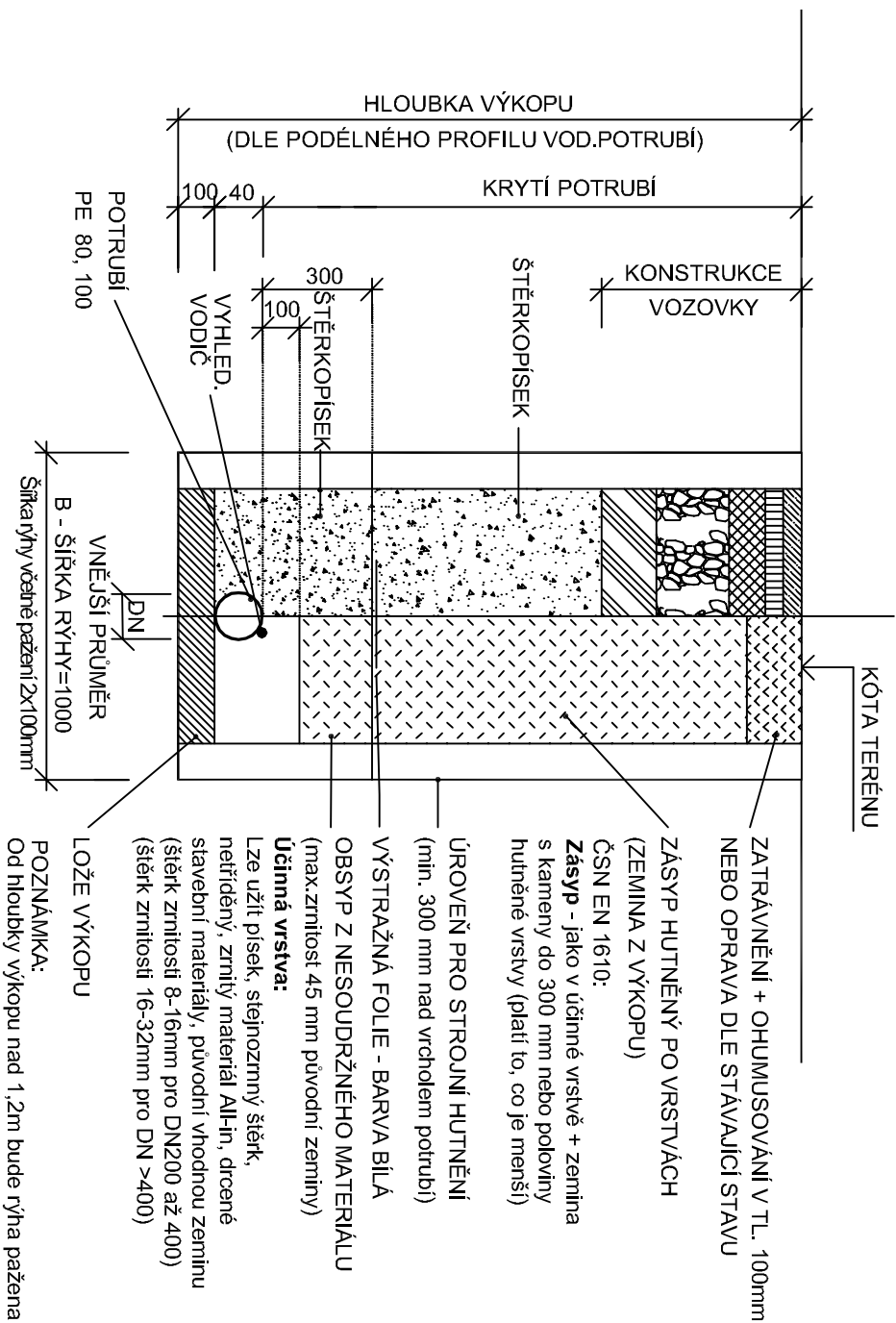


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE100 RC d40/3.7

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Vodič, resp. zemnicí drát, vodivě připojit.

Při provádění dodržeti:

ČSN 75 6909 - Zkoušení vodtěsnosti stok

ČSN 75 5401 - Navrhování vodovodního potrubí

CSN 75 5411 - Vodovodní přípojky

POZNÁMKA:

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizačních sítí vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.


Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyhlaška č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Před zahájením ručního výkonu bude provedeno prověření trasy vyhledávacím přístrojem – ověření a ruční nasondování kabelů vytýčených správci – je nutno se řídit vyjádřeními správce.

Při krájení s kabely dodržet přesné vytýčení, nařizeno pouze ruční výkop min. 2m na obě strany neostřím nářadím od vedení kabelů – k zázpju přizvat správce.

držitel certifikátu ISO 9001 : 2000				
Index zneřij	Popis zneřij	Datum	Proved	Podpis

Generální projektant			
ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o. — 			
HALEKROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, telefon 585 225 509, e-mail atelier@atelierpolach.cz, IČ 25870092, DIČ CZ 258700909			
Zodp.	Ing. arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE - č.ka 00 231	
Projektant	Ing. Robert BRAVENEC	AUTORIZACE - č.kat 1300711	
Autor		Ing. arch. Jan POLÁCH	
Projektant		Ing. arch. Jan POLÁCH	
Vypracoval	Jarmír Bednařík, aut. tech.		
Projekt - názvy stávky			
PURKABSKÁ 4-DVORNÍ OBJEKT ALBINKA-STAVEBNÍ ÚPRAVY			
Investor	PdF Univerzity Palackého v Olomouci		Číslo vyhotovení
	Žitkovo náměstí 5, 771 47 Olomouc	IČ 61989592	
Místo	Parkabáňská č.parc. 572, k.ú. Olomouc-město	Kraj OLOMOUCKÝ	
Status dok.	DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	Datum 2016-09	
Část	0110.02.5 - PŘÍVOD VODY	Metřlo -	
Č. zakázky	15/2016	Jur. CZ	
Název dokumentu D110.02.2 -	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo výkresu 03.