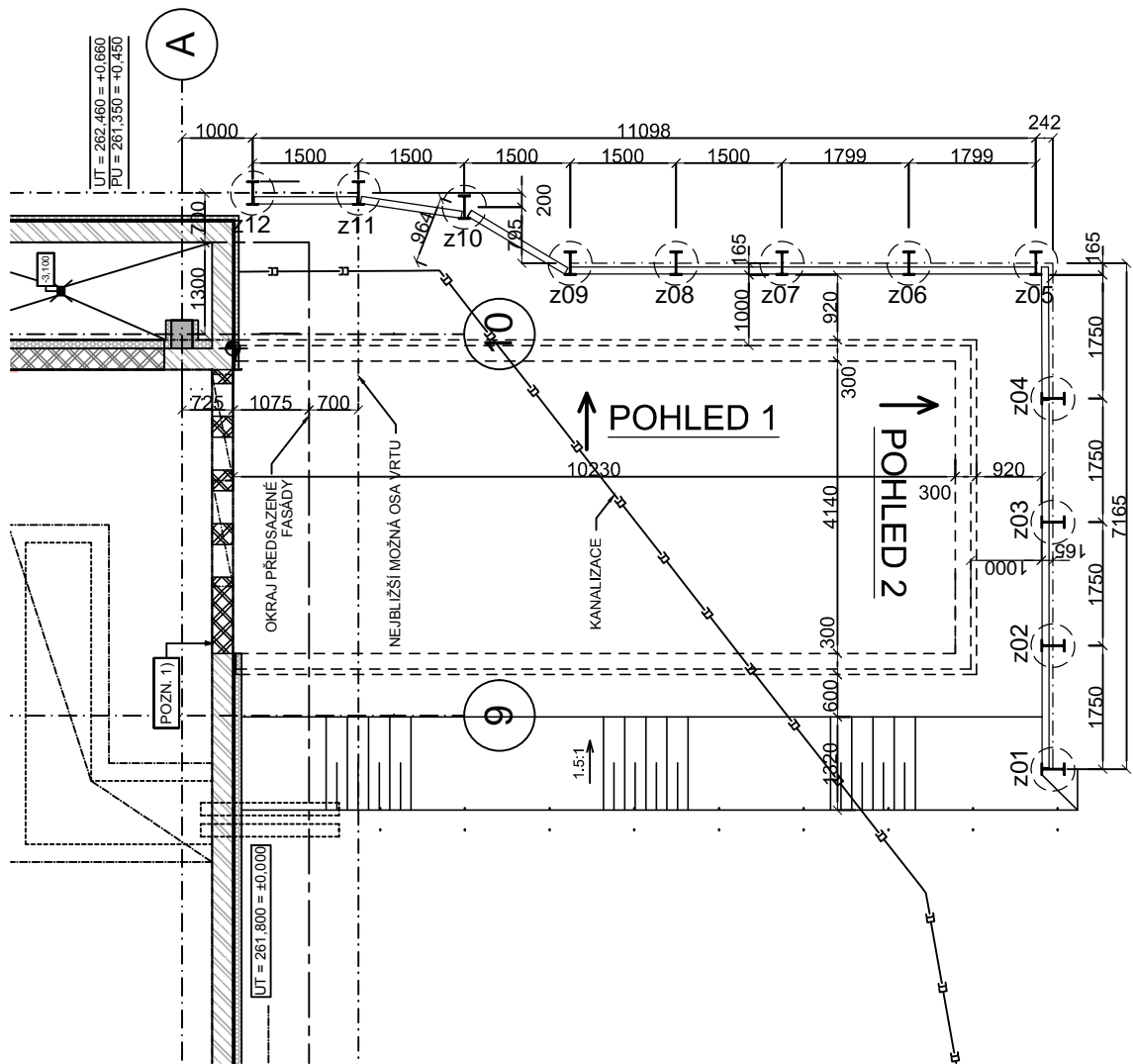
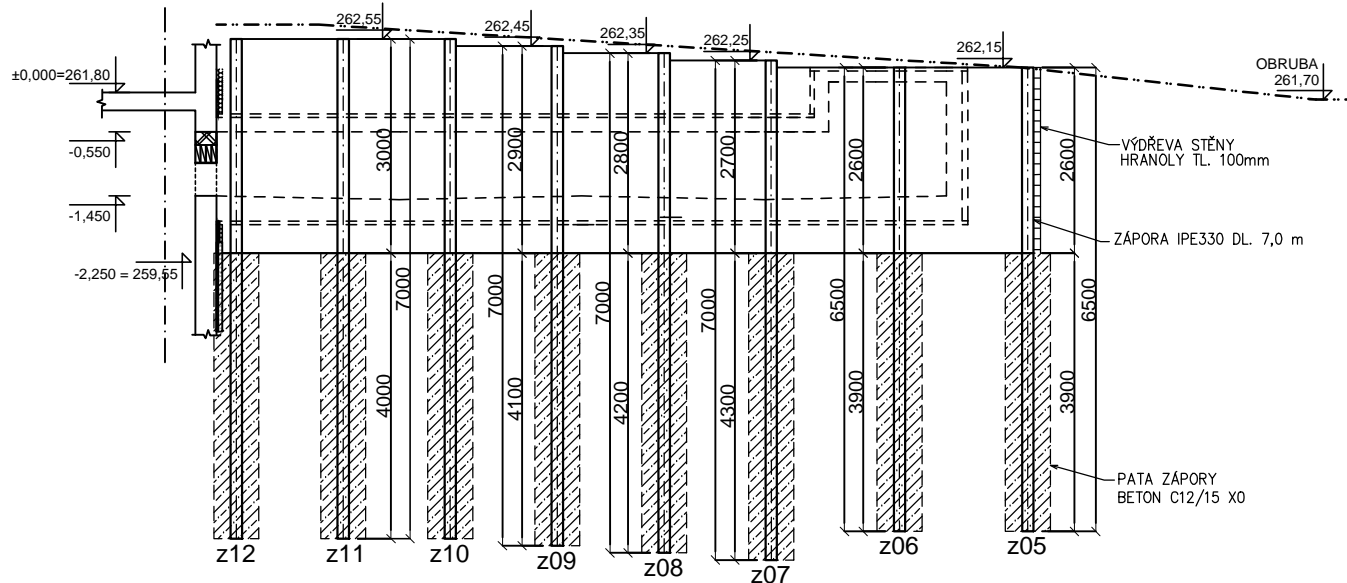


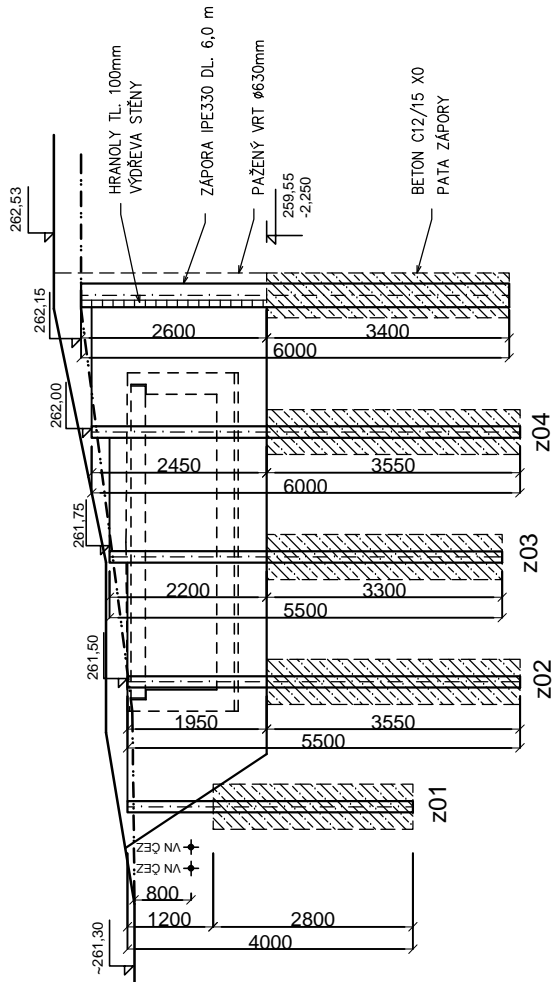
PŮDORYS ZAJIŠTĚNÍ, M1:100



POHLED 1



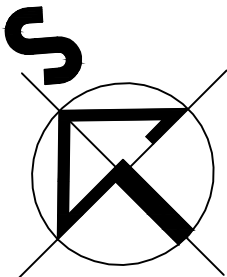
POHLED 2




POZNÁMKY

1. PŘED VRTÁNÍM ZÁPOR ZJISTIT POLOHU A VYTYČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOLIZNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘELOŽIT
2. ZÁPORY Z IPE JSOU PROJEKTOVANÉ JAKO OSAZENÉ NA STŘED VRTU PŘESNOST OSAZENÍ 50mm,
3. OSAZOVÁNÍ VÝDŘEVY BUDE PROBÍHAT PO ETÁŽÍCH TĚŽBY ZEMINY O VÝŠCE CCA 1,5m, V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍ NESTABILITY NUTNO VÝŠKU ETÁŽE TĚŽBY JEŠTĚ SNÍŽIT. VÝŠKU ODKOPU A VÝDŘEVY ZVOLIT PODLE STABILITY ZEMIN PO VÝŠCE VÝKOPU
4. PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE ŘÍDÍ TECHNICKOU ZPRÁVOU A PROVÁDĚCÍMI NORMAMI PRO DANÉ TYPY KONSTRUKCÍ

OCEL ZÁPOR S235
BETON PATY ZÁPOR C12/15 X0
VÝDŘEVA tl. 100 mm TŘÍDA S1



TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	<div>VŠ ústav IT4Innovations</div> <div>VŠB-TU Ostrava</div> <div></div>			
KRESLIL	ING. LIBOR HELÁN				
VYPRACOVAL	ING. LIBOR HELÁN				
ODP.PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ KOMÁREK				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	2xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	03/2013	
			CAD	AUTOCAD	
			MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST: 02.1a - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚTEHCNICKÉ ŘEŠENÍ - DATOVÝ SÁL					
VÝKRES: PAŽÍCÍ STĚNA KANÁLU DUPS			ČÍSLO VÝKRESU: 02.1a - 15		