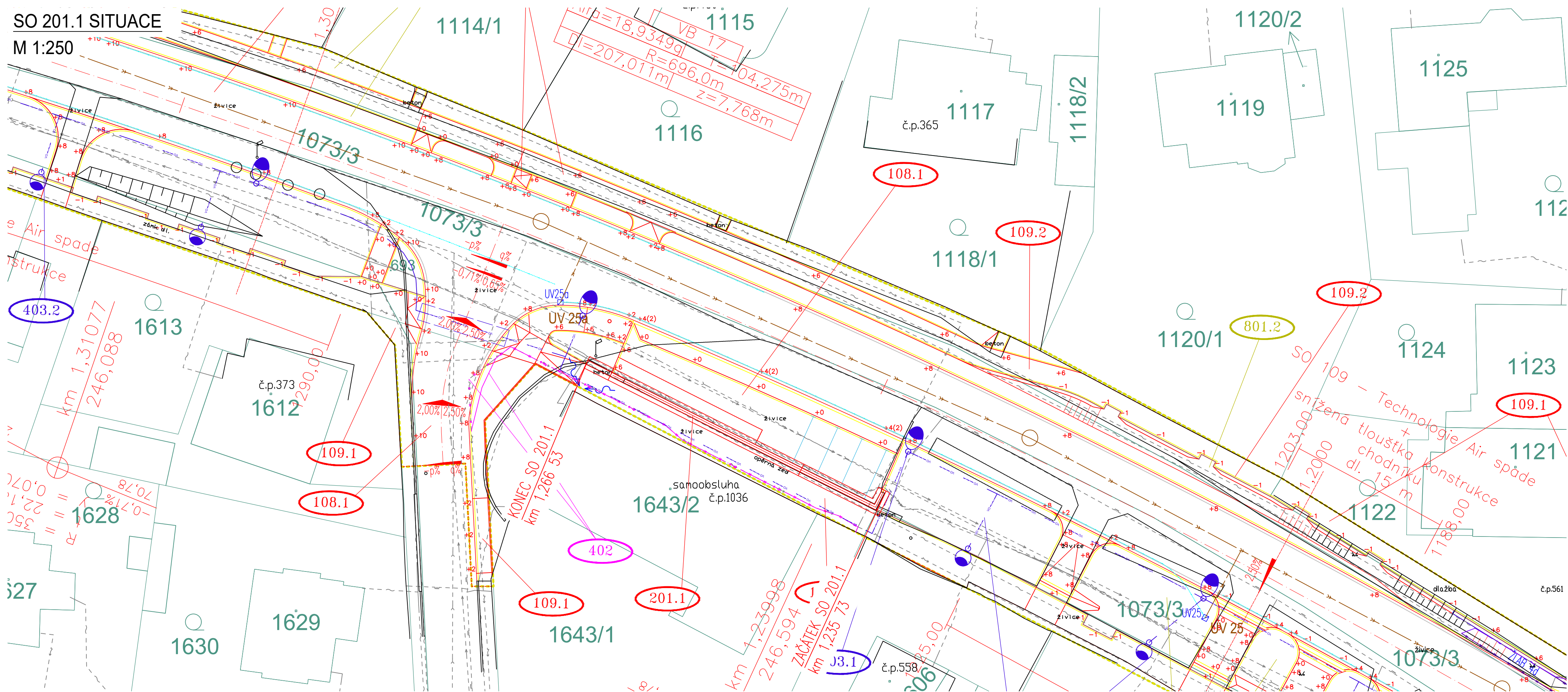


SO 201 - OPĚRNÉ ZDI

SITUACE

SO 201.1 SITUACE
M 1:250



000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
SO 020 Příprava území a zařízení staveníště
100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 103 Rekonstrukce ul. Lidické v km 0,858-1,390
SO 105 Rekonstrukce ul. Lidické v km 1,553-2,282
SO 108.1 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací
SO 108.2 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací - nové
SO 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy
SO 109.2 Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové
SO 180 Dopravně-inženýrské opatření při výstavbě
SO 186 Opravy komunikací před a po stavbě
SO 190.1 Definitivní dopravní značení a zařízení - hlavní trasa
SO 190.2 Definitivní dopravní značení a zařízení - napojení MK
200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
SO 201.1 Opěrné zdi
SO 201.2 Opěrné zdi - pro nové chodníky
300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301 Stokový systém A
SO 302 Přípojky UV
SO 350 Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidické
SO 351 Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidické
400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO 401 Přeložky a úpravy kabelového vedení 22 kV
SO 402 Přeložky a úpravy kabelového vedení 1 kV
SO 403.1 Veřejné osvětlení - komunikace
SO 403.2 Veřejné osvětlení - chodníky
800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
SO 801.1 Vegetační úpravy - v záboru stavby
SO 801.2 Vegetační úpravy - mimo zábor stavby
SO 862 Definitivní oplocení

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ :

- Vedení VN - nadzemní
- Vedení NN - nadzemní
- Vedení veřejného osvětlení
- SDĚLOVACÍ vedení - nadzemní
- SDĚLOVACÍ vedení - podzemní
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace jednotná
- Vodovodní potrubí
- STL plynovod
- Rušené sítě
- Související investice

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

- Kanalizace (bez rozlišení druhu)
- Vodovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- SDĚLOVACÍ kabely - podzemní
- Vedení NN - nadzemní
- Vedení VN - nadzemní
- Vedení VN - nadzemní

OSTATNÍ:

- UV 35
- SO 100 - Uliční vpusť č.35
- SO 403 - Stožáry VO

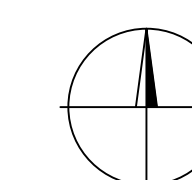
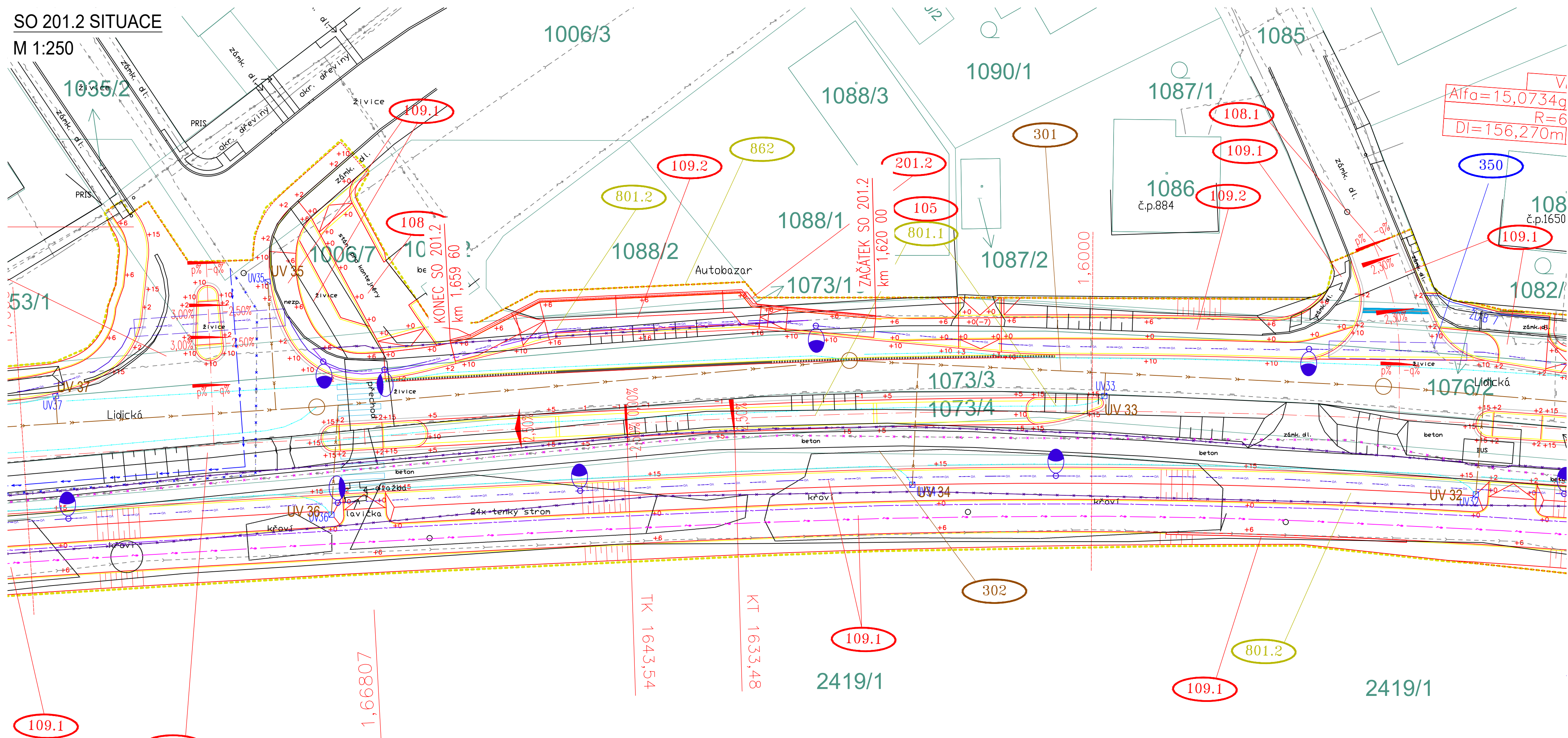
STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :

- 353.47 Stávající polohopis
- 1005/18\353/5 Stávající výškopis
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nové navrhované hrany
- Tratě
- Svazky - v plné výšce
- Svazky - výškové náběhy
- Retenční opatření v zelených pásích
- Ochranné pásmo dráhy
- SO 800/100/200 - Oplocení/zábradlí
- Hranice stavby
- Související investice

SO 201.2 SITUACE
M 1:250



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podrský, Csc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 06/2022	

Alce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:250	Formát: 8x A4
Priloha: SO 201.1, SO 201.2 SITUACE	Stupeň: DSP	Souprava: D.1.2.1.2
	Číslo přílohy: D.1.2.1.2	