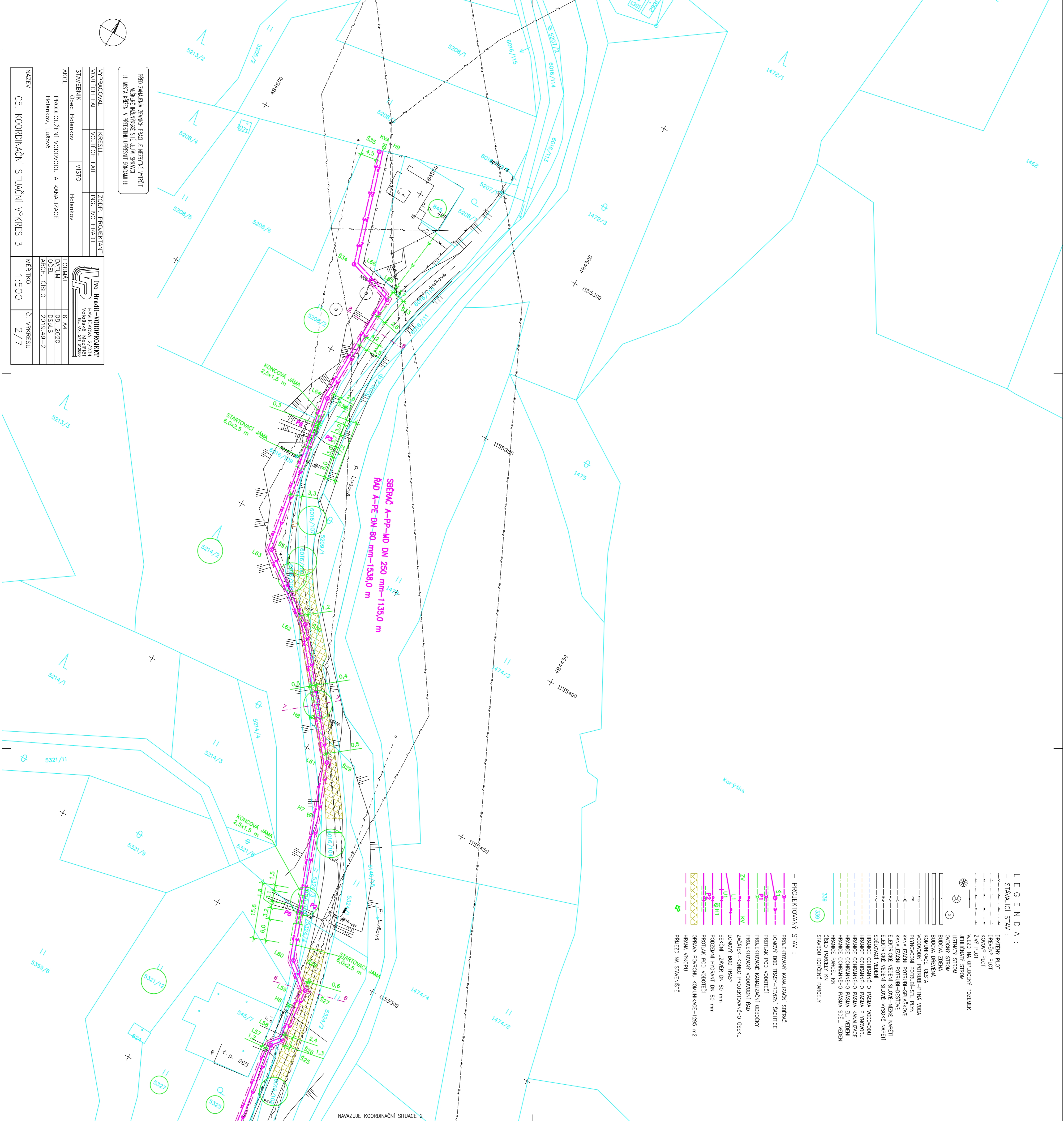
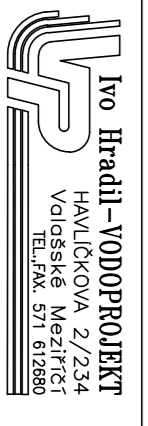


PŘED ZAHÁJENÍM TECHNICKÉ PRÁCE JE NEZBYTNÉ VYKRYT
VŠECHY NEZNAMOVANÉ SÍŤE JEJIM SPRÁVČÍM
!!! MÍSTNÍ KŘÍŽENÍ V PŘEDSTAVU UPŘESŇUJÍ SONDAMI !!!

VPRAKOVANÝ	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
VOJTECH FAJT	VOJTECH FAJT	ING. IVO HRADIL
STAVEBNÍK	MÍSTO	
Obec Holenkov	Holenkov	
AKCE	FORMÁT	
PRODLUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE	6 A4	
Holenkov, Lužová	DATAUM	08. 2020
	ÚČEL	DSPLS
	ARCH. ČÍSLO	2019.49-2
NAZEV	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
C5. KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES 3	1:500	2/7



- LEGENDA :**
- STAVAJÍCÍ STAV :
 - PRÁVNĚ PLOŠ
 - PŘEKŘEŽENÍ PLOŠ
 - KROVÍ PLOŠ
 - VĚZDI NA OPLOUCENÝ POZEMLK
 - JEHLIKOVÝ STROM
 - LISTNATÝ STROM
 - OVOČNÝ STROM
 - BUDOVA ZDĚNÁ
 - BUDOVA DŘEVĚNÁ
 - KOMUNIKACE, CESTA
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ—PÍTKÁ VODA
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ—ST. PLYN
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ—SPÁŠKOVÉ
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ—DEŠŤOVÉ
 - ELEKTRICKÉ VĚDENÍ SILOVÉ—NÍZKÉ NAPĚTÍ
 - ELEKTRICKÉ VĚDENÍ SILOVÉ—VYSOKÉ NAPĚTÍ
 - SIFONOVACÍ VĚDENÍ
 - HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA VODOVODU
 - HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA PLYNOVODU
 - HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA KANALIZACE
 - HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA EL. VĚDENÍ
 - HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA SÍŤE VĚDENÍ
 - HRANICE PARCELY KN
 - ČÍSLO PARCELY KN
 - STANBOU DOTČENÉ PARCELY
- PROJEKTOVANÝ STAV :**
- PROJEKTOVANÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ
 - LOMOVÝ BOD TRASY—REZIVNÍ ŠCHYCE
 - PROTLAK POD VODOTEČÍ
 - PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ ODBOČKY
 - PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ RÁD
 - ZÁČATEK—KONEC PROJEKTOVANÉHO ÚSEKU
 - LOMOVÝ BOD TRASY
 - SEKČNÍ ÚZÁMĚR DN 80 mm
 - PODZEMNÍ HRANICE DN 80 mm
 - PROTLAK POD VODOTEČÍ
 - OPRAVA PLOŠNÍ KANALIZACE—1295 m²
 - HRANA VÝKOPU
 - PŘÍLEŽDĚ NA STAVĚNÍŠTĚ