

VÝKOPY, VYTÝČENÍ

M1:50

PILOTY - SCHÉMA

M 1:50

Hlava očištěné piloty bude min. 10mm nad úrovní podkladního betonu

REALIZACE PILOT:

- z betonové šablony C8/10 tl. 150mm, výška horního povrchu šablony dle TAB
- častí vrtání bude tzv. hluchá, piloty budou přebetonovány do výšky dle TAB
- po očištění zeminy z výkopu bude ubourán horní znehodnocený beton pilot tl. min. 0,30m do výškové úrovně dle TAB = výška horní úrovně podkladního betonu pro betonáž drtka opěr

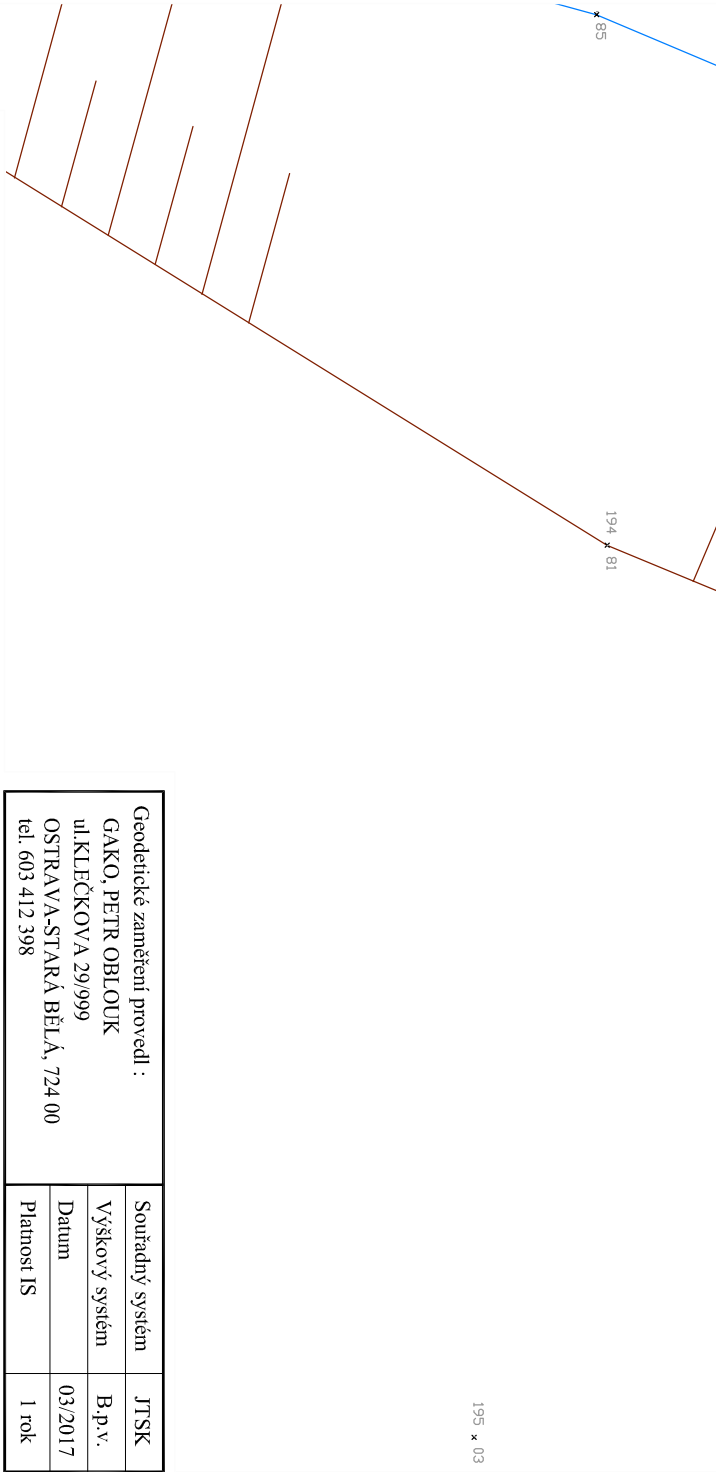
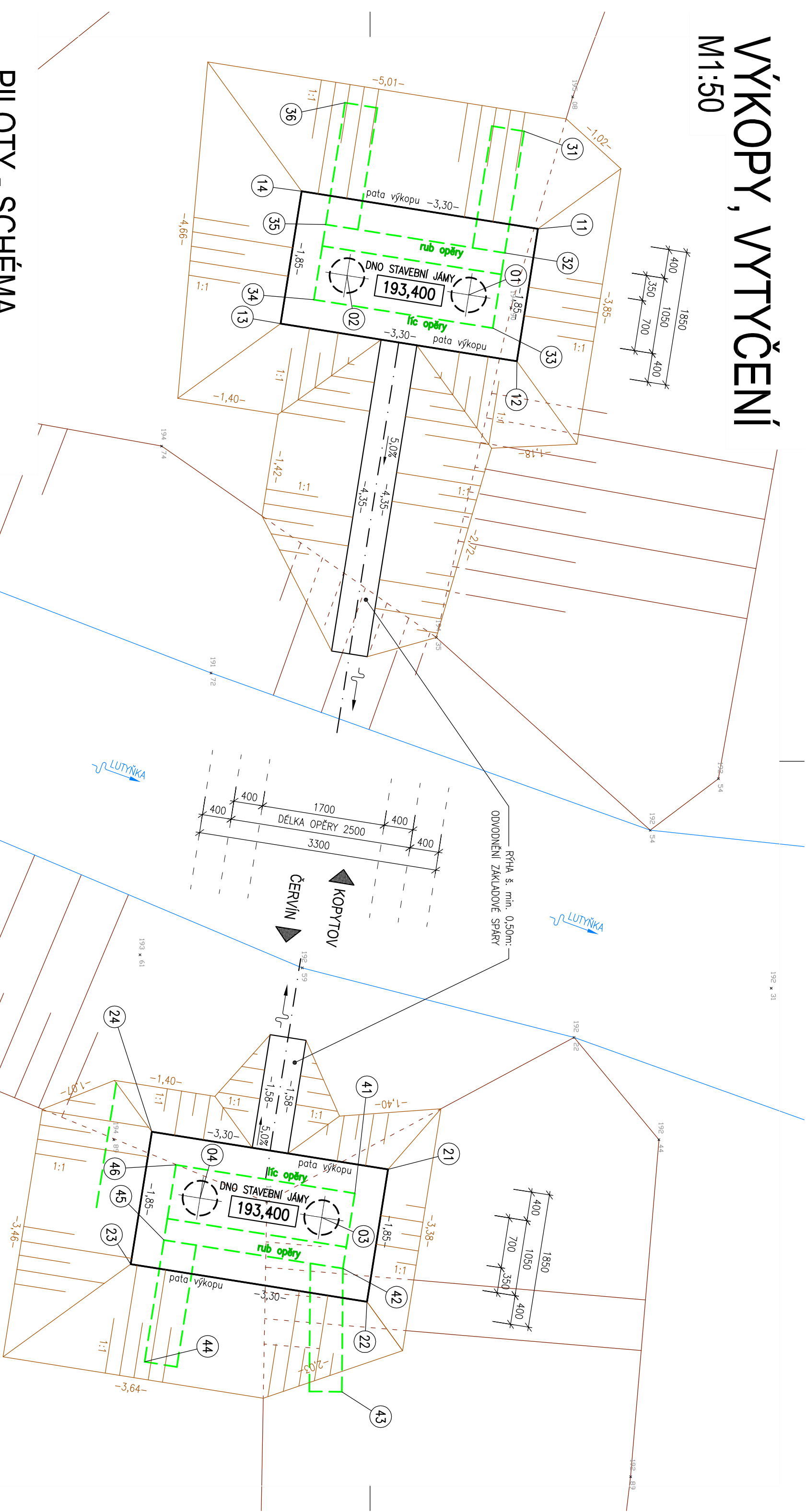
- zhotovitel stavby může, dle svého uvážení, provést piloty i bez hluchého vrtání, tedy s provedením sjízdeckí rampy do úrovně podkladního betonu základové spáry


PILOTY		
Označení	jednotky	Opěra 1
horní povrch šablony	[m,n,m.]	194,500
pata pilot = dosah vrtu	[m,n,m.]	185,550
betonáž pilot do úrovně	[m,n,m.]	193,850
hlava piloty po zajištění	[m,n,m.]	193,550
hloubka vrtání	[m]	8,95
výška hluchého vrtání, zásyp ze ŠP	[m]	0,65
přebetonování piloty o výšku	[m]	0,30
odstranění horní části (zajištění) o	[m]	0,30
délka piloty po jejím zajištění	[m]	8,00
délka piloty včetně přebetonování	[m]	8,30

SPODNÍ STAVBA		
Bod č.	Y	X
31	463 435,745	1 080 919,660
32	463 434,066	1 080 919,927
33	463 433,079	1 080 920,092
34	463 433,421	1 080 922,561
35	463 434,458	1 080 922,396
36	463 436,137	1 080 922,129
41	463 421,089	1 080 921,995
42	463 420,052	1 080 922,160
43	463 418,352	1 080 922,174
44	463 418,766	1 080 924,895
45	463 420,445	1 080 924,629
46	463 421,481	1 080 924,464

VÝKOPY		
Bod č.	Y	X
11	463 434,388	1 080 919,469
12	463 432,571	1 080 929,760
13	463 433,089	1 080 923,019
14	463 434,916	1 080 922,728
21	463 421,421	1 080 921,537
22	463 419,594	1 080 921,827
23	463 420,112	1 080 925,086
24	463 421,939	1 080 924,796

PILOTY		
Bod č.	Y	X
01	463 433,487	1 080 920,424
02	463 433,753	1 080 922,103
03	463 420,757	1 080 922,453
04	463 421,024	1 080 924,131



Vedoucí projektant : <i>kurce!</i>					Projektant	Ing. Iveta Kovalová	<i>koráček</i>
Ing. K. Kurečková					Kontroloval	Ing. K. Kurečková	<i>kurce!</i>
Objednatel: Město Bohumín							
Stavba (místo) :							
LÁVKA PŘES LUTYŇKU V BOHUMÍNĚ							
Část / objekt : D.1 - Stavební část							
Název : Výkopy, vytyčení							
<div><div>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</div></div>							
<div>Vendřilcova 478/55, Ostrava 700 30 mobil 732 809 078 kureckove@mostykurecka.cz</div>							
Datum		09.2022					
Formát		4 A4					
Měřítko		1:50					
Účel		PDPS					
Č. zakázky		2022-37					
Č. soupřavy		Č. výkresu 09					

Geodetické zaměření provedl : GAKO, PETR OBLOUK ul. KLEČKOVÁ 29/999 OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, 724 00 tel. 603 412 398		Soutřadný systém	JTSK
		Výškový systém	B.p.v.
		Datum	03/2017
		Platnost IS	1 rok

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.	
Vendikova 479/55, Ostrava 700 30 mobil 732 809 078 kureckov@mestykurecka.cz	
Datum	09/2022
Formát	4 A4
Měřítko	1:50
Účel	PDPS
Číslopravy	2022-37