

[illegible]

Technical drawing of a circular hole in a plate. The drawing includes the following features:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1450
 - Overall height: 1050
 - Radius of the hole: 100 (indicated by a dimension line from the center to the edge of the hole).
- Section Lines:**
 - Vertical section lines (hatching) are shown on the right side of the hole.
 - Horizontal section lines (hatching) are shown on the left side of the hole.
- Section Markers:**
 - A circular marker with the number "1" is located on the left side, with lines pointing to the section lines.
 - A circular marker with the number "1" is located on the bottom right, with lines pointing to the section lines.
- Center Mark:** A crosshair marks the center of the hole.

POLKRUHOVÝ HÁK

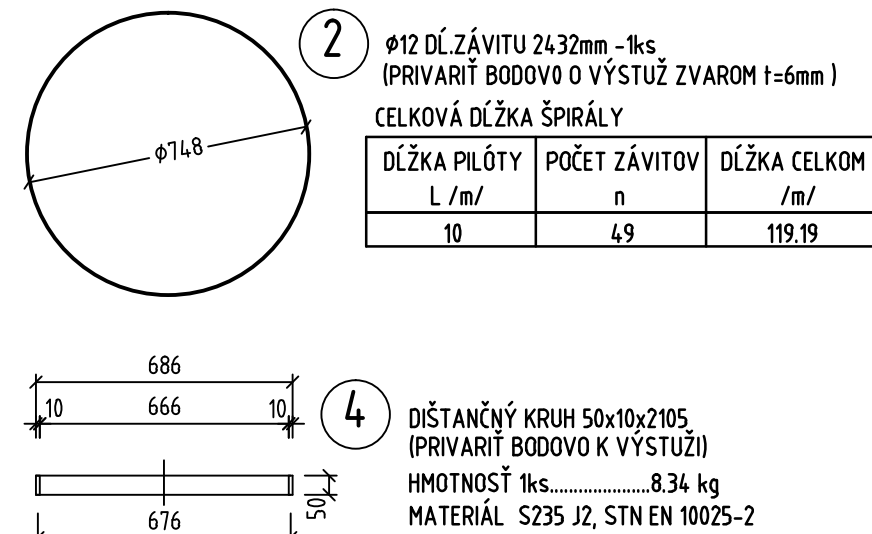
**PRAVOUHLÝ HÁK
POZDĹŽNA VÝSTUŽ
(SPONA)**

SLUČKA

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

c_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
 c_{nom} - NÁVRHOVÉ KRYTIE VÝSTUŽE

		POLKRUHOVÝ HÁK	α	
D	≤ 16	> 16	POZDĹŽNA VÝSTUŽ	> 150
dr	$4D$	$7D$	STRMIENKY	> 135



DĹŽKA PILÓTY L /m/	POČET DIŠT.KRUHOV pre 1ks PILÓTY	HMOTNOSŤ pre 1ks PILÓTY/kg/	POČET PILÓT	CELK. HMOTNOSŤ /kg/
10m-STENA č.1	7	7x8.34=58.38	8+11+5=24	14.01.12
10m-STENA č.2	7	7x8.34=58.38	5+11+5=21	1225.98
				2627.10

ČÍSLO	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET	CELKOVÁ DĹŽKA [m]		
				Ø12	Ø20	Ø25
1	25	10.65	22			233.75
2	12	119.19	1	119.19		
3	20	1.30	2		2.60	
SPOLU	DĹŽKA	[m]		119.19	2.60	233.75
	HMOTNOSŤ	[kg/m]		0.888	2.466	3.853
	HMOTNOSŤ	[kg]		105.84	6.42	900.64
	HMOTNOSŤ	[kg]				1012.90

CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE			
DĚLKA PÍLŮTY L /m/	HMOTNOST pre 1ks PÍLŮTY /kg/	POČET PÍLŮT	CELK. HMOTNOST /kg/
10m-STENA č.1	1012.90	8+11+5=24	24309.60
10m-STENA č.2	1012.90	5+11+5=21	21270.90
			45580.50


1. BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ V OSI
2. DIŠŤANČNÝ KRUH PRIVARIŤ K VÝSTUŽI TAK, ABY V JEDNOM PRIEREZE BOLO PRIVARENÝCH MAXIMÁLNE 50% VÝSTUŽE
3. ARMOKOŠ SA NESMIE POLOŽIŤ PRAMO NA DNO VRTU A MUŠÍ BYŤ ROVONOMERNE VYCENTROVANÝ BETÓNOVÝMI DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI
4. TVAR ZÁKLADU, USPORIADANIE PÍLOT A VÝSTUŽENIE SA UPRESNÍ PO VÝBERE TYPU PREFABRIKÁTU HORNEJ STAVBY ZVŠTOVITEĽOM STAVBY
5. DIŠŤANČNÉ PODLOŽKY MUSIA BYŤ Z NEVODIVÉHO MATERIÁLU

C25/30 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - D_{max}22
VÝSTUŽ - OCEĽ B500B
KRYTIE c_{nom} = 70mm



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
219-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 – 3,8				
ČASŤ STAVBY 219-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 1,546			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES VÝSTUŽE PILÓT			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD. <i>Ďuriš</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JT SK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD. <i>Ďuriš</i>	VYPRACOVAL Ing. Ján SEDLÁK <i>Sedlák</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 6.1	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:20		