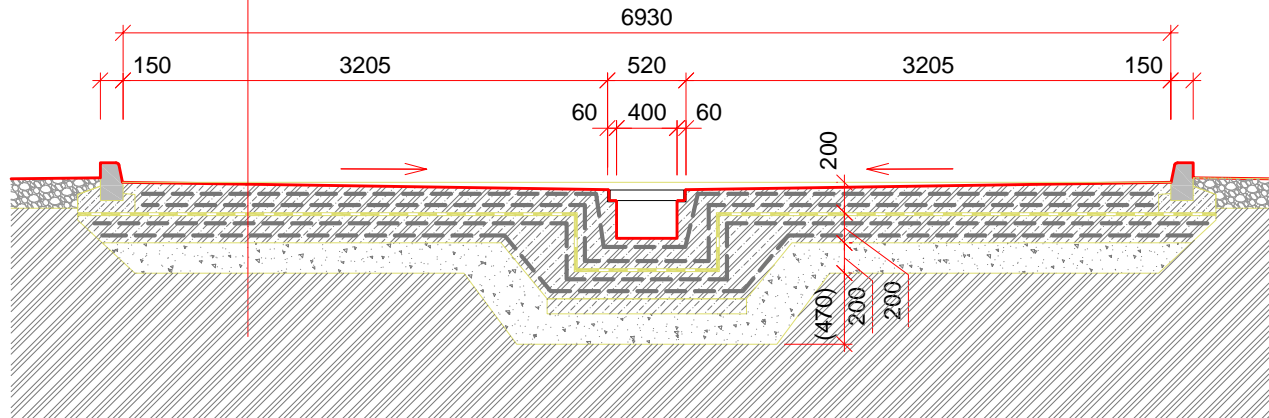
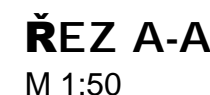


M 1:50




— — — KARI SÍŤ, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ KRUHOVÁ

ŘEZ B-B
M 1:50



POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCI PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITY PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Černovická 15"				GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY Areál SVOZ TKO SAKO, SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 617 00 Brno Jih, parc. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13, k.ú. Komárov (611026)		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		ING. JOSEF ŠRAMEK č. autorizace: 1006026	
STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV SMOLIK	
OBJEKT SO05 - MYČKA VOZIDEL		VYPRACOVAL		ING. ZUZANA POKORNÁ	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ TECHNOLOGIE - SO 05		D.2.1b		ČÍSLO ZAKÁZKY 202315	DATUM 08/2024
NÁZEV PODLAHA HALY MYČKY VOZIDEL		ČÍSLO 06		MÉRÍTKO 1:50	STUPEŇ DPS