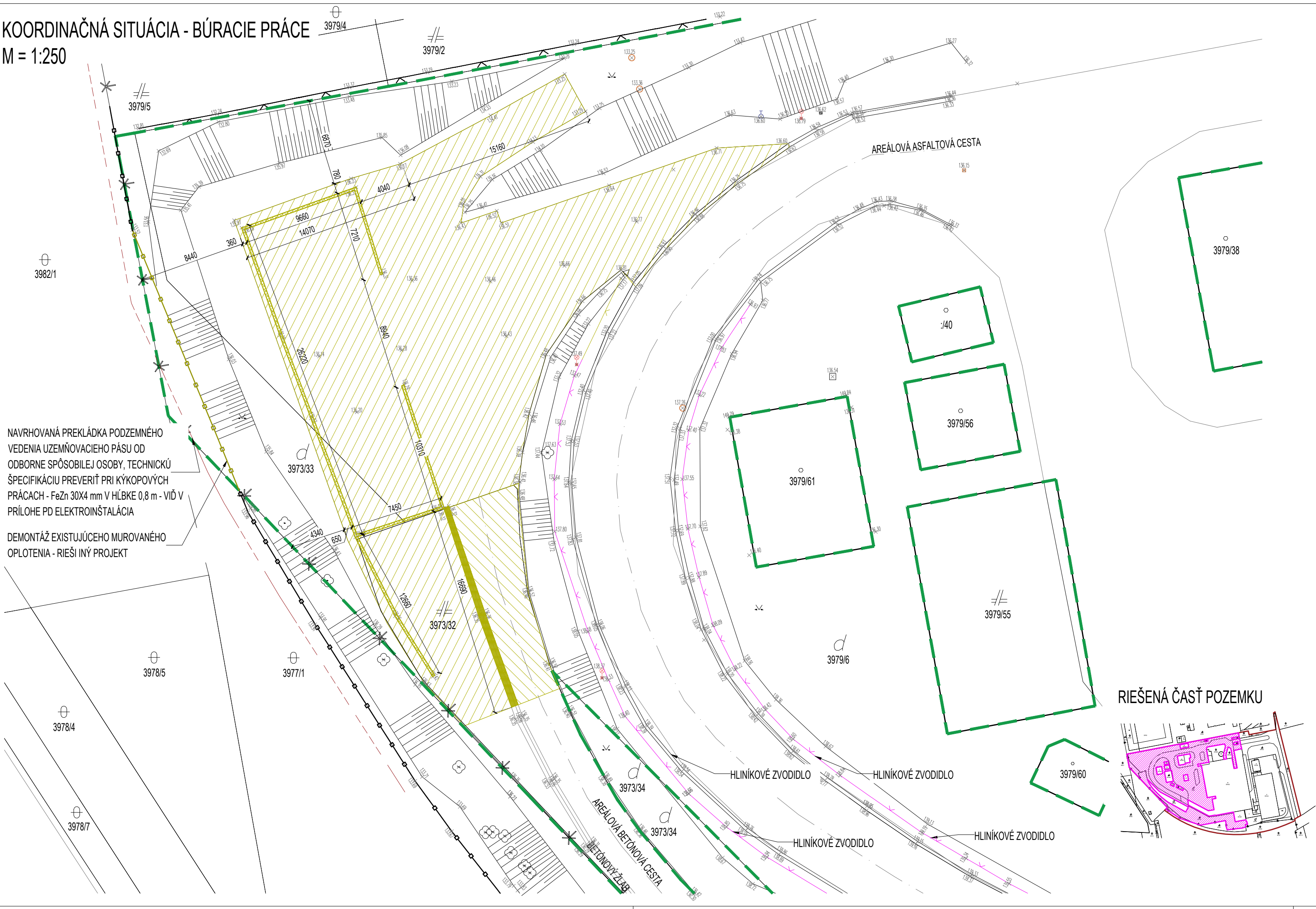


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - BÚRACIE PRÁCE
 M = 1:250



NAVRHOVANÁ PREKLÁDKA PODZEMNÉHO VEDENIA UZEMŇOVACIEHO PÁSU OD ODBORNE SPÔSOBILEJ OSOBY, TECHNICKÚ ŠPECIFIKÁCIU PREVERIŤ PRI KÝKOPOVÝCH PRÁČACH - FeZn 30X4 mm V HLĚKE 0,8 m - VIĎ V PRÍLOHE PD ELEKTROINŠTALÁCIA
 DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO MUROVANÉHO OPLOTENIA - RIEŠI INÝ PROJEKT

LEGENDA

- EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z PREFABRIKOVANÉHO CESTNÉHO PANELU
- DEMOLÁCIA EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY Z BETÓNOVÝCH PANELOV VRÁTANE PODKLADNÝCH SKLADIEB - PLOCHA 788,00 M2
- DEMOLÁCIA EXISTUJÚCEJ BETÓNOVEJ CESTY VRÁTANE PODKLADNÝCH SKLADIEB - PLOCHA 69,00 M²
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ OPORNEJ STENY
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BETONOVÉHO ŽLABU
- EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY
- EXISTUJÚCE TERÉNNÉ HRANY PODĽA GEOMETRECKÉHO ZAMERANIE - ZNAČENIE SVAHOV
- HRANICE OKOLITÝCH PARCEL
- HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY
- OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO MUROVANÉHO OPLOTENIA S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM - RIEŠI INÝ PROJEKT
- DEMONTÁŽ OZNAČENEJ ČASTI HLINÍKOVÉHO ZVODIDLA
- EXISTUJÚCE PLETIVOVÉ AREÁLOVÉ OPLOTENIE
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ OPLOTENIE S VÝPLŇOM KOVOVÝM PLOTOVÝM PANELOM
- EXISTUJÚCE HLINÍKOVÉ ZVOSIDLO
- EXISTUJÚCI VODOVODNÝ HYDRANT - NADZEMNÝ
- EXISTUJÚCI STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ VPUSŤ

POZNÁMKA

PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE HRANICE POZEMKU GEODETOM
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ OPRÁVENÝMI OSOBAMI PODĽA STN 730423

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMENÝM SÚHLASOM AUTORA !

OBJEKTOVÁ 0,000 = 136,650 M N.M.
 JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN GALLO, *0427AA ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ
		SO 02 - REKONŠTRUKCIA SKLADOVEJ KÓJE NA SKLADOVANIE SKLA	3973/32, 3973/33, 3979/6	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
		ARCHITEKTÚRA		
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	ARCHÍVNE ČÍSLO
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA BÚRACIE PRÁCE	FEBRUÁR 2024	50/2024
			FORMÁT	MIERKA
			630x297	1:250
				Č. VÝK.
				E.1.3.

RIEŠENÁ ČASŤ POZEMKU

