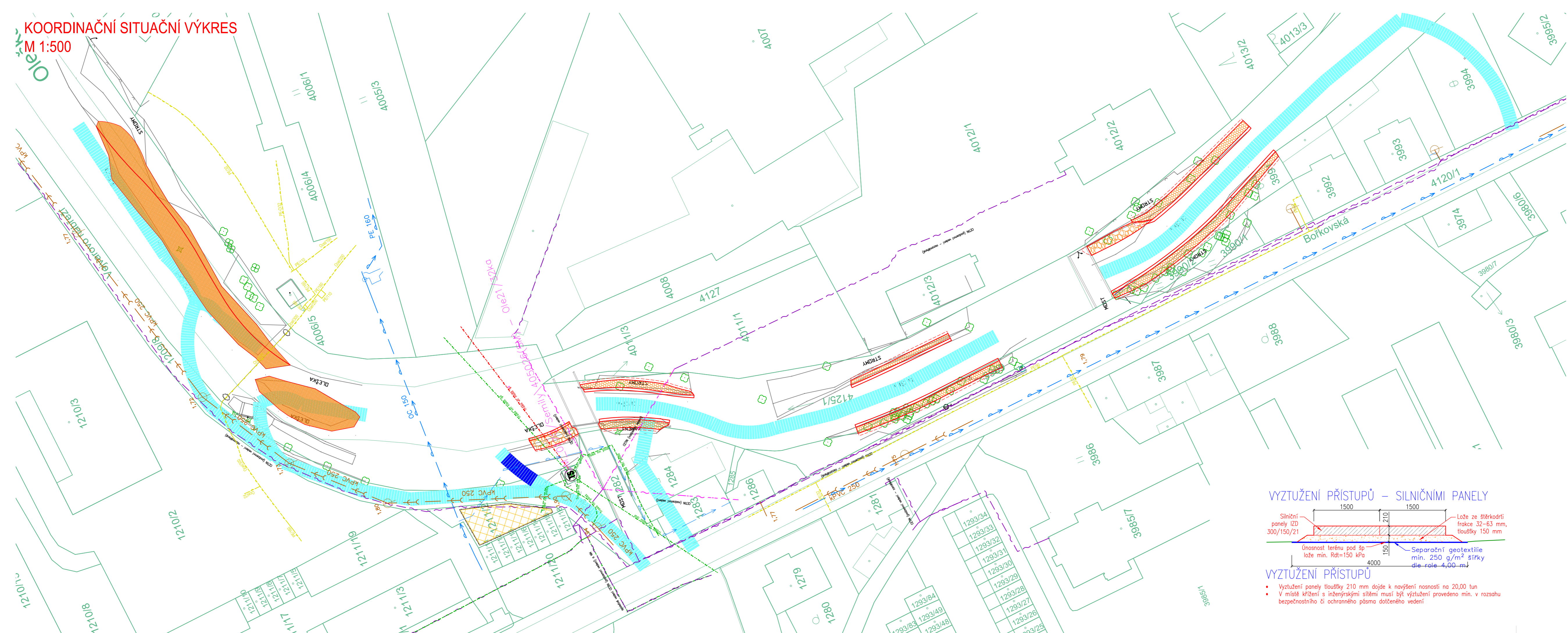
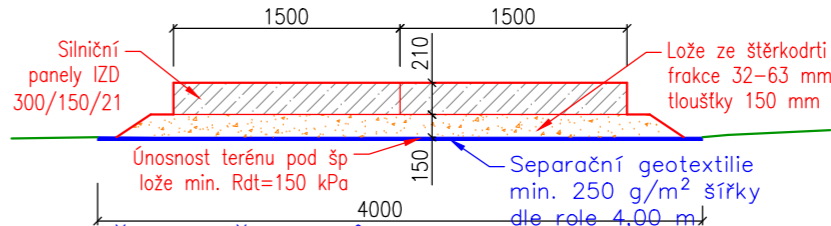


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
 M 1:500



VYZTUŽENÍ PŘÍSTUPŮ – SILNIČNÍMI PANELEMI



- VYZTUŽENÍ PŘÍSTUPŮ
- Vyztužení panely tloušťky 210 mm dojde k navýšení nosnosti na 20,00 tun
  - V místě křížení s inženýrskými sítěmi musí být vyztužení provedeno min. v rozsahu bezpečnostního či ochranného pásma dotčeného vedení

Legenda					
	Geodetické zaměření		Kamenný zához		NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
	Katastr nemovitostí		Kamenná rovinanina		VN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
	Linie stavby		Těžení sedimentu		NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
	Strom		Zařízení staveniště		Sdřelovací vedení CETIN (podzemní vedení)
	Přístup na staveniště				Sdřelovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
	Přístup vyztužený panely				STL plynovod innogy (podzemní vedení)
					SČVK vodovod (podzemní vedení)
					SČVK kanalizace (podzemní vedení)

<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a>		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové		Datum:		10/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:		H23 - 012	
Vypracoval: Ing. Jindřich Honner		Změna:		-	
Akce: Oleška, Semily, oprava pravého pilíře jezu, ř. km 1,017 a oprava koryta, ř. km 0,250-0,550		Stupeň:		DSJ	
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY		Část:		C	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO 02,SO 03		Měřítko: 1:500		Č. přílohy: C.3.2	