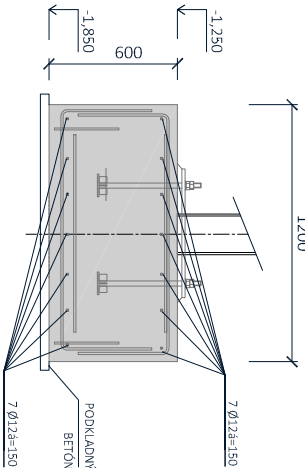
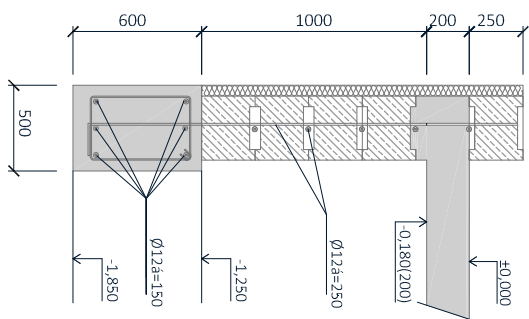


ZP1-ZAKLADOVÁ PÄTKA :



Z1-ZAKLADOVÝ PÁS :



LEGENDA MATERIÁLOV :		POZNÁMKY :	
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE - TR.BET. VIŠ. STATIKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- PRED ZÁČATNÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTŤIČIť VŠETKY JEŠTUVJÚCE INŽINIERSE SIEŤE</li><li>- PRIEREZY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH TREBA VYNECHAŤ PODLA PROFESIJ TŽB</li><li>- ROZREZY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRÍSPOBÍŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE</li><li>- PRI REALIZÁCII DODRŽIŤAVAT USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECH. PREDPISY VÝR. A MAŤ.</li><li>- NEPREDVÍDATEĽNÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA ZISŤIA POČAS VÝSTAVBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM</li><li>- VŠIKY STAVEBNÝCH OTVOROV SÚ KOTOVANÉ OD NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY</li><li>- DO SOKLOVÝCH ČASŤI A V MIESTACH ZELEŇENÝCH STIECH APLIKOVAŤ SOKLOVÚ DOSKU PERIMATE</li><li>- VÝŠKOVÉ KOTY SÚ UVEDENÉ V M</li><li>- KERAMICKÉ OKLADY STEN PREVIEST S APLIKÁCIOU ROHOVÝCH, PRECHODOVÝCH PROFILOV</li><li>- POD KERAMICKÉ OKLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH POLOŽI MATERIUM HYDROIZOLÁCIU</li><li>- V HIGIENICÝCH MIESTNOSTIACH POUŽIŤ IMPEGNOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ DOSKY</li><li>- STIKY RÔZNYCH MATERIÁLOV DOSTATOČNE PRESTĚKOVAT PRED OMIETKAMI PRÁČAMI</li><li>- HYDROIZOLÁČNA VRSTVA MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ A UKONČENÁ NAD ÚROVŇOU TERÉNU</li><li>- PRED ZABETONOVANÍM PODKLAD. BET. JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANÁL A VYKUROVANIA</li><li>- PRED ZAHÁŤENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTŤIČIť EXISTUJÚCE VEDENIA A INŽ. SIEŤE</li></ul>	
	NOVÁ KONŠTRUKCIA : DEBNICE TVÁRNICE DT 30		
	ZHUTNENÉ STRKOVÉ LÔŽKO		
	HYDROIZÁCIA - NAPR. FÓLIA TEFOND		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA		
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVEJ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	
		<b>POZOR !</b> PRE ZALOŽENIE SŤE PREDPOKLADÁ BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. UNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PÔDY RDT = 150 KPa. PO PREVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA POZIATŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLOGA NA PREVÁZATE ZÁKLADOVÉ SKÁRY. V PRÍPADE ZISTENIA ZÁVÄŽNEHO NEUSULADU GEOLOGICKÉHO PROFILU UVAŽOVANÝMI PREDPOKLADMI. POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ BUDE POTREBNÉ ZAVOLAŤ ZODP. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV. STATIKA, KTORÝ ZA DANÝCH SKUTOČNOSTÍ UPRAVÍ ŠÍRKU PRÍRABNE VSTUPNÉ ZÁKL. PÁSOV.	
		<b>POZNÁMKY PRE BETÓN</b>	
		<b>VÝSTUŽ</b>	