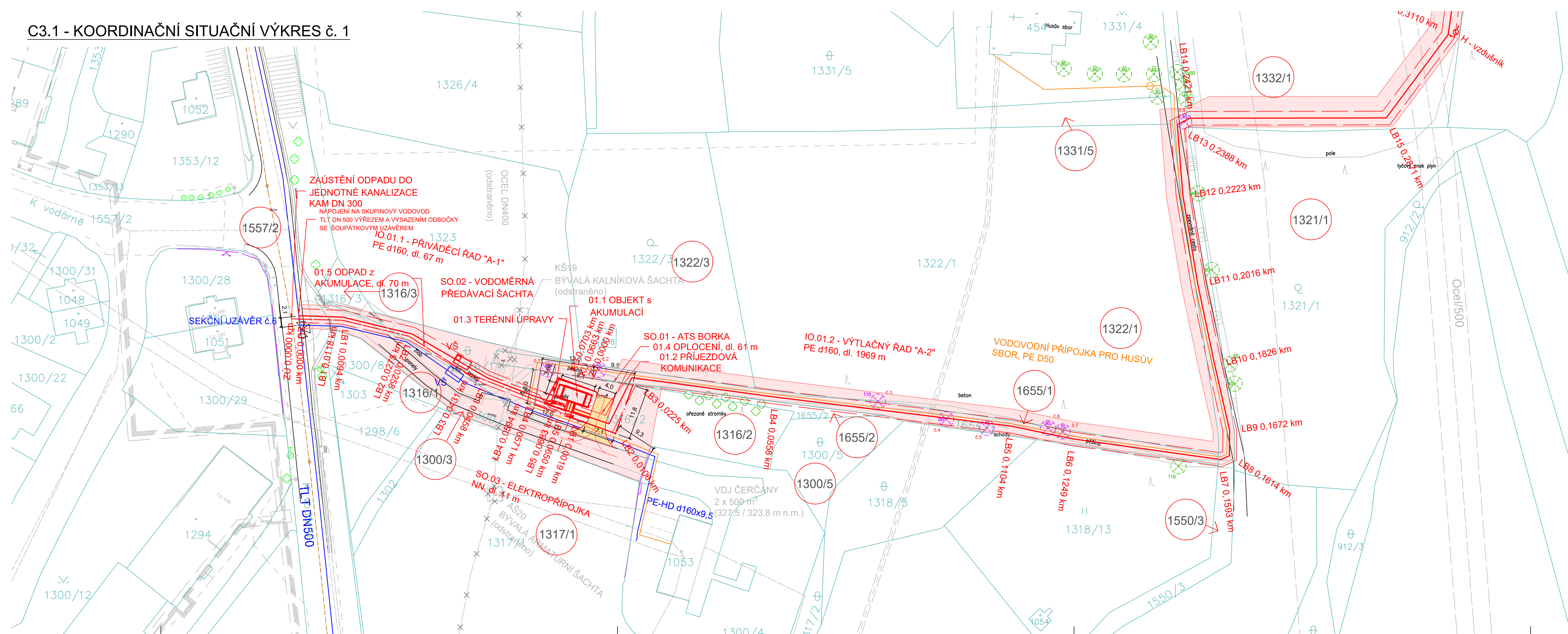


C3.1 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1



LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - VODOVOD:

- _____ VODOVODNÍ ŘADY
_____ VODOVODNÍ PŘIVÁDĚCÍ / VÝTLAČNÝ ŘAD



ATS BORKA

- — PŘÍPOJKA NN
— — ODPAD
— . — OPLOCENÍ
ZPEVNĚNÁ PLOCHA

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HHRANICE PARCELY
— HHRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

OSTATNÍ - POLOHOPIS:

- KOMUNIKACE, SILNICE, CESTA
 HRANA POVRCHU, SVAH
 STROM / KŘOVINY
 STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

OSTATNÍ:

- MANIPULAČNÍ PRUH
--- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
--- II. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘIVADĚČE
--- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - KOORDINOVANÁ AKCE

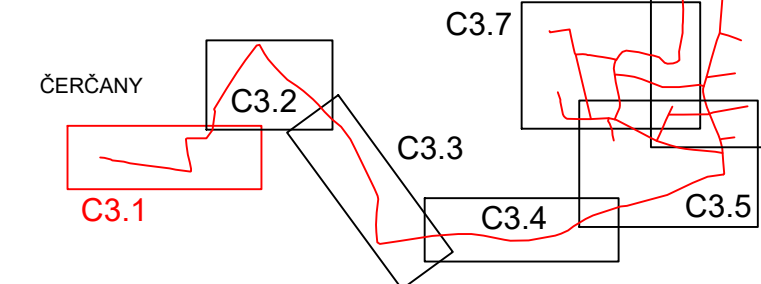
STÁVAJÍCÍ SÍŤ (PODZEMNÍ):















- | | |
|-------------|--|
| — — — — — | JEDNOTNÁ KANALIZACE - geodet |
| — — — — — | JEDNOTNÁ KANALIZACE - VHS Benešov |
| × — — — — | VODOVOD |
| — × — — — × | SKUPINOVÝ VODOVOD - odstraněno, vč. Kš 19 a Aš 2 |
| — — — — — | SKUPINOVÝ VODOVOD BENEŠOV - SEDLČANY |
| — — — — — | SDĚLOVACÍ / OPTICKÉ KABELY |
| — — — — — | SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN |
| — — — — — | VTL PLYNOVOD |
| — — — — — | VVTL PLYNOVOD |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ (NADZEMNÍ):

- | | |
|-----------|----------------------------|
| — — — — | SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN |
| — — — — | SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VN |
| — - - - - | SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN |
| — — — — | SDĚLOVACÍ KABELY |

KLAD LISTŮ:



REVIZE 11/2023											
02NAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS								
č.1	Koordinovaná akce-Vodovodní přípojka pro Husův sbor	11/2023									
<table border="1"> <tr> <td>Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ </td> <td>Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK </td> <td>Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK </td> <td>Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kraj: Středočeský</td> <td colspan="2">Obec: Přestavky u Čerčan</td> </tr> </table>				Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ 	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ 	Kraj: Středočeský		Obec: Přestavky u Čerčan	
Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ 	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ 								
Kraj: Středočeský		Obec: Přestavky u Čerčan									
Investor: Obec Přestavky u Čerčan		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 90/4 150 00 Praha 5									
Název stavby: VODOVOD BORKA		Soubor: C_situace_voda_Prestavky_DSP.dwg Formát: — Datum: 08/2023 Stupeň: DSP/DPS									
Část projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. zakázky: 5630/002									
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č. 1		Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: C.3.4								

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.