

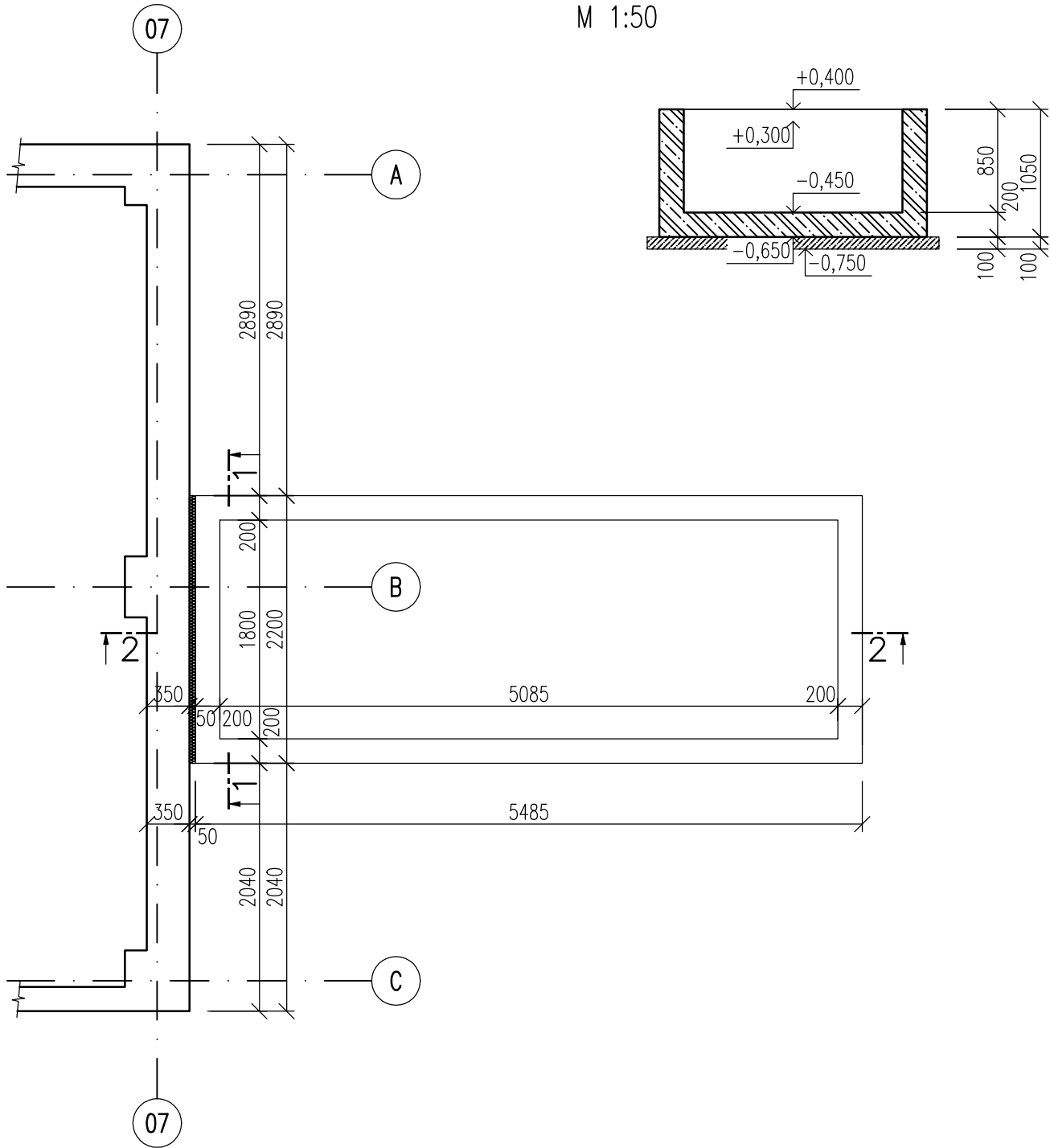
NÁSYPKA PALIVA

PŮDORYS

M 1:50

ŘEZ 1 - 1

M 1:50



NÁVRH DLE ČSN EN 1992 - 1

KRYTÍ 30mm

OCEL B500B

BETON C30/37 XC4XF3

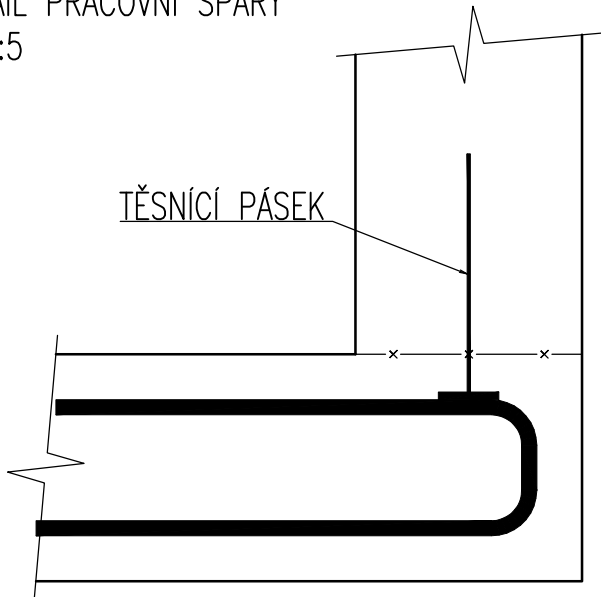
POZNÁMKY:

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

KONSTRUKCI OŠETŘOVAT VLHČENÍM MIN 7 DNÍ

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY

M 1:5



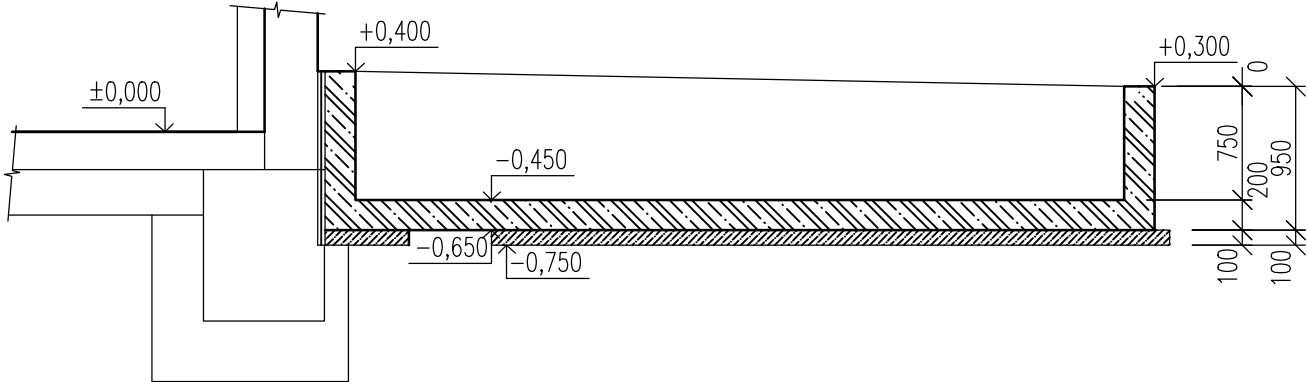
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY POMOCÍ PÁSKU

NAPŘ. ŽELEX Bitumenový těsnicí


plech BK12/2 cca 7,0mb

ŘEZ 2 - 2

M 1:50



± 0,000 = 378.70m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha-Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMÁT	210x297
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy-výstavba štěpkové kotleny, revitalizace ÚT		OBJEKT: SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ ČÁST PROJEKTU: D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	3/2024
NÁZEV VÝKRESU: Násypka paliva - půdorys a řezy		MĚŘ. 1:50		STUPEŇ DPS	Č.ZAK. 24-201-2027
				ARCH.Č. 24-201-DSP-PS1.4-101	ČÍS.VÝKRESU D.1.2-07