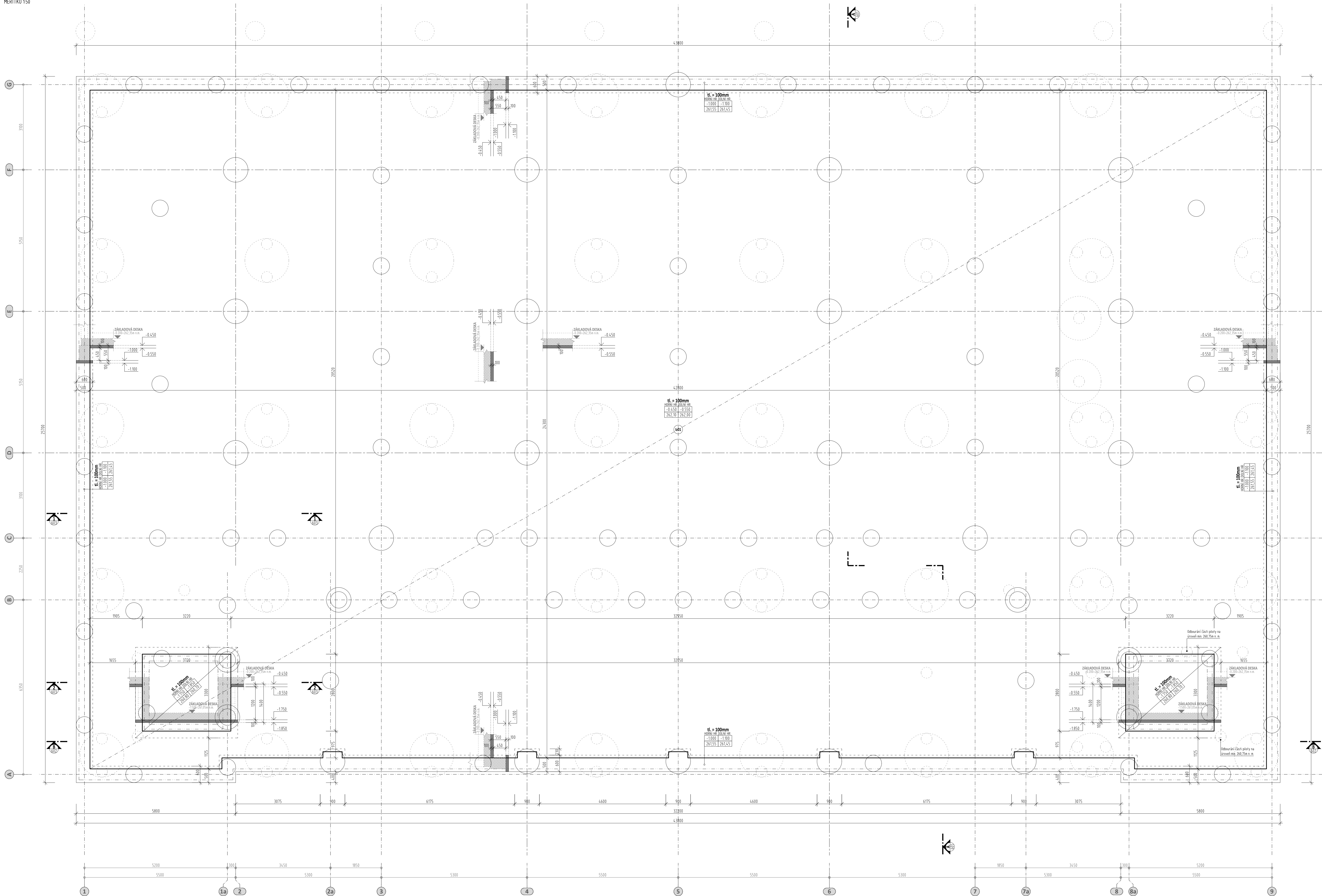


PŮDORYS PODKLADNÍCH BETONŮ



Poznámky k provádění podkladního betonu:

- [illegible]

BETON DLE ČSN EN 206-1:	PODKLADNÍ BETON H. 100mm / POD DESKOU	C12/15 XC0 - 100mm
	PODKLADNÍ BETON H. 100mm / POD PASY	C12/15 XC0 - 76mm
	PODKLADNÍ BETON H. 100mm / POD ŠACHTAMI	C12/15 XC0 - 25mm

ΠΛΗΘΟΣ	ΥΠΕΡΑΙΟΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΝ	ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΝ
--------	------------	------------	------------

Název a stupeň projektu **Archiv UP v Olomouci**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Generální projektant  ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylkova 1136/4, 712 10, Olomouc tel. 585 206 040, fax 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 780	Architekt projektu  Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁNEK Manažer projektu  Ing. FRANTIŠEK BABIOCH Hlavní inženýr projektu
---	---

Výkresový projektant	ING. PETR ZACHŘEL	Autorizace	ALFAPROJEKT PLOUMBOV, a.s. Právní záznam: 157/2016, 158/2016 Tel: 286 286 286, Fax: 286 272 786 e-mail: alfa@alfaprojekt.cz, www.alfa.cz Začínatelská čísla: 6-6/2016/2017
Výpracoval	ING. PETR ZACHŘEL		Formát: A3 Měřítko: 1:1
Objekt/Stavba	SO01 ARCHIV		Strana 1 z 1 Datum: 1. únor 2016
Číslo dokumentace	Architektonicko-stavební řešení		Keč číslo: 1.1.1
Název přílohy	PODÝRY A PODKLADNÍCH BETÓNŮ		Úvod přílohy: 402.

Strupel	Objekt	Zeit	Einlo pflanze	Pflanze	Revize
DPS	SO01	AST	402	PB	C