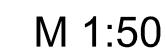




M 1:50



BETON: C30/37 XC4-XF3-AA1, HV4,T50
 OCEL: B 500B
 KRYTÍ: 50mm
 DISTANČNÍ PRVKY: POUŽÍVAT BETONOVÉ
 PRACOVNÍ PRVKY: TĚSNIT BETONITOVÝMI PÁSKY
 DILATAČNÍ PRVKY: TĚSNIT PÁSEM Z PVC ŠÍŘKY 400MM A
 VPLNIT POLYSTYRENEM D 100
 KÁMEN PRO OBLADKY: ŽULÁ ČI GRANODIORIT, PEVNOST V TLAKU MIN. 150 MPa
 MALTA PRO VÝPLŇ SK: MC 30 XF3
 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON: C12/15 X0
 TĚSNÍCÍ STĚNA: ŠTĚTOVNICE VL 604

GENERALNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL HENHARD <i>(Signature)</i>		Techn. kontrola ING. JAK ČIHUL <i>(Signature)</i>		 VODOHODPODPÍSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA o.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval JAN METELKA, D.S. <i>(Signature)</i>		Odp. projektant ING. RUDOLF VESELY <i>(Signature)</i>		 SWECO Sweco Hydroprojekt a.s. Uletná Praha Taborská 31, 146 00 Praha 4 praha@sweco.cz, www.sweco.cz	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ		Obec KADAŇ			
Investor POVOĐÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.1.1.3.1_3.1.2.3_výkres_dokumentace.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)				Formát 12 X A4	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PRUPUST				Datum 08/2021	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU				Šupčet DPS	
VZOROVÉ PŘIČNÉ ŘEZY – JEZ				Znakota 3334/002	
				Mřítko 1:50	
				Výkres č. D.1.1.-1	