

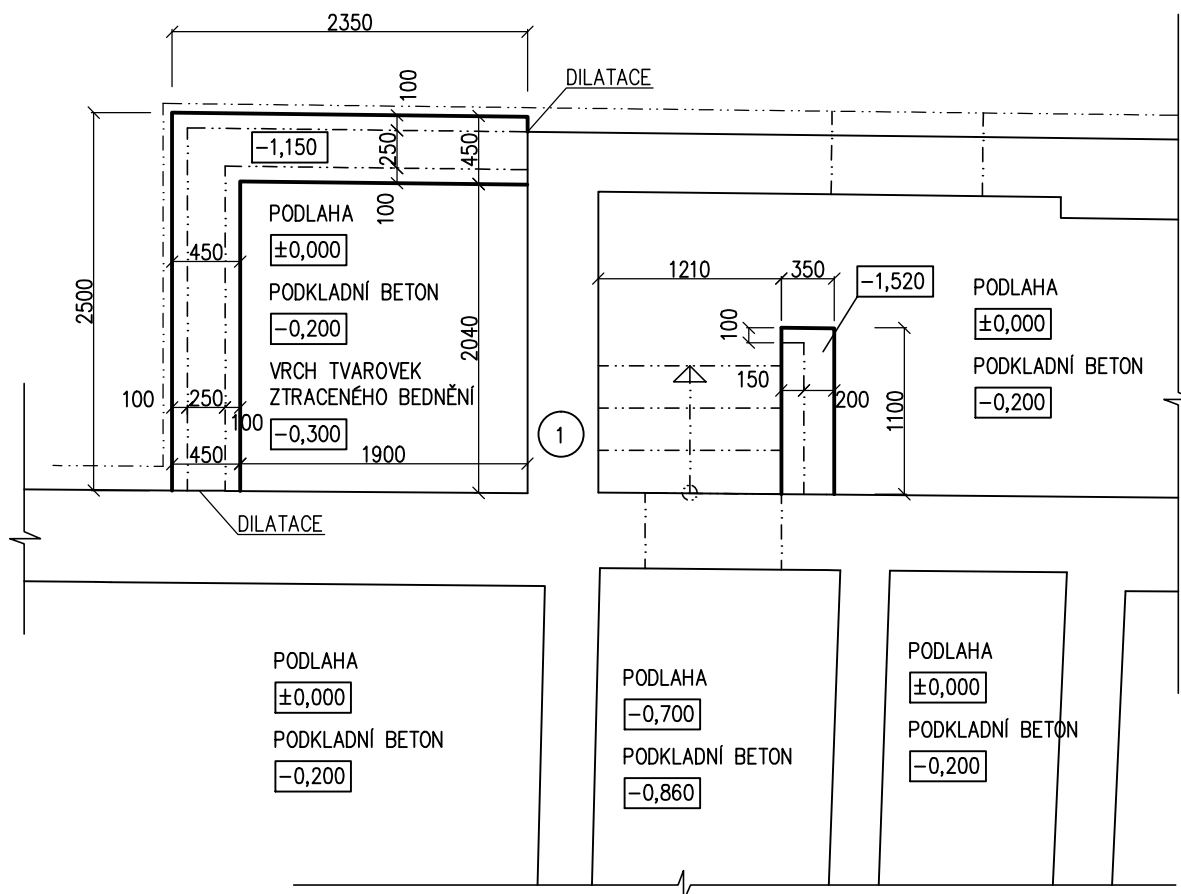
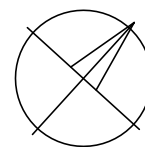
ZÁKLADOVÉ PASY – BETON C 16/20

ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MIN. 1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM
(A MIN. 500 mm V ROSTLÉM TERÉNU)

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ Z BETONOVÝCH TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 mm
PROLÉVANÝCH BETONEM C 16/20 SE SVISLOU VÝZTUŽÍ ØR12

PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROJEKTANT DLE POTŘEBY PŘIZVÁN
K PROHLÍDCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ DOSUD NEZNÁMÝCH SKUTEČNOSTÍ
BUDE NAVRŽENO ODPOVÍDAJÍCÍ ŘEŠENÍ

HLOUBKY ZÁKLADŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PODLE STAVU ZJIŠTĚNÉHO
PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH



- 1 — BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA, KTEROU BUDE ZJIŠTĚNA HLOUBKA ZÁKLADU U NAVRŽENÝCH SCHODŮ,
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEDOSTATEČNÉ HLOUBKY ZÁKLADU MUSÍ BÝT ZÁKLAD PODBETONOVÁN

±0,000 = 440,81

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Olomučany, č.p. 114				Formát	A4
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030–22
Obsah : Základy návrh				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:50	10