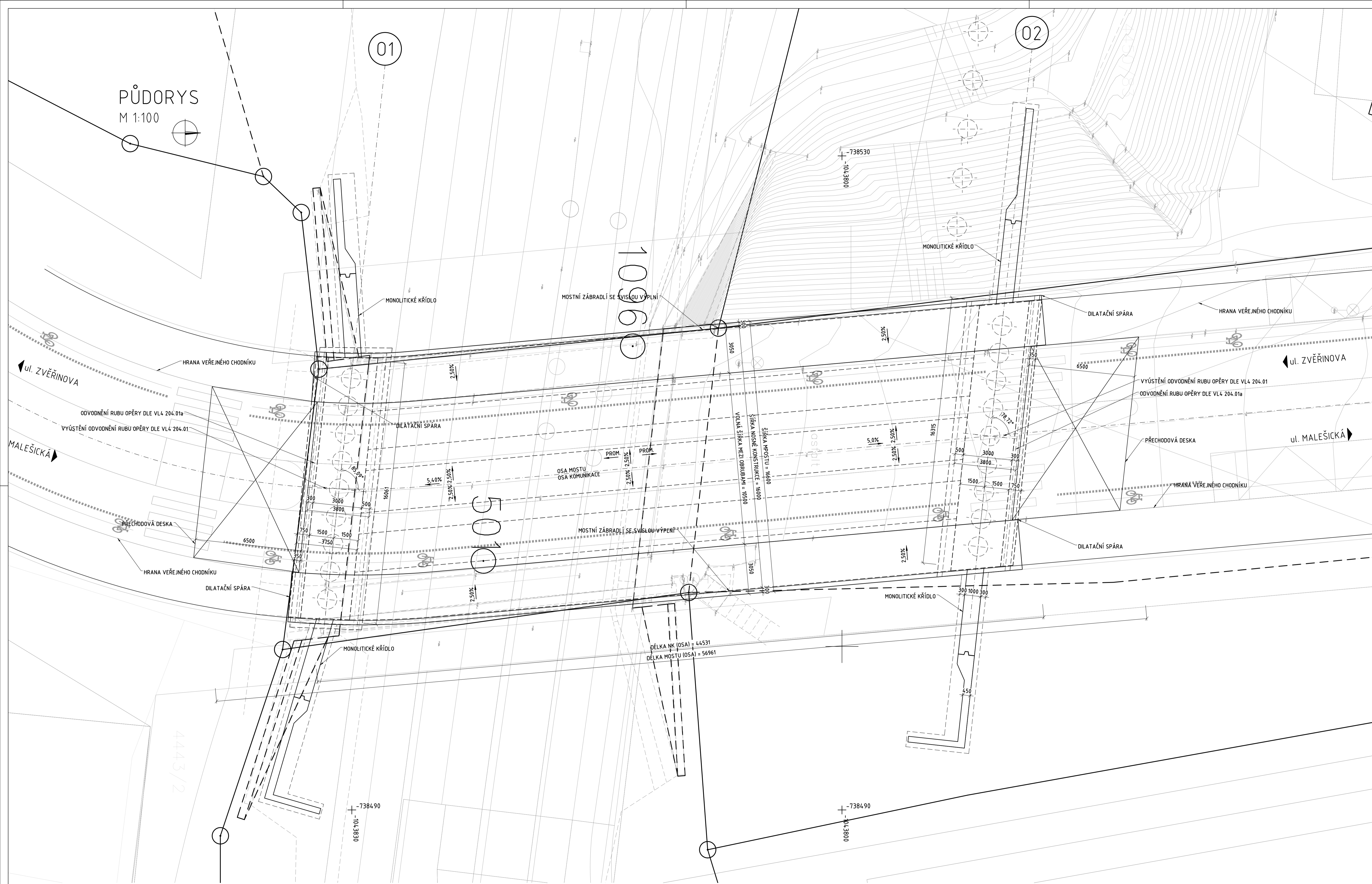


PŮDORYS  
M 1:100



POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATŘOU ALP-2xALN.
- VŠECHNY HRANY SE ZKOŠÍ LIŠTOU 20/20 mm.
- VIDITELNÉ POUZŘÍ OPĚR BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM S2 DLE TKP, KAP. 31 PROTI GRAFITTI DO VÝŠKY 3,0 M NAD PŮVŘCH TERÉNU.
- PŘECHODOVÁ OBLAST BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4 204.01.
- DRENÁŽ A PROSTUP DRENÁŽE DO LÍCE OPĚRY DLE VL4 204.01 A VL4 204.01a.
- VZHLEDEM K ROZSAHLÉ ABSENCI PODKLADŮ ZE STRANY IPR A TSK NEJSOU AKTUÁLNĚ ŘEŠENA KŘÍDLA, "POUZE JSOU HRUBĚ NAZNAČENA".

POUŽITÉ MATERIÁLY

PODKLADNÍ BETONY	C20/25 - XA2; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; ČSN EN 206-A2
ZÁKLADY OPĚR	C30/37 - XF2+XA2+XC2; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; ČSN EN 206-A2
PILOTY	C30/37 - XA2+XC2; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; ČSN EN 206-A2
OPĚRY A KŘÍDLA	C45/55 - XF2+XA2+XC4+XD3; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; E=36GPa; ČSN EN 206-A2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C45/55 - XF4+XA2+XC4+XD3; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; E=36GPa; ČSN EN 206-A2
PŘECHODOVÉ DESKY	C30/37 - XF2+XA2+XC3+XD4; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; ČSN EN 206-A2
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XC4+XD3; Dmax: 22; Cl 0,2; S4; ČSN EN 206-A2
BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ	B500B

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ  
KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ  
DIPLOMOVÁ PRÁCE

ČVUT FSV  
Výpracoval: Bc. DAVID FRANĚK  
Vedoucí práce: Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.  
Vedoucí katedry: Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D., FEng.  
Alce: DIPLOMOVÁ PRÁCE  
NÁVRH PŘEDPĚJATÉHO RÁMOVÉHO SILNIČNÍHO MOSTU S INTEGROVANÝMI OPĚRAMI  
Příloha: PŮDORYS  
Formát: 10xA4  
Ak. rok: 2022/2023  
Datum: 01/2023  
Stupeň: DPM  
Mřítko: 1:50  
Č. přílohy: Paré:  
D1