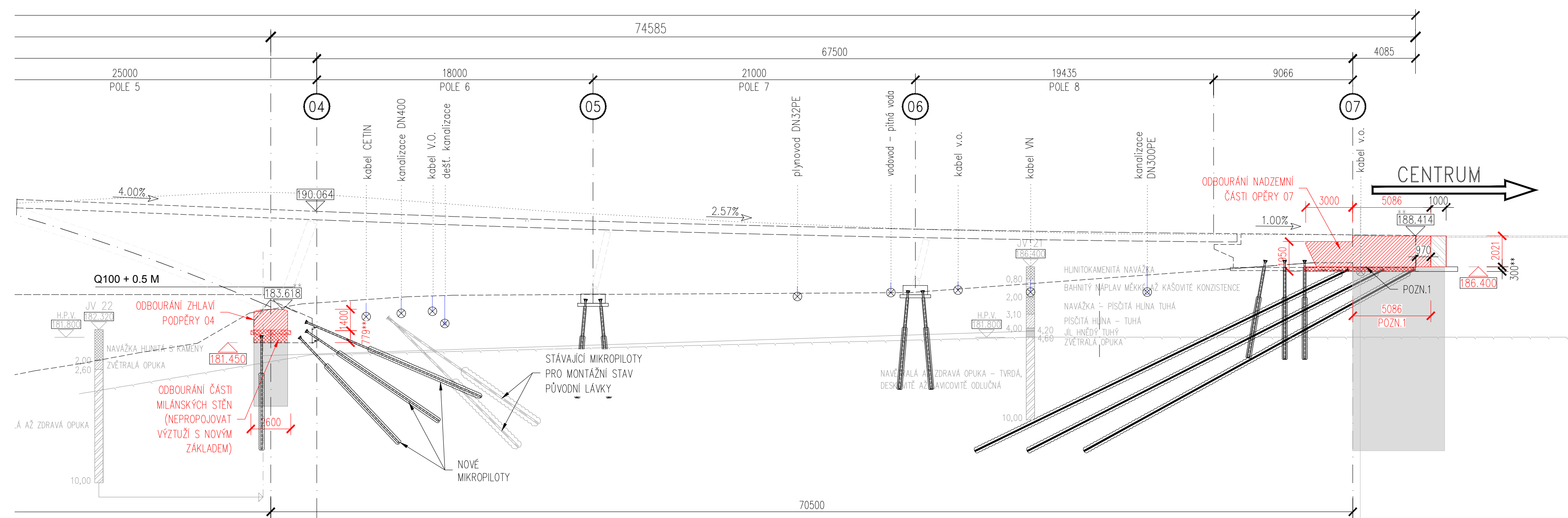
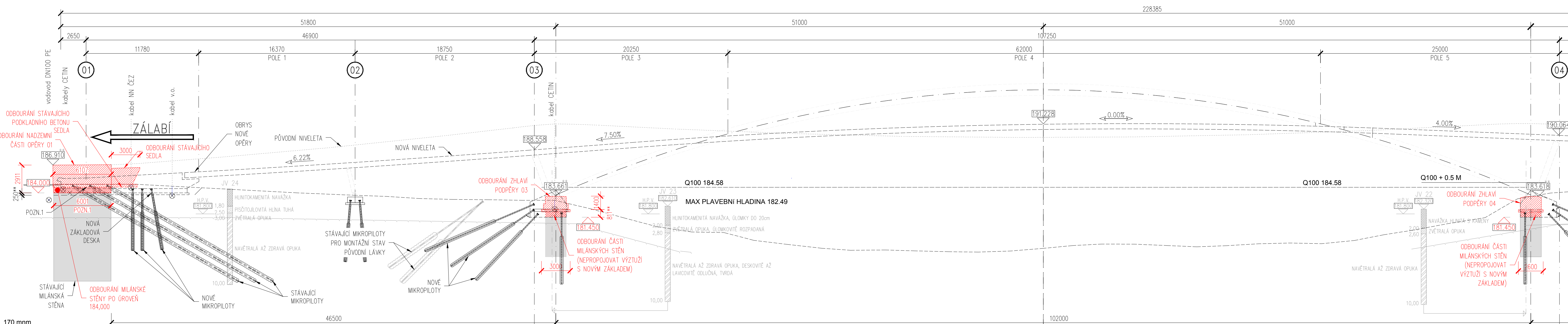
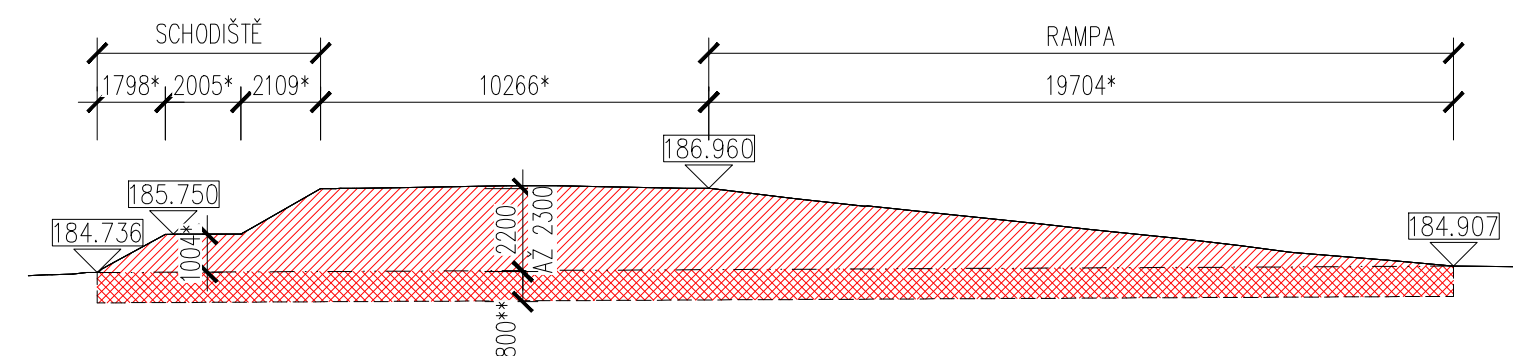












LÁVKA NYMBURK – PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE V ZÁLABÍ – ROZVINUTÝ PODĚLNÝ ŘEZ
RAMPOU A SCHODIŠTĚM 1:200



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | PLOCHA ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI |
|  | PLOCHA ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI NEZAMĚŘENÉHO ROZSAHU |
|  | PLOCHA PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ |
|  | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA |
|  | ČÁST OPĚRY VYUŽITÁ JAKO DOČASNÉ PAŽENÍ |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA |
|  | OBRYSY NOVÉ PROJEKTOVANÉ LÁVKY |
|  | STROM STÁVAJÍCÍ URČENÝ K VYKÁCENÍ |
|  | ROZSAH ODSTRAŇOVANÝCH KEŘŮ |

POZNÁMKY

1/ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODBOURÁNY AŽ NA PŘEDEPSANOU ÚROVEŇ, STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VÝZTUŽ MILÁNSKÝCH STĚN BUDE ZABETONOVÁNA DO NOVÝCH OPĚR, DO PATEK PODPĚR SE ZABETONOVÁVAT NEBUDE.

2/ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NESMÍ BÝT POŠKOZENY ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PONECHÁVANÉHO ZALOŽENÍ



3/ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY BUDOU ODSTRANĚNY V PLNÉM ROZSAHU. NOVÉ PODKLADNÍ BETONY BUDOU PROVEDENY V NUTNÉM ROZSAHU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ

- * KŮTA BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ
** KŮTA JE ORIENTAČNÍ

D 001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan AMBROZEK		Stráský, Husťá a partneři s.r.o.		
VYPRACOVAL	Ing. Jan AMBROZEK		Bahutíně 50		
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK		619 00 Brno		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT	SO 001 DEMOLICE			FORMÁT	B A4
				MĚŘÍTKO	1:200
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	190008
ČÁST PD/PŘÍLOHA	PODĚLNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					03

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PO			
<p>Město NYMBURK</p> <p>Náměstí Přemyslovců 163</p> <p>288 02 Nymburk</p> <p>ČESKÁ REPUBLIKA</p>			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
<p>Stráský, Hustý a partneři s.r.o.</p> <p>Bohnnická 50</p> <p>619 00 Brno</p>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPÖRTL		
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008