
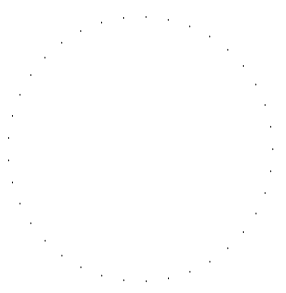


BETON: C30/37 XC4 - XF3 - XA1, HV4,T50
OCEL: B 500B
KRYTÍ: 50mm
PŘESAHA KARISÍTÍ PŘI STYKOVÁNÍ: min. 200 mm

POZN.: TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (VÝKRESY VÝZTUŽE). DÍLENSKOU DOKUMENTACI BUDE ZAJIŠŤOVAT DODAVATEL STAVBY.
PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE.

VÝKAZ KARISÍTÍ ø8 100x100		
Položka	Šířka [m]	Plocha [m2]
13	2.50	35.50
14	2.50	35.50
15	1.20	17.04
16	1.20	17.04
Součet ploch [m2]		105.0800
Přípočet 30% stykování přesahy [m2]		31.5240
Plocha celkem [m2]		136.6040
Hmotnost jednotková [kg/m2]		7.9000
HMOTNOST CELKEM [kg]		1079.17

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 <div>Paré</div>
Verze				
Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard		
Kraj Ústecký	Obec Kadaň			
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Kadaň	Soubor Kadan_RP_DPS.dwg		
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod				Formát A3
D.1.2. Výkresová část				Datum 8/2021
Schéma výztuže zeď RP v podjezí				Stupeň DPS
				Zakázka 4445/006
				Měřítko 1:25
				Č. výkresu D.1.2.14.