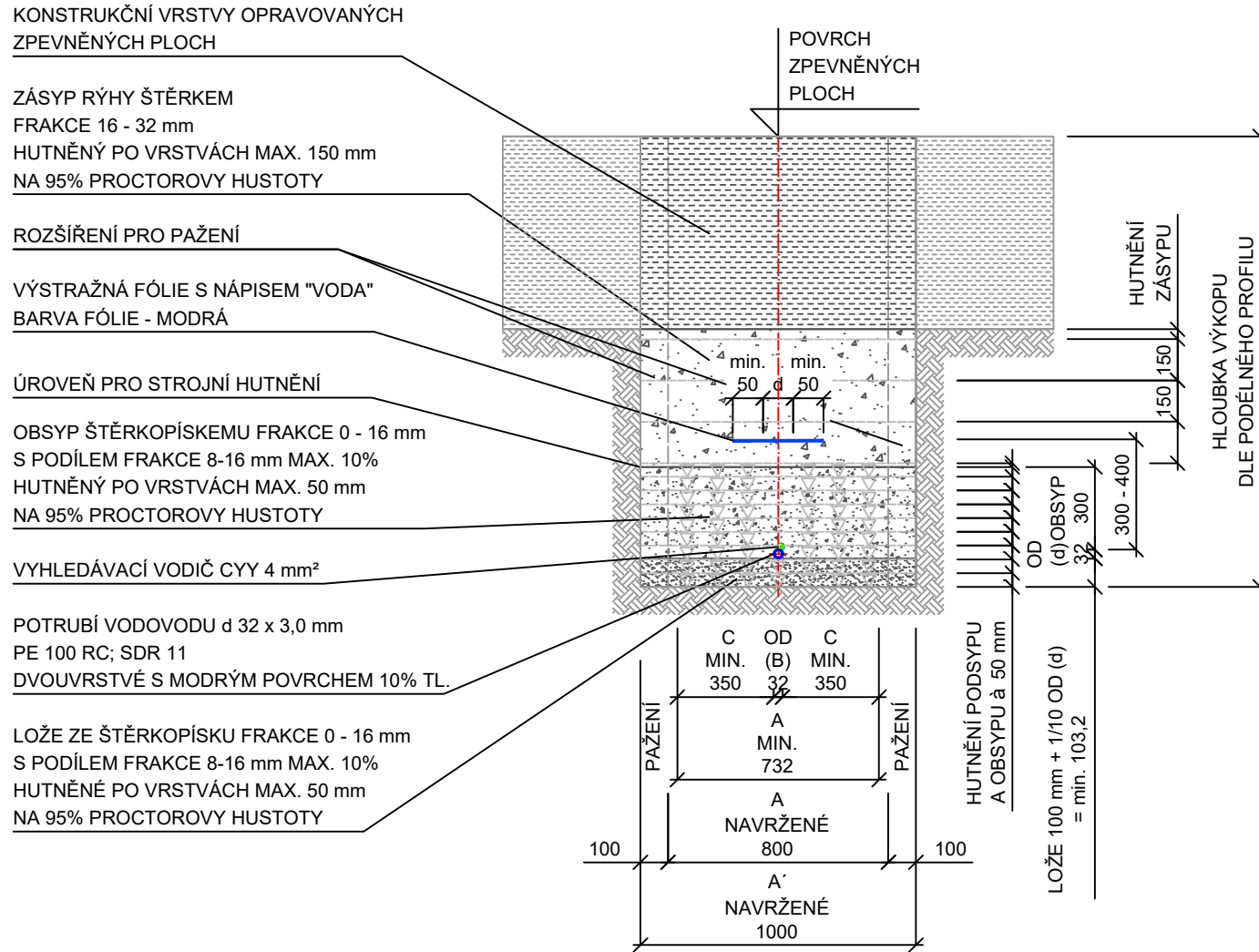


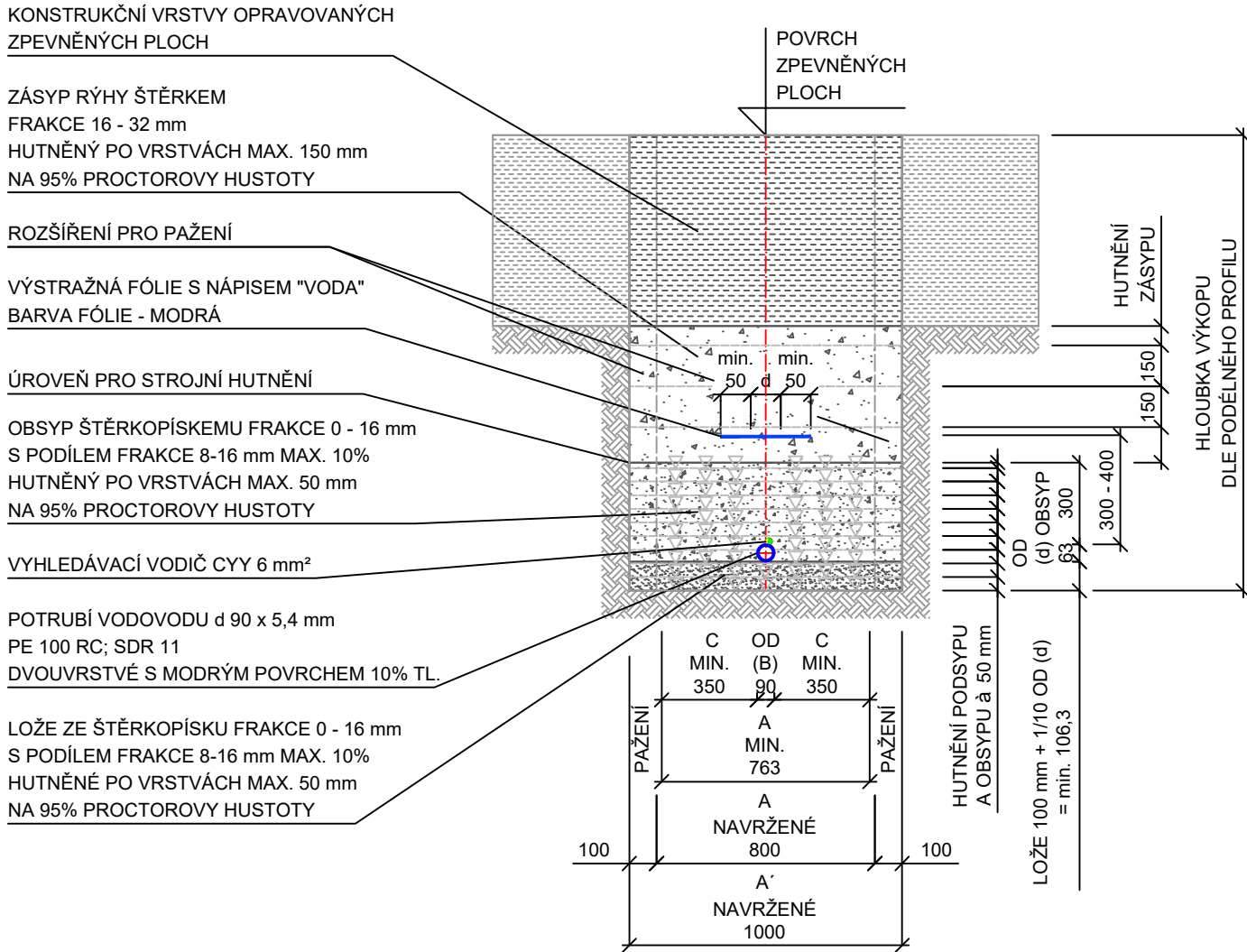
ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY VODOVODU Z PLASTOVÝCH TRUB D 32  
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

(M 1:25)



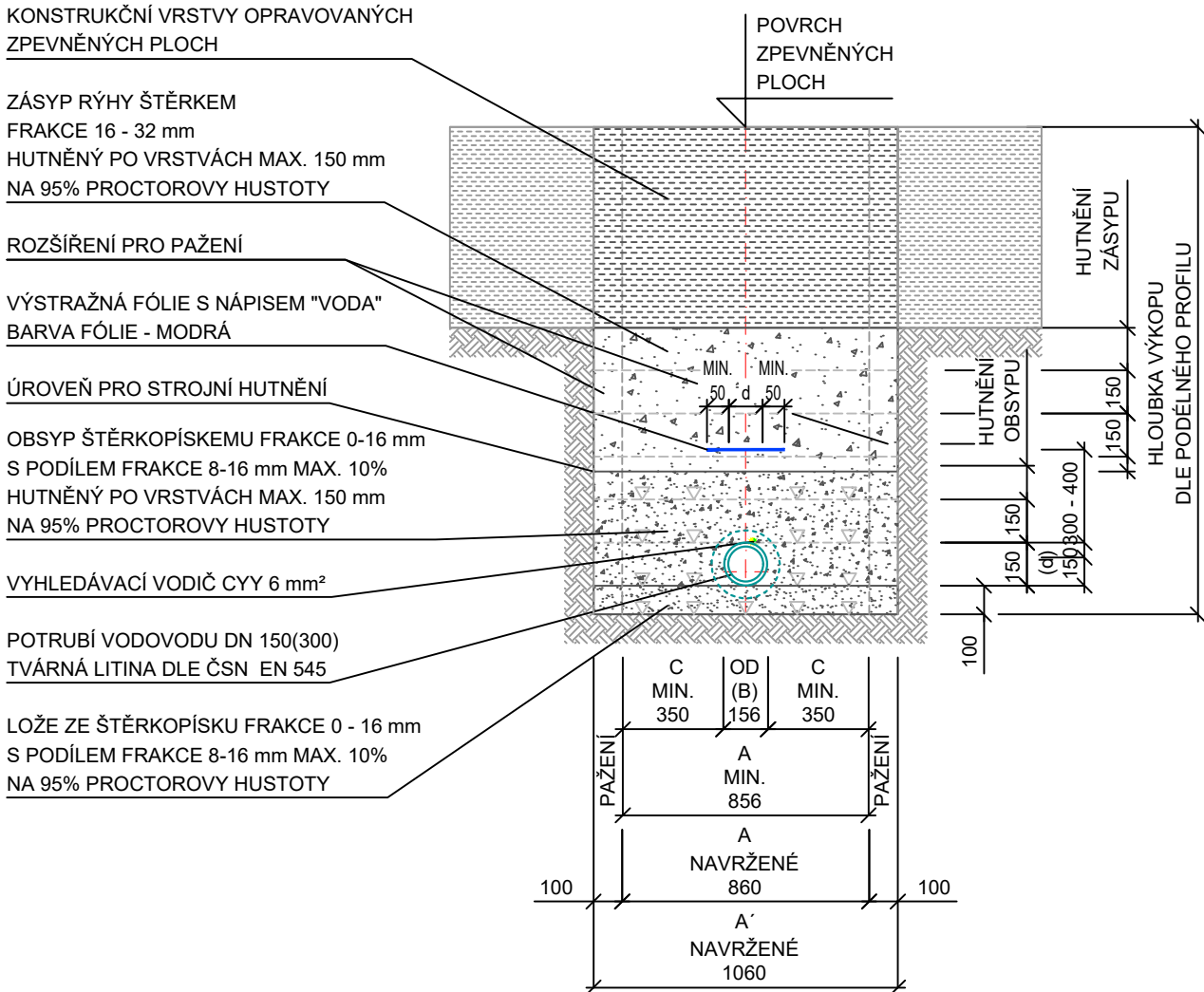
ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU Z PLASTOVÝCH TRUB d 90  
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

(M 1:25)



ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU Z LITINOVÝCH TRUB DN 150(300)  
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

(M 1:25)



ČSN 73 3055 ZEMNÍ PRÁCE PŘI VÝSTAVBĚ POTRUBÍ

TABULKA 1

- Doporučená nejmenší šířka rýhy *B* při hutnění obsypu, v m

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 400 mm	OD=400 až 1000 mm	OD > 1000 mm
β > 75° nebo pažený výkop	OD + 700 mm	OD + 800 mm	OD + 900 mm
60° < β < 75°	OD + 600 mm	OD + 600 mm	OD + 700 mm
β < 60°	OD + 500 mm	OD + 500 mm	OD + 600 mm
OD = Vnější průměr trub včetně hrdla v mm β = úhel sklonu svahu výkopu			

LEGENDA:

A = Šířka nezapažené rýhy v mm

A' = Šířka zapažené rýhy v mm

B = Vnější průměr trub včetně hrdla v mm (= OD)

C = Pracovní prostor v mm

POZNÁMKY:

- PŘED ZHOTOVENÍM LOŽE, OBSYPY A ZÁSYPY SE PAŽENÍ POVYTAHUJE A HUTNÍ SE VŽDY PO VRSTVÁCH PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ RÝHY.

- ULOŽENÍ POTRUBÍ BEZ PRAŽCŮ NA BETONOVÉM DNU S VYBRÁNÍM PROSTORU POD HRDLA JE MOŽNÉ PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM A PŘI ZVÝŠENÍ TLOUŠTKY BETONU POD TROUBOU O HLOUBKU PROHLUBNĚ POD HRDLEM

- ZPRACOVÁNO DLE TECHNICKÉHO MANUÁLU VÝROBCE POTRUBÍ, A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STATUTÁRNÍHO MĚSTA JIHLAVY

D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		<b>Profi</b> PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	HORSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			FORMÁT 4 A4
NÁZEV AKCE: <b>VODOVOD A KANALIZACE UL. RANTÍŘOVSKÁ, JIHLAVA</b>			DATUM ZÁŘÍ 2023
			STUPEŇ DUSP, PDPS
			ZAK. Č. 2022-000073
			PARÉ Č.
OBSAH <b>Vzorové uložení potrubí vodovodu</b>			MĚŘÍTKO 1 : 25
			Č. VÝKRESU <b>D.3.03</b>