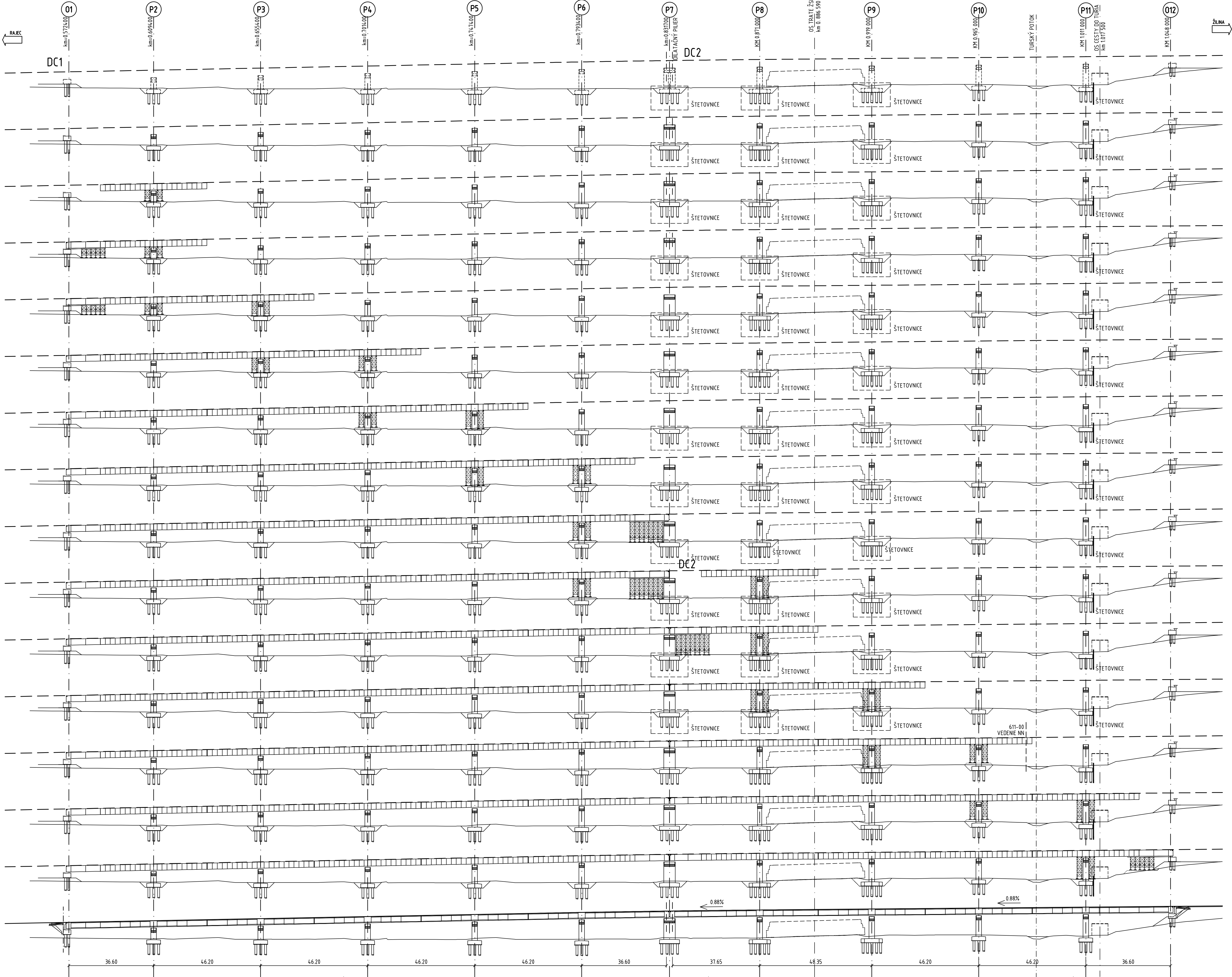


POZDĹŽNY REZ  
M 1:750



- PREKLÁDKA SIETÍ 611-00, 670-00, 607-00
- ASAŇACIE
- ODHŤOVANIE
- VYTYČOVACIE PRÁCE, ÚLOŽNÉ PRIAMKY, OSI ŠTETOVNICOVÝCH STIEN
- ZARAZENIE ŠTETOVNÍK PRI PODPERÁCH P3, P8, P9 A P11
- VÝKOPOVÉ PRÁCE, PO ÚROVŇ VRTANIA
- NÁSPYV OPŮR DO ÚROVNE VRTANIA
- VRTANIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ PÍLŮT

- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PÁTEK
- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ PÍLEROV
- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ ÚLOŽNÝCH PRAHOV, PO P.Š. ZÁVERNEHO MÚRIKA

- OSADENIE POMOCNEJ SKRUŽE K PILIERU P2
- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- ZOPNUTIE ZÁRODKU TYČAMI, FIXÁCIA LOŽÍŠK
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA

- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ ČASTI BETÓNOVANEJ NA SKRUŽI
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MONTÁŽNEHO SÚBORU (MS) NA PODPERU P3

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P2
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P4

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P3
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P5

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P4
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P6

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P5
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P8

- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ ČASTI BETÓNOVANEJ NA SKRUŽI
- UVOLNENIE LOŽÍŠK NA P6
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV

- OSADENIE POMOCNEJ SKRUŽE K PILIERU P8
- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- ZOPNUTIE ZÁRODKU TYČAMI, FIXÁCIA LOŽÍŠK
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA

- DEBNENIE ARMOVANIE A BETONÁŽ ČASTI BETÓNOVANEJ NA SKRUŽI
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P9

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P8
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P10

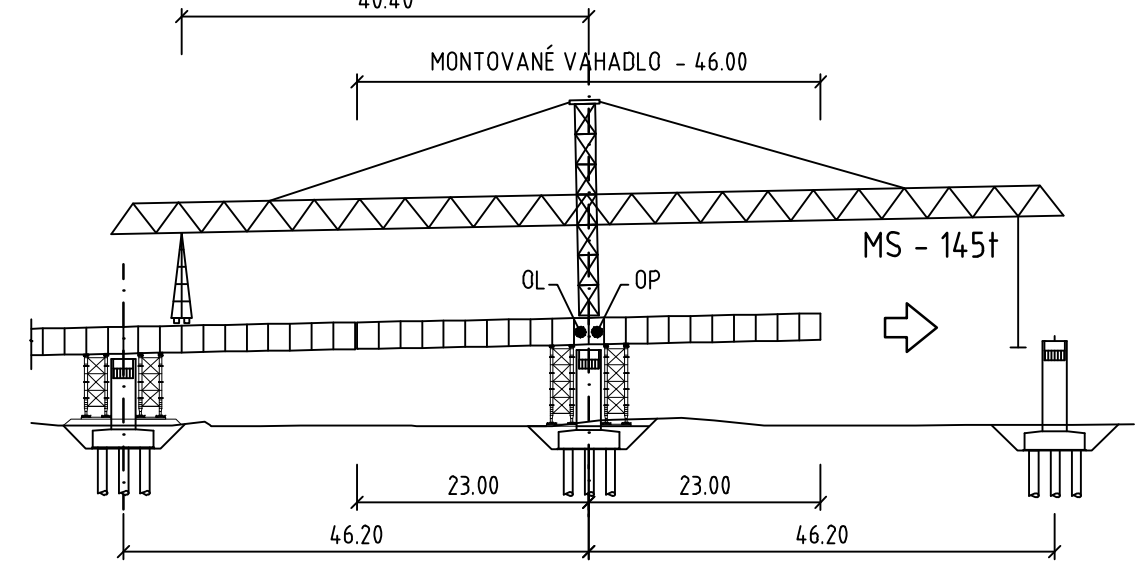
- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P9
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV
- PRESUN MS NA PODPERU P11

- OSADENIE ZÁRODKU, JEHO ZAKOTVENIE DO PODPERY
- MONTÁŽ A PREDPÍNANIE VAHADLA
- UVOLNENIE SKRUŽE
- UVOLNENIE LOŽÍŠK A SKRUŽE NA P10
- NAPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV

- DEBNENIE ARMOVANIE A BETONÁŽ ČASTI BETÓNOVANEJ NA SKRUŽI
- UVOLNENIE LOŽÍŠK NA P10
- PREDOPNUTIE ZMONOLITNÝCH KÁBLOV

- NAPNUTIE VOĽNÝCH KÁBLOV
- DEBNENIE, ARMOVANIE A BETONÁŽ ZÁVERNÝCH MÚRIKOV
- OSADENIE MZ
- ÚLOŽENIE IZOLÁCIE, VYBUDOVANIE MONOLITNÝCH RÍMS
- OSADENIE ODVOĽNENIA
- ÚLOŽENIE VRSŤIEV VOZOVKY
- DOSPÄNIE KUŽELOV OPŮR, SCHODISKÁ, SPEVNENIA POD MOSTOM
- DOKONČOVACIE PRÁCE

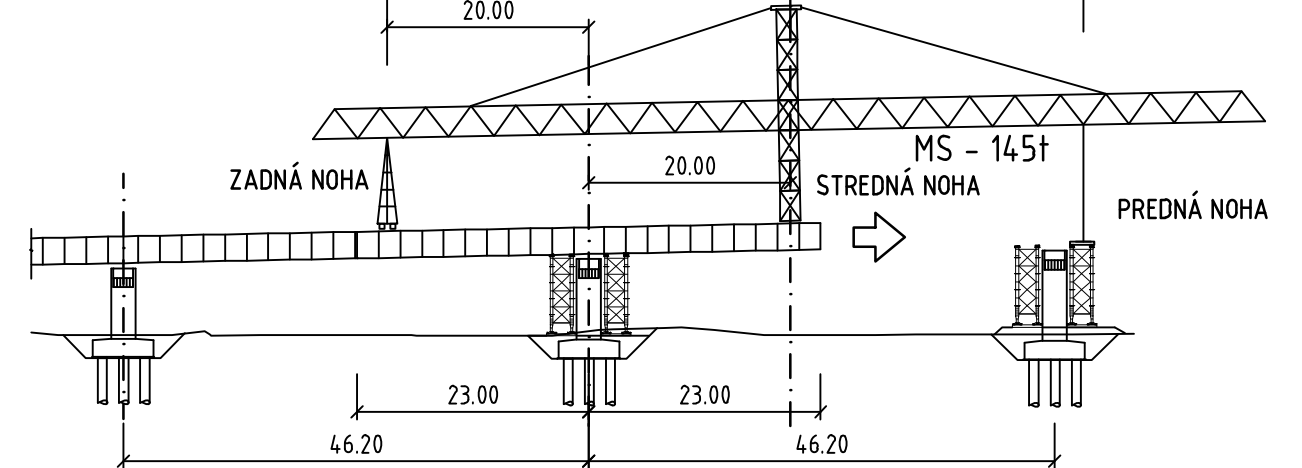
POZDĹŽNY REZ - MONTÁŽ VAHADLA  
M 1:750



POSTUP MONTÁŽE VAHADLA :

- OSADENIE SEGMENTU OL NA 4 LÍSY NOSNOSTI 50T
- PRÍKOTVENIE SEGMENTU OL K PILIEROM SPODNEJ STAVBY 4 TYČAMI
- OSADENIE SEGMENTU OP NA 2 LÍSY NOSNOSTI 50T
- ZOPNUTIE SEGMENTU OP A OL TYČAMI
- ODSTRÁNENIE LISOV
- PRÍKOTVENIE SEGMENTU OP K PILIERU SPODNEJ STAVBY
- PRÍKOTVENIE SEGMENTU IL NA REKTIFIKAČNÝ RÁM
- NAPNUTIE SEGMENTU IL TYČAMI
- ODSTRÁNENIE TYČÍ OP A OL
- PRESUN MONTÁŽNEHO SÚBORU (MS) NAD PILIER

POZDĹŽNY REZ - MONTÁŽ ZÁRODKU  
M 1:750



**POZNÁMKA:**  
MEDZI P10 A P11 SÚ VEDENÉ KÁBLE NN  
V OBLASTI ŠIROKEJ AKO ŠÍRKA MOSTA + cca 6,0m NA KAŽDÚ STRANU, SÚ VEDENÉ POD ZEMOU, MINO TEJTO OBLASTI SÚ VEDENÉ VZDUŠNE.  
NA KÁBLE TREBA BRAŤ OHĽAD, PRI MONTÁŽI SEGMENTOV

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
218-00

ZÁKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34, 870 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4703, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA		POSTUP VÝSTAVBY		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Ondrej KUPČO		Ing. Andrej Príhoda, PhD.		JTSK	
ZODP. PROJ.		VYPRACOVAL		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		Bpv	
DATUM		FORMÁT		MIERKA	
05.2015		10x A4		1:750	
				ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				2.2	