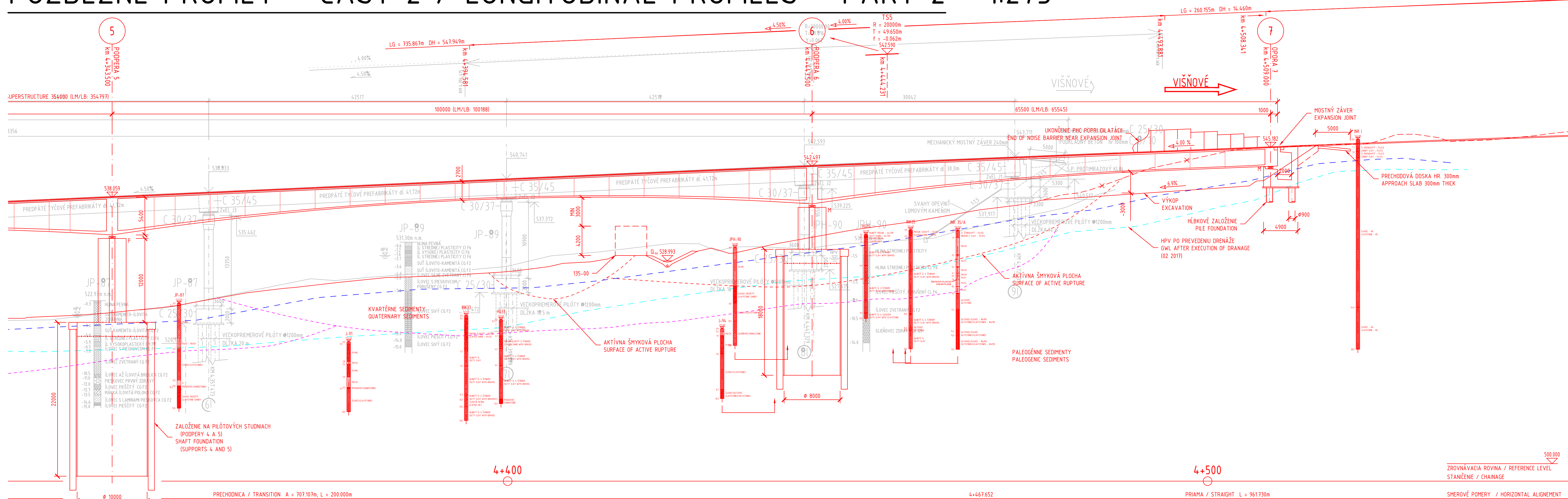
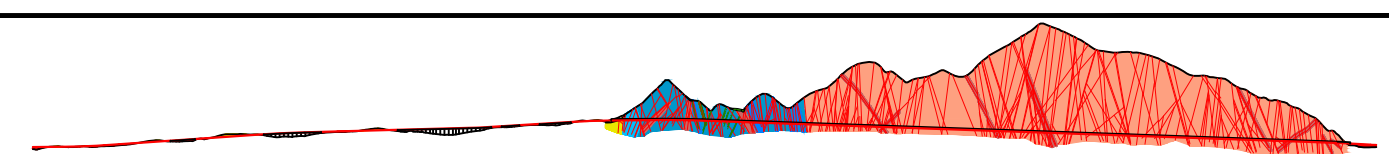


POZDĚŽNE PROFILY - ČASŤ 2 / LONGITUDINAL PROFILES - PART 2 1:275



ZOZNAM BETÓNŮV / CONCRETE GRADES			
Zakladanie Foundations	Pilioty systémové <i>System piles</i>	C 25/30 - XC2, XA1 (SK)	CI 0,2
	Pilioty základových studní <i>Shaft piles</i>	C 30/37 - XC2, XA1 (SK)	CI 0,2
	Pilioty základových studní <i>Shaft piles</i>	C 25/30 - XC2, XA1 (SK)	CI 0,2
	Výplň základových studní <i>Shaft fill</i>	C 30/37 - XC2, XA1 (SK)	CI 0,2
	Prevásky ochranných a oporných múrov <i>Ties of protection and retaining walls</i>	C 30/37 - XC2, XA1 (SK)	CI 0,2
Podkladový betón <i>Concrete blinding</i>		C 12/15 - X0 (SK)	CI 1,0
Piliere Piers	Základy <i>Pier footings</i>	C 30/37 - XC2, XF1, XA1 (SK)	CI 0,2
	Držiaky podpier <i>Piers</i>	C 35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI 0,2
Opory Abutments	Základy <i>Foundations</i>	C 30/37 - XC2, XF1, XA1 (SK)	CI 0,2
	Úložný prah a podlož. bloky <i>Abutment seats and bearing blocks</i>	C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK)	CI 0,2
	Záverné múrky a krídla <i>Backwall and wingwalls</i>	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI 0,2
	Prechodová doska <i>Approach slab</i>	C 25/30 - XC2, XF1, XA1 (SK)	CI 0,2
Nosná konštrukcia Superstructure	Prefabrikované nosníky <i>Precast beams</i>	C 50/60 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI-0,1
	Monolitická žb doska a dobetonávký priečník <i>Monolithic deck and monolithic cross beams</i>	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI-0,2
	Žárodky (T-priežek) priečníkov <i>Cross beam starters (T-section)</i>	C 40/50 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI-0,2
	Komárový nosník <i>Box girder</i>	C 45/55 - XC4, XD1, XF2 (SK)	CI-0,2
Vybavenie Accessories	Rimsa <i>Cornice (sidewalk)</i>	C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK)	CI 0,2
	Betón dláždenia <i>Paving concrete</i>	C 25/30 - XC1 (SK)	CI 1,0

## DIAĽNICA D1 LIETAVSKÁ LÚČKA - VIŠŇOVÉ - DUBNÁ SKALA



<p>INVESTOR / EMPLOYER</p>  <p>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</p> <p>Diaľničná spoločnosť 14 841 04 Bratislava Slovenská republika</p> <p>Pečatna Stamp</p>	<p>ZHOTOVITEL / CONTRACTOR</p> <p><b>salini impregilo</b></p>  <p>Via della Dataria 22, 20187 Roma, Taliansko Via dei Missaglia 97, 20142 Milano, Taliansko</p>	<p>TERRACONTE a.s.</p>  <p>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU CHIEF DESIGNER Ing. Milošlav FRANKOVSKÝ</p>  <p>Podpis Signature</p>
<p>HLAVNÝ INŽINIER STAVBY EMPLOYER'S REPRESENTATIVE Ing. Milan ČICKA</p> <p>Podpis Signature</p>	<p>STAVEBNÝ DOZOR / ENGINEER</p>   <p>Zdrúženie SD – Vrhové</p>	<p><b>SHP</b> Stráský, Husár a partnari s.r.o.</p> <p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER Ing. Pavel SVOBODA</p> <p>Pečatna Stamp</p>  <p>Podpis Signature</p>
<p>VEDÚCI TÍMU STD / ENGINEER Ing. Flávián BALUCHA</p>	<p>ZÁSTUPCA ZHOTOVITEĽA CONTRACTOR REPRESENTATIVE Alessandro CITTERIO</p>  <p>Podpis Signature</p>	<p>KOORDINÁTOR PROJEKTU DESIGN COORDINATOR Giolromo ALES</p>  <p>Podpis Signature</p>

ČÍS. OBJEKTU N. OBJECT	<b>204-00</b>	STUPĚŇ PD PHASE	<b>Z-DSP</b>
NÁZOV OBJEKTU	<b>MOST NA D1 NAD ÚDOLÍM V km 4.313</b>	OBJECT DESCR.	<b>BRIDGE ON D1 OVER VALLEY AT km 4.313</b>
PREDMET	<b>VŠEOBECNE</b>	SUBJECT	<b>GENERAL</b>
NÁZOV PRÍLOHY	<b>POZDĹŽNE PROFILY - ČASŤ 2</b>	DOC. TITLE	<b>LONGITUDINAL PROFILES - PART 2</b>

REV.	DATE	POPS/DESCRIPTION	XYNAGRAM DRAWN BY	KONTROLÓVÁNY CHECKED BY	APPROVÁNY APPROVED BY	ESD DATE COPY N°	FORM (DR. SIZE)			
0	26/11/2017	Podanie štúdiové na schválenie / Submission for approval	Ing. T. Dvák	Ing. P. Novotný	Ing. P. Svoboda		10 x A4			
1										
2										
3							MERKA/Scale			
4							1:275			
5										
KOD PRÉLÓHU CODE		Objektum	FábraPhaz	Projekt Designer	OldiSic	Prémedrajta	Geofizika	Fis.Sig. num.	REVIZIA REVISION	00
		204-00	DSP	S	BG	GN	LPR	002		