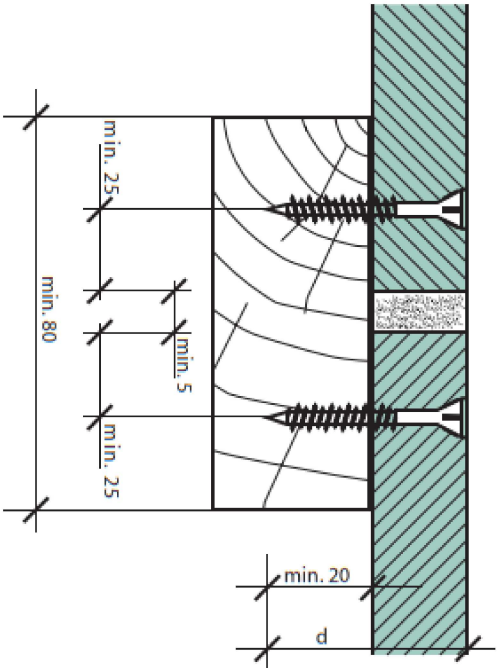
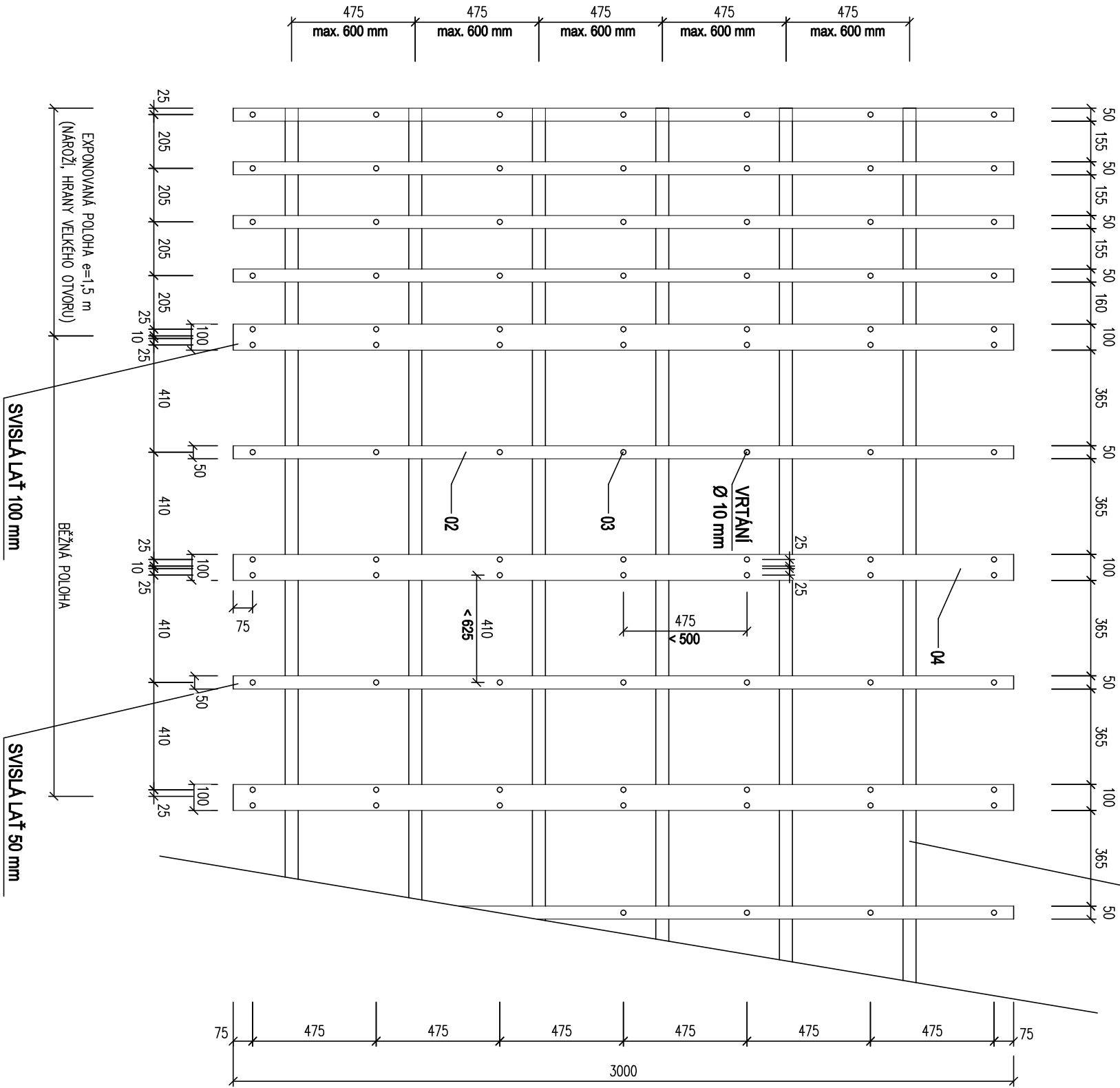


KOTVENÍ VODROVNÝCH
PROFILŮ max. 600 mm



NEJVHODNĚJŠÍ PRO PŘÍCHYCENÍ DESEK JSOU SAMOŘEZNÉ VRUTY S
DVOJCHODÝM ZÁVITEM, TVRZENÝM HROTEM A ZÁPUSTNOU HLAVOU OPATŘENOU
BŘÍTY PRO ZAHLOUBENÍ.
PŘI KOTVENÍ BY VRUT DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MĚL ZASAHOVAT MINIMÁLNĚ ZE
2/3 SVÉ DÉLKY.

±0,000 = 197,955 m.n.m.

<div>Zpracovatel studie: ATELIER 38 s.r.o. Ing. arch. Tomáš Bindr Ing. arch. Adéla Sanitřáková</div>	<div>atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS</div>
---	---

<div>Akce: Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně</div>	<div>Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>	<div>Adresa zhotovitele: Lšešinská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891</div>	<div>Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 596 110 035</div>
--	--	---	---

<div>Razítko, podpis:</div>	<div>Zodpovědný projektant: Podpis: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>	<div>tel: 725 558 186</div>	<div>Č. zakázky: 156/11/2019</div>	<div>Objednatel: Město Bohumín Masarykova 158 735 81 Bohumín IČ: 00297869</div>
	<div>Vypracoval: Podpis: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>		<div>Datum: 11/2020</div>	
	<div>AutORIZOVANÝ inženýr projektu: Kontroloval: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková Ing. Pavel Skral</div>		<div>Formát: 2 x A4 A3</div>	
	<div>Stupeň: DPS</div>	<div>Část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>měřítko: 1:20</div>	
<div>Datum:</div>	<div>Výkres: DETAIL 12 SCHÉMA KOTVENÍ ROŠTU</div>	<div>Číslo výkresu: D.1.1.c.12</div>		