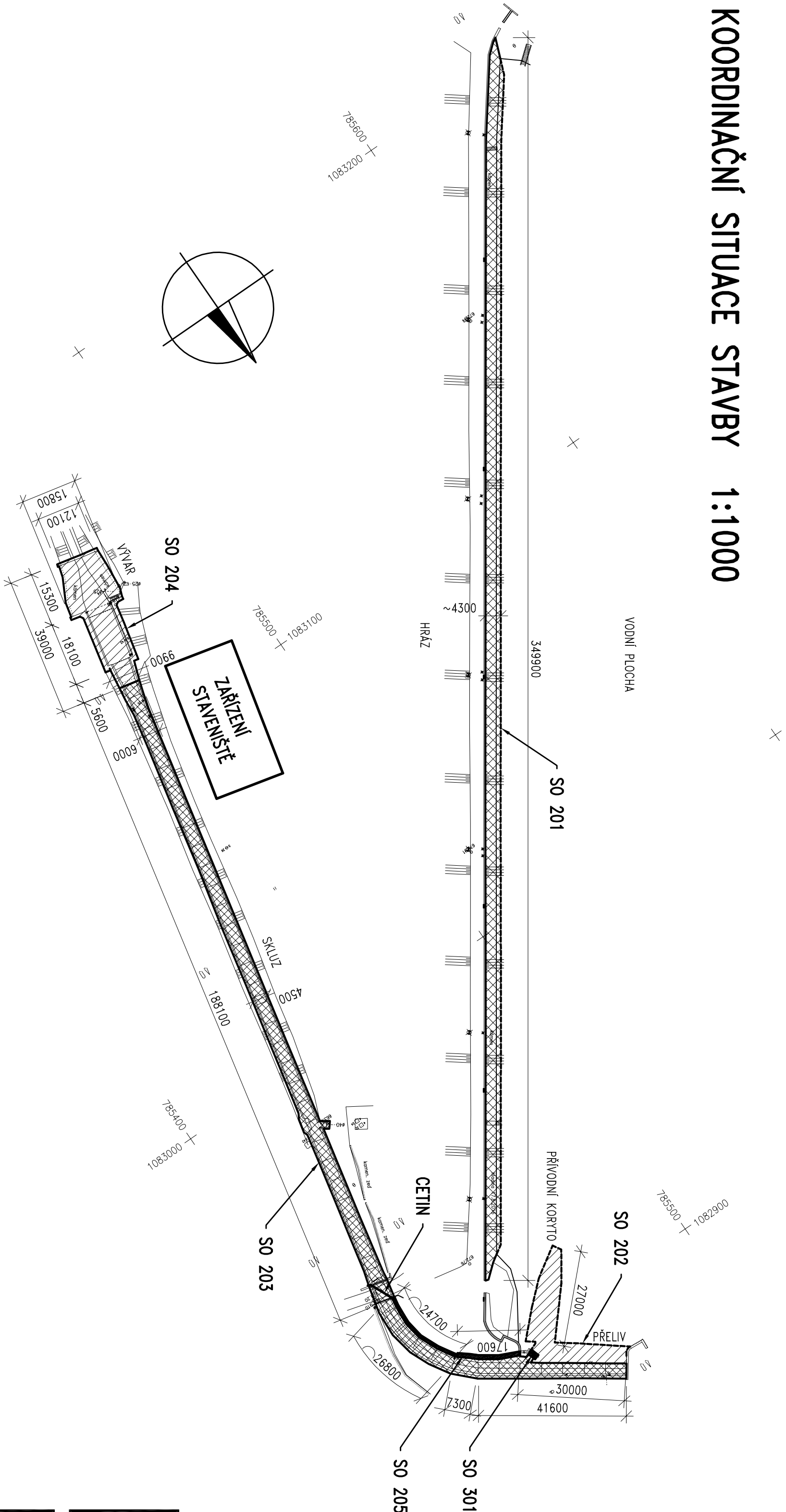


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

CETIN METALICKÉ KABELY SEK

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- 201 OPEVNĚNÍ HORNÍ ČÁSTI NÁVODNÍHO LÍCE HRAŽE
- 202 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV (S PŘÍVODNÍM KORYTEM)
- 203 SKLUZ
- 204 VÝVAR
- 205 ZÁBRADLÍ NA STĚNĚ SKLUZU (S ŘÍMSOU)
- 301 REGULOVANÁ SPODNÍ VÝPUSŤ V PŘELIVU (S OBSLUŽNOU PLOŠINOU)

Dle zaměření ze srpna 2016, Jiří Příhoda, geodet
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor:



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY, s.p.

HOLEČKOVA 8, 150 24 PRAHA 5

Číslo zakázky: 16 149 02

HIP:

Schválili: Ing. Václav Hvizdal

Zodp. projektant: Ing. František KIML

Tech. kontrola: Ing. Tomáš Mlčka

Vypracovali: Ing. František KIML

241096756, micka@pontex.cz

241096756, micka@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096755 fax: +420 24461038

Objednatel:

Povodí Vltavy, s.p.

Obec:

Obecnice v Brdech

Kroj:

Akce:

VD PILSKÁ – OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU, SKLUZU A HRAŽE

Příloha:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

C.2.