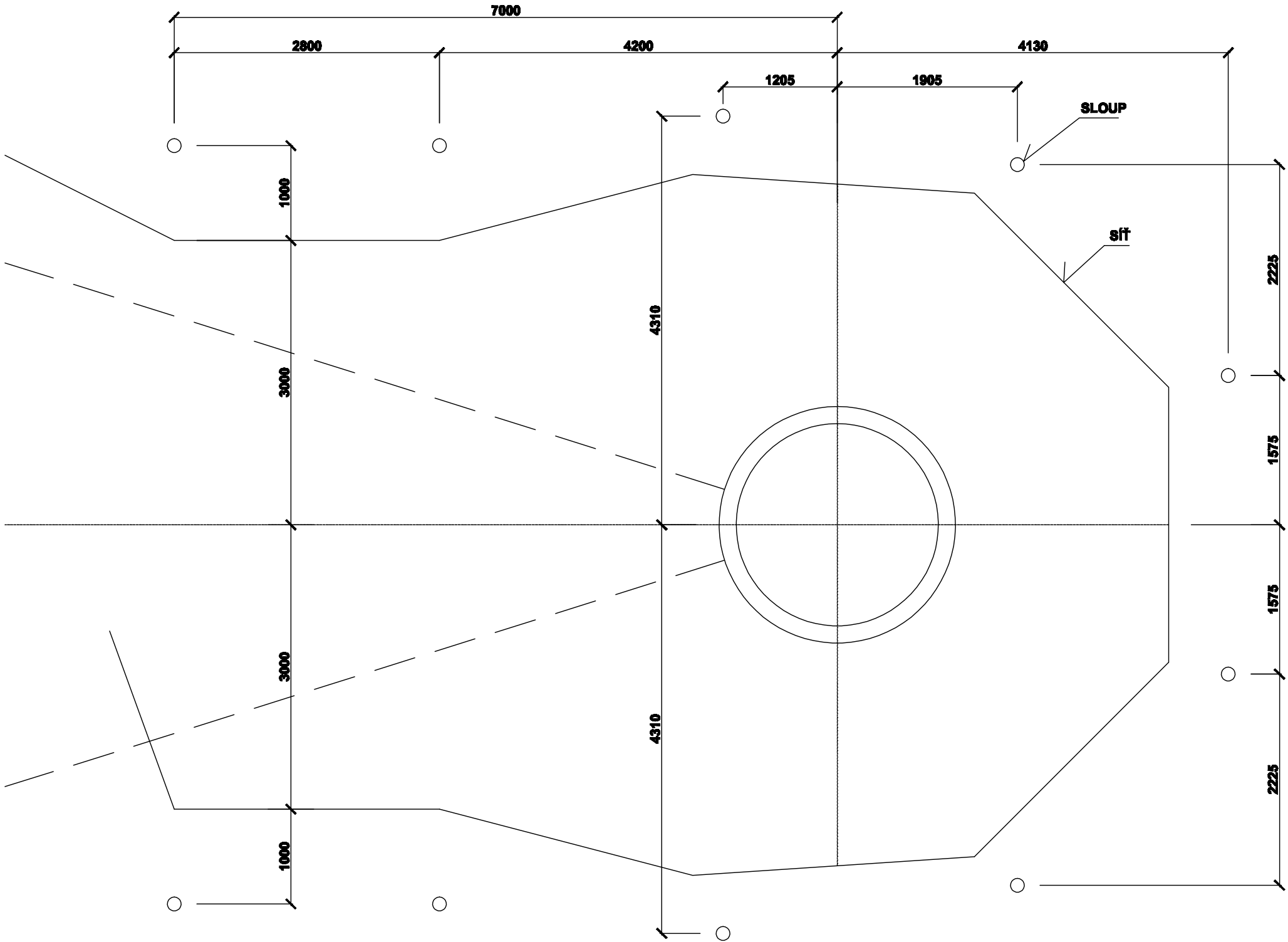
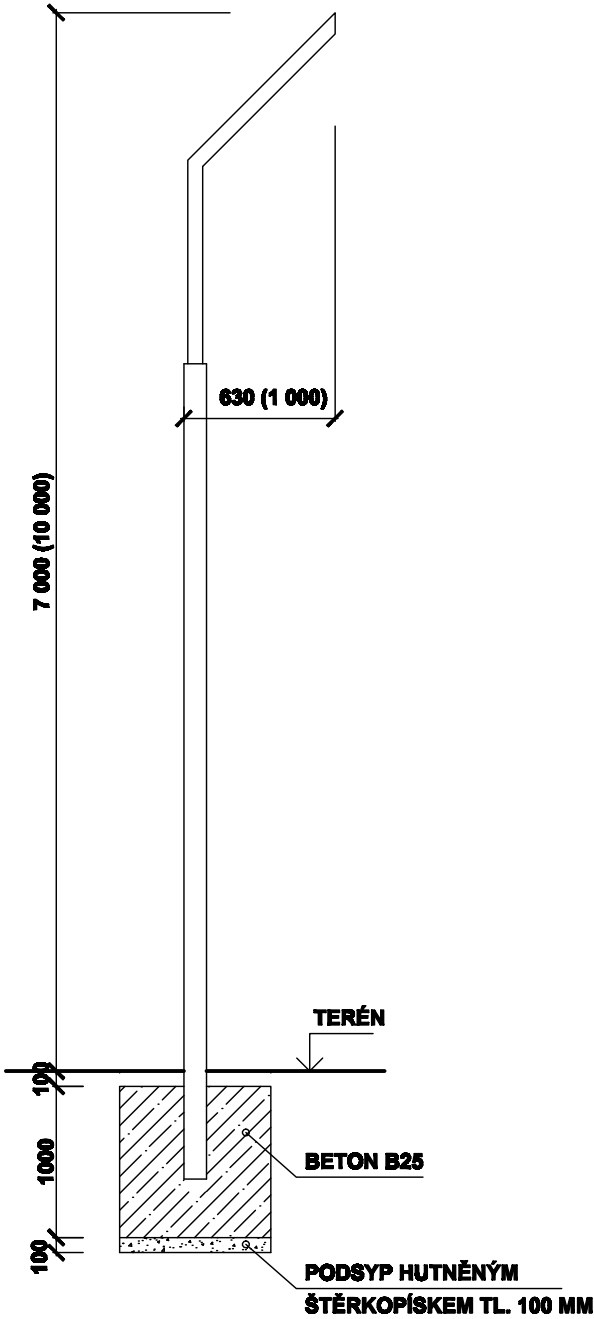


ŘEZ M 1/50



POZNÁMKA: PŮDORYS A ROZMĚRY ZÁKLADŮ JE NUTNÉ UPRAVIT PODLE SKUTEČNĚ DODANÉ KLECE.

VÝŠKA SÍTOVÝCH DÍLŮ JE 7,0 M. NA PŘEDNÍM KRAJI KLECE MUSÍ BÝT UCHYCENY DVA POHYBLIVÉ SÍTOVÉ DÍLCE ŠIROKÉ 2,0 M, NICHŽ JE VŽDY POUŽIT POUZE JEDEN. VÝŠKA TĚCHTO DÍLCŮ JE 10,0 M.

SÍŤ KLECE MUSÍ BÝT VYHOTOVENA Z PROVAZU Z PŘÍRODNÍCH NEBO SYNTETICKÝCH VLÁKEN, PŘÍPADNĚ Z MĚKKÉHO VYSOKOTAŽNÉHO OCELOVÉHO DRÁTU. MAXIMÁLNÍ ŠÍŘE OK DRÁTĚNÉ KLECE JE 50 MM, U PROVAZOVÉ SÍTĚ 44 MM. TLOUŠŤKA DRÁTU NEBO PROVAZU ZÁVISÍ NA KONSTRUKCI KLECE, ALE SÍLA POTŘEBNÁ K PŘETRŽENÍ JE NEJMÉNĚ 300 KG.

$\pm 0,000 = 44,950$

Vedoucí projektu	Ing.arch. Jan Drdácký	<div>SPORTPROJEKTA</div> <div>JINDŘIŠSKÁ 30 110 00, PRAHA 1</div>	
Vypracoval	Eva Mesteková		
Objednatel	Střední pedagogická škola, gymnázium a VOŠ Karlovy Vary, p.o. Lidická 445/40, 360 01 Karlovy Vary		
Místo stavby	Sportovní areál SPgŠ,G a VOŠ, Karlovy Vary		
<div>Akce</div> <div>REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU SPgŠ, G A VOŠ KV, p.o.</div>		Zakázka	124 016
		Stupeň	DSP
		Datum	05/2016
		Měřítko	1/50
KLEC PRO SOUSTŘEDNÉ KRUHY		Číslo přílohy	19