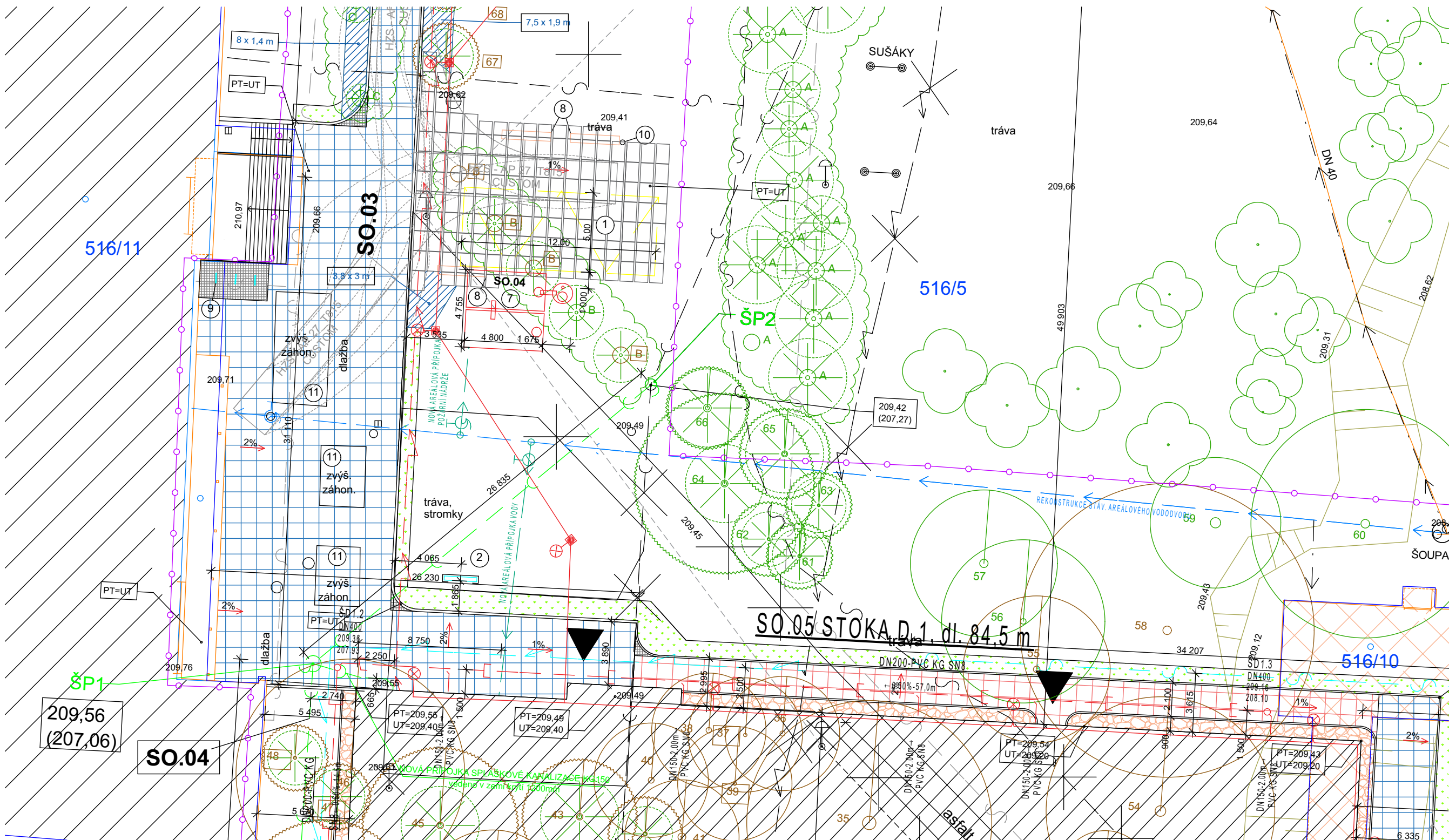


SITUACE



LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE PARCEL DLE KN
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ODSTRAŇOVANÉ V JINÉM ŘÍZENÍ, ODSTRANĚNO ROZHODNUTÍM Č.J.: MUPC 3112 / 2019
	STÁVAJÍCÍ POVRCHY A HRANY; STÁVAJÍCÍ TYP POVRCHU
	VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ (V MÍSTĚ DESETINNÉ ČÁRKY)
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ ZLOMY
	STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATÉ; JEHLIČNATÉ
	STÁVAJÍCÍ STROMY DENDROLOGICKY POSOUZENÉ LISTNATÉ; STÁVAJÍCÍ DENDROLOGICKY POSOUZENÉ JEHLIČNATÉ
	STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ
	DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ; VJEZD NA STAVENIŠTĚ
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

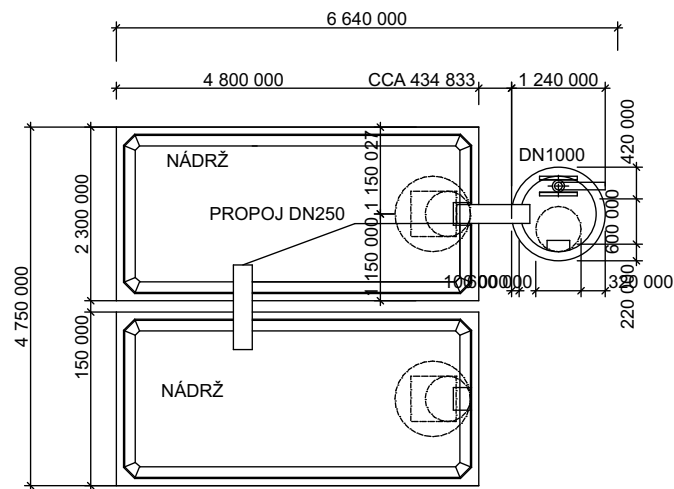
LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ(CETIN)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEZNÁMÝ SPRÁVCE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (INNOGY); VNITROAREÁL. PLYNOVOD NEOVĚŘENO
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD (VAK PARDUBICE)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD (VAK PARDUBICE); VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VNITROAREÁLOVÝ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)
	KABEL VO BEZ OBSLUHOVANÝCH LAMP (OBEC)
	KANALIZAČNÍ ŘÁD (OBEC)
	AREÁLOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA KANALIZACE

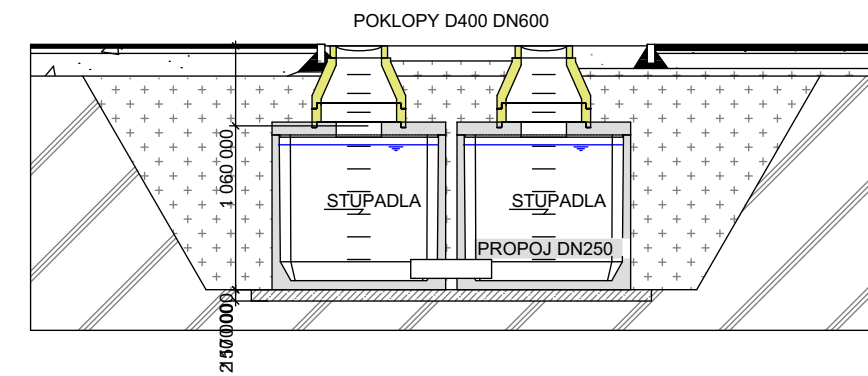
LEGENDA NOVÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A PŘELOŽKY

	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY KANALIZACE, ŠACHTA SPLAŠKOVÁ
	NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY NN
	NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ; NOVÁ LAMPA OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ LAMPY OSVĚTLENÍ BUDOU ODSTRANĚNY
	NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VODOVODU
	NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ PŘÍPOJKY
	PŘELOŽKA VEDENÍ NN (ČEZ) - <b>NENÍ PŘEDMĚTEM DPS</b>
	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN) - <b>NENÍ PŘEDMĚTEM DPS</b>
	RUŠENÁ INFRASTRUKTURA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

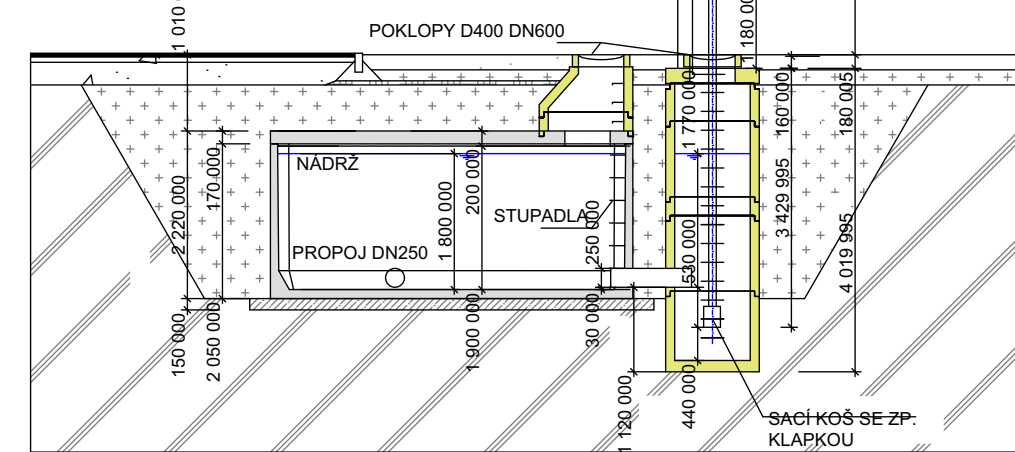
PŮDORYS NÁDRŽÍ



ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



- UŽITNÝ OBJEM NÁDRŽE JE 17,0 m³
- UŽITNÝ OBJEM ŠACHTY DN1000 JE 1.4m³
- CELKOVÝ UŽITNÝ OBJEM POŽÁRNÍ NÁDRŽE = 17,0x2+1,4 = 35,4m³ (MIN 26,1m³)
- OBJEM NÁDRŽE = 17,9 m³; HMOTNOST DILU SE DNEM = 11,5t
- STROP SN - POJEZD NÁKLADNÍMI VOZIDLY A ZÁSYP 0,5-1,5m; CELKOVÁ TLOUŠŤKA STROPU 200mm, MHOTNOST = 5,5t
- UVAŽOVANÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 180 kPa; NÁDRŽE SE UKLÁDAJÍ DO VÝKOPU S UPRAVENÝM DNEM NA BETONOVOU PODKLADNÍ DESKU MIN TL. 150mm, PODKLADNÍ BETON C20/25, VYZTUŽENO PŘI OBOU POVRŠÍCH KARI SÍTÍ 150x150Ø8
- ŠACHTOVÁ STUPADLA OCELOVÉ S PE-HD POVLAKEM, ROZMĚRŮ 300x127x37 PO VZDÁLENOSTECH 250mm

ČÁST DOKUMENTACE	SO.04 POŽÁRNÍ NÁDRŽ	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:
Ing. František Velinský	Ing. František Velinský	Ing. František Velinský

	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum 11/2020
Akce:	STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNÝ SO.04 POŽÁRNÍ NÁDRŽ		Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský
	k.ú. KLADRUBY NAD LABEM p.č. 516/5, 516/10, 516/55		Autor návrhu: Ing.arch. Martin Pavlun
Investor:	PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Vypracoval: Ing. František Velinský
Obsah:	POŽÁRNÍ NÁDRŽ		Číslo výkresu D.1.1.01
			Paré

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!