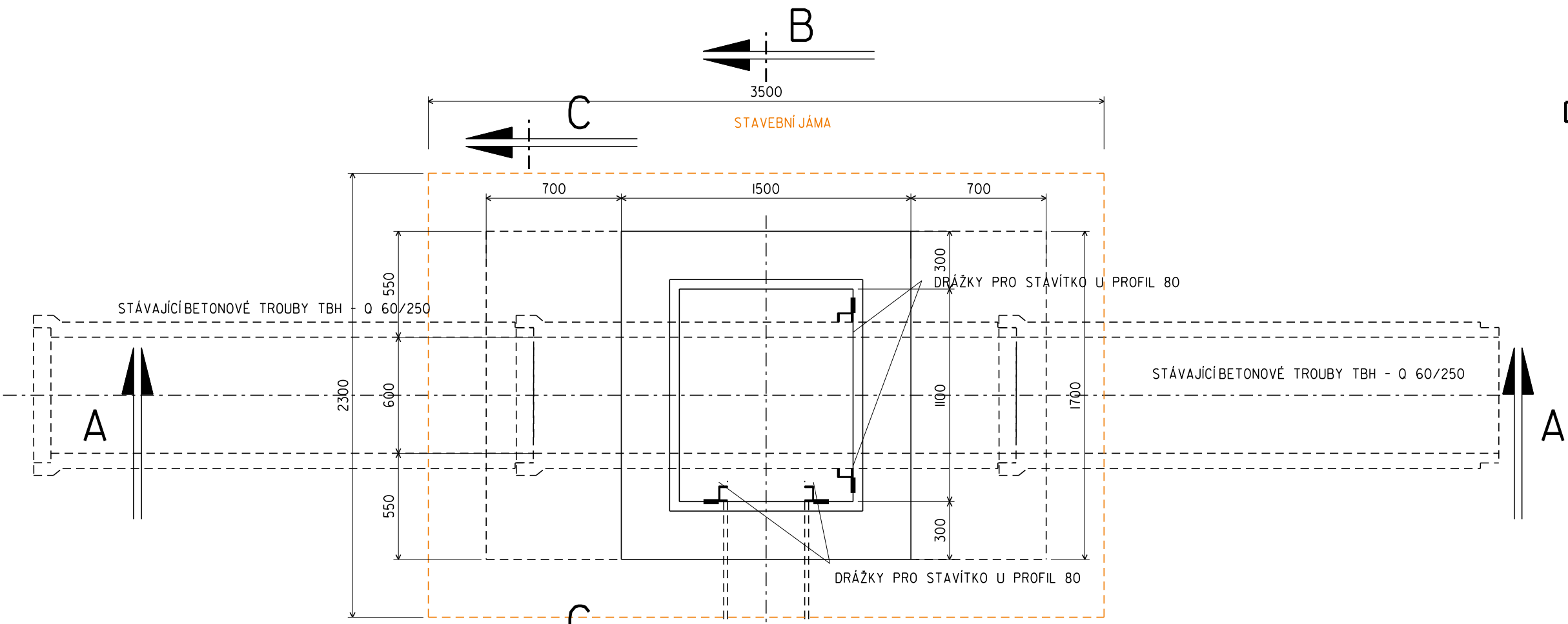
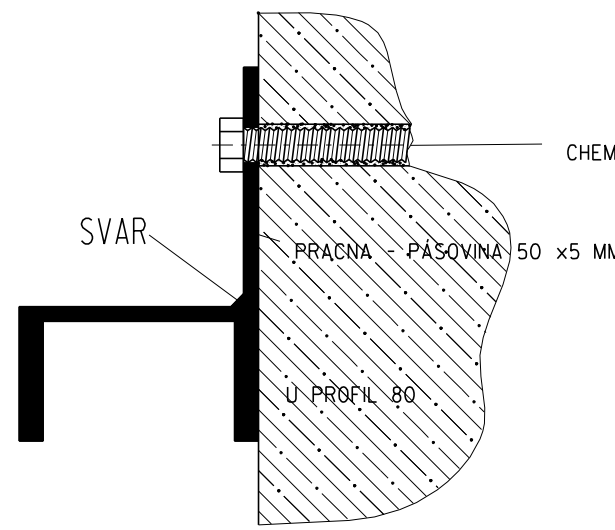


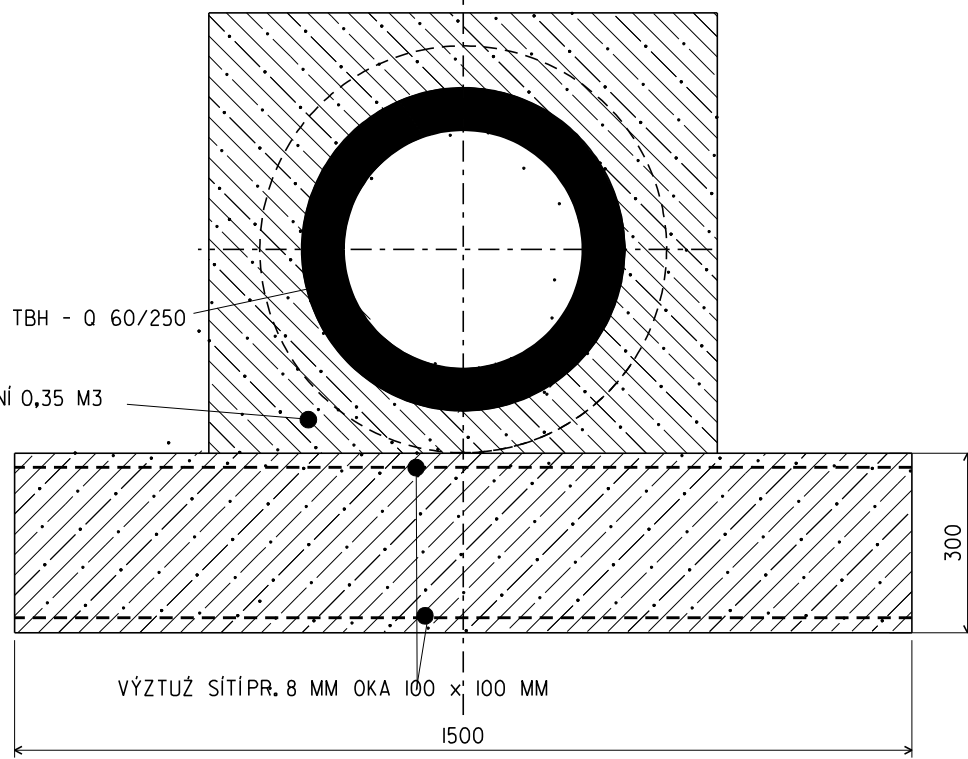
VODNÍ PLOCHA A MOKŘAD V P.T. ZÁKOPA
ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
M 1:25



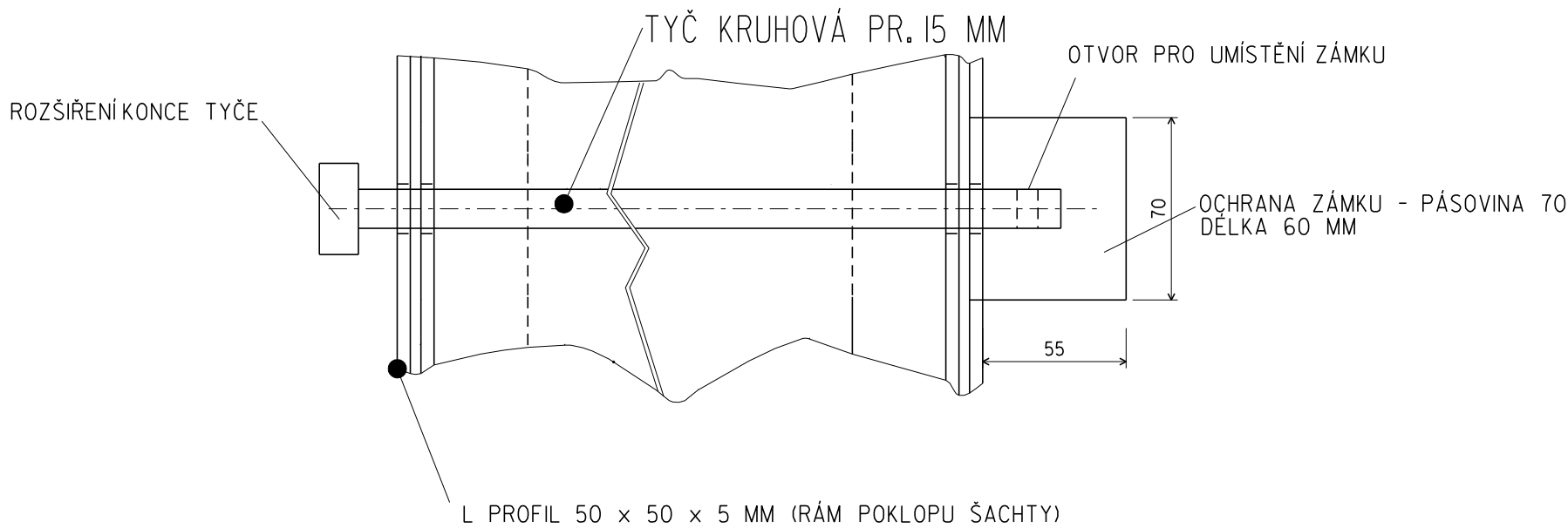
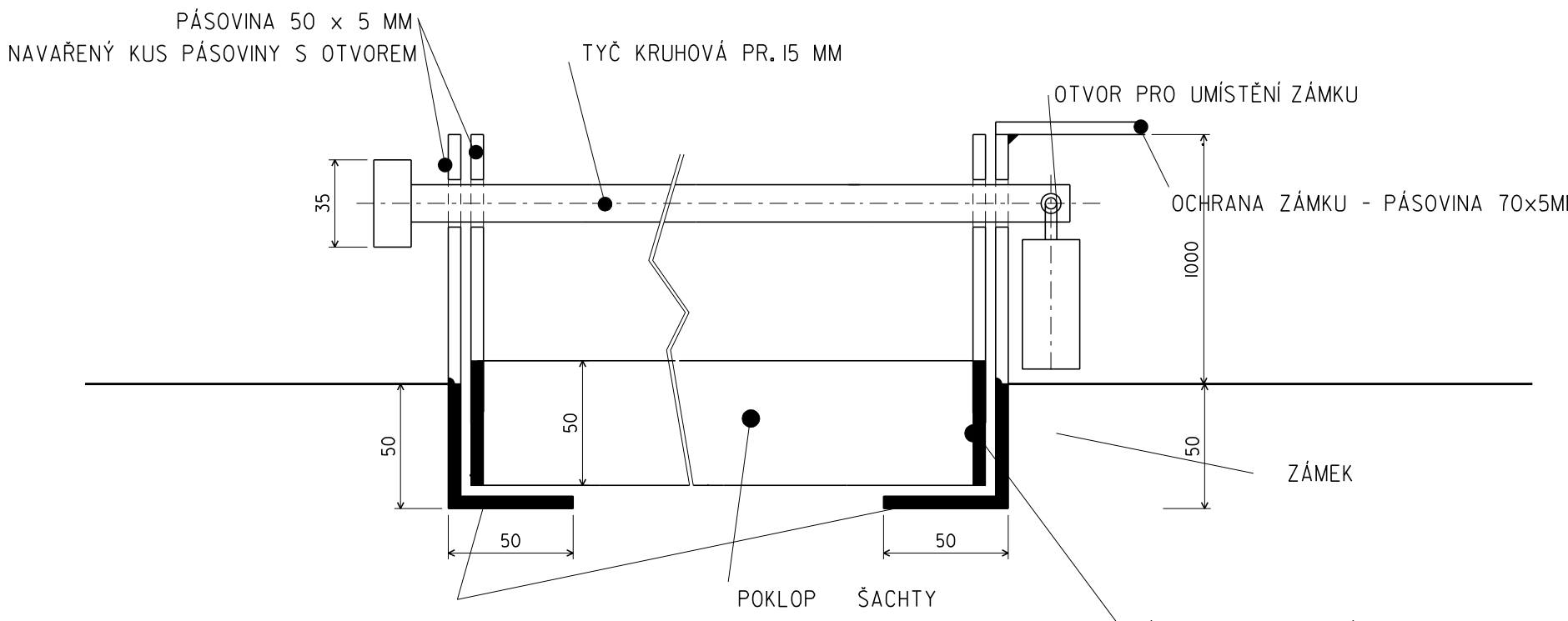
DETAIL UCHYCENÍ DŘÁŽEK



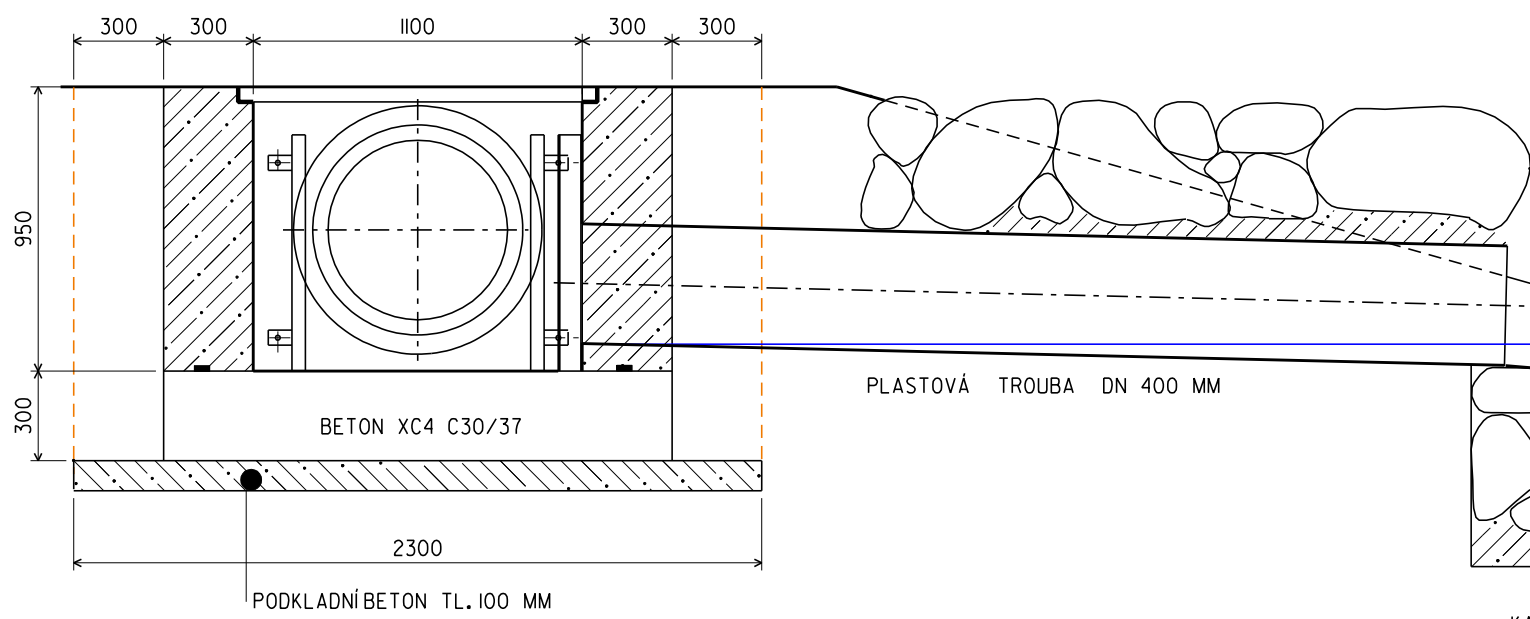
ŘEZ C - C
OBETONOVÁNÍ



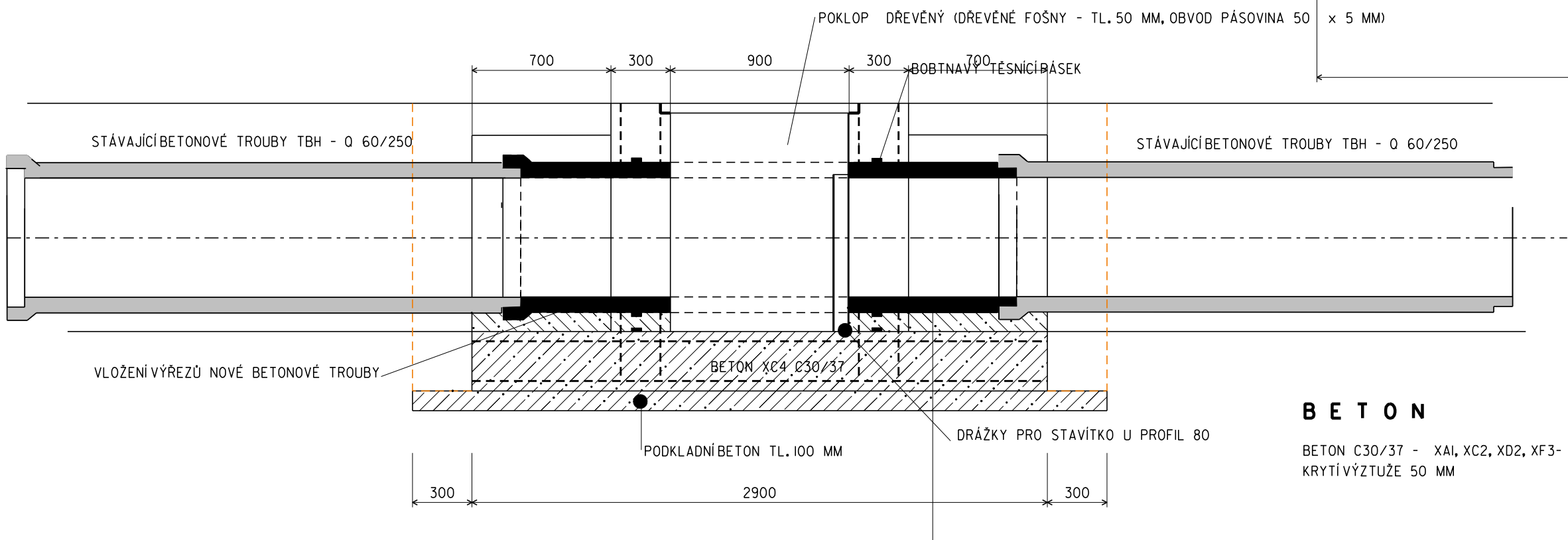
DETAIL UZAMYKÁNÍ POKLOPU



ŘEZ B - B



PODÉLNÝ ŘEZ A - A



BETON

BETON C30/37 - XA1, XC2, XD2, XF3 - CI, 0,4-Dmax 22
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM

ZÁHOZOVÝ KÁMEN

TLOUŠŤKA KONSTRUKCE Z KAMENE - 40 CM
MINIMÁLNÍ VÁHA KAMENE - 80 KG
VÁHA KAMENE 80 AŽ 500 KG

POZNÁMKA: HLoubKA ŠACHTY BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉ HLoubKY ULOŽENÍ POTRUBÍ

soutřídnicový systém : S-JTSK výškový systém : BAL T pv	
NAVŘHOVAL ING. HORKÝ	VYPRACOVAL ING. HORKÝ
INVESTOR : SPÚ Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Uherské Hradiště	
STAVBA	
VOVNÍ PLOCHY A MOKŘAD V P. T. ZÁKOPY	
POČET A4	DSP
MĚŘÍTKO	1:25
DATUM	DUBEN 2021
ZAK. Č.	2021/2
ARCH. Č.	CÍSLO VÝKRESU
2021/2	D. 15