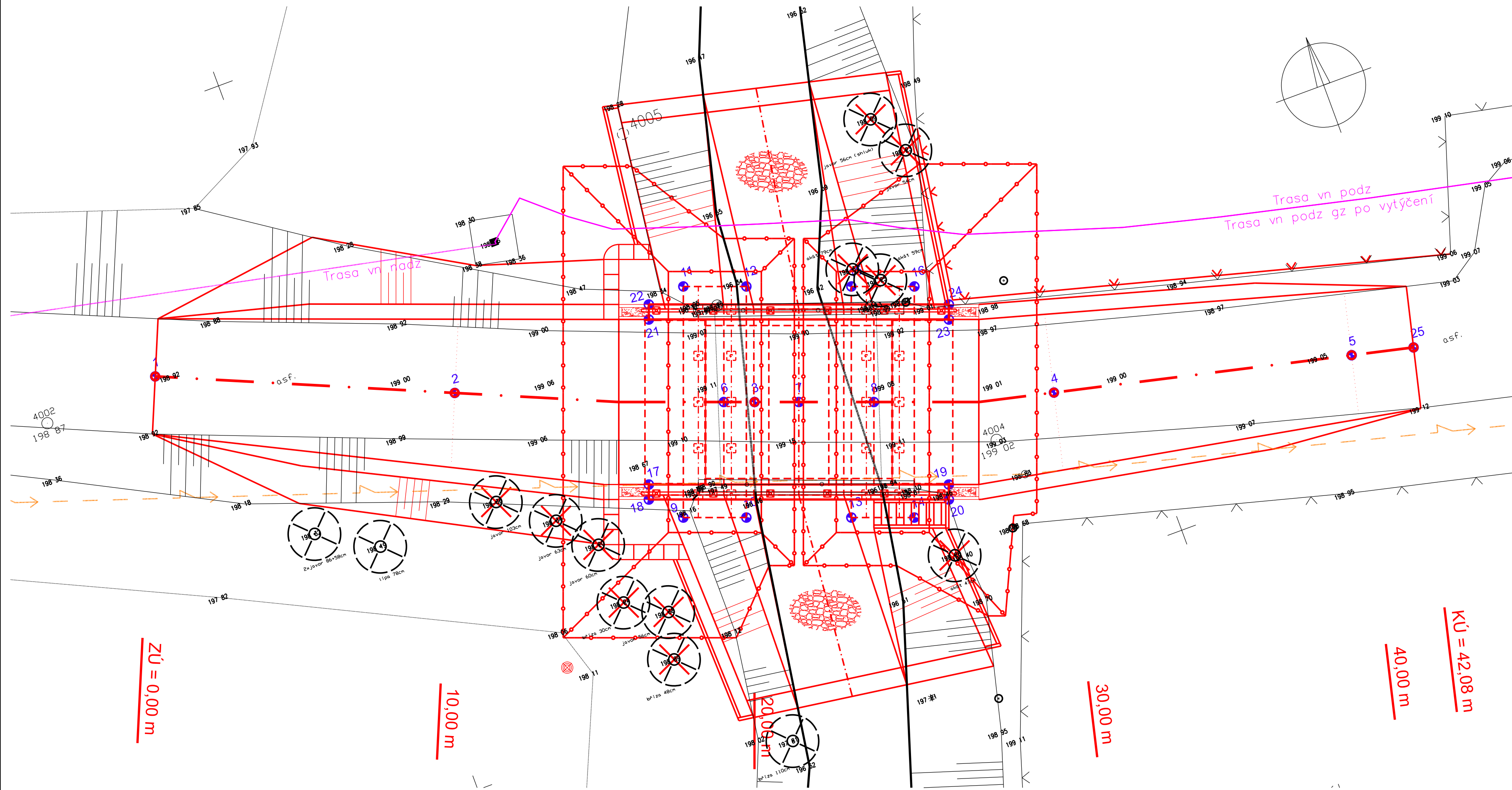


VYTYČOVACÍ SCHÉMA M 1:100



LEGENDA SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN RSD ČR s.p.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTYČIT !!!

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

POUŽITÉ MAPOVÉ ZNAČKY DLE ČSN 01 3411

- studna
- odvodňovač plyn., číchačka
- šoupě plynovodní
- šoupě vodovodní
- hydrant podzemní, nadzemní
- vstupní šachta potrubního vedení
- dešťová vpust
- stožár dřevěný
- stožár betonový, dřev. na bet. patce
- stožár kovový
- stožár VO
- rozhlasový reproduktor
- dopravní značka
- brána
- park, okrasná zahrada
- louka
- strom ovocný, listnatý, jehličnatý
- zahrada, ovocný sad

LEGENDA KRESBY:

- ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
- ČERVENÁ - NOVÝ STAV

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

číslo bodu	Y	X	poznámka
1	466 180,33	1 093 158,36	osa komunikace
2	466 171,15	1 093 162,33	osa komunikace
3	466 161,88	1 093 166,07	osa komunikace
4	466 152,41	1 093 169,22	osa komunikace
5	466 142,67	1 093 171,49	osa komunikace
6	466 162,84	1 093 165,71	osa komunikace x stojka I
7	466 160,50	1 093 166,58	osa komunikace x osa mostu
8	466 158,15	1 093 167,44	osa komunikace x stojka II
9	466 165,44	1 093 168,86	základ stojky I
10	466 163,47	1 093 169,58	základ stojky I
11	466 162,78	1 093 161,63	základ stojky I
12	466 160,81	1 093 162,36	základ stojky I
13	466 160,19	1 093 170,79	základ stojky II
14	466 158,21	1 093 171,52	základ stojky II
15	466 157,52	1 093 163,57	základ stojky II
16	466 155,55	1 093 164,30	základ stojky II
17	466 166,14	1 093 167,43	pravá římsa
18	466 166,31	1 093 167,90	pravá římsa
19	466 156,76	1 093 170,89	pravá římsa
20	466 156,93	1 093 171,35	pravá římsa
21	466 164,24	1 093 162,27	levá římsa
22	466 164,06	1 093 161,80	levá římsa
23	466 154,85	1 093 165,73	levá římsa
24	466 154,68	1 093 165,26	levá římsa
25	466 140,64	1 093 171,96	osa komunikace

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, RESPEKTIVE DLE TKP KAPITOLA 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB + TKP 1, PŘÍLOHA č. 9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKOP MOSTY s.r.o.
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	Slavičkovská 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 957 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN	STAVEBNÍ ÚŘAD	BOHUMÍN
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín	DATUM	ČERVENEC 2025
OBJEKT	SO 201 - Most	FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DPZ+DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	PD/001/5
OBSAH PŘÍLOHY	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	ČÍSLO PŘÍLOHY	2.f
		ČÍSLO PÁŘE	