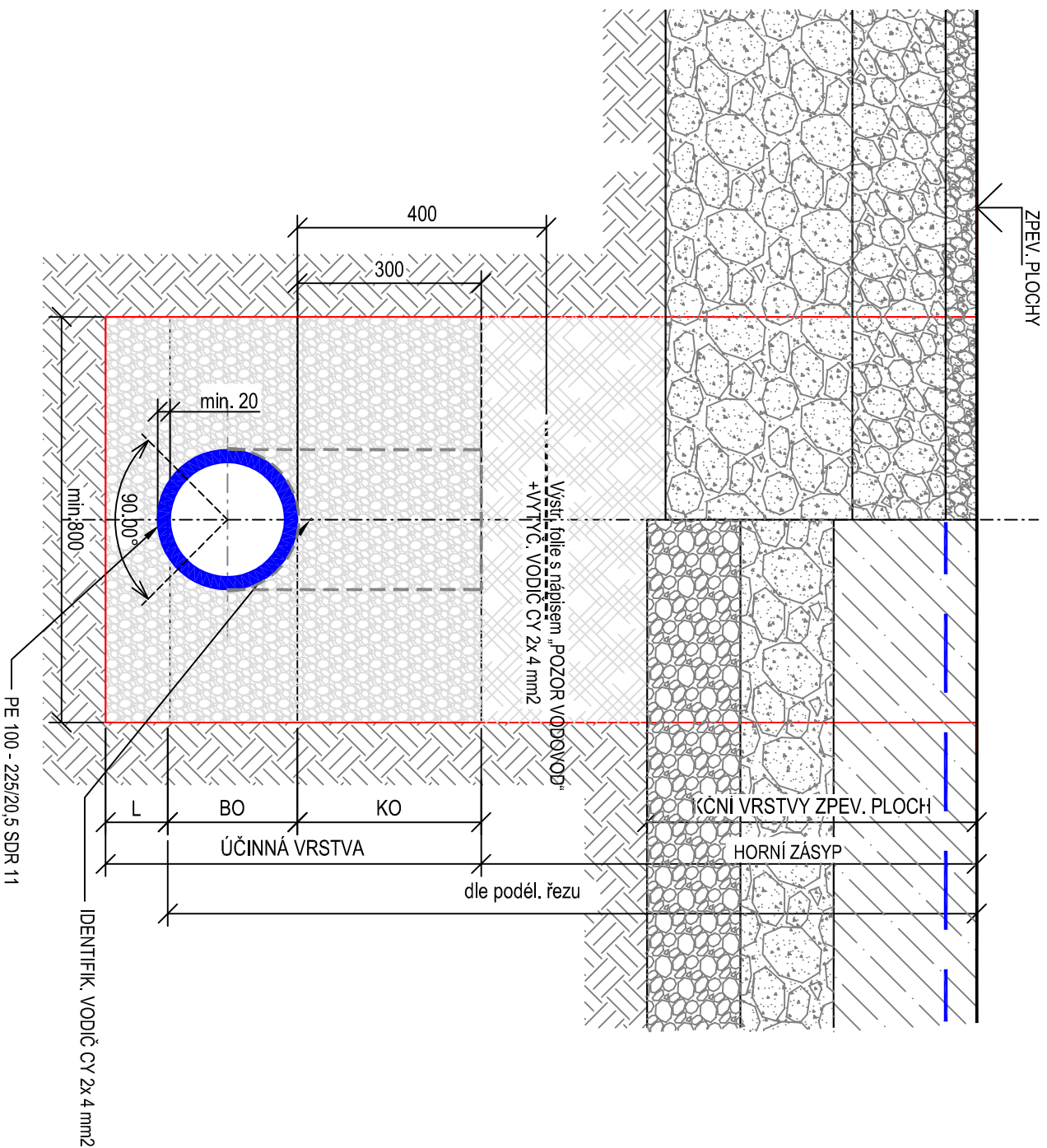
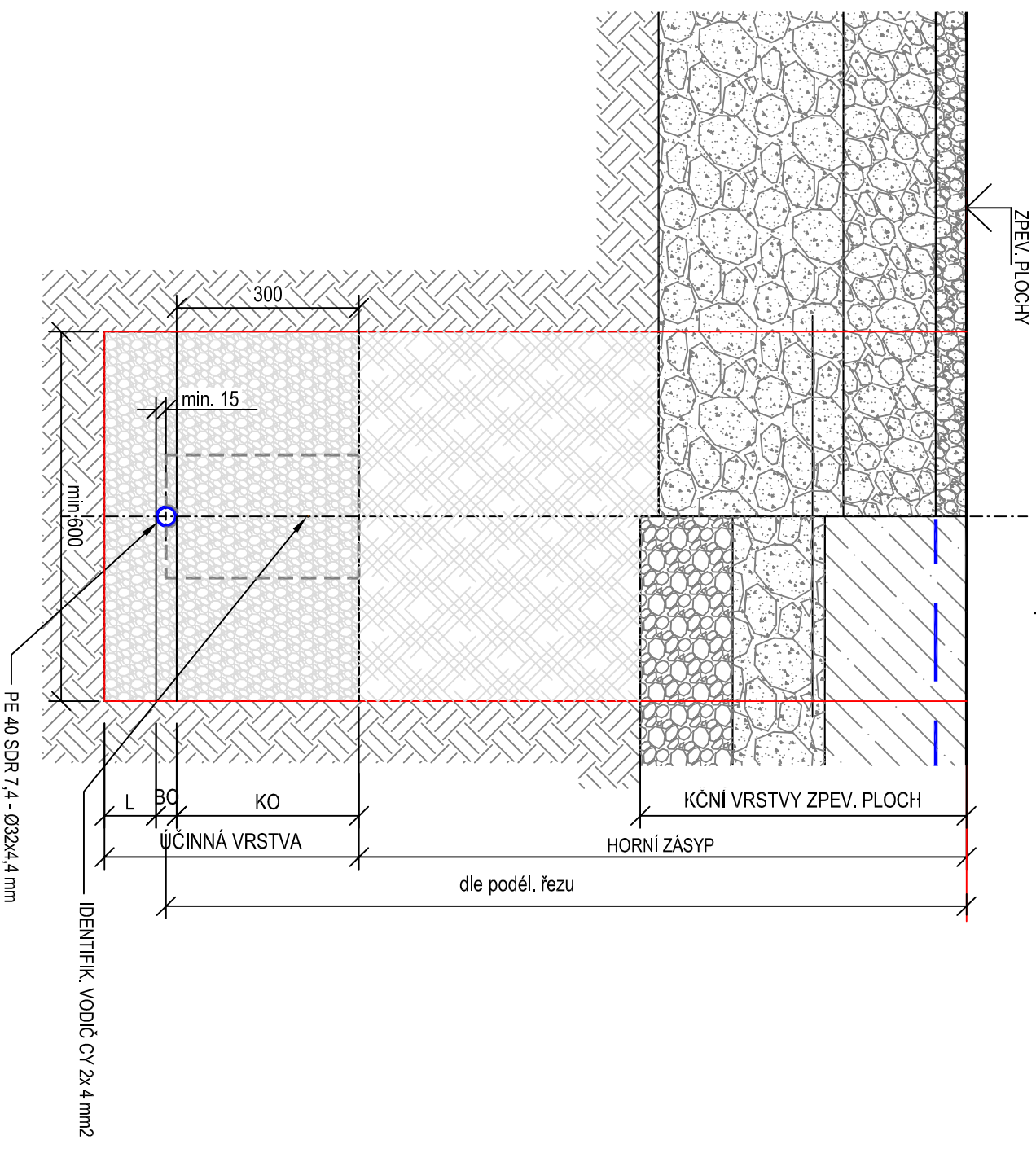


VZOR. PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU VODY DN200 mm



VZOR. PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU VODY Ø32 mm pro VRÁTNICI



## LEGENDA

L - LOŽE POTR. = HUTNĚNÝ ŠTP fr. 0 - 16 mm, min. tl. 100 mm  
(BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTIC)

BO - BOČNÍ ZÁSYP = HUTNĚNÝ ŠTP fr. 0-16 mm  
(BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTIC)


KO - KRYCÍ OBSYP = HUTNĚNÝ ŠTP ft. 0-16 mm, min. tl. 150 mm  
(BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTÍ)

# PROSTOR ZÁSYPU BEZ HUTNĚNÍ

## UPOZORNĚNÍ

**BUDOU RESPEKTOVÁNA VEŠKERÁ VYJÁDŘENÍ, POŽADAVKY A PODMÍNKY SPRÁVCŮ  
VEDENÍ INŽ. SÍTÍ. PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ  
ČSN 736005 - PROSTOROVÉ VEDENÍ A VEDENÍ TECH. VYBAVENÍ.**

ULOŽENÍ POTRUBÍ, ZÁSYP A HUTNĚNÍ DLE ČSN EN 1610

		FORMÁT :	2A4
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		MĚŘÍTKO :	1 : 10
INVESTOR : SAKO, a. s.		ÚČEL :	DSP
ÚMČ. BRNO - ŽIDENICE		DATUM :	10 / 2019
AKCE : SSO SAKO a.s. JEDOVNICKÁ 4		ČÍSLO ZAKÁZKY :	14/19/P
OBJEKT : 004 PŘÍPOJKA VODY		ZODP. PROJEKTANT :	ING. ORSÁG
		VYPRACOVAL :	ING. STOKLÁSEK
		KRESLIL :	ACAD LT 2006
		KONTROLOVAL :	ING. JEDLIČKA

**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘÍPOJKAMI VODY**