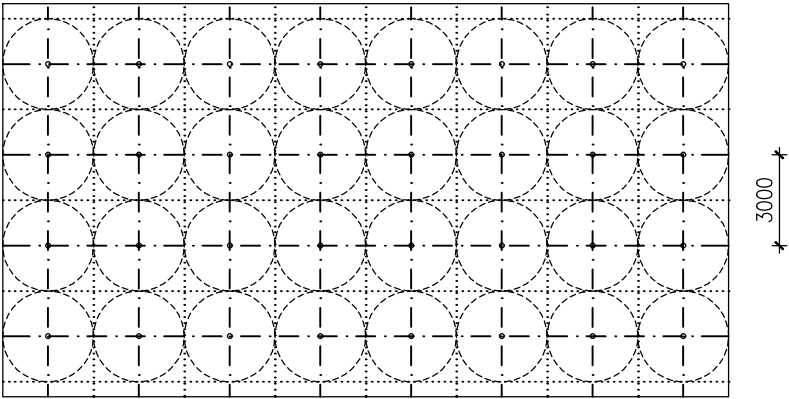
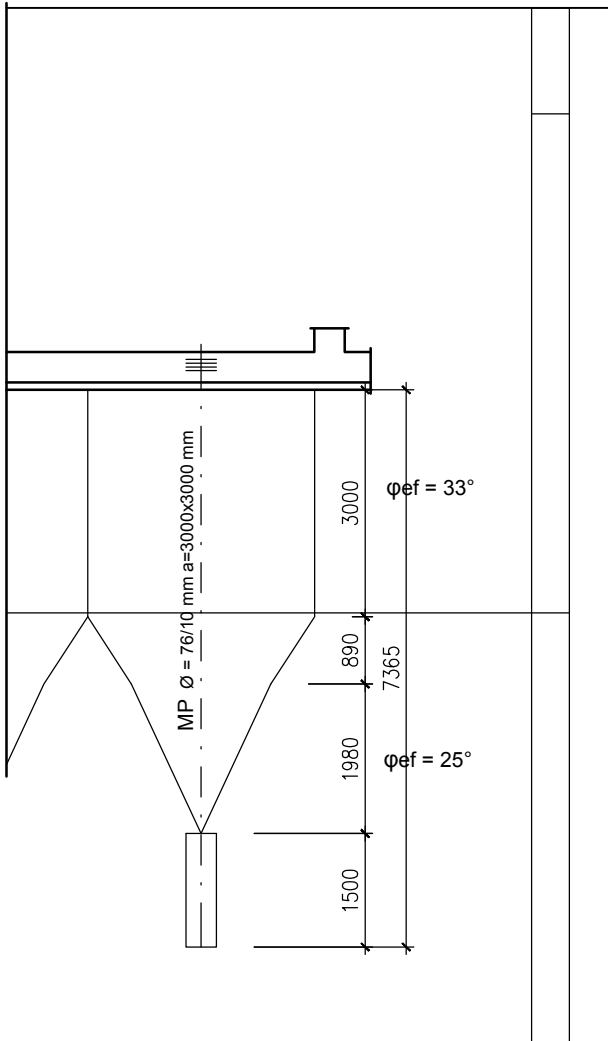


ZAJIŠTĚNÍ DNA BÍLÉ VANY

PŮDORYS-SCHÉMA-ČÁST TĚLOCVIČNA
M1:250



ŘEZ
M1:100



POZNÁMKY:

- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- 4) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- 5) **BÍLÁ VANA:** VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRÁŽKY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 6) NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3
- 7) DLE ČSN EN 206-1, 90-ti DENNÍ PEVNOST
- 8) MAX PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8
- 9) PŘÍSADA DO BETONU PRO KRYSTALICKOU HYDROIZOLACI DLE EN 934-2: ČÁST 2 - ZABRAŇUJE TVORBĚ SHLUKŮ, TRVALE AKTIVNÍ, EFEKT SAMOPŘEKLENUTÍ TRHLIN BEZ PNUTÍ O VELIKOSTI AŽ 0,4mm, CERTIFIKACE CE
- 10) MAX 170 L VODY NA m3 BETONOVÉ SMĚSI, MAX w/c=0,45, UHLIČITANOVÁ AGRESIVITA DO 20mg/l, SÍRANY DO 200mg/l, BETONOVÁ (NEVODIVÁ) DISTANČNÍ TĚLÍSKA

MATERIÁLY:

BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B
BÍLÁ VANA - BETON C30/37 XC3 XD1 XA1 (CZ, F.1)

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček			
NAVRHL	Ing. Marek Jirásek			
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2 KRAJ: Středočeský KÚ: BEROUN			
OBJEKT SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP
OBSAH VÝKRESU ZAJIŠTĚNÍ DNA BÍLÉ VANY		FORMÁT	A3	17-138-23-4
		STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		DSP	1:250	D.1.2.2 -21