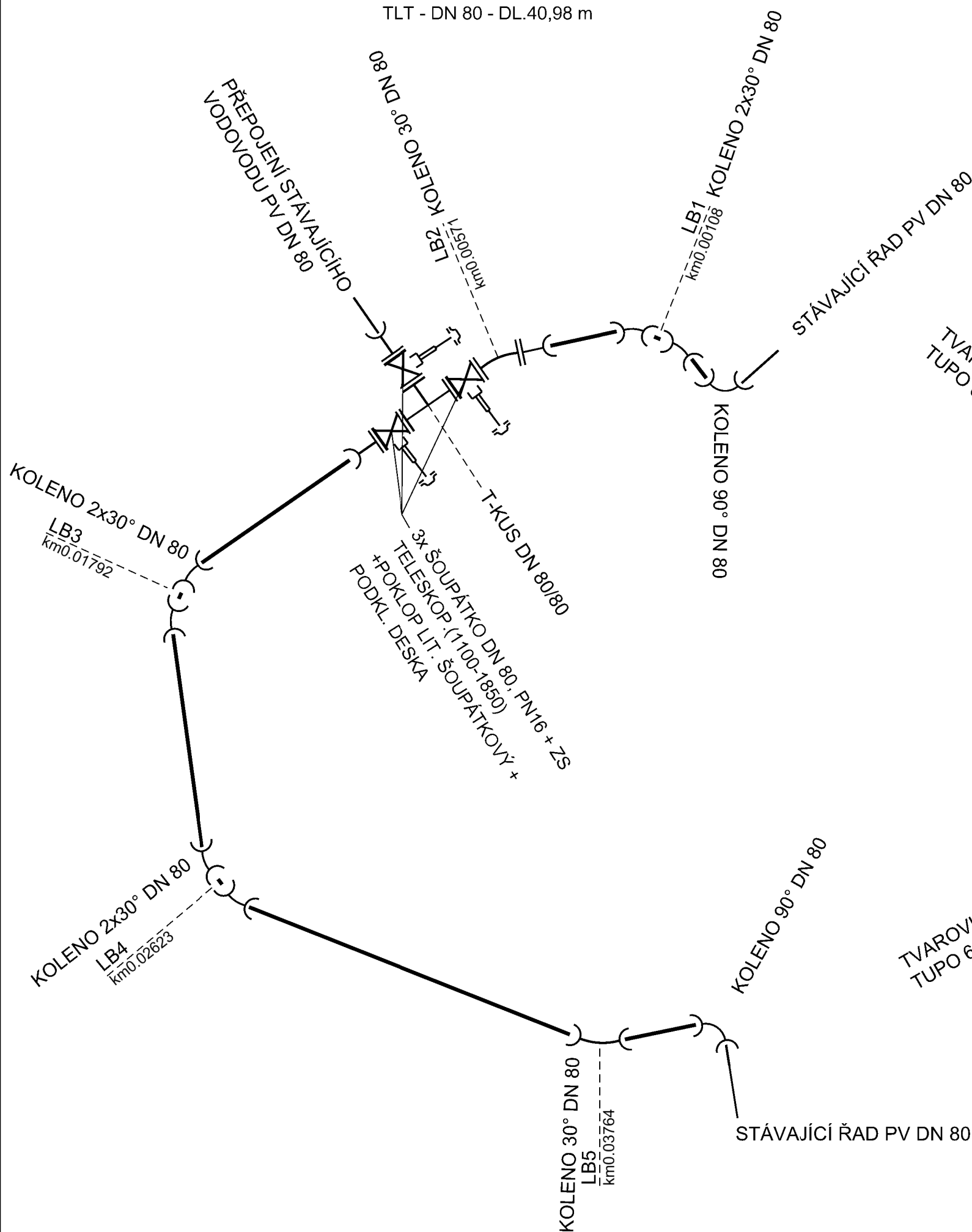
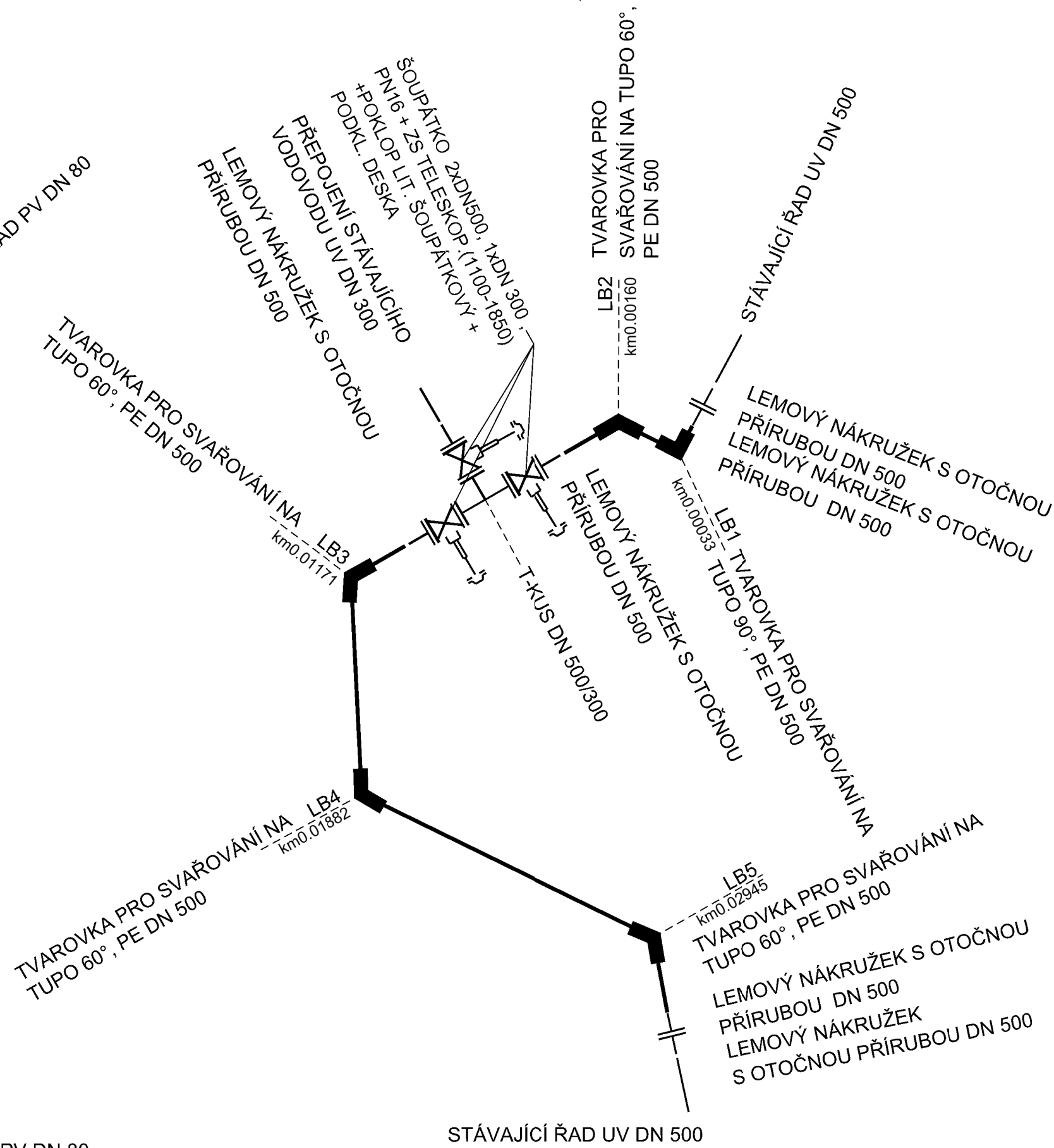


TLT - DN 80 - DL.40,98 m



PE - DN 500 - DL.29,98 m




The diagram illustrates a cross-section of a road with a curved outer edge. A horizontal line at the top represents the ground level. A horizontal dimension line labeled 'A' spans the distance from the vertical line of the ground level to the vertical line of the road's outer edge. A vertical dimension line labeled 'B' indicates the height of the road's outer edge above the ground level. An angle labeled α is shown between the horizontal line and the line connecting the origin of the dimension lines to the top of the road's outer edge. A curved line represents the road's outer edge, and a straight line segment labeled 'R' is drawn tangent to this curve at its base.

STUPEŇ OHYBU $R = 50 \times d_e$

d _e	R (m)	$\alpha=15^\circ$ A (m)	$\alpha=15^\circ$ B (m)	$\alpha=30^\circ$ A (m)	$\alpha=30^\circ$ B (m)	$\alpha=45^\circ$ A (m)	$\alpha=45^\circ$ B (m)	$\alpha=60^\circ$ A (m)	$\alpha=60^\circ$ B (m)
500	25,00	6,47	0,85	12,50	3,35	17,68	7,32	21,65	12,50

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		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	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Aleš Mucha		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Marie Klířová		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Aleš Mucha		

<i>Investor</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
<i>Objednatel</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

<i>Formát</i>	3A4	<i>Měřítko</i>	<i>Stupeň</i>	DPS	<i>Datum</i>	03/2021	<i>Zakázkové číslo</i>	1551620-50
---------------	-----	----------------	---------------	-----	--------------	---------	------------------------	------------

<i>Projekt</i>	BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
	<i>Souprava</i>		
<i>Příloha</i>	KLADČSKÁ SCHÉMATA PŘELOŽEK VODOVODŮ	<i>Číslo přílohy</i> D.1.2.15	<i>Revize</i> 0