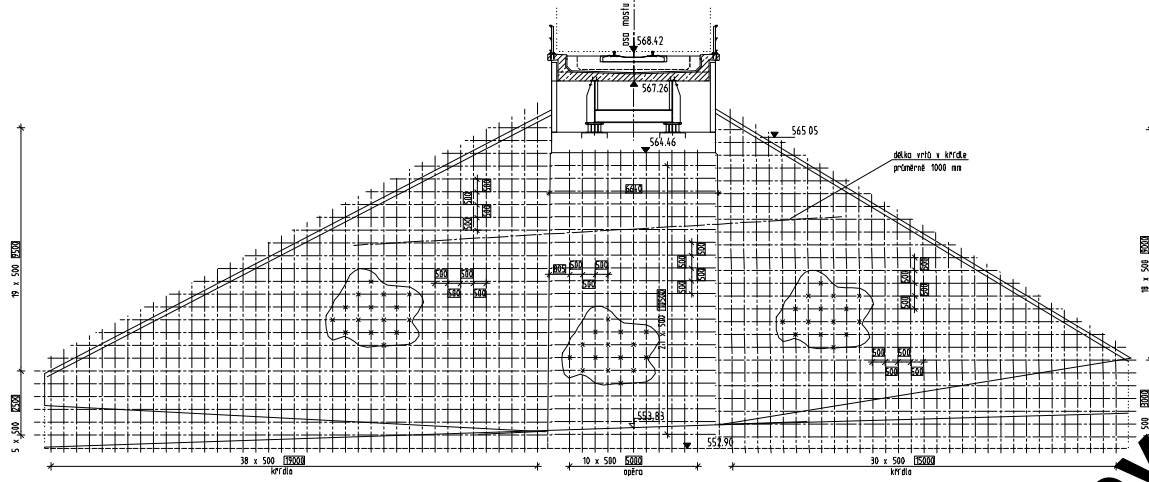
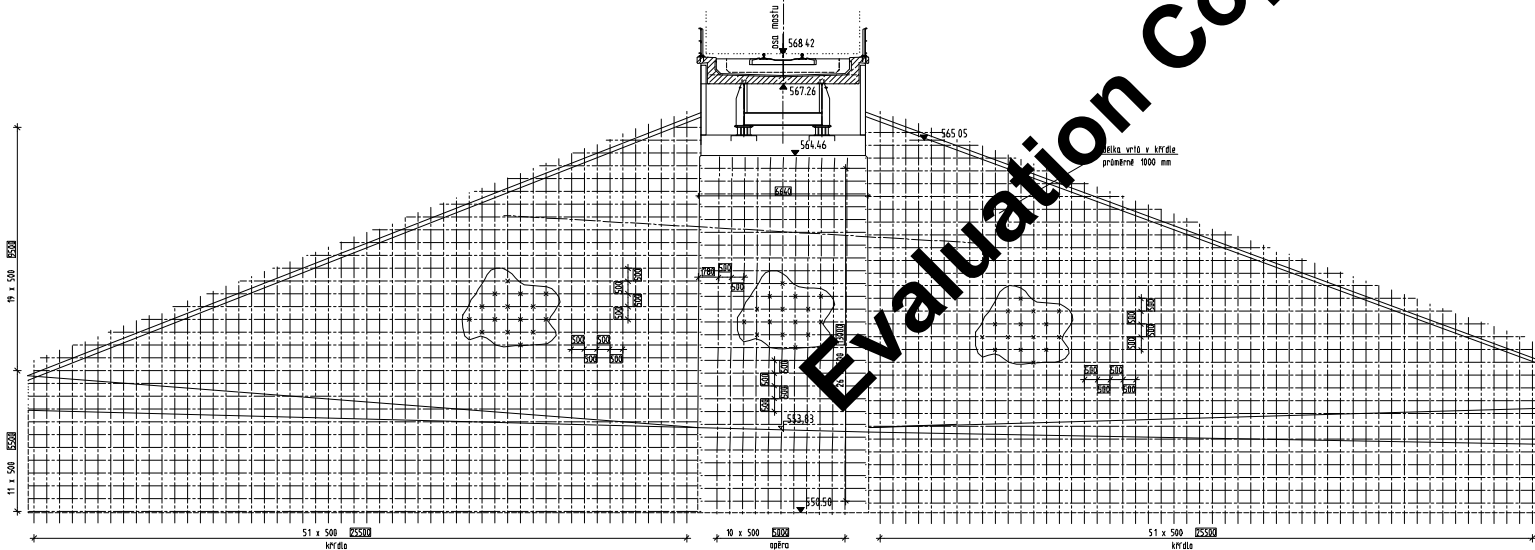


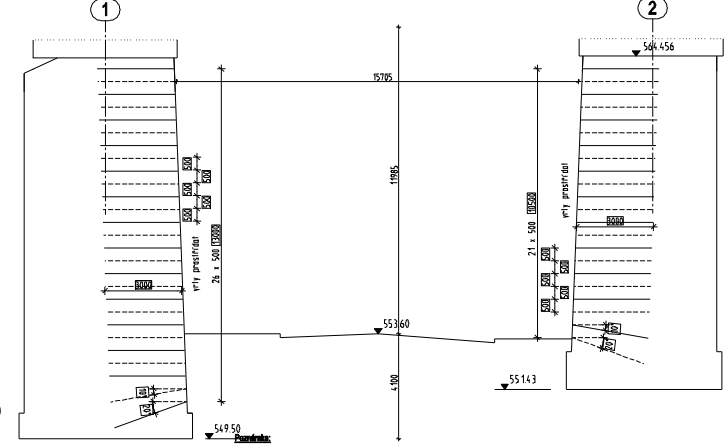
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 2



ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 1



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



- 1) Injektážní směs viz TZ.
- 2) Ploš injektáží bude provedena přibližně.
- 3) V 1. Mě bude vyztužen každý sloup vln naměřeného směru.
- 4) 2. Mě vln provede zhotovitel na základě vyhodnocení závěru zkušebních TD.
- 5) Ploš a rozstředění vln 2. Mě lze upravit podle vyhodnocení 1. Mě a po dohodě s TD.
- 6) Ověřte přesnost provedení po uzavření úsečků (Měs, opěrné).

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Číslo	Značka	Vypracoval	Kontrola	Datum	Číslo úpravy:

VN Consult spol. s r.o. <i>inženýrská projektová kancelář</i>		Jméno: VOJNAR IČO: 0070614 Tel: +420 284 004 010 Fax: +420 284 004 010 E-mail: vn@vojnara.cz	
Zapsaný projektant: Ing. Miroslav Konečný Míst: Karlín		Vypracoval: Ing. Vladimír Ventrík Kvalifikace: MCC/ČVUT/1426	
Objednatel: Středočeský úřad územního plánování		Datum: 09/2005	
Optimalizace trati Planá u M.L. (mimo) - Cheb (mimo) SO 68-38-01 Železniční most v ev. km 428,719		Měřítko: 1:100	
Výkres injektáže		Číslo zakázky: 080083-1	
Číslo: E.7.31		Datum: 09/2005	

	odliš vln [mm]	to	odliš celkové [mm]
Měs opěrné 1	průměrně 1 000 mm	1082	1082
Měs opěrné 1	3 000 mm	149	447
Měs opěrné 2	průměrně 1 000 mm	691	691
opěrné 2	3 000 mm	121	383
CELKEM		1883	2483