

#### POZNÁMKA:

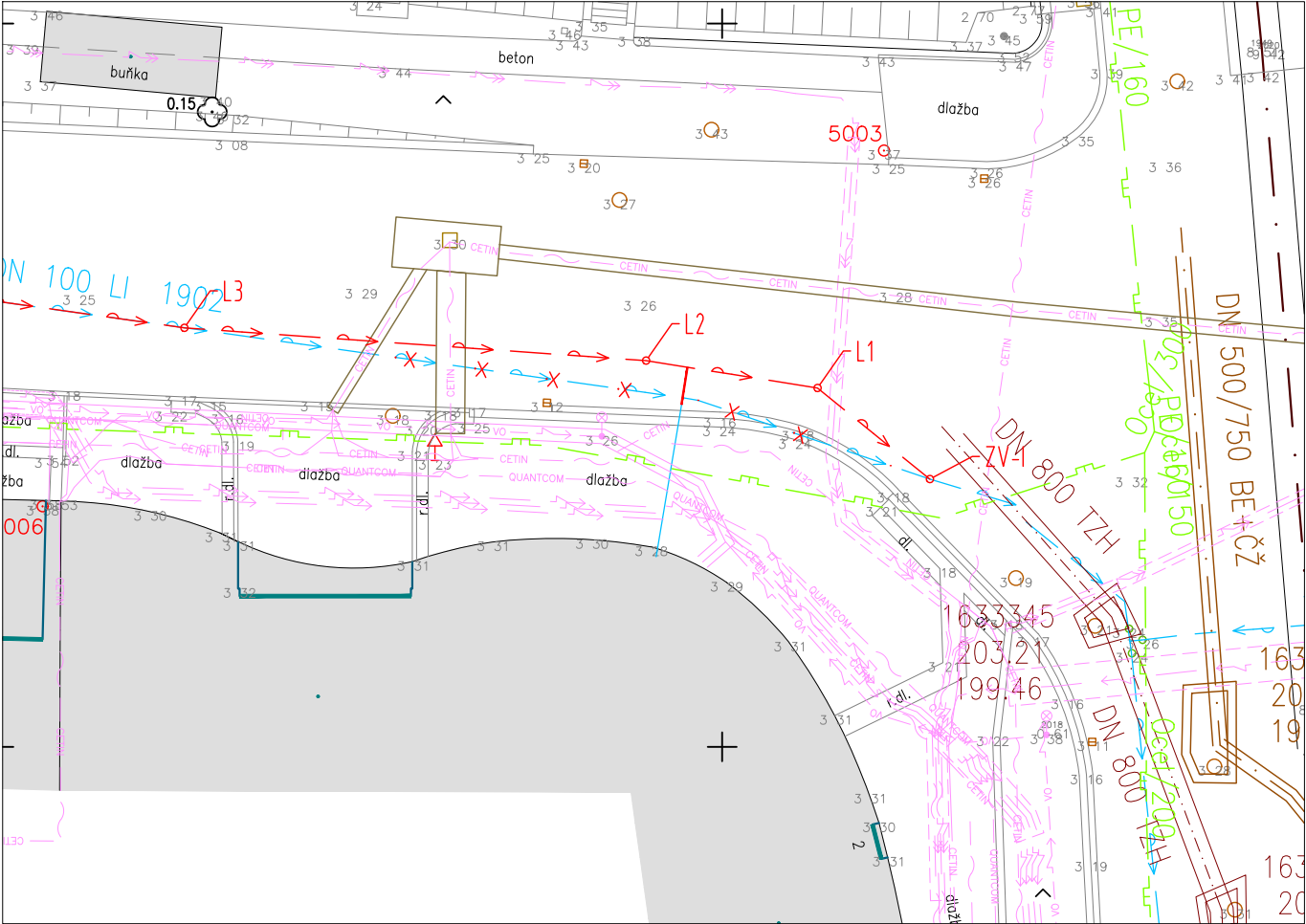
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ OBJEDNAT NA VLASTNÍ NÁKLADY VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÁ SE VYSKYTUJÍ NA STAVENÍŠTI. V PŘÍPADĚ, ŽE PODZEMNÍ SÍŤ NEBUDE MOŽNÉ SPOLEHLIVĚ VYTÝČIT, PROVEDE NA TÉTO SÍTI ZHOTOVITEL RUČNĚ KOPANÉ SONDY. BEZ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ A BEZ ZNALOSTI JEJICH PŘESNÉHO VEDENÍ NA STAVENÍŠTI NESMÍ BÝT VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJENY!
- V PŘÍPADĚ KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S PODZEMNÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ BUDE ZHOTOVITEL POSTUPOVAT V SOULADU S VYJÁDŘENÍM PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE, KTERÉ VYDAL KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ. VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY POUZE RUČNĚ.
- GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ NIVELETY, NÁPOJNÝCH BODŮ VEDENÍ, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM ZÁMĚRU STAVBY VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.

<div><div>PROKAN</div><div>smart s.r.o.</div></div>			<div>PROKAN smart, s.r.o.</div> <div>Píškova 585/4, 635 00 Brno</div> <div>www.prokansmart.cz</div>			<div>Stavebník:</div> <div>Statutární město Brno</div> <div>Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno</div>	
<div>Vedoucí projektu:</div> <div>Ing. Tomáš Frajt</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Tomáš Frajt</div>		<div>Schválil:</div> <div>doc. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.</div>		<div>Inženýrská činnost:</div> <div>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</div> <div>Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno</div>	
<div>Akce:</div> <div>Brno, Táborského nábřeží</div> <div>- drobná rekonstrukce vodovodu</div>						<div>Měřítko:</div> <div>1:250, 1:100/100</div>	
						<div>Datum:</div> <div>08/2023</div>	
						<div>Stupeň PD:</div> <div>PS</div>	
						<div>Číslo zakázky:</div> <div>23 094</div>	
<div>Příloha:</div> <div>LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</div>						<div>Paré:</div> <div>Číslo přílohy:</div> <div>D.2.3</div>	



List vodovodní přípojky Vídeňská 2				Adresa nemovitosti:
				Vídeňská 2, 639 00 Brno
Parametry vodovodní přípojky				Majitel nemovitosti:
Sklon:	DA:	Délka:	Materiál:	viz. příloha č. D.2.7
0,3 %	90	1,3 m	PE100 SDR11	Výpis vodovodních přípojek - tabulka

Situace 1:250



VÝPIS MATERIÁLU:

- 1. PŘÍRUBOVÝ SPOJ 80/90 PRO PE POTRUBÍ
- 2. POTRUBÍ PE100-SDR11-90x8,2mm-1.3m
- 3. ELEKTROSPojKA DA90

POZNÁMKA: VÝŠE UVEDENÉ ARMATURY A TVAROVKY V SOBĚ ZAHRNÚJÍ I SPOJOVACÍ MATERIÁL.

Podélný profil 1:100/100

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ

ŠTÝŘICE
701/1
ŽIVICE-1.3
1.30

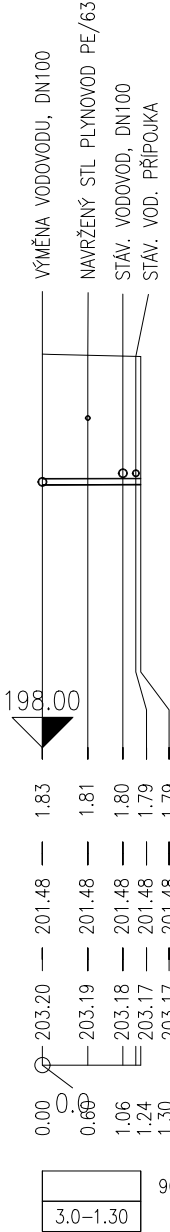
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

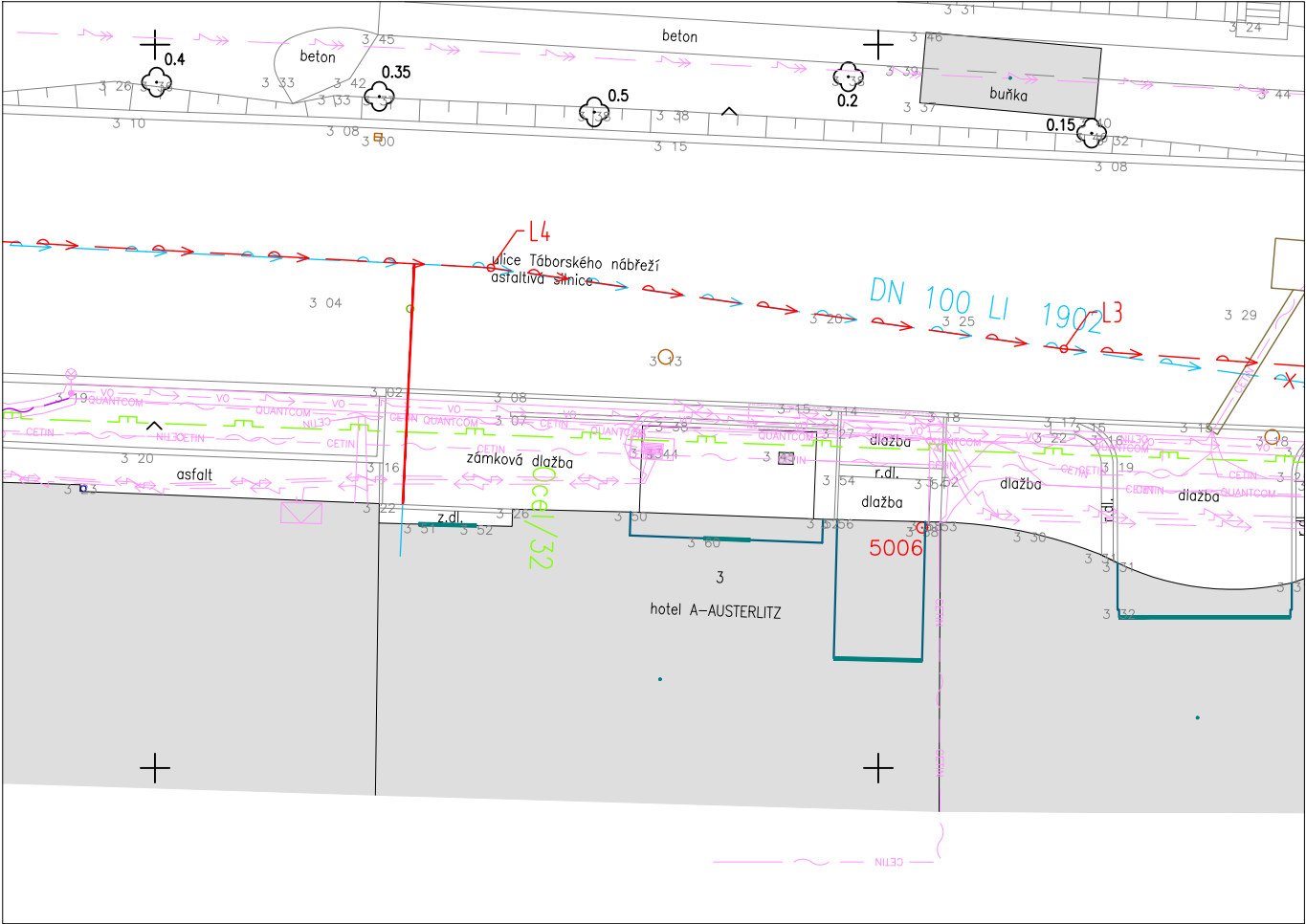
STANIČENÍ [m]

DA [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]  
SKLON [promile]-DÉLKA [m]



List vodovodní přípojky Táborského nábreží 3				Adresa nemovitosti:
				Táborského nábreží 3, 639 00 Brno
Parametry vodovodní přípojky				Majitel nemovitosti:
Sklon:	DN:	Délka:	Materiál:	viz. příloha č. D.2.7
0,3 %	80	8,3 m	Tvárná litina	Výpis vodovodních přípojek - tabulka

Situace 1:250



- VÝPIS MATERIÁLU:
- E 80
  - POTRUBÍ TVÁRNÁ LITINA DN80 - 9.1m
  - PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUNU 80
  - K 90°/80
  - K 90°/80
  - Š 80
  - FILTR 80
  - FFR 80/50
  - UKLIDŇUJÍCÍ KUS FF 50/600

POZNÁMKA: VÝŠE UVEDENÉ ARMATURY A TVAROVKY V SOBĚ ZAHRAJÍ I SPOJOVACÍ MATERIÁL.

Podélný profil 1:100/100

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ

ŠTÝŘICE	
701/1	
ŽIVICE-4.3	ZÁMK.DL.-4.0
8.30	

