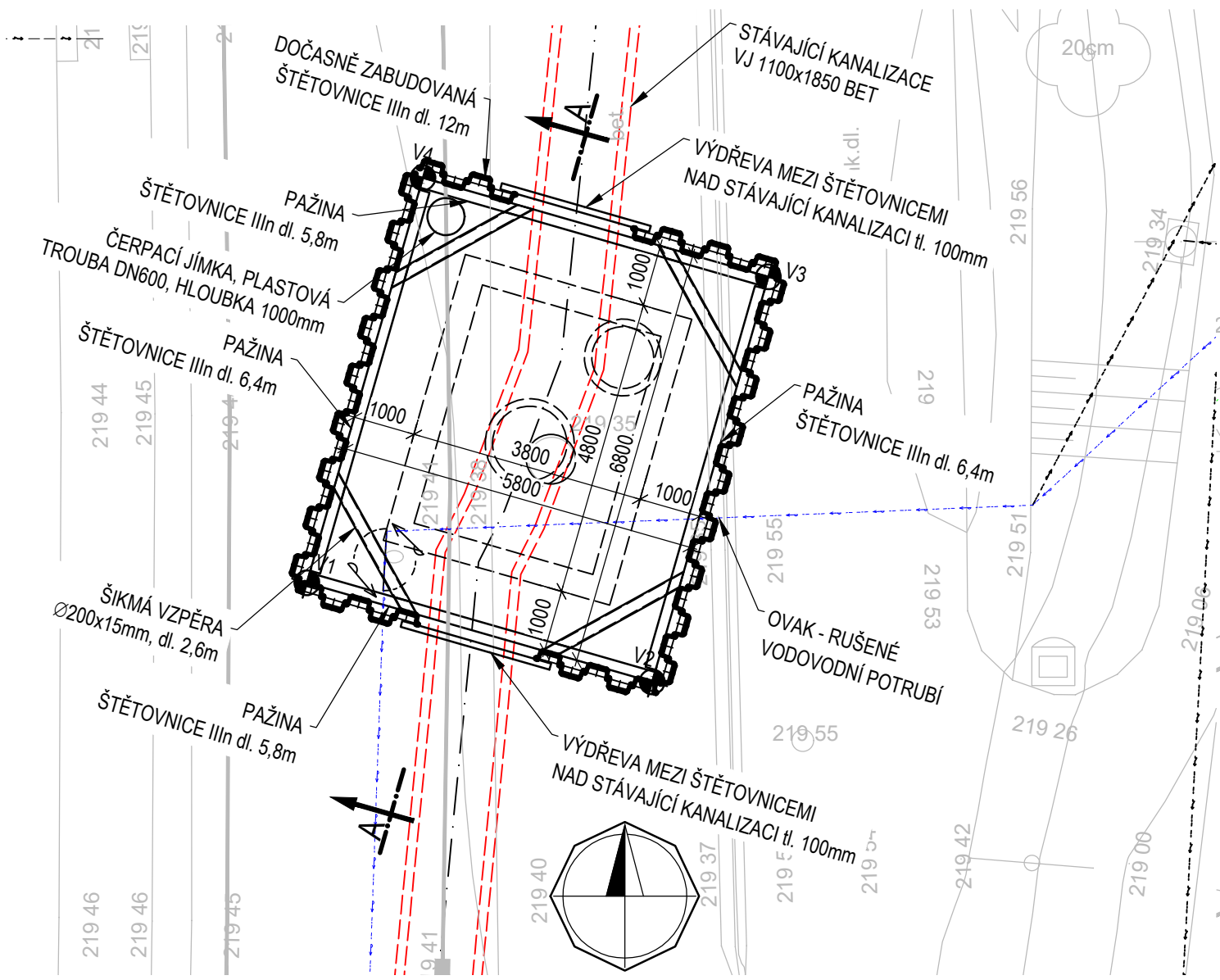


VÝKRES VÝKOPŮ

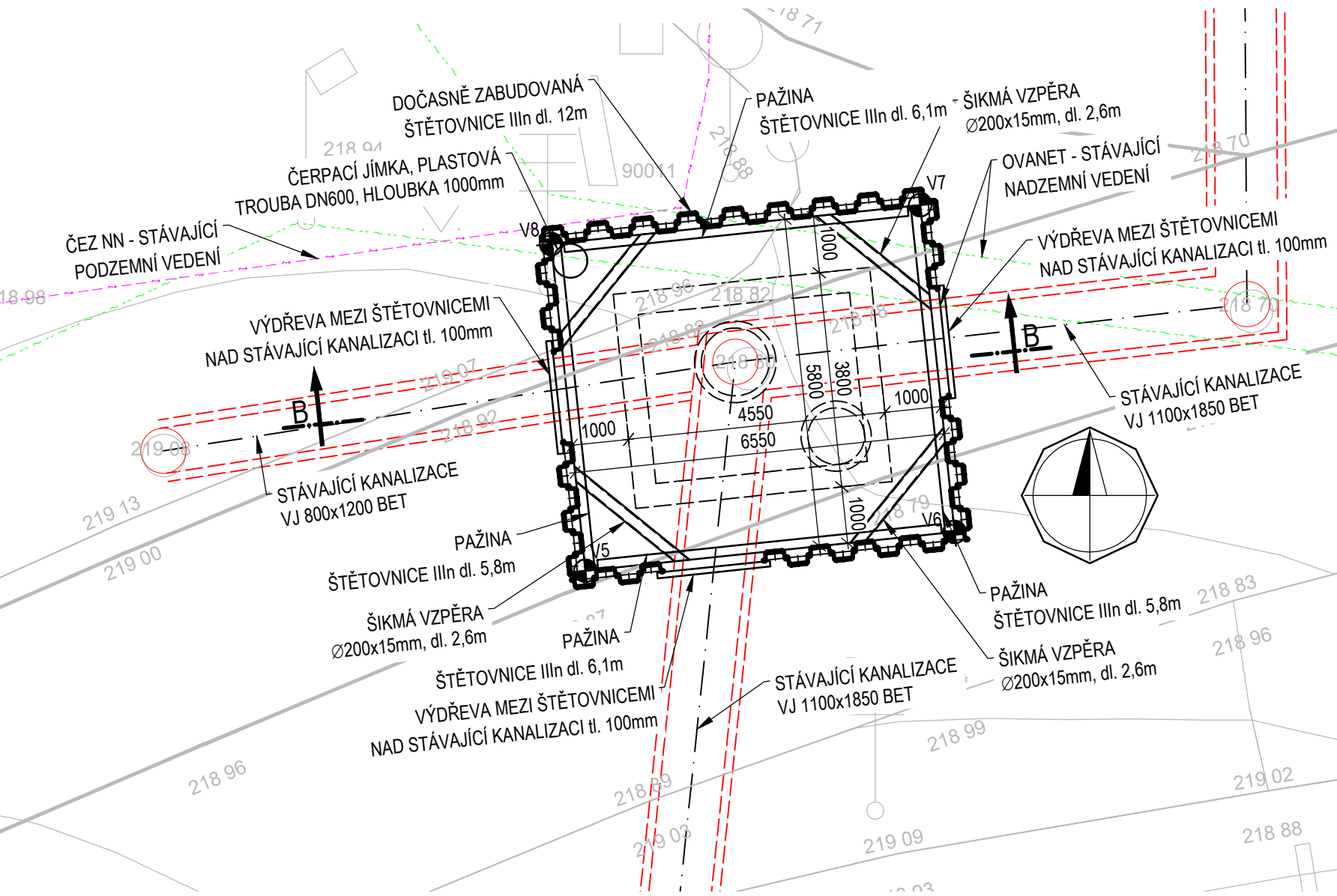
PŮDORYS ŠACHTY 2704134

M 1 : 100



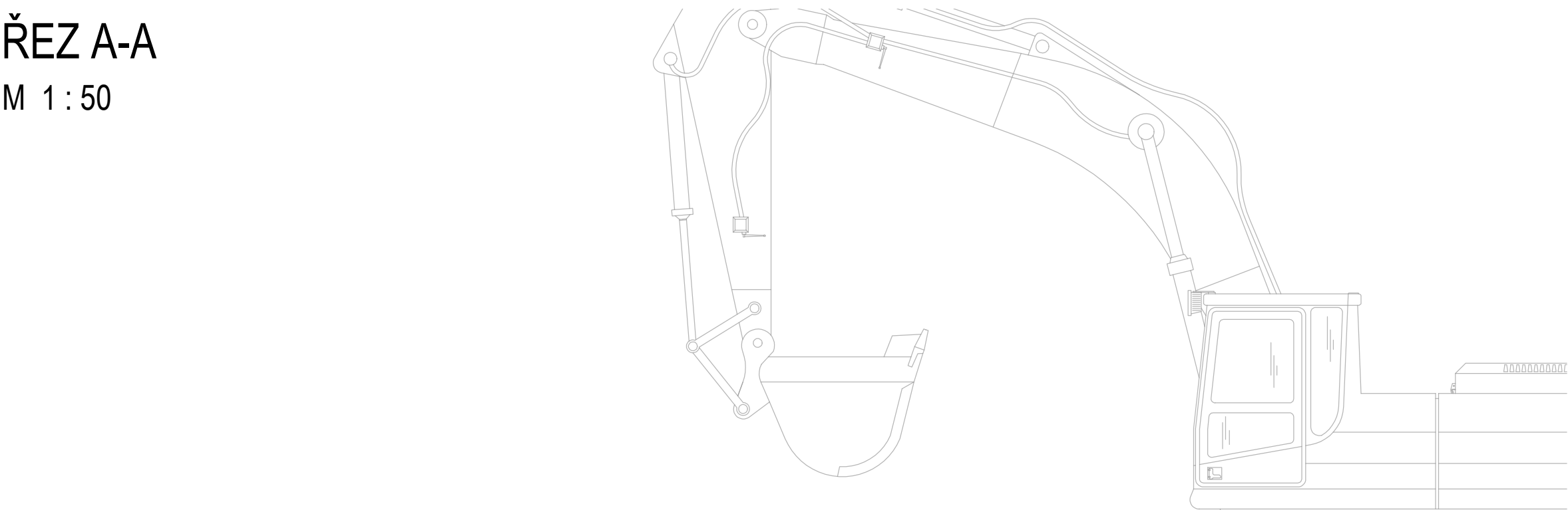
PŮDORYS ŠACHTY 2138936

M 1 : 100



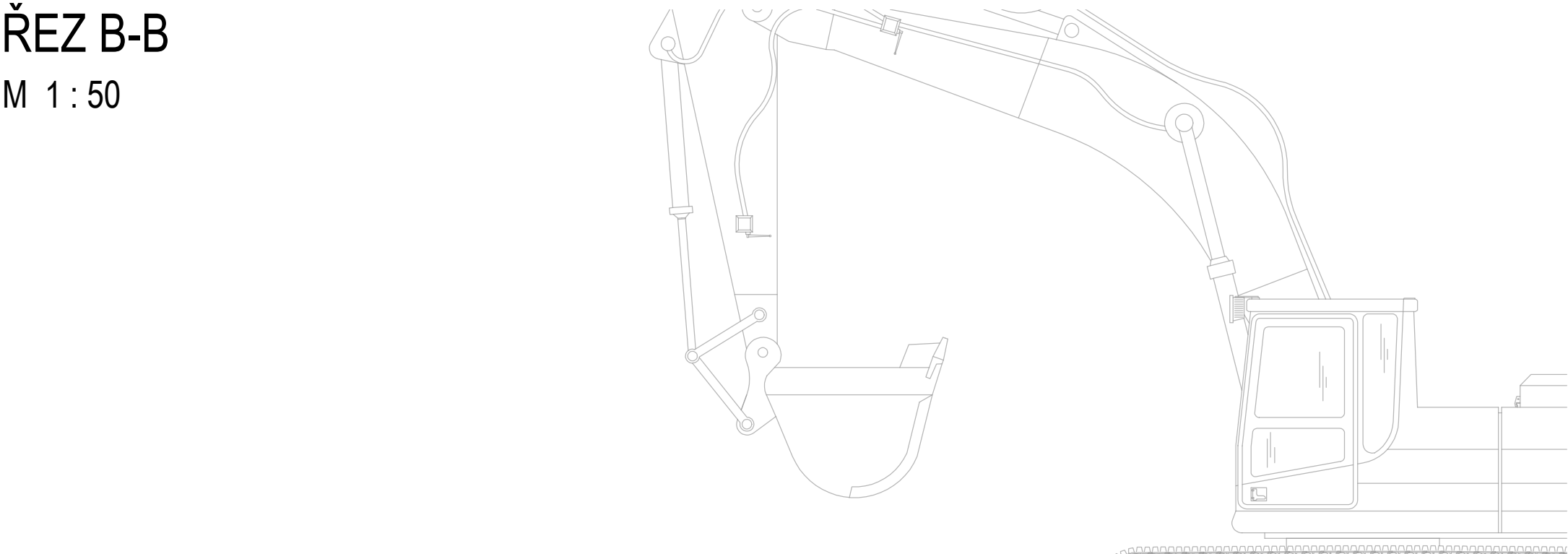
ŘEZ A-A

M 1 : 50



ŘEZ B-B

M 1 : 50



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ:

BOD	Y [m]	X [m]	Poznámka
V1	470 917,048	1 102 078,842	Hrana výkopu šachty 2704134
V2	470 911,473	1 102 080,441	Hrana výkopu šachty 2704134
V3	470 909,598	1 102 073,904	Hrana výkopu šachty 2704134
V4	470 915,174	1 102 072,305	Hrana výkopu šachty 2704134
V5	470 905,214	1 101 979,178	Hrana výkopu šachty 2138936
V6	470 898,700	1 101 978,493	Hrana výkopu šachty 2138936
V7	470 899,306	1 101 972,725	Hrana výkopu šachty 2138936
V8	470 905,820	1 101 973,410	Hrana výkopu šachty 2138936

VÝKAZ MATERIÁLU:

VYKOPANÁ ZEMINA	621,97m³
DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH ŠACHET-ŽELEZOBETON	23,04m³
KORUGOVANÁ TROUBA DN 600x1000	2ks
ŠTĚTOVNICE IIIln, dl. 12m	105ks - 504,0m²
PAŽINA-ŠTĚTOVNICE IIIln, dl. 6,4m	4ks - 10,24m²
PAŽINA-ŠTĚTOVNICE IIIln, dl. 6,1m	4ks - 9,76m²
PAŽINA-ŠTĚTOVNICE IIIln, dl. 5,8m	8ks - 18,56m²
ŠIKMÁ VZPERA Ø20x15, dl. 2,6m	16ks
VÝDŘEVA II. 100mm	7,05m³
BETONOVÉ BLOKY (ROZMĚR DLE POTŘEBY)	20ks

POSTUP VÝSTAVBY:

- PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ A PŘELOŽKY SÍTÍ DOTČENÝCH VÝSTAVBOU
- OMEZENÍ DOPRAVY NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
- ZŘÍZENÍ DOČASNÉ PAŽÍCÍ KONSTRUKCE - ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY IIIln A DŘEVĚNÉ VÝDŘEVY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- ZŘÍZENÍ PODKLADNÍHO BETONU
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE ŠACHET. OSAZENÍ ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR NOSNÉ KONSTRUKCE NA BÁZI BITUMENU
- ZÁSYP NOSNÉ KONSTRUKCE. ODBRAZENÍ DOČASNÉ PAŽÍCÍ KONSTRUKCE
- DOKONČOVACÍ PRÁCE, ÚPRAVA ÚZEMÍ DOTČENÉHO VÝSTAVBOU A UVEDENÍ OBJEKTU DO PROVOZU

POZNÁMKY:

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ
- JE NUTNÁ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY
- VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY
- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADNÍMU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM, RESP. MUSEJÍ BYT ODSOUHLAŠENY STAVEBNÍM DOZOREM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- VŠECHNY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLOGA. POSUDEK ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE GEOLOG. V PŘÍPADĚ ROZDÍLU VŮČI PŘEDPOKLADNÍMU PROJEKTU VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTEM NAVRHNĚ NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE.
- PODROBNÝ POSTUP VÝSTAVBY JE POPŠAN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ NEBYLY ZNÁME V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SE MUSÍ PRÁCE ZASTAVIT A STAVBYVEDOUČÍ ZJIŠTÍ SPRÁVCE SÍTÍ A VYROZUMÍ JEJ SE VZNIKLOU SITUACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Ing. DAVID NOVÁK</i>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Ing. JOSEF HAJAŠ</i>	VYPRACOVAL: <i>Ing. VLADIMÍR PÍTÁK</i>	KONTROLOVAL: <i>Ing. EUBOŘ MACURA</i>
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST: STAVEBNÍ OBJEKT:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 330 - ÚPRAVA KANALIZACE	
PŘÍLOHA:		VÝKRES VÝKOPŮ	
KRAJ: DATUM: STUPEŇ: MĚŘÍTKO: Č. ZAKÁZKY:	MORAVSKOSLEZSKÝ 11/2024 PDPS 1:50 2022/0144	ČÁST: D.3	PŘÍLOHA Č.: 09 ČÍSLO PARE: