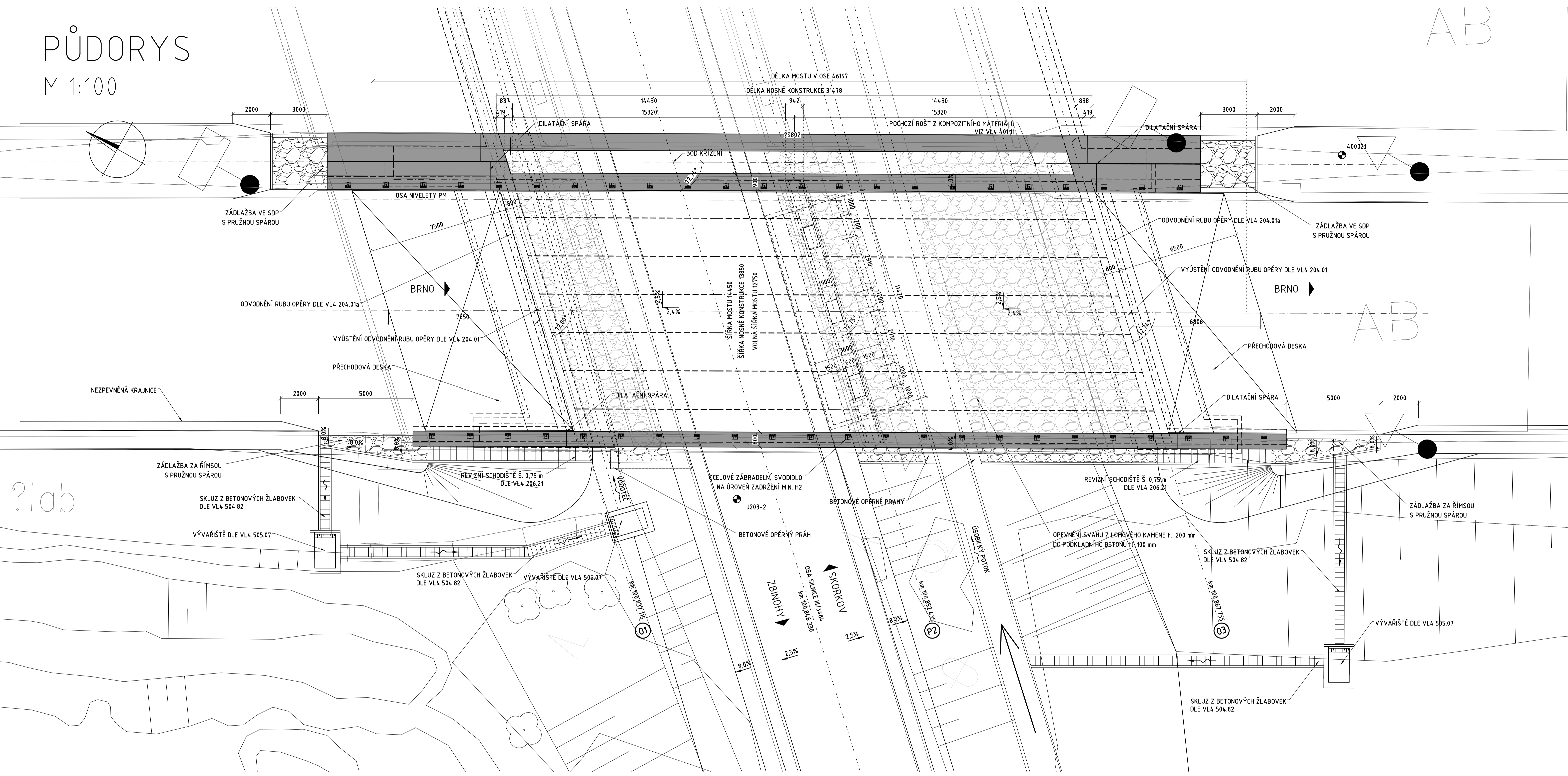


PŮDORYS

M 1:100

AB



POZNÁMKY:

ZAKRESLEN JE POUZE PRAVÝ MOST ŘEŠENÝ V RÁMCI BP

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATŘOU ALP-2xALN.
- VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ LIŠTOU 20/20 mm.
- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE: GEOMEMBRÁNA PEVNOST PROTI PŘETŘEŽENÍ 20 kN/m V OBOU SMĚRECH, PROTAŽENÍ 20% V OBOU SMĚRECH.
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOKOMPOZITU: TL. PO STLAČENÍ MIN 4mm, PROPUSTNOST MIN 0,6l/m.s., OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE.
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘED LÍC OPĚRY A BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍM SPÁDOVÉM BETONU C20/25 - XA1 S OBETONOVÁNÍ MEZEROVITÝM RESP. DRENÁŽNÍM PLASTBETONEM (RECEPTURA VIZ TKP KAP. 18, ČL. 18.2.9 RESP. 18.2.10).
- OBETONOVÁNÍ DRENÁŽE Z MEZEROVITÉHO BETONU PODLE ČSN 73 6124-1. PODROBNÝ PŘEDPIS VÝROBY BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DODAVATELE MEZEROVITÉHO BETONU.
- MATERIÁLY PRO ZÁSYP JSOU DEFINOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- VIDITELNÉ POVRCHY OPĚR A PILÍŘE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM S2 DLE TKP, KAP. 31 PROTI GRAFITI DO VÝŠKY 3,0 M NAD POVRCH TERÉNU.

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ</p>
	<p>KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</p>

	<p>Vypracoval: DAVID FRÁNEK Vedoucí práce: Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D. Vedoucí katedry: Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D., FEng.</p>	<p>Formát: 10xA4 Ak. rok: 2020/2021 Datum: 05/2021 Stupeň: BAKP Měřítko: 1:100 Č. přílohy: Pare:</p>
	<p>Příloha: PŮDORYS MOSTU</p>	<p>D1</p>