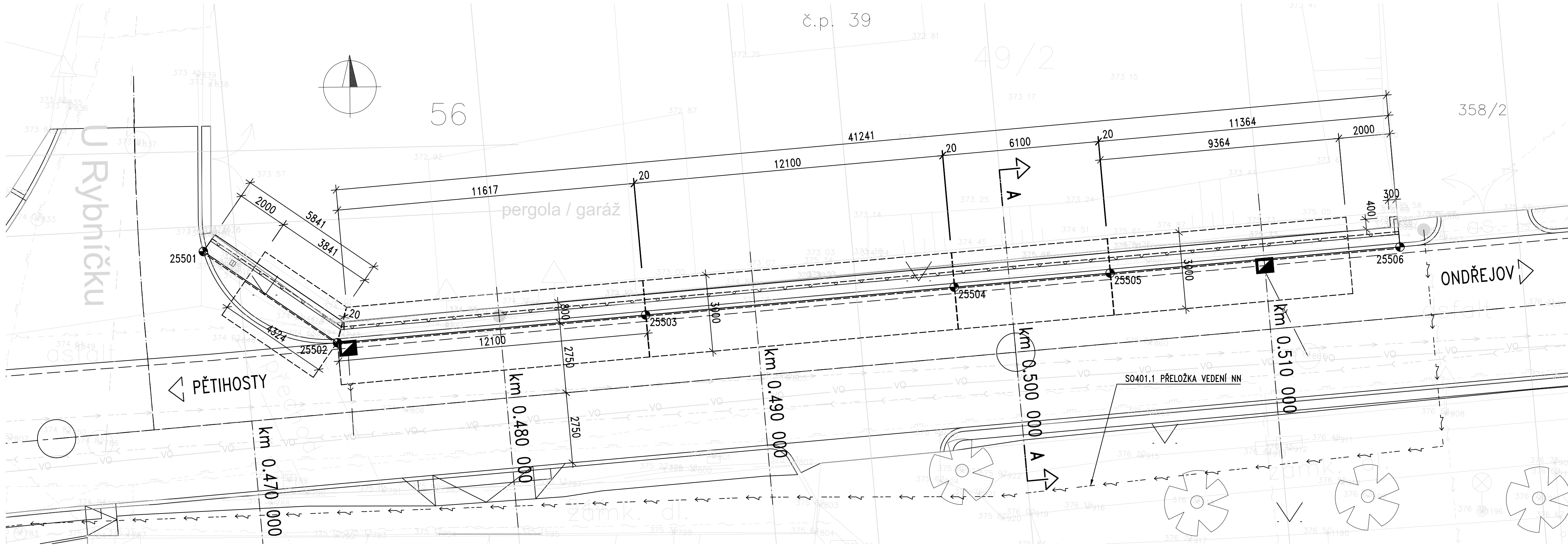


PŮDORYS 1:100

č.p. 39



VYTÝČENÍ BODŮ:

BOD	Y [m]	X [m]
25501	724 459,200	1 067 050,859
25502	724 453,954	1 067 054,428
25503	706 018,443	1 013 253,895
25504	724 429,832	1 067 052,253
25505	724 423,737	1 067 051,703
25506	724 412,399	1 067 050,681

POZNÁMKY:

- Před zahájením prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě v prostoru stavby a po dobu stavby ochránit vhodným způsobem (podepření, obednění) před poškozením.
- Před zahájením prací nutno z prostoru objektu vymístit nadzemní vedení – betonové sloupky v prostoru opěrné zdi v km 0,480 a 0,516.
- Po dobu stavby nutno ochránit stávající navazující konstrukce (vrata oplocení parcely p.č. 56, plot parcely p.č.358/2), případně konstrukce demontovat a následně obnovit v původní podobě.

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

Zhotovitel:

Společnost APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC

Správce společnosti: Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.
OHRADNÍ 24b, 140 00 – PRAHA 4

Společníci:

Pontex, spol. s r.o.
BEZOVÁ 1658, 147 00 PRAHA 4

TOP CON SERVIS s.r.o.
VARŠAVSKÁ 249/30, 120 00 PRAHA 2

GeoTec-GS, a.s.
CHMELOVÁ 2920/6, 106 00 PRAHA 10

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 251 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin KUČKA
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Martin KUČKA

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Senohraby	Kraj:	Středočeský	
Akce:	III/6031 SENOHRABY, PRŮTAH				Datum	Stupeň
Část:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST				06/2021	DSP/PDPS
Objekt:	SO 255 – OPĚRNÁ ZEĎ U Č.P. 39				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŮDORYS					2