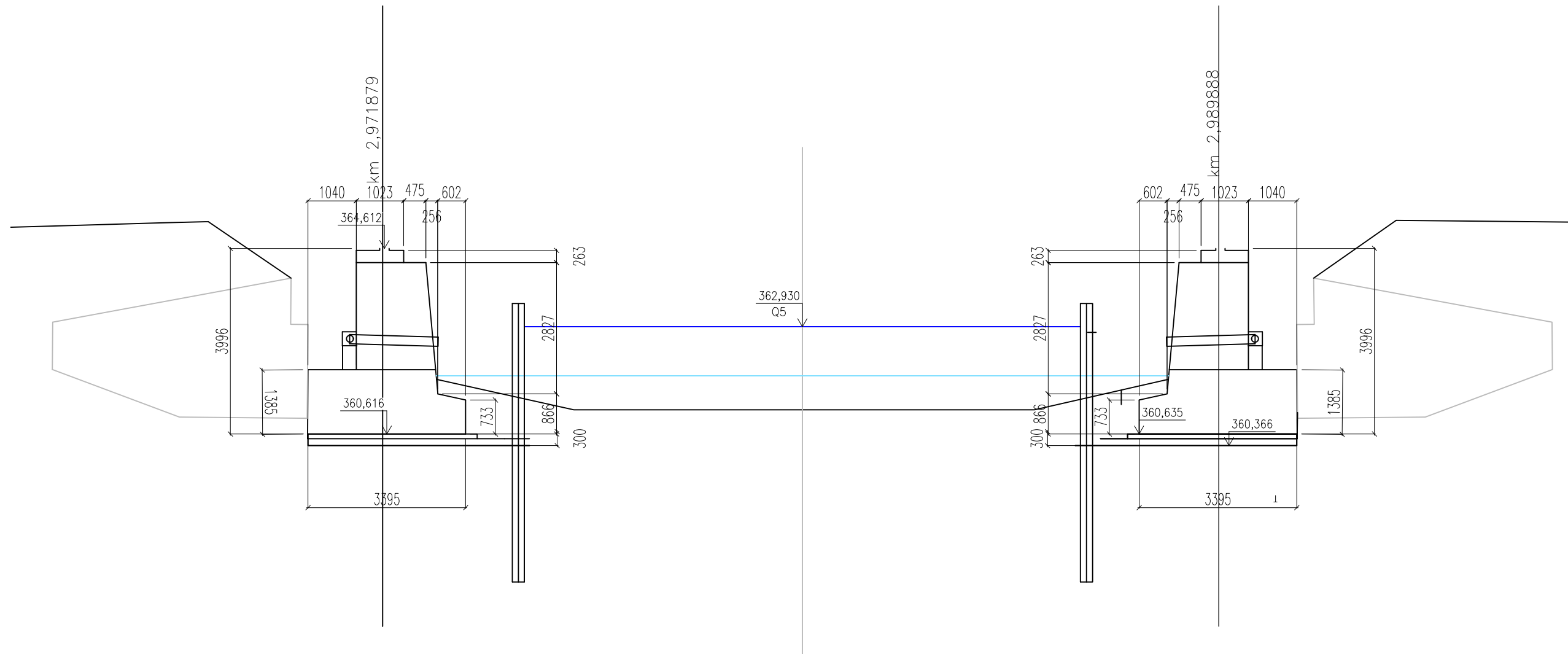
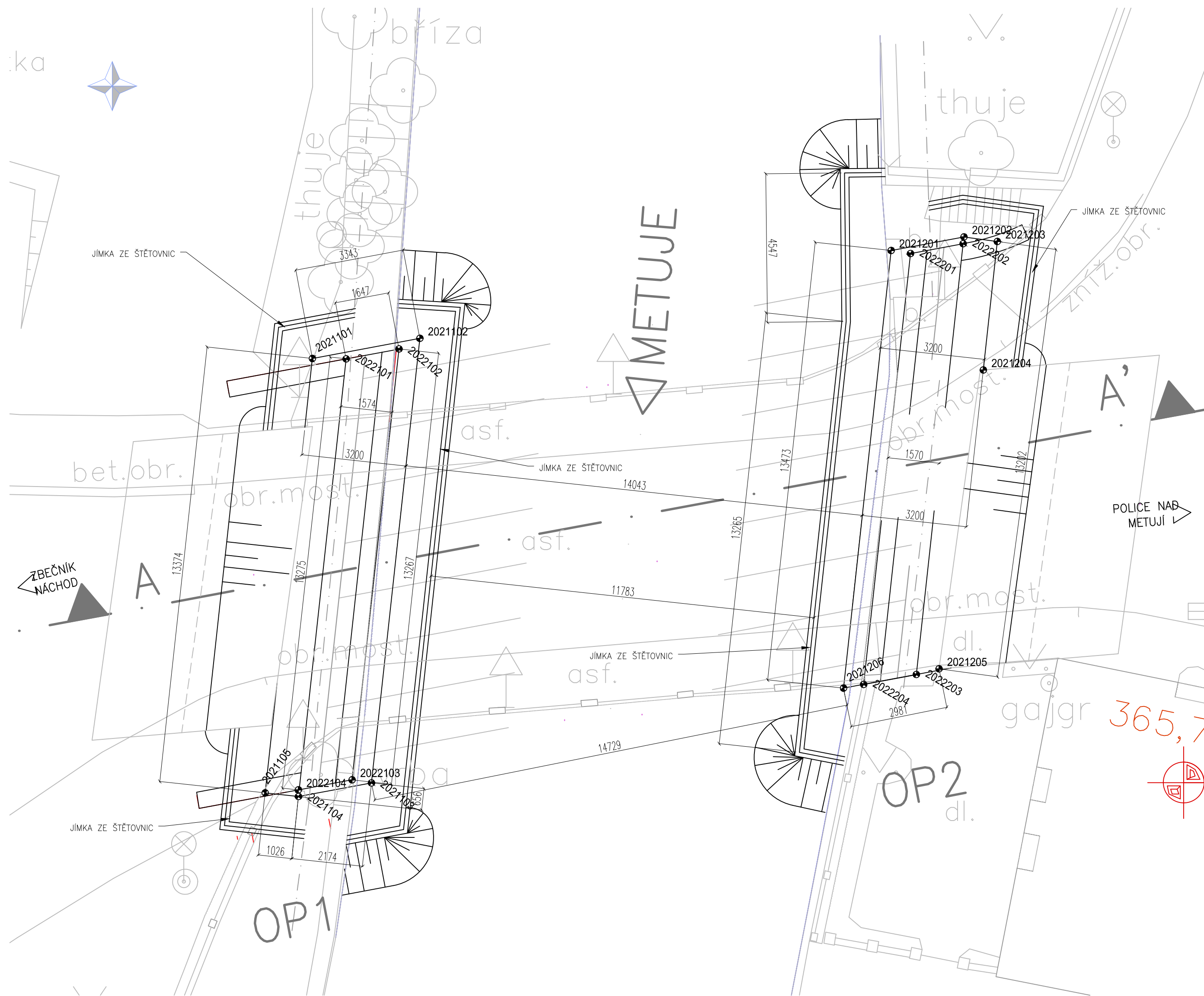


ŘEZ A - A''' SPODNÍ STAVBOU



BOD_CISLO	X	Y
2021101	1015520.850	612941.215
2021102	1015520.235	612937.990
2021103	1015533.840	612939.400
2021104	1015534.257	612941.641
2021105	1015534.146	612942.661
2021201	1015517.546	612923.512
2021202	1015517.130	612921.284
2021203	1015517.269	612920.263
2021204	1015521.203	612920.690
2021205	1015530.350	612922.045
2021206	1015530.939	612924.967
2022101	1015520.862	612940.185
2022102	1015520.559	612938.566
2022103	1015533.747	612940.002
2022104	1015534.054	612941.647
2022201	1015517.638	612922.918
2022202	1015517.338	612921.306
2022203	1015530.523	612921.739
2022204	1015530.826	612924.352

PŮDORYS SPODNÍ STAVBY



PŘESNOST VYTYČENÍ

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2, ČSN 73 0420-1 A
- TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 1, PŘÍL. 9. DÁLE DLE TKP KAPITOLA 4, 18, 25 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.
mezi mezní vytyčovací odchylkou δ_{xm} a směrodatnou odchylkou σ platí vztah $\delta_{xm} = u\sigma$, kde $u = 2$

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(DLE TKP PK, KAP. 1, PŘÍL. 9 A KAP.18)

TŘÍDY PŘESNOSTI DLE TAB.3:

- ZÁKLADY 12

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- DLE TAB. 4 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- DLE TAB. 5 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

LEGENDA:

- 10150XYY

202 OZNAČENÍ OBJEKTU
X OZNAČENÍ KONSTRUKCE
YYY ČÍSLO BODU

**OZNAČENÍ
KONSTRUKCE:**
1 - ZÁKLAD
2 - DŘÍK OPĚRY
3 - PREFA NOSÍKY
4 - DESKA MOSTOVKY
5 - ŘÍMSY
6 - PŘÍSLUŠENSTVÍ
MOSTU


Náležitostí a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

POZNÁMKY:

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTÝČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
2. PODBROBNĚJŠÍ VYTÝČOVACÍ VÝKRES BUDE SOUČÁSTÍ RDS.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

	projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 www.pudis.cz , info@pudis.cz	
	