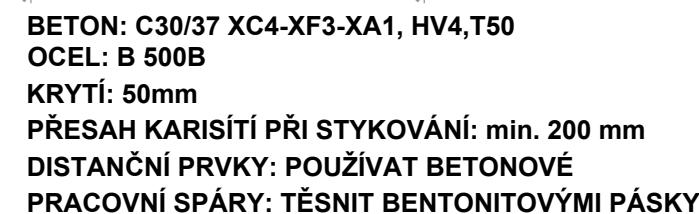



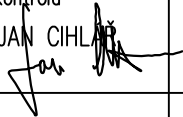



M 1:50



Poz.	Šířka	Plocha
č.	[m]	[m²]
S1	-	5,05
S2	-	4,60
Součet ploch sítí [m²]		4,60
Připočet 7% konstrukční výztuž [m²]		0,32
Plocha celkem [m²]		4,92
Hmotnost 1 bm² [kg/m²]		7,90
Celková hmotnost [kg]		38,88

CHEMICKÉ KOTVENÍ TRNŮ K1 DO VRTŮ Ø16mm, 74ks

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (VÝKRESY VÝZTUŽE). DÍLENSKOU DOKUMENTACI BUDE ZAJIŠŤOVAT DODAVATEL STAVBY.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLAR 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval JAN METELKA, DiS. 		Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ		 Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ			Obec KADAŇ		
Investor POVOŘÍ OHŘE, státní podnik JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
				Formát 4 X A4	
				Datum 08/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3334/002	
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – SANACE MOSTNÍCH OPĚR				Měřítko 1:50	Vykres č.: D.1.3.13