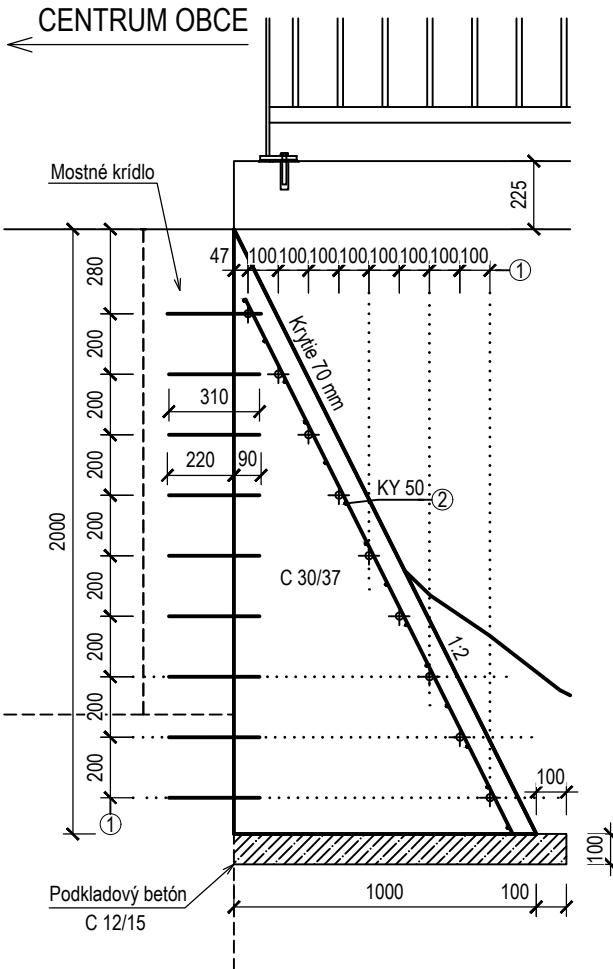
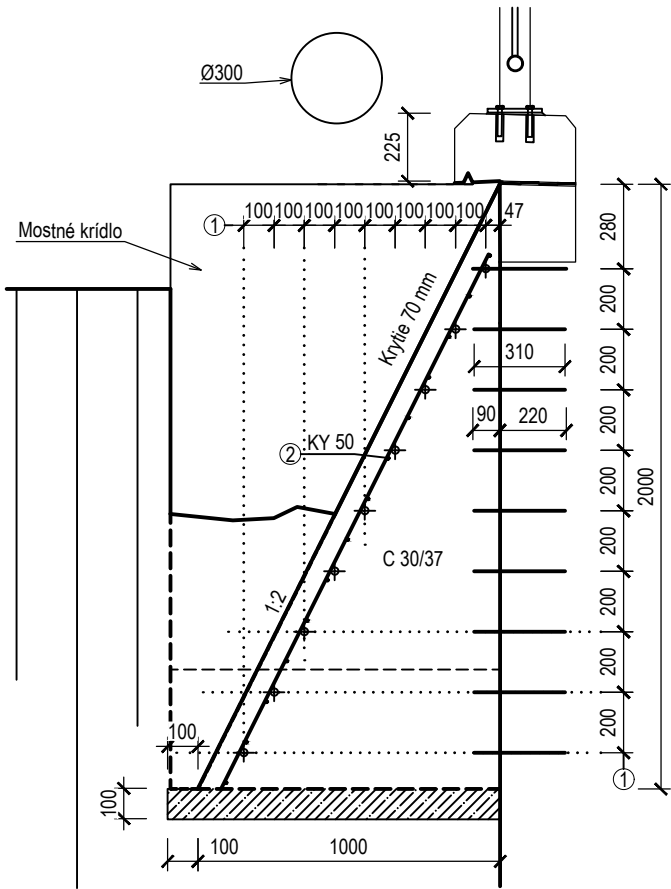


NOVÁ ČASŤ KOLMÉHO KRÍDLA
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE
M 1:25

POZDĽŽNY POHĽAD PROTI VODE



PRIEČNY POHĽAD



VÝKAZ VÝSTUŽE

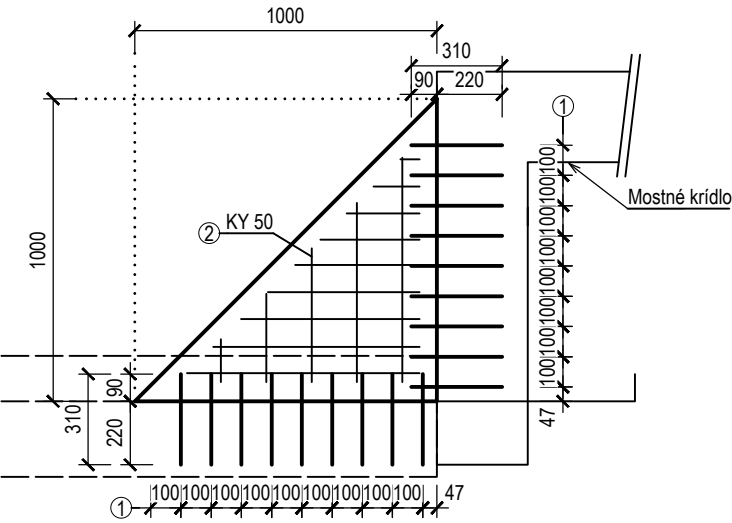
Č.	Ø [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	
				Ø 8	Ø 14
1	14	0,31	18	-	5,58
2	8	-	1	Kari sieť KY50 8x150x150	
CELKOM			[m]	-	5,58
			kg/m'	-	1,208
			SPOLU [kg]	32,39	6,74064
CELKOM				39,131 kg	

VÝKAZ VRTOV

PRIEMER [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [ks]	DĹŽKA CELKOM [mm]
18	220	18	3960

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B
BETÓN C30/37 - XF2, XA2, XC4, XD2 (SK) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S4
BETÓN C12/15 - X0 (SK) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S4

PÔDORYS



310
Ø 14 / dl. = 310 mm / 18 ks

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<div>TASUM</div> <div>Technical Assessment of Structures and Maintenance</div> <div>ZÁKAZKA ČÍSLO: T-001/2021-P</div> <div>STUPEŇ: DSP, DRS</div> <div>DÁTUM: 01/2021</div> <div>FORMÁT: 2xA4</div> <div>MIERKA: 1:25</div> <div>Č.VÝKRESU: 08.</div>	
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. JAKUB LOJDL	ING. JAKUB LOJDL		
SPRACOVATEĽ PD: TASUM s.r.o. ŠTRKOVÁ 10, ŽILINA				
MIESTO STAVBY: KÚ OCHODNICA				
INVESTOR: OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35				
STAVBA:				
REKONŠTRUKCIA MOSTA V OBCI OCHODNICA - PRI ČERNOŠKOVEJ				
OBJEKT: MOSTNÝ OBJEKT NA MIESTNEJ KOMUNIKÁCII V OCHODNICI				
OBSAH VÝKRESU: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE NOVÉHO MOSTNÉHO KRÍDLA				