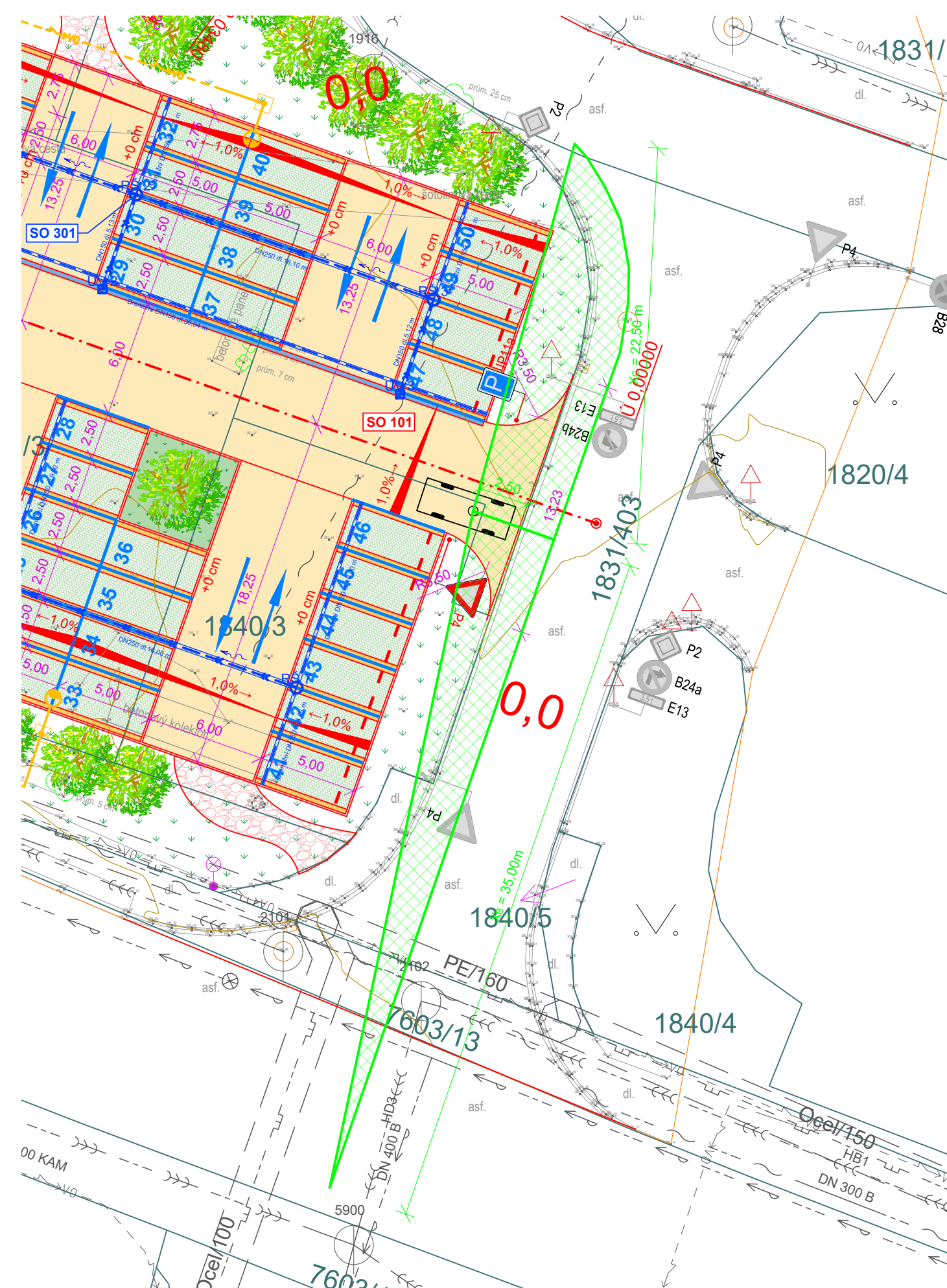


Parkoviště a park u Sekerovy vily - II.
SO 102 D.1.1.05 - Rozhledové poměry
M 1:250



LEGENDA:

	Navržený stav
	Stávající objekty dle katastru nemovitostí
	Hranice a čísla pozemků dle katastru nemovitostí
	Geodetické zaměření, body výškového zaměření
	Stávající komunikace - zpevněná
	VAROVNÝ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY varovný pás šířky 400 mm, dlažba červeněmusí odpovídat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04, tl. 60 mm v místě chodníku, tl. 80 mm v místě sjezdu
	PÁS Z DLAŽBY BEZ SRAŽENÝCH HRAN, Pás šířky 400 mm, dlažba šedé, použití u ohraničení varovného pásu, tl. 60 mm v místě chodníku, tl. 80 mm v místě sjezdu
	Plocha trvalkového záhonu
	Plocha zatravnění
	Lavička s košem, dle manuálu - Zóna 2,3
	Šlapákový povrch
	Plocha rozhledového trojhelníku







POZNÁMKA

Rozhledné poměry jsou zpracovány dle ČSN 73 6110 - Změna 1 dle čl. 12.7 pro sjezd veřejně užívané účelové komunikace a pro vypočítanou mezní rychlost.



Výpočet mezní rychlosti byl proveden pro poloměr směrového oblouku $R = 10,0$ m. Vypočtená mezní rychlost činí **18 km/h**.
 Délka rozhledového pole byla stanovena interpolací dle tab. 19 pro vozidlo skupiny 2:
 $X_B = 32,5$ m
 $X_C = 22,5$ m

Sjezd z parkoviště se nachází v úseku místní komunikace, poblíž křižovatky na ulici Slezskou a křížení na ulici J. Božana. Dosažitelná rychlost v těchto křižovatkách odpovídá předpokládané mezní rychlosti ověřené výpočtem.


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

— — — ~ —	NADZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN, a.s.
— — — ~ —	PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, optické, CETIN a.s.
— — —  —	PODZEMNÍ VEDENÍ plynovodu STL, GasNET a.s.
— — —  —	PODZEMNÍ VEDENÍ plynovodu NTL, GasNET a.s.
— — —  —	VEDENÍ VODOVODU, SmVaK a.s.,
— — —  —	VEDENÍ KANALIZACE jednotné, SmVaK a.s.,
— — —  —	NADZEMNÍ NN VEDENÍ, ČEZ Distribuce a.s.
— — —  —	PODZEMNÍ NN VEDENÍ, ČEZ Distribuce a.s.


NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	Drenážní, perforované PVC DN 150
	Dešťová kanalizace, DN250 PVC SN 10
	Podzemní vedení NN, veřejné osvětlení
	Podzemní vedení NN, nabíjecí stanice

SO 102

Investor	<p>Statutární město Frýdek-Místek</p> <p>Radniční 1148</p> <p>739 01 Frýdek-Místek</p>	
----------	--	---

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmíel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	
Investor: Statutární město Frýdek - Místek 1, Radniční 1148, 739 01 Frýdek - Místek			Formát: 2x A4	
Katastrální území: Frýdek (634956)			Datum: září 2023	
Název akce: "Parkoviště a park u Sekerovy vily - II."			Číslo zakázky: C2 23-05-01	
			Stupeň: DUR+DSP	Paré:
			Měřítko 1:250	
			Výkres D.1.1.05	
Název přílohy: SO 102 D.1.1.05 - Rozhledové poměry				
Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.				