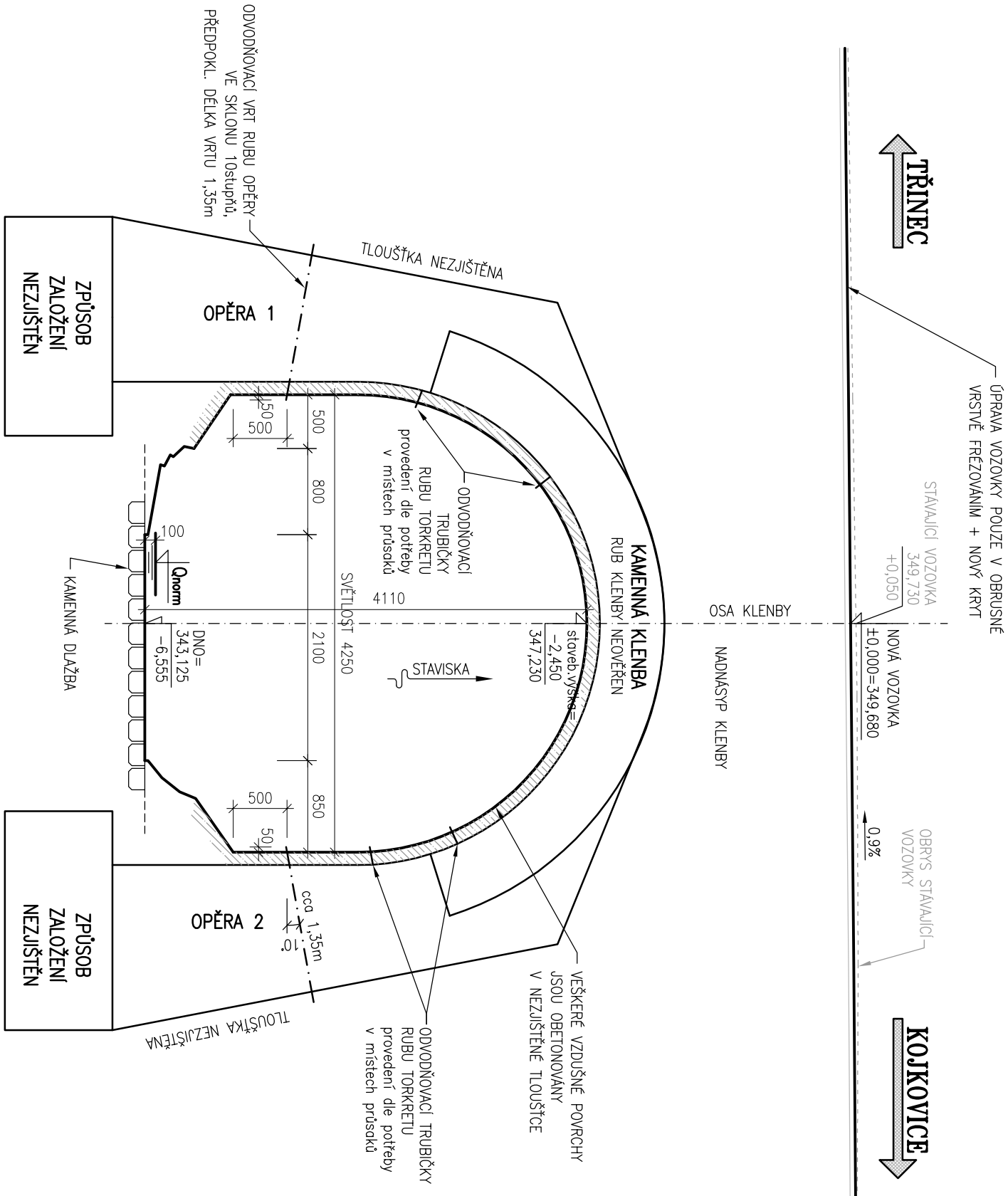


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:50



ČELA OPĚR A PODHLED KLENBY NK

- V MÍSTĚ VYDANÝCH PRŮSKŮV V ČELECH OPĚR A PODHLEDU KLEBNÝ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VÝVRTY PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODNĚNÍ SPARY TORCKET-BETON OPĚŘY (NK). DO VÝVRTŮ BUDOU VLEPENY TRUBÍČKY PE30mm
- VODÍTELEM PRO UMÍSTĚNÍ TRUBÍČKY JE VŠECH PRŮSKŮV.
- V MÍSTĚ VYDANÝCH PRŮSKŮV BUDE ZAJIŽENO PROVEDENÍ VÝVRTU SKRZ CELOU TL. OPĚŘY (předpokl. tl. 1,35m) PRO ODVODNĚNÍ RUBU OPĚŘY. VÝVRTY A ODVODNĚNÍ BUDE PROVEDENO V DOLNÍ ČÁSTI OPĚŘY cca 0,5m NAD OPEVNĚNÍM.
- VÝVRT BUDE PROVEDEN VE SKLONU. VLEPENÁ TRUBKA BUDE MIN. PE50mm

KŘÍDLA A ČELNÍ ZDI :


- KOLEM KŘÍDEL A ČELINÍCH ZDI MOSTU BUDE POSTAVENO PRACOVNÍ LEŠENÍ
- NA VŠECH PLOCHÁCH BUDE PROVĚŘENA SOUDRŽNOST STŘÍKANÉHO BETONU S PODKLADEM
- MÁSLEDNĚ BUDOU VYBRÁNY REFERENČNÍ PLOCHY S NEJVICE "UVOLNĚNOU" VRSTVOU TORCRETU.
- NA TĚCHTO REFERENČNÍCH PLOCHÁCH BUDE STŘÍKANÝ BETON ODSTRANĚN A BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU BETONU KŘÍDLA NEBO ČELINÍ ZDI POD VRSTVOU TORCRETU, DALE BUDE KONTROLOVAN STAV KOTVENÍ VZTLUŽE, KTEROU JE TORCRET KOTVEN K BETONU MOSTU.
- SONDY BUDOU ZAPRAVENY STŘÍKANÝM BETONEM, KTERÝ BUDE VZTLUŽEN KARI SÍTI Ø6mm V PASTRU 100/100mm
- VZTLUŽ BUDE KOTVENA DO BETONU KŘÍDEL NEBO ČELINÍ ZDI TRNÝ ØR10 V PASTRU 0,3x0,3m

-SOUČASNĚ BUDOU VYBRÁNA MÍSTA S NEVYDADNĚJŠÍMI PRŮSAKY. PO ODSTRANĚNÍ TORKRETU BUDE PROVEDENA KONTROLA BETONU KŘÍDA NEBO ČELINI ZDI, KTEROU VODA PROSAKUJE A BUDE ZMAŽENO A ROZHODNUTO O PŘÍPADNĚ INJEKTAŽI TRHLIN, KTERÝMI ZATĚKA, NEBUDOU – LI TRHLINY INJEKTOVANY, BUDE SONDA ZAPRAVENA (POSTUPEM VIZ VŘŠE) S VLEPENOU ODVODNOVACÍ TRUBIČKOU.

-V MÍSTĚ MENĚ VYDANÝCH PRŮSAKŮ BUDOU VE STRIKÁNĚM BETONU PROVEDENY VÝVRTY PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVODNĚNÍ SPÁRY TORKRET-BETON OPEŘY (NK). DO VÝVRTŮ BUDOU VLEPENY TRUBIČKY PE30mm. VŠECHNY TRUBIČKY BUDOU UKONČENY PŘED FASÁDOU S PŘESÁHEM 50mm, ABY MOHLA VODA ODKAPÁVAT.

–VEŠKERÉ POUČKY STŘÍKANÉHO BETONU BUDOU OTSKANY A OPATŘENY HYDROFÓBNÍM PROTIKARBOATČNÍM SLEDNOCUJÍCÍM DVOUSOBNÝM NÁTĚREM

SO 202

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Iveta Kovalová	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Město Třinec					
Starba (misto) : MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3					
Část / objekt : C - Stavební část : SO 202 - Most ev.č. VII/3					
Název : Podélný řez mostem					
 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studla 33, Ostrava 700 30 tel: 597 494 180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz					
Datum		06/2014			
Formát		2 A4			
Měřítko		1:50			
Účel		DSP + PDPS			
Č. zakázky		2013-46			
Č. soupřavy		Č. výkresu			
		05			