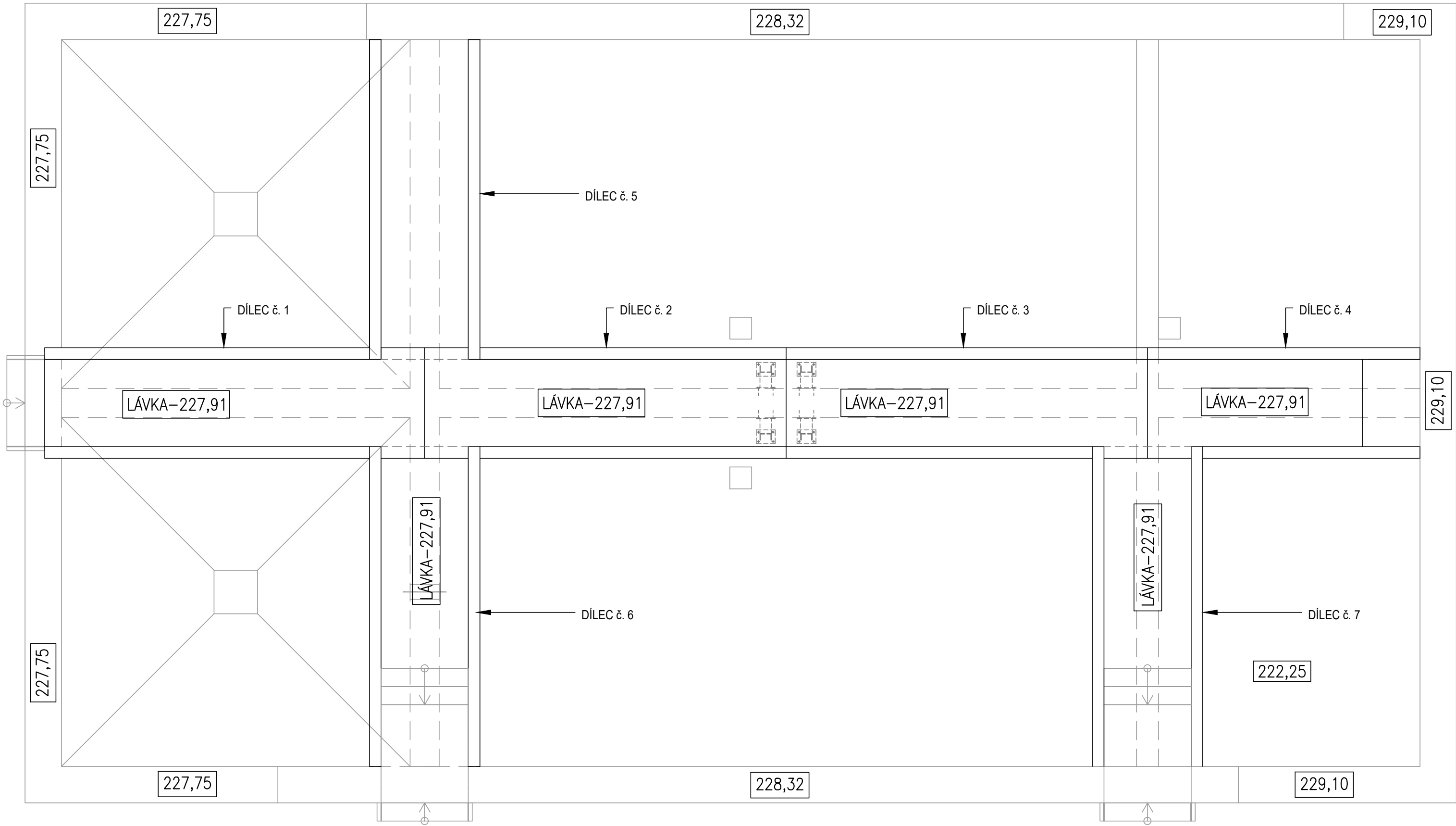


PŮDORYS

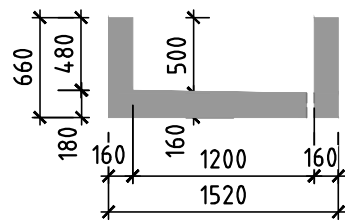


DÍLEC 4

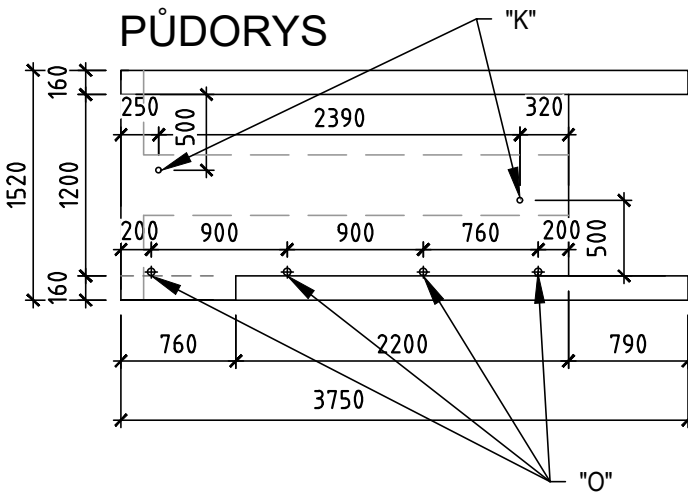
BOKORYS



ŘEZ A-A

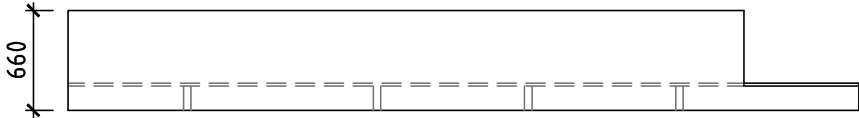


PŮDORYS

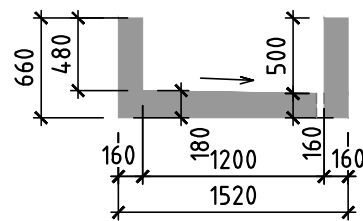


DÍLEC 1

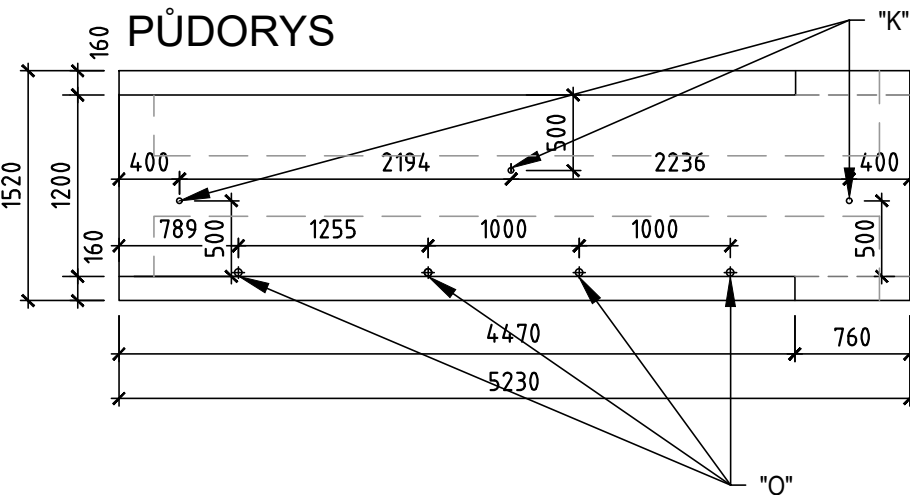
BOKORYS



ŘEZ A-A

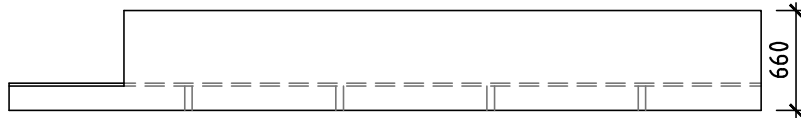


PŮDORYS

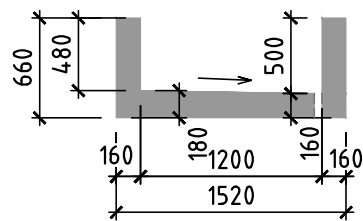


DÍLEC 2

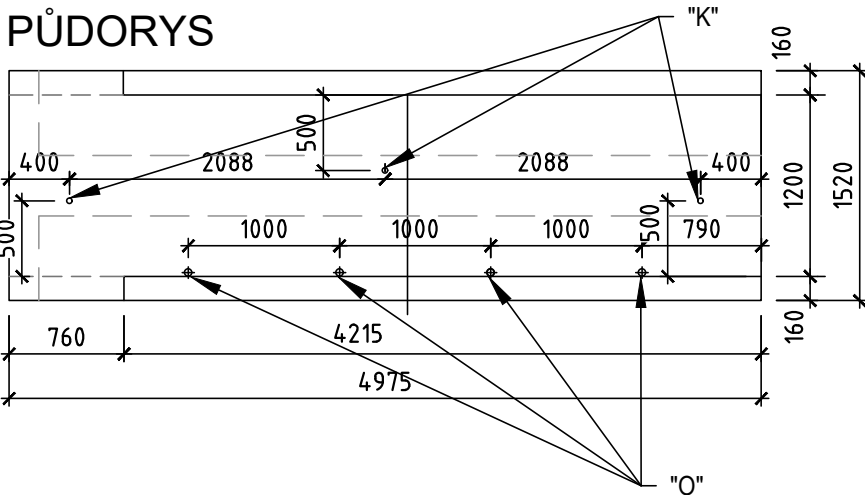
BOKORYS



ŘEZ A-A



PŮDORYS

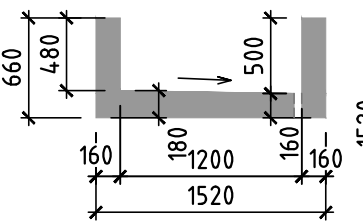


DÍLEC 3

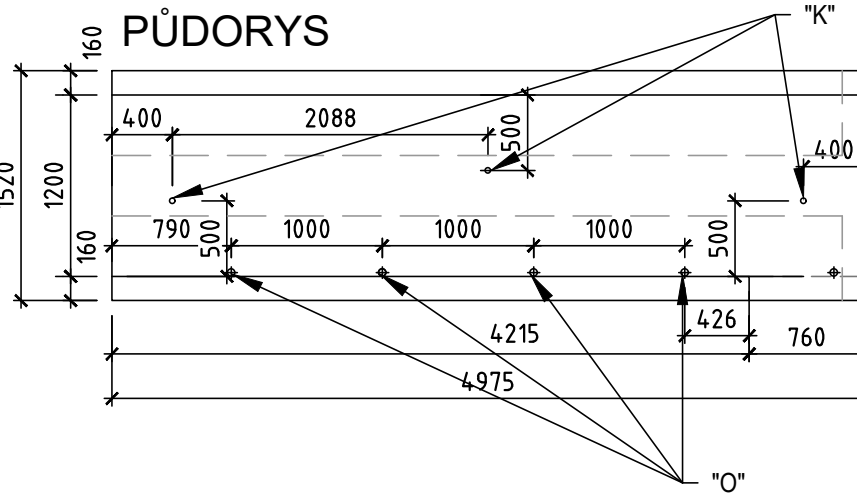
BOKORYS



ŘEZ A-A

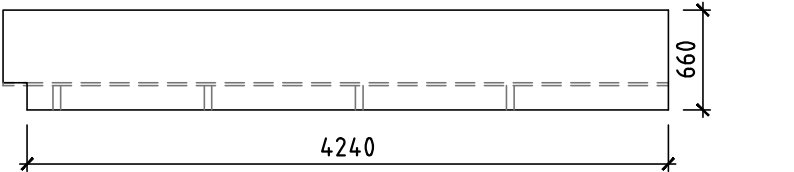


PŮDORYS

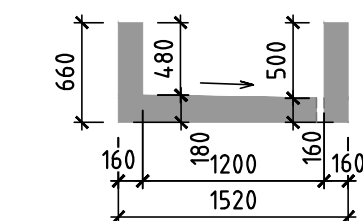


DÍLEC 5

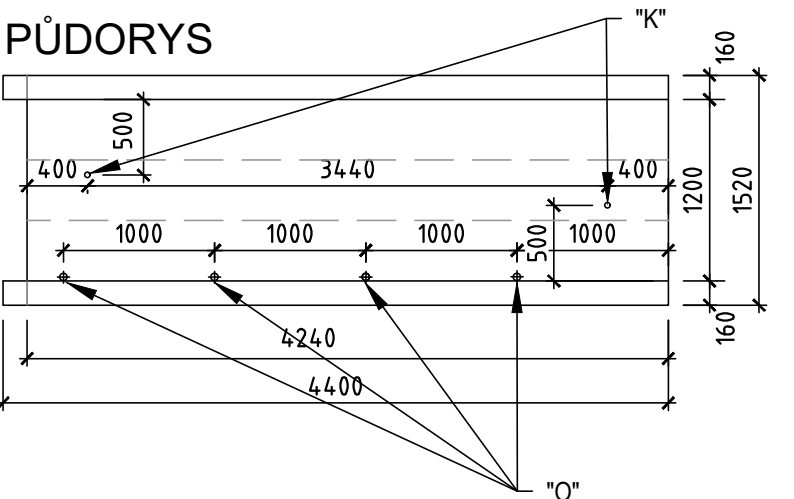
BOKORYS



ŘEZ A-A

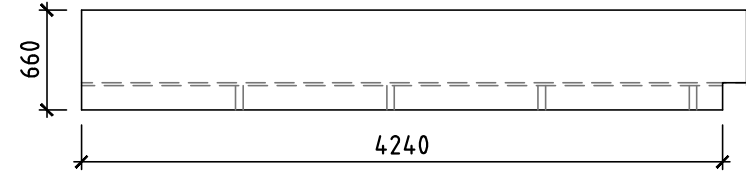


PŮDORYS

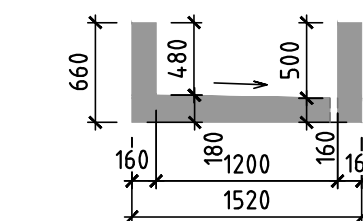


DÍLEC 6

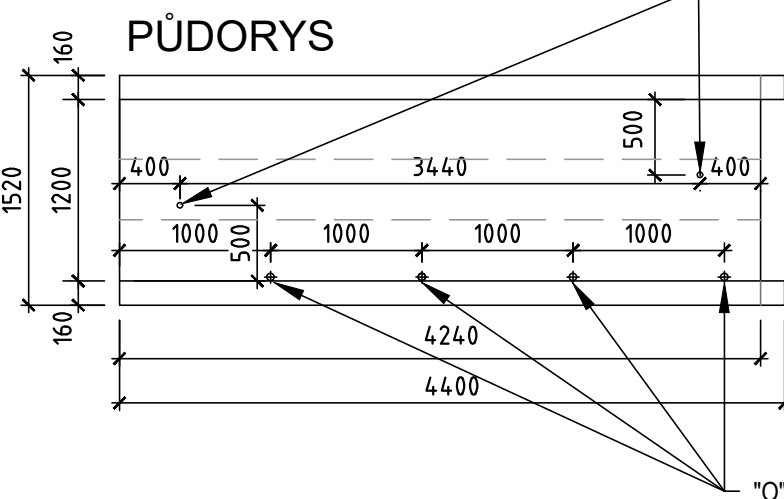
BOKORYS



ŘEZ A-A

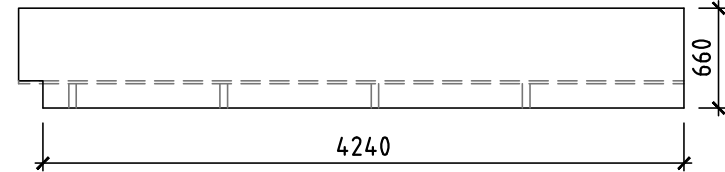


PŮDORYS

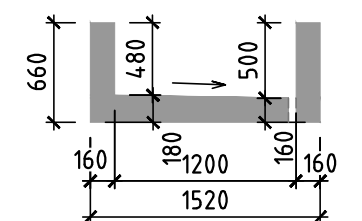


DÍLEC 7

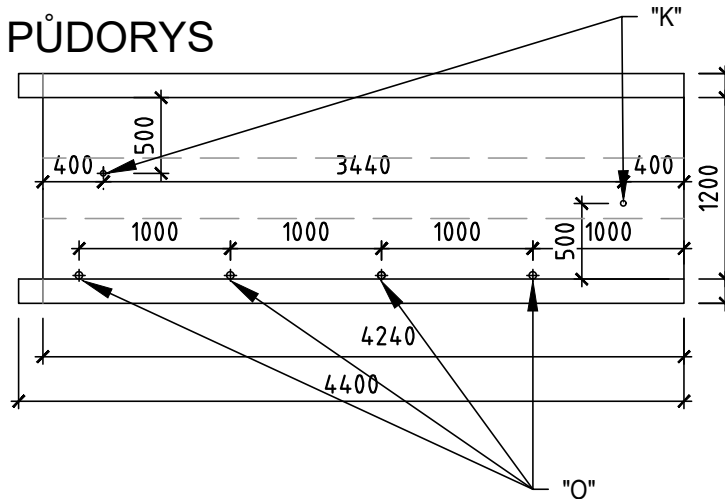
BOKORYS



ŘEZ A-A



PŮDORYS



POZNÁMKA

BUDE POUŽIT ŽELEZOBETON C35/45-XC4, XF4, XA3  
min. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm!

- ⌘ Kotvení lávky do podélné stěny  
- otvor pro kotvu HILTI RE 500 - Ø35mm - dl.360mm  
- osadit tyč žebírková pro výztuž do betonu Ø28mm - dl.340mm

- ⌘ Odvodnění obslužné lávky  
- otvor Ø50mm - zhotovit při výrobě prefabrikátu

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
	Křižová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV		Datum: květen 2018
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
D.10 SO 02.3 AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE		Formát: 8 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050
VÝKRES BETONOVÉ OBSLUŽNÉ LÁVKY - VÝROBEK PREFA		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D.10.05