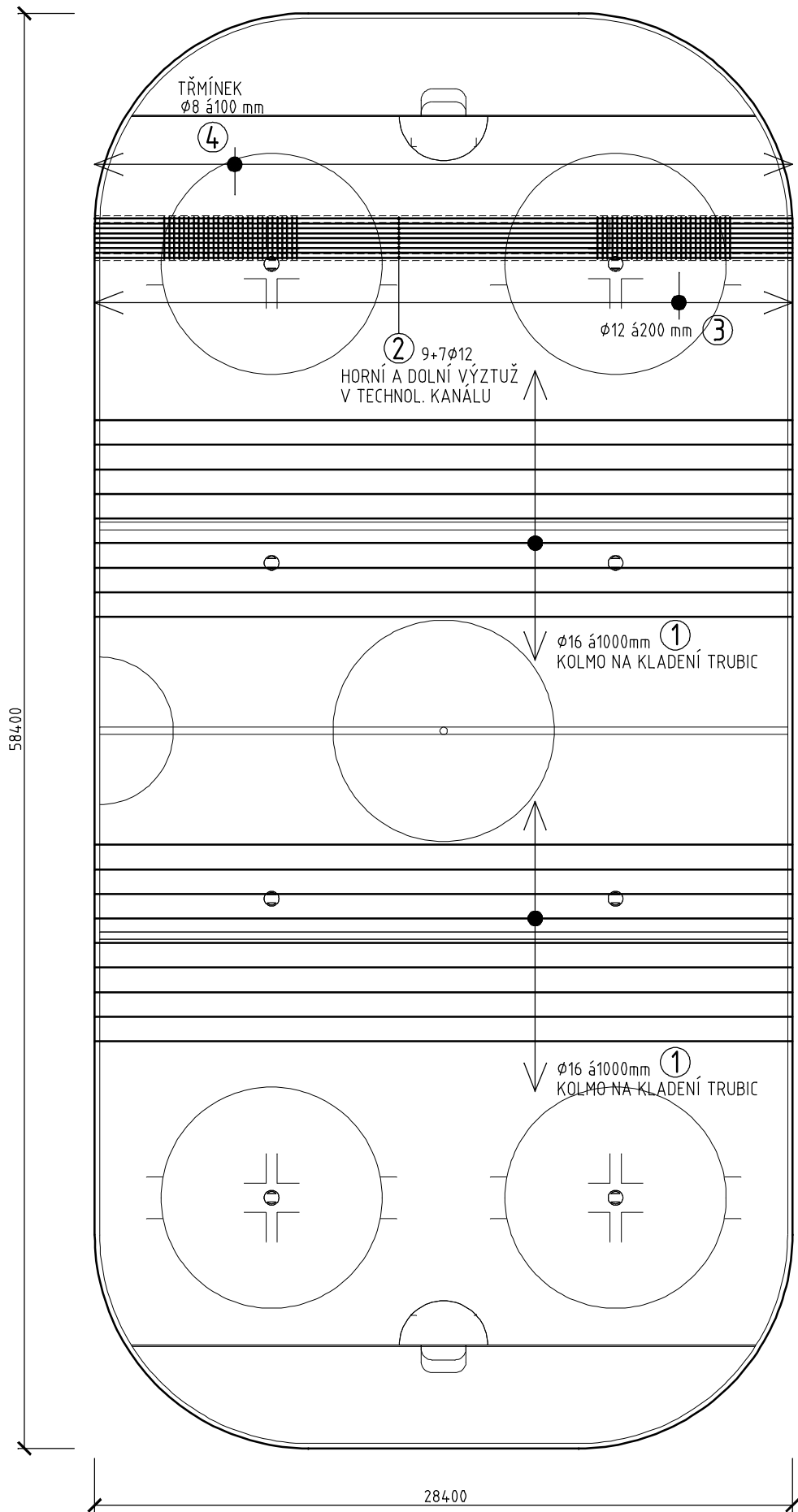


ŽB CHLADÍČÍ DESKA

M 1:250

DOLNÍ POMOCNÁ VÝZTUŽ A VÝZTUŽ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU



VÝZTUŽ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU



- ③ PŘÍLOŽKA Ø12 á 200, dl. 1730 mm
- ④ TŘMÍNEK Ø8 á 100, dl. 2410 mm
- ② VÝZTUŽ 16Ø12 (B 550), DÉLKA PRUTU <12000 mm - VZÁJEMNÉ PŘESAHY MIN.500 mm
- ① PODKLADNÍ VÝZTUŽ Ø16 (B 550) á 1000, DÉLKA PRUTU <12000 mm - VZÁJEMNÉ PŘESAHY MIN.500 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	NÁZEV PRVKU	DÉLKA m	KUSY	B 550		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	PODKLADNÍ VÝZTUŽ Ø16	12,000	142			1704,00
2	VÝZTUŽ Ø12	12,000	40		480,00	
3	PŘÍLOŽKA Ø12	1,730	143		247,39	
4	TŘMÍNEK Ø8	2,410	285	686,85		
CELKOVÁ DÉLKA				m'	686,85	727,39
HMOTNOST NA JEDNOTKU DÉLKY				Kg/m'	0,395	0,888
CELKOVÁ HMOTNOST DLE PROFILŮ				Kg	271,31	645,92
CELKOVÁ HMOTNOST				Kg		3609,55

BETON C30/37-XF3; XF4

OCEL B 550

KARI SÍŤ

krytí 20 mm

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Vzhledem k nejasnostem, které byly zjištěny průzkumnými pracemi, je nutno dopracovat výrobní dokumentaci.

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kestl	Ing. Jiří Pangrác		
místo: Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně			datum	duben 2016
investor: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			měřítko	1:250
stavba ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADÍČÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			formáty	2xA4
			stupeň	DPS
obsah ŽELEZOBETONOVÁ CHLADÍČÍ DESKA DOLNÍ POMOCNÁ VÝZTUŽ A VÝZTUŽ TECHNOLOG. KANÁLU			č. zakázky	
			č. kopie	č. výkresu D.1.1.10