

ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU

SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL
ŘADU 1-2
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

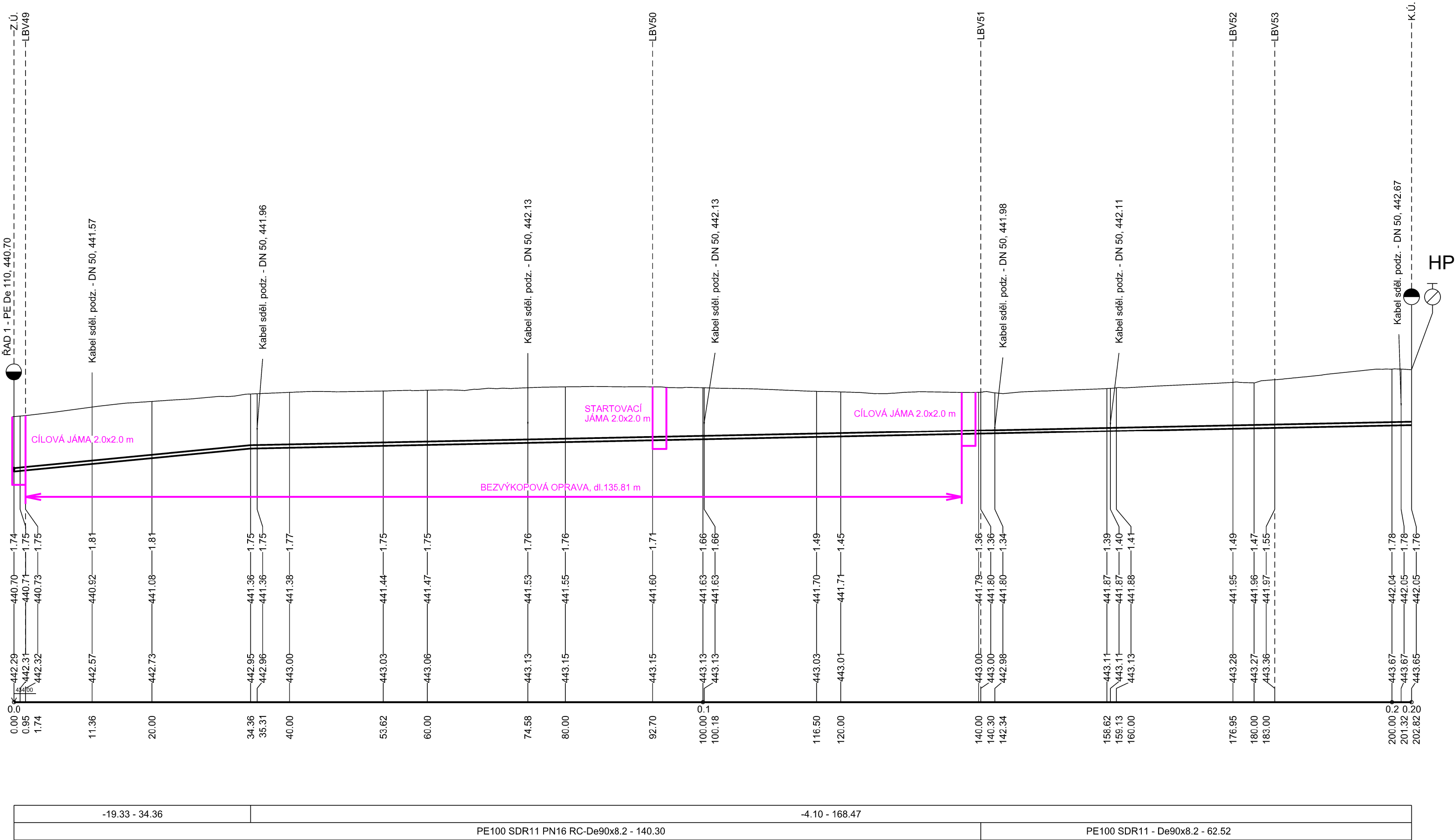
KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

Hlinice
Vozovka-asfalt



Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	4A4	Měřítko 1:500/100	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	-----	-------------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE I. ETAPA - VODOVOD D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY			Souprava	
Příloha	Číslo přílohy	Revize		
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1-2	D.3.3	0		