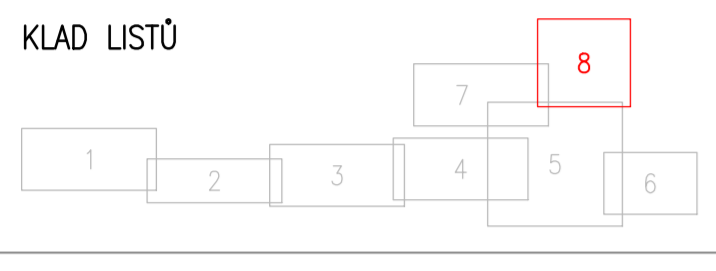
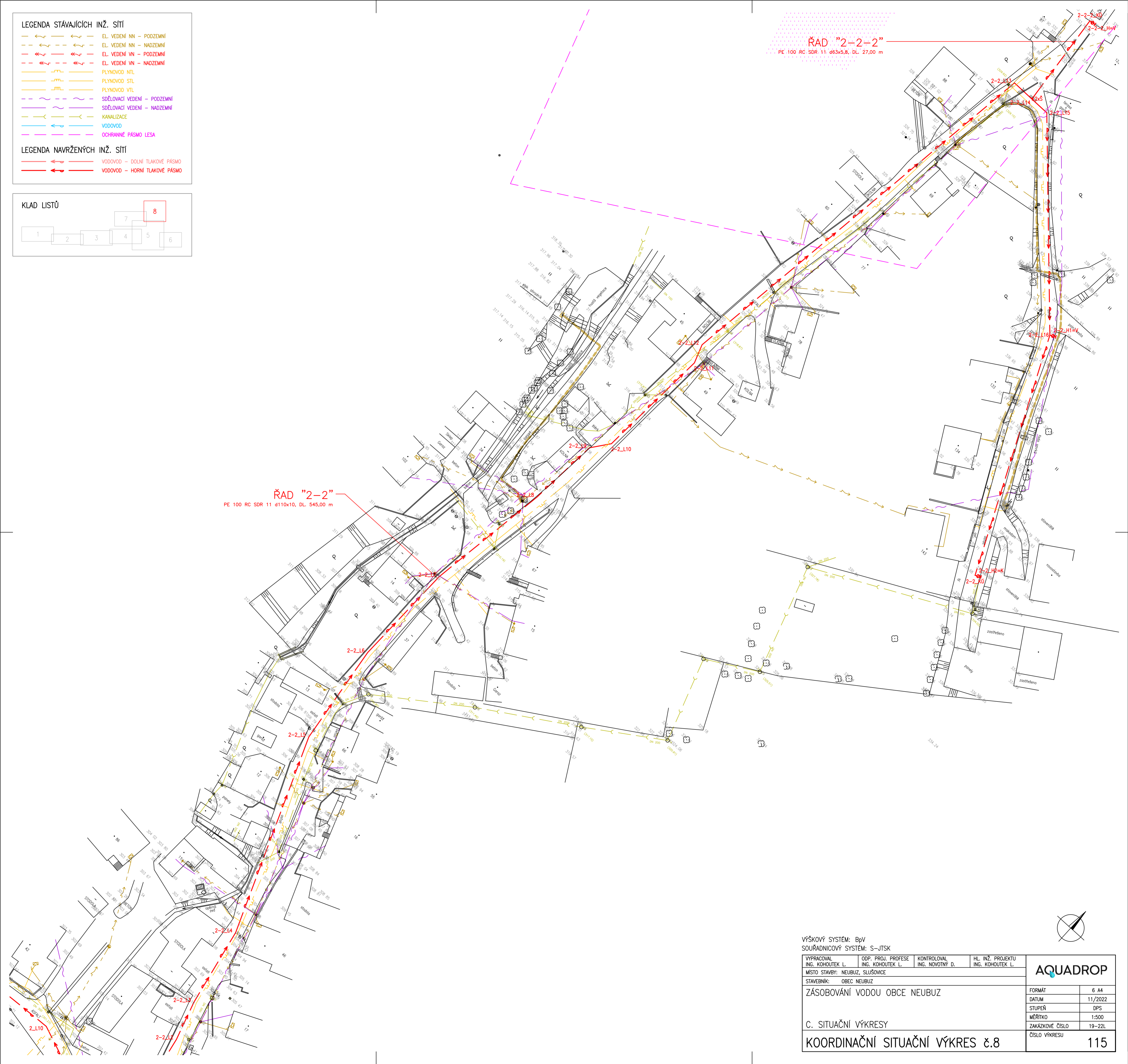


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ**
- VODOVOD - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
 - VODOVOD - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO



ŘAD "2-2-2"
PE 100 RC SDR 11 d63x5,8, DL. 27,00 m

ŘAD "2-2"
PE 100 RC SDR 11 d110x10, DL. 545,00 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. KOHOUTEK L.	ODP. PROJ. PROFESE ING. KOHOUTEK L.	KONTROLOVAL ING. NOVOTNÝ D.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L.
MÍSTO STAVBY: NEUBUZ, SLUŠOVICE			
STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ			
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU OBCE NEUBUZ			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.8			

AQUADROP	
FORMÁT	6 A4
DATUM	11/2022
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	115