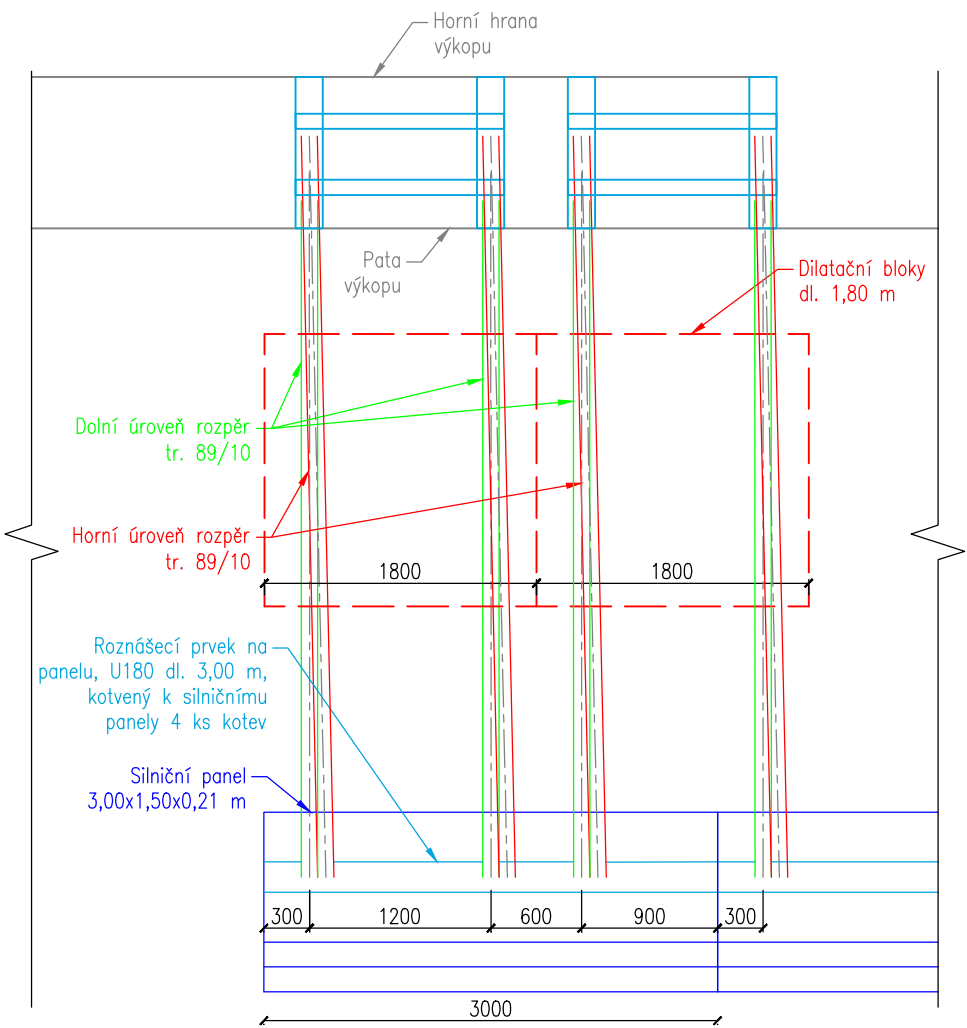


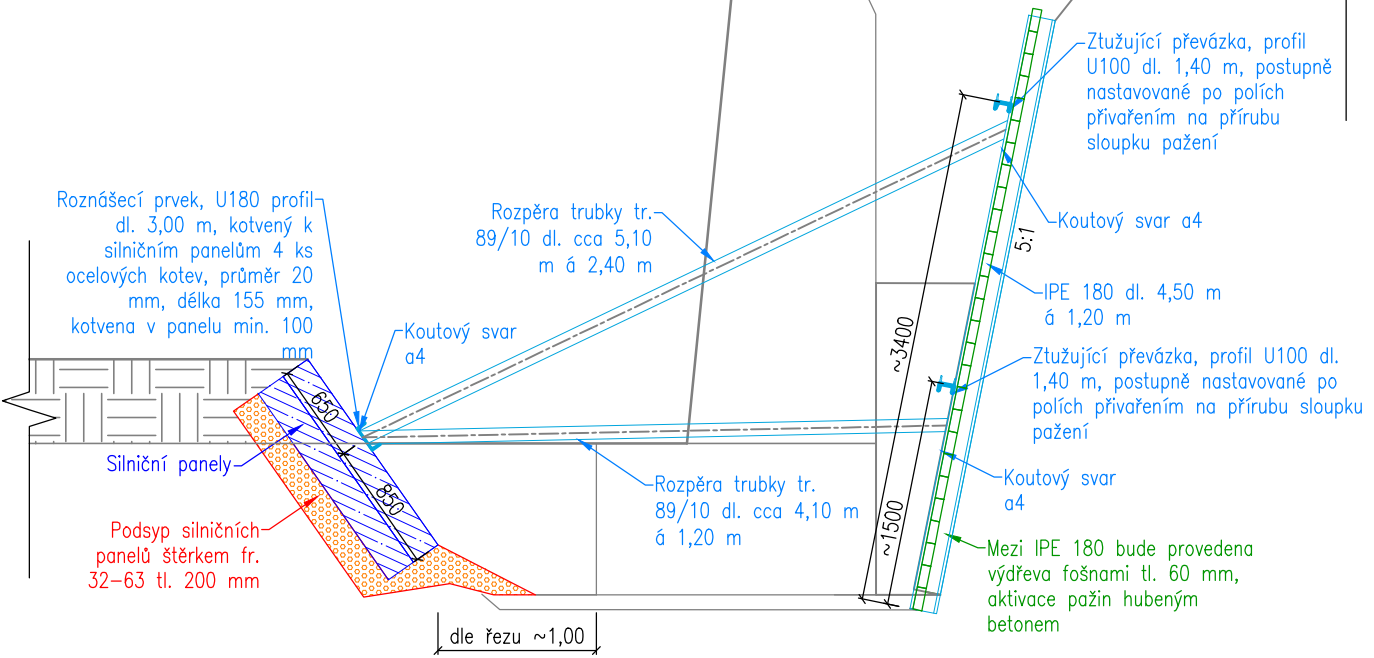
PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ S OCELOVÝMI PROFILY
M 1:10, 1:50

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

Půdorysná schematizace rozmístění rozpěr a panelů
M 1:50

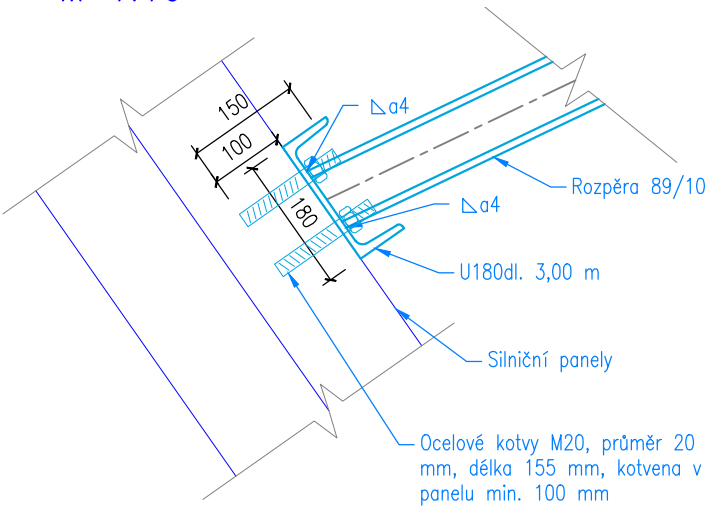


Příčný řez
M 1:50

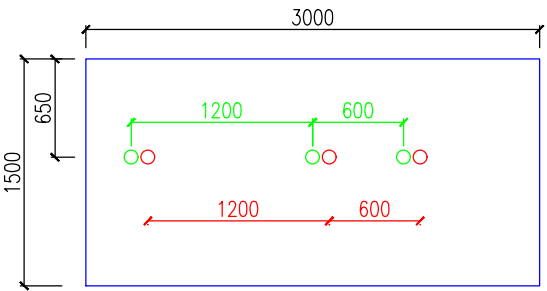


- Poznámka:**
- Otvírání výkopu bude probíhat po svislých pruzích šířky cca 1,50 m, kdy bude odbourán a odtěžen pruh bez prodlení zajištěn příložným pažením včetně rozpěr
 - Nebude prováděn současně výkop pro více než jeden dilatační celek, minimálně je nutné při současném provádění vynechat 3 mezilehlé 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



Umístění rozpěr na roznášecím
silničním panelu
M 1:50



HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	04/2021
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller	Změna:	-
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474 - PD DSJ		Stupeň:	DSJ
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. zakázky:	H-20/019
Příloha: PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ S OCELOVÝMI PROFILY		Část:	D
Měřítko: 1:50, 1:10		Č. přílohy:	D.22