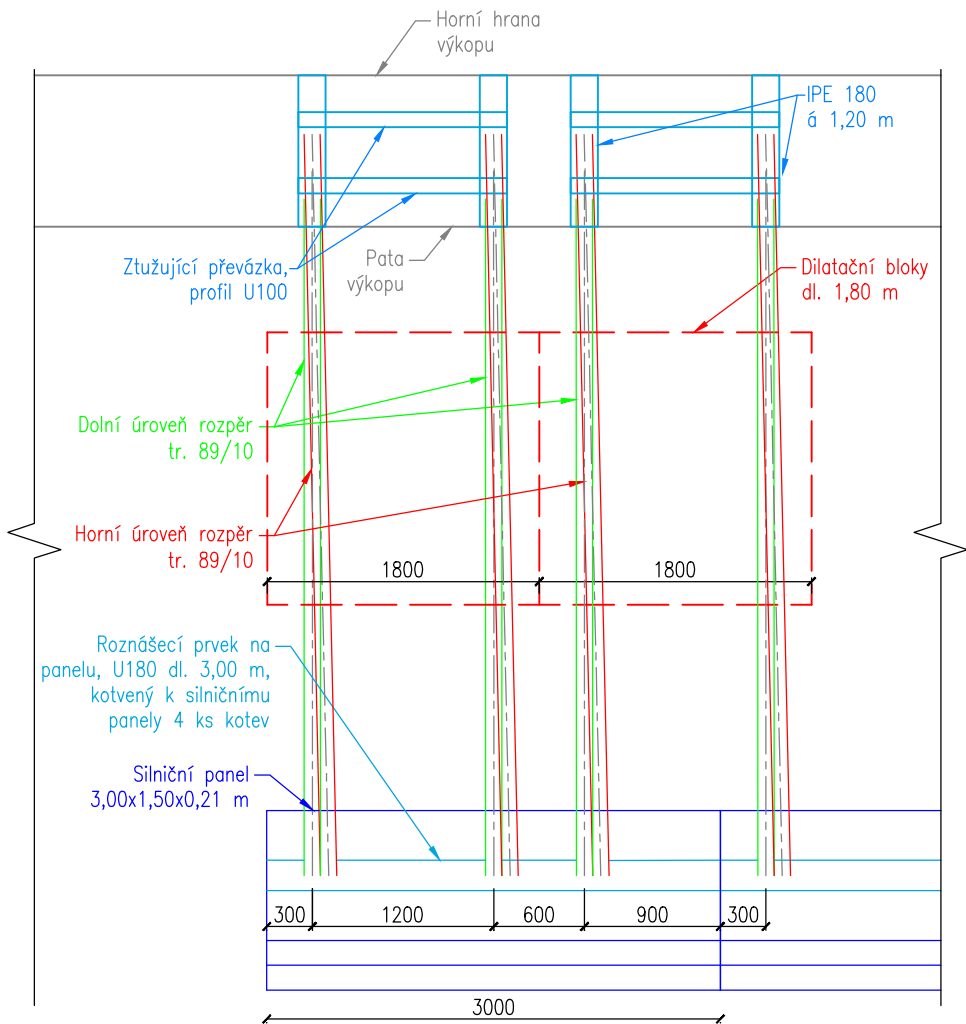


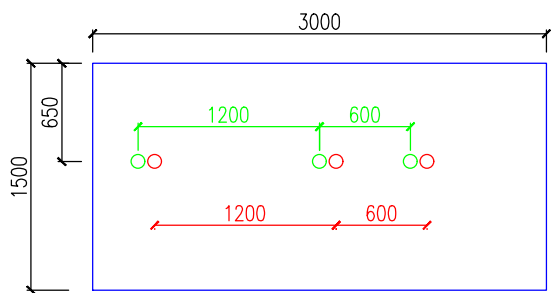
PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ S OCELOVÝMI PROFILY
M 1:10, 1:50

Příložné pažení z ocelových profilů s dřevěnými pažinami
rozepřenými do silničních panelů

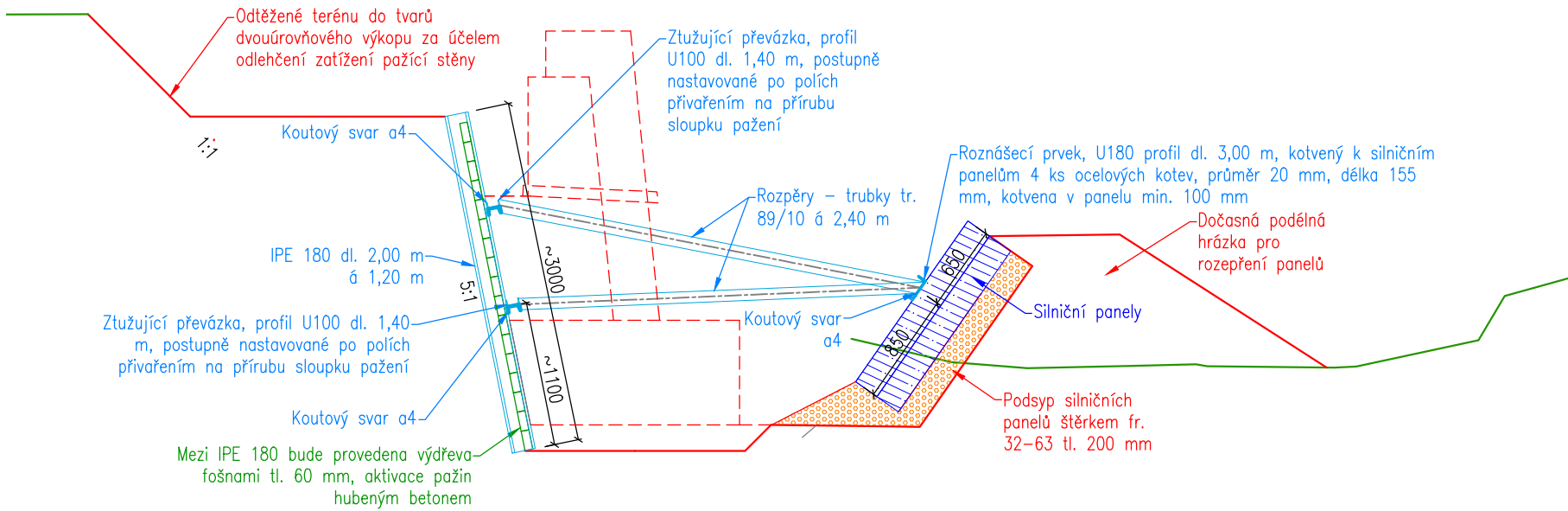
Půdorysná schematizace rozmístění rozpěr a panelů
M 1:50



Umístění rozpěr na roznášecím
silničním panelu
M 1:50

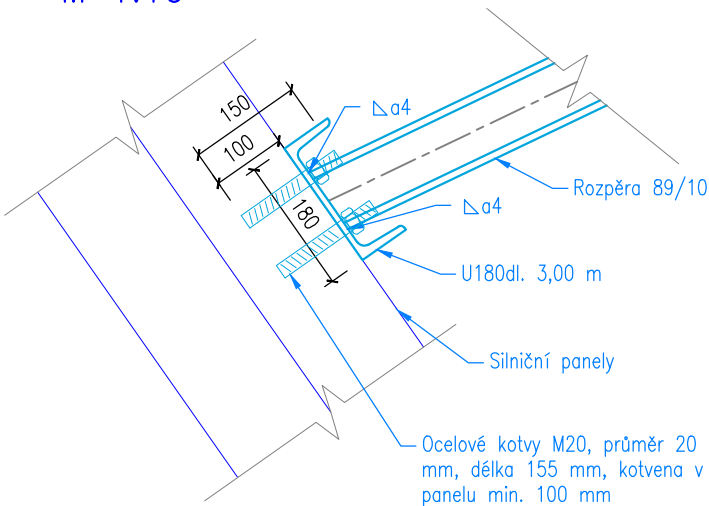


Příčný řez
M 1:50



- Poznámka:
- Otevírání výkopu bude probíhat po svislých pruzích šířky cca 1,50 m, kdy bude odbouraný a odtěžený pruh bez prodlení zajištěn příložným pažením včetně rozpěr
 - Nebude prováděn současně výkop pro více než jeden dilatační celek, minimálně je nutné při současném provádění vynechat 3 mezilehlé dilatační úseky
 - Za rubem výkopu se nesmí pohybovat žádná stavební mechanizace a nesmí zde být skladován materiál
 - V případě, že zemina odhalená ve stěně výkopu nebude vykazovat alespoň krátkodobou stabilitu po dobu vyhloubení svislého pruhu až na úroveň projektovaného dna výkopu a osazení odpovídající části příložného pažení, bude nutné technologii zajištění výkopu v daném úseku změnit

Detail kotvení roznášecího prvku
M 1:10



HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum: 12/2022	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H-22/015
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký	Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746		Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ S OCELOVÝMI PROFILY		Měřítko: 1:50, 1:10	Č. přílohy: D.6