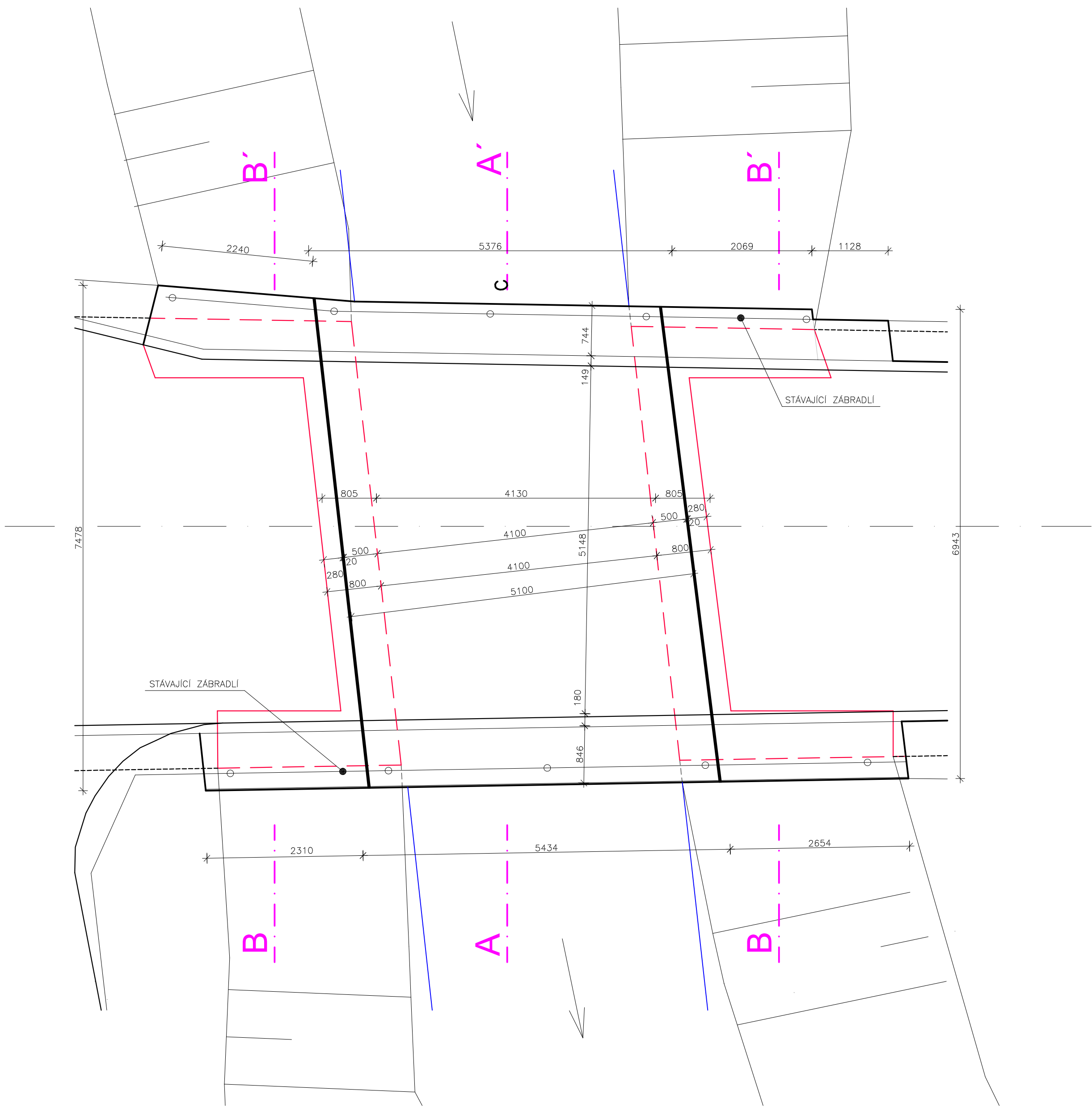
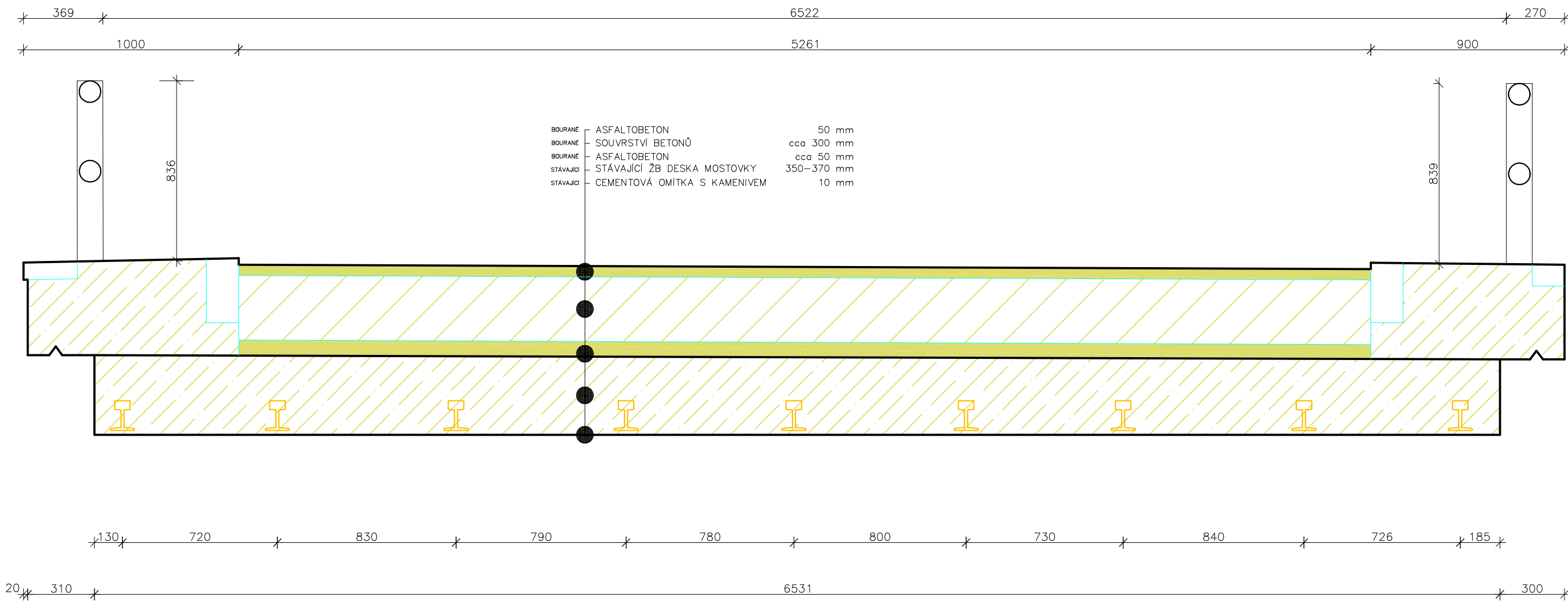


STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE

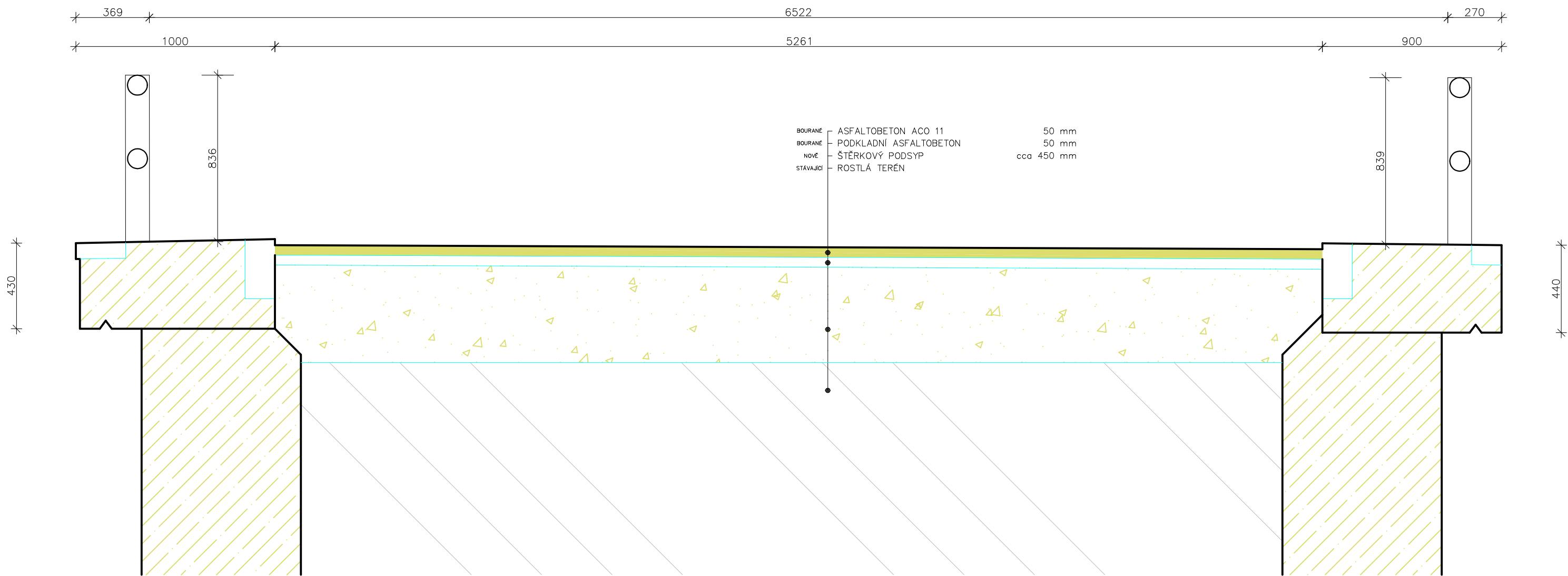
PŮDORYS 1:50



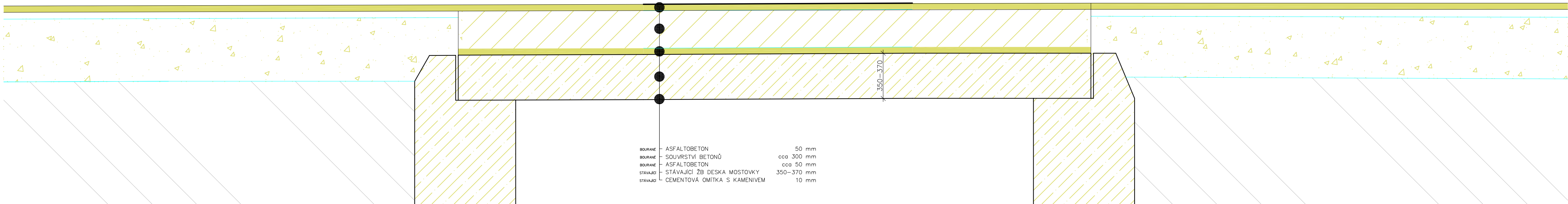
ŘEZ A - A' 1:20



ŘEZ B - B' 1:20



PODÉLNÝ ŘEZ V OSE VOZOVKY 1:20



POZNÁMKA

RYSEY JSOU VE SPRAVU DLE VÝKRESU TVARU
KOTVENÍ VYTUŽ JE KUPERA DO VÝKRESU KANALŮ VE STÁVAJÍCÍ MOSTOVCE
UMÍSTĚNÍ KANALŮ BŮDE UPOKOŽENO PO DOBUDĚNÍ PRÁCE A VÝSTVĚ MOSTOVKY
UMÍSTĚNÍ KANALŮ PRO KOTVENÍ SLOUPŮ ZÁBRADLÍ - VE VÝKRESU NOVÝHO STAVU

MATERIÁLY

POHLEDNÝ TELEZOBETON : C30/37 EN 206-1, Cl.2, XC4, F2, Dmax=22; Dmin=35
BETONÁŘSKÁ OCEL : B 500 S (4#)
KOTVĚ VYTUŽE : mm 40 mm

Zodpovědný projektant Ing. Jiří ČERVINKA	HIP Ing. Jan Červinka	Vypracoval Ing. Jan Červinka	ENVIGEST PRO s.r.o. Ždárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	Místo stavby: kú Nové Město n. M., parc. č. 275/4, 732/1, 810/2, 1711/1, 1711/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3936/3, 3936/8	Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina
Akce:	Formát: A1	Datum: 10/2017	Stupeň: DPS
Obsah:	Číslo zakázky: 1608	Číslo výkresu: 1:50/20	C201.4
STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE SO 201 - ÚPRAVY MOSTU			

Ještědské stěny a rozměry budov materiálu a jeho části a rozložení a s ním pro jistotu, než bylo určeno, je zohledněno a použito automatického zobrazení. Všechna práva vyhrazena.