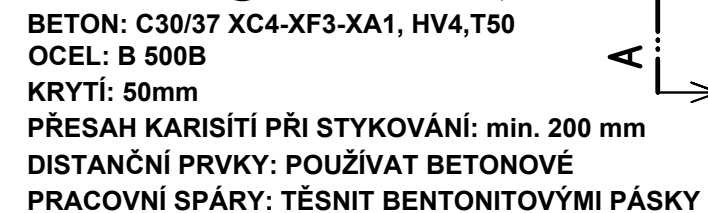


M 1:50


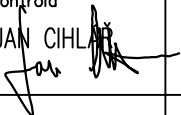



M 1:50



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

Poz.	Šířka	Plocha
č.	[m]	[m ²]
S1	3,26	17,0
S2	0,98	6,3
Součet ploch sítí [m ²]		23,24
Připočet 7% konstrukční výztuž [m ²]		1,63
Plocha celkem [m ²]		24,87
Hmotnost 1 bm ² [kg/m ²]		12,35
Celková hmotnost [kg]		307,17

CHEMICKÉ KOTVENÍ TRNŮ K1 DO VRTŮ Ø25mm, 12ks
CHEMICKÉ KOTVENÍ TRNŮ K2 DO VRTŮ Ø20mm, 8ks

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 Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ			Obec KADAŇ		
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)				Formát 2 X A4	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST				Datum 08/2021	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Stupeň DPS	
				Zakázka 3334/002	
VÝKRES TVARU – SANACE ZDI ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI				Měřítko 1:50 Vykres č.: D.1.3.11	