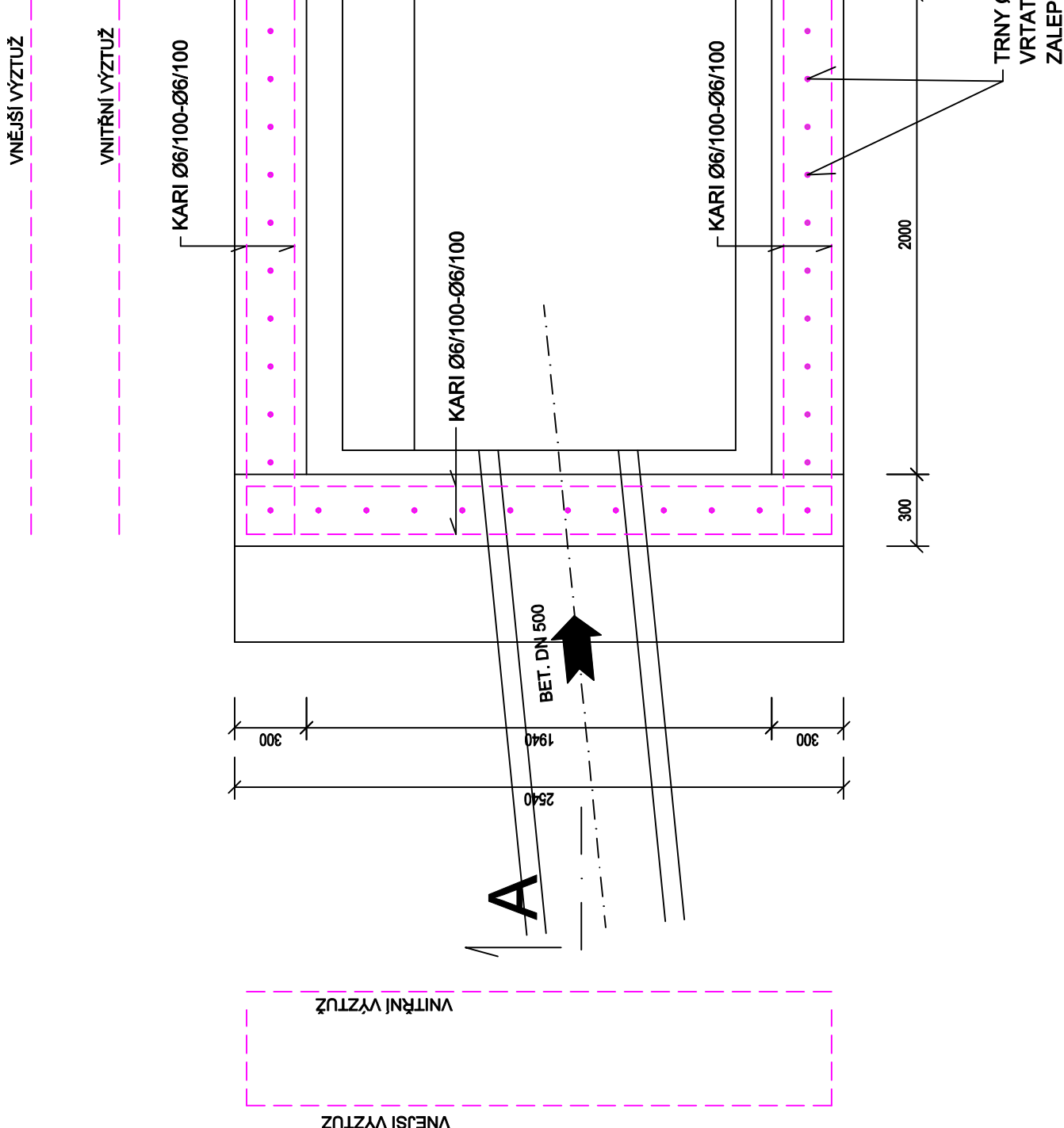
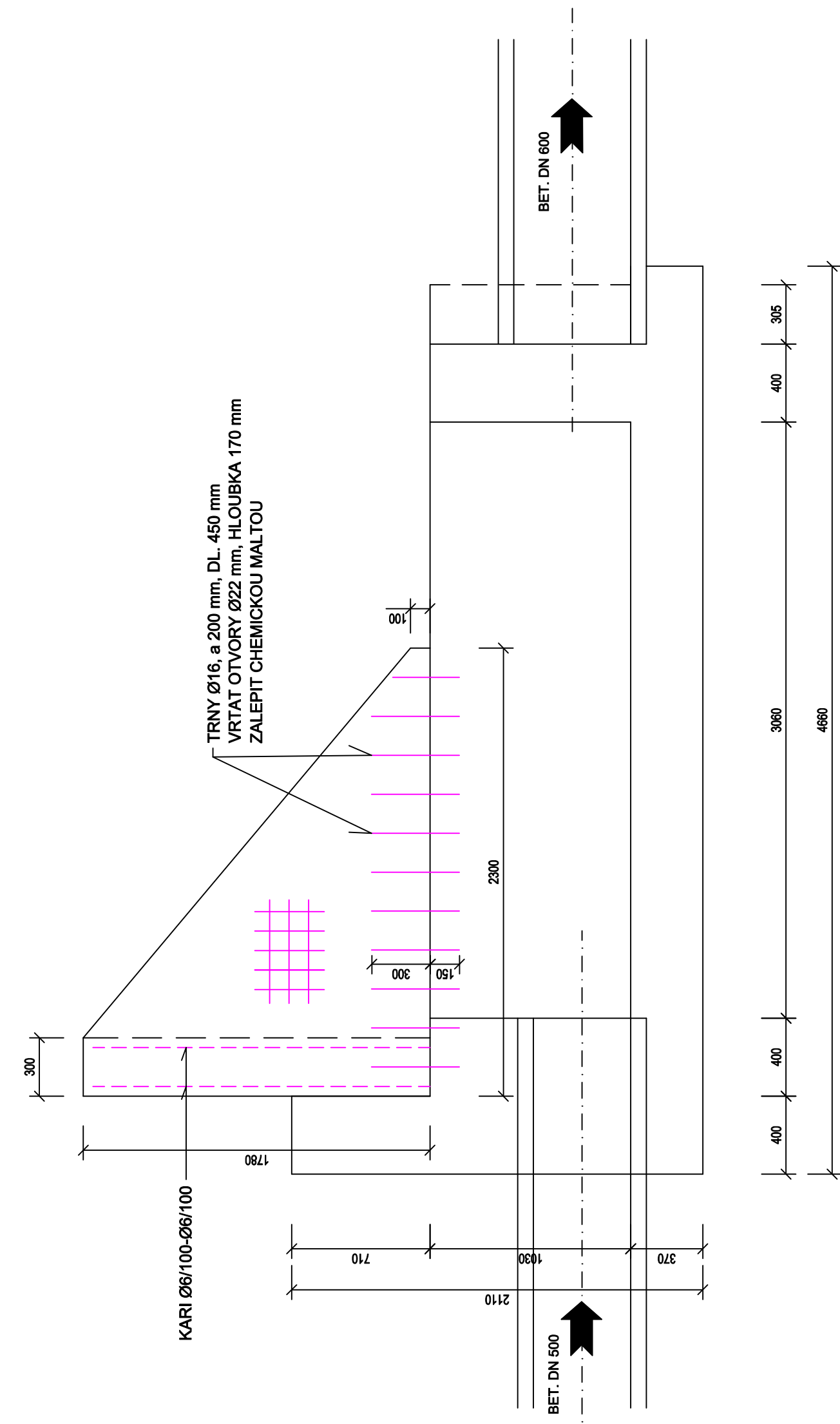


PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

1. HRANY ZKOSIT 15/15 MM.
2. DISTANČNÍ PRVKY Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ !!!
3. STYKOVÁNÍ SÍTLI MIN. 400 MM.
4. VÝKRES VÝZTUŽE VYPRACUJE VÝROBCE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

BETON C30/37 - XA1, XC4, XF1 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8

VÝZTUŽ: B 500 A (R), BSt 500 M (SZ)
krytí výztuže 40 mm

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 ±SN 73 6005.

Revíze	Popis revíze	Datum revíze
-	-	-
<div><div></div><div>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</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Kratoška	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Volek	
Vypracoval	Ing. Jiří Volek	
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	A4	Měřítko	1:25	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	----	---------	------	-----	-------	---------	-----------------	------------

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE				
I. ETAPA - VODOVOD				
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY				
ÚPRAVA VÝÚSTNÍHO OBJEKTU Z PODVESNÍHO RYBNÍKA SCHÉMA VÝZTUŽE				
Příloha	Suprava	Číslo přílohy	D.3.13	Revize
				0