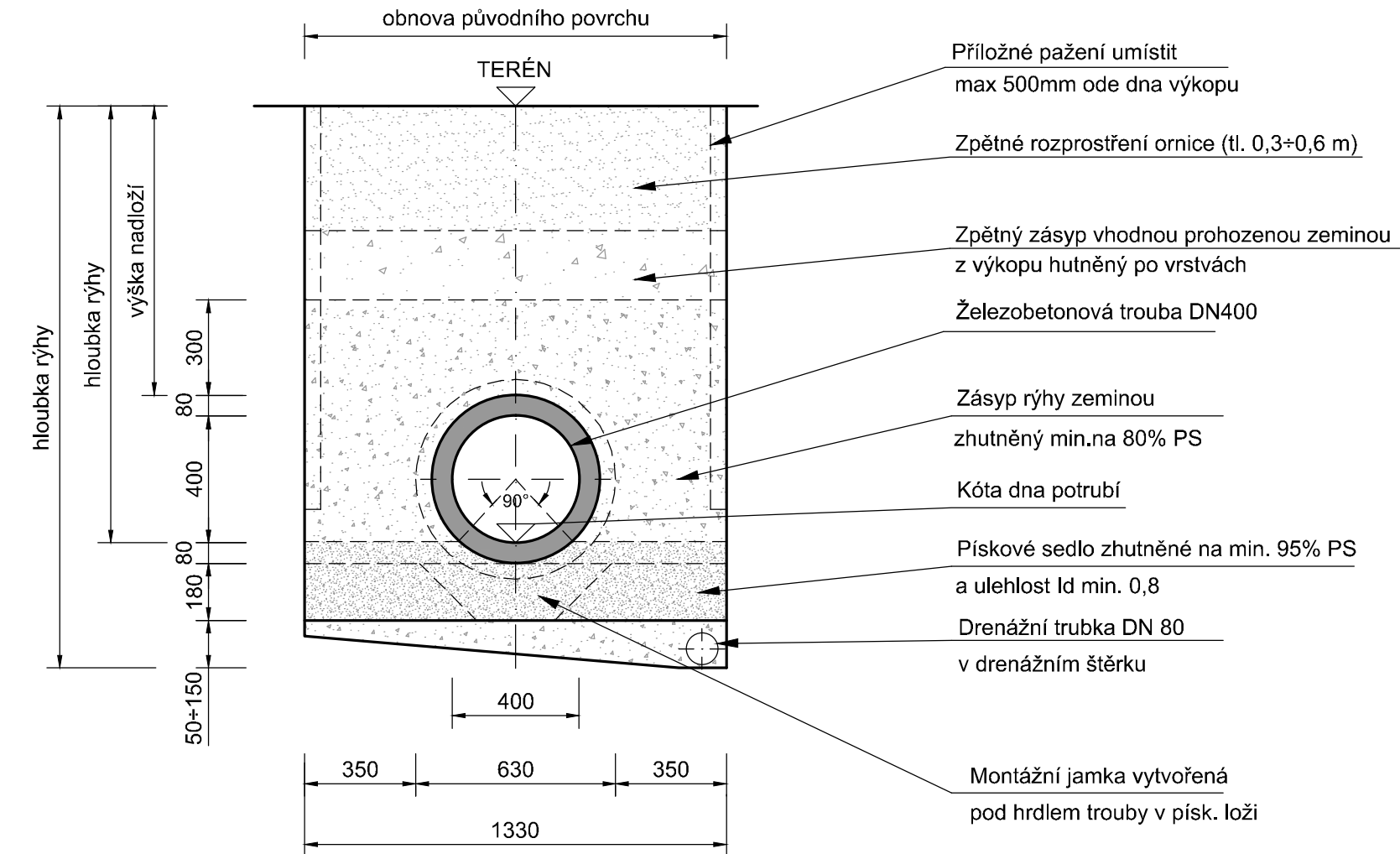


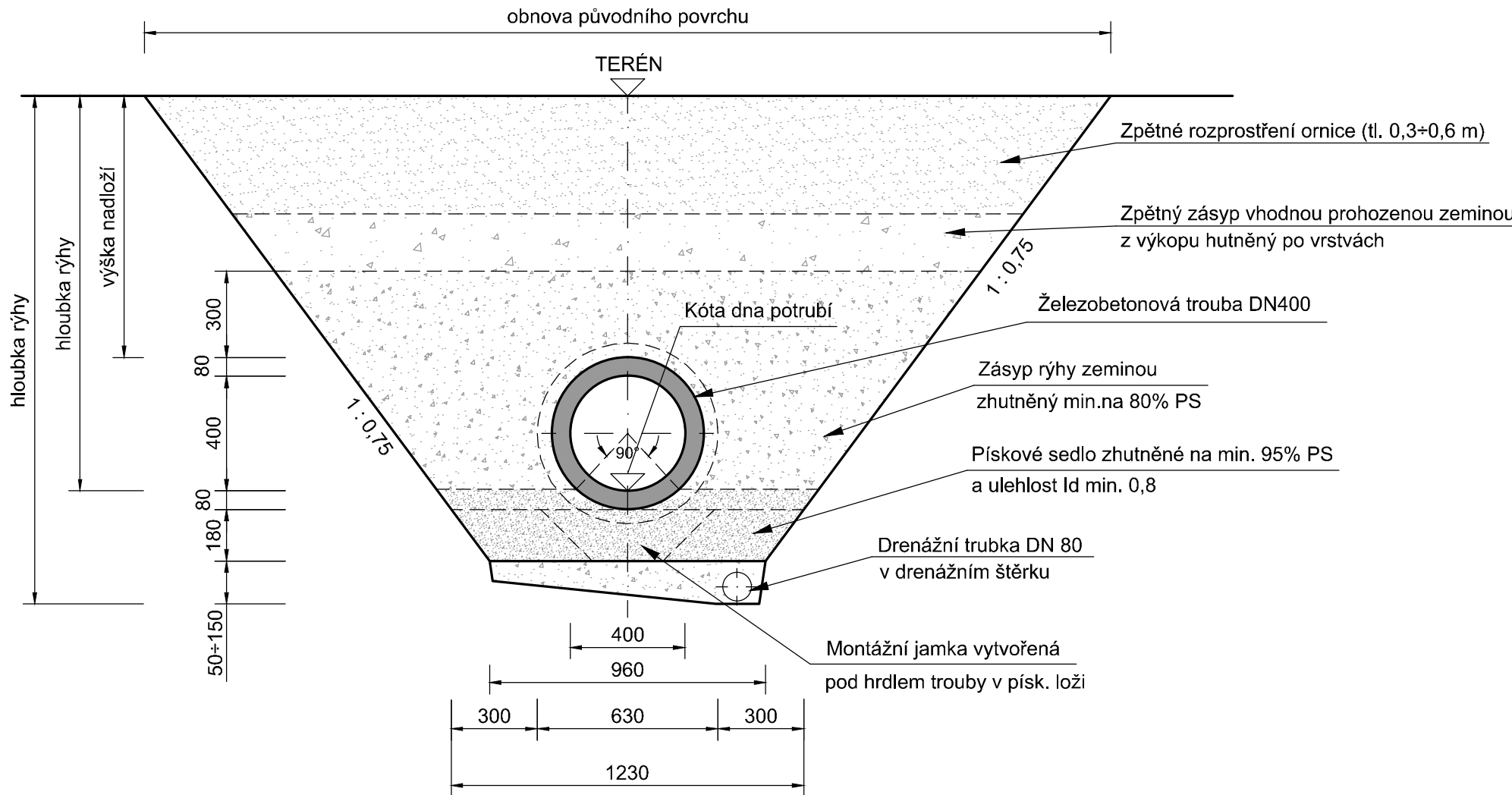
VZOR. ŘEZ A

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA
platnost: staničení 49,41+81,39 a 706,76+716,13



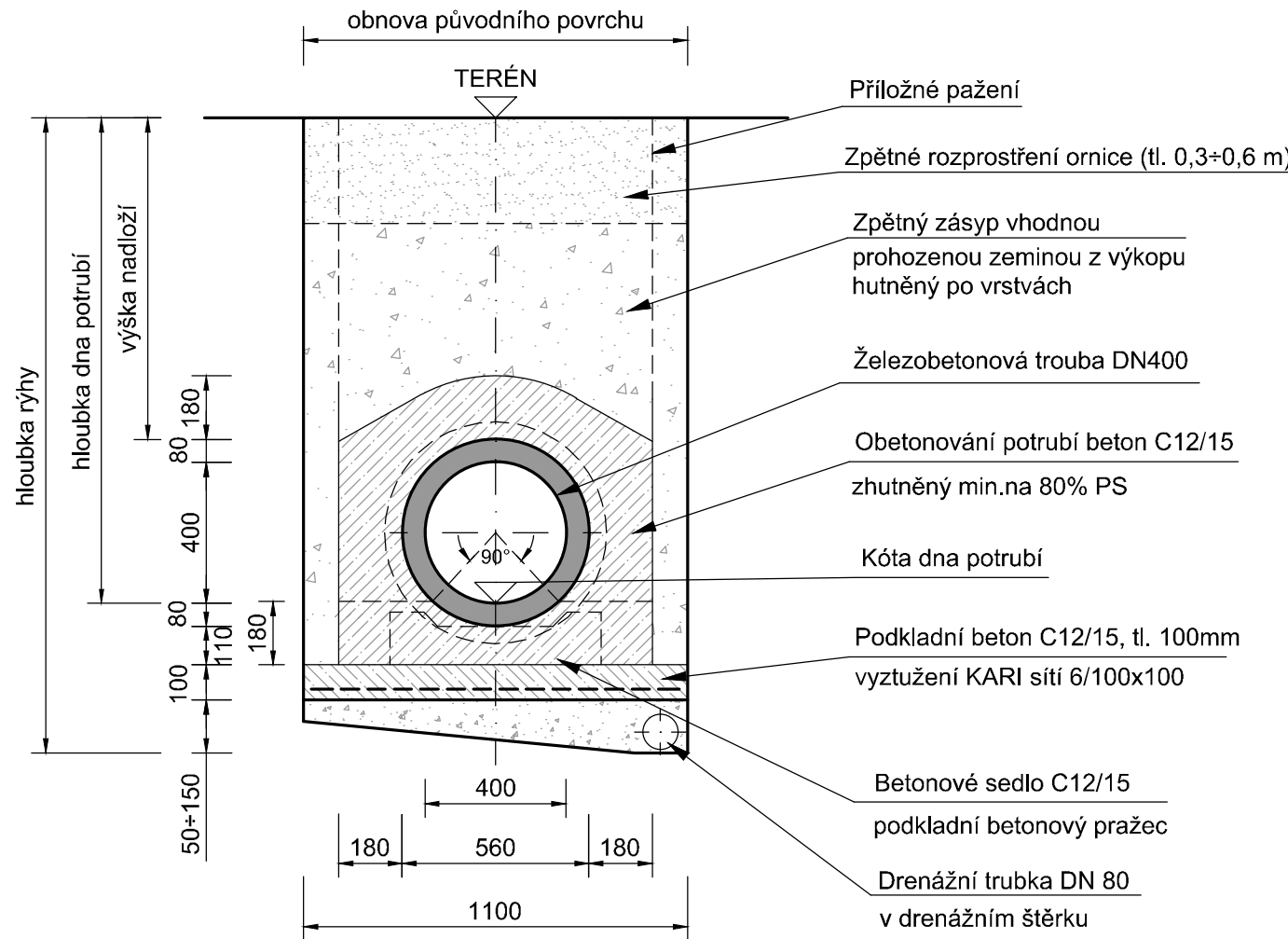
VZOR. ŘEZ B

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA
platnost: staničení 114,80+706,76



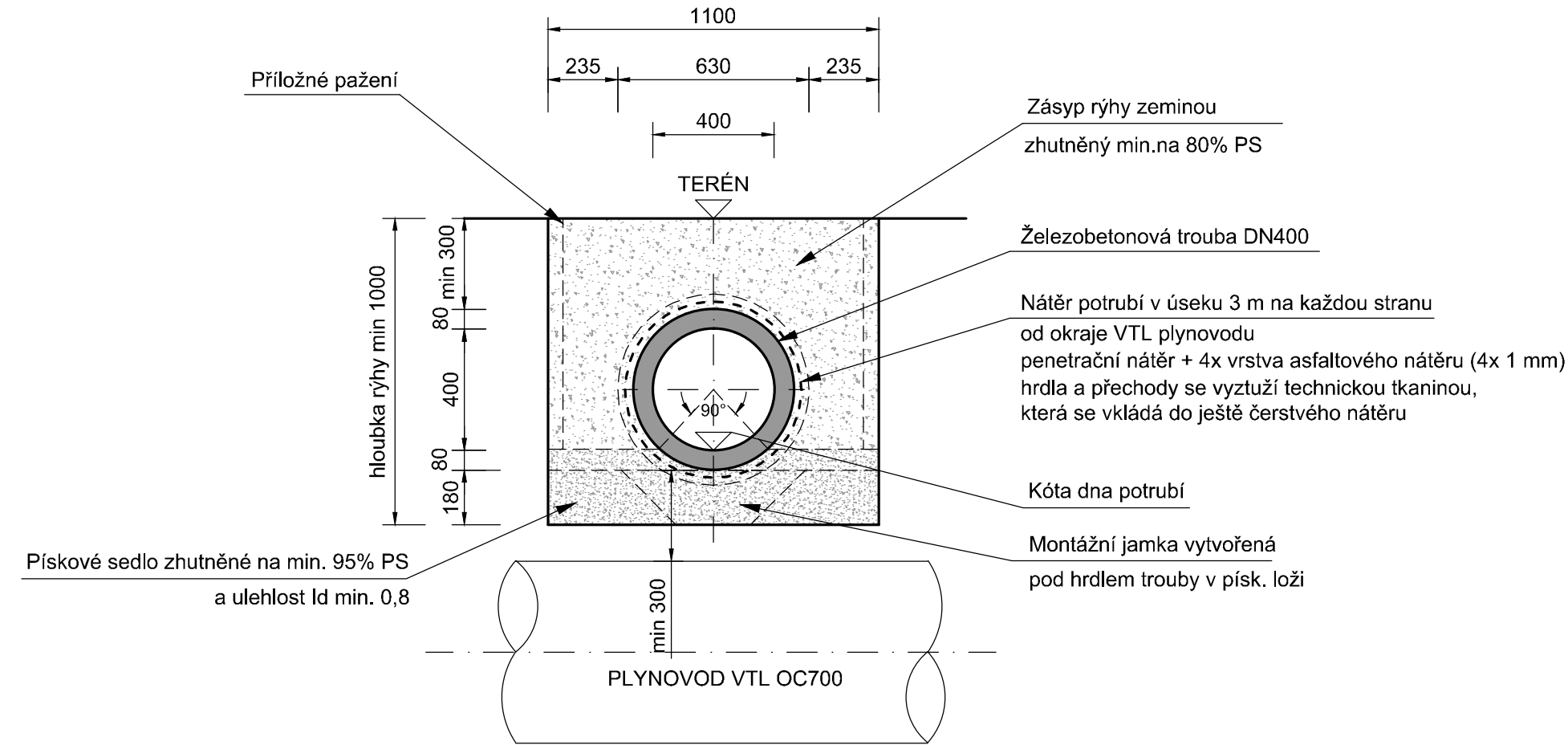
VZOR. ŘEZ C

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO BETONU
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA
platnost: staničení 89,50+114,80



VZOR. ŘEZ D

ULOŽENÍ ŽELBET. POTRUBÍ DN 400 DO PÍSKOVÉHO SEDLA
SVISLÁ PAŽENÁ RÝHA - KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM VTL700
platnost: staničení 81,39+89,50



SO 01 ZATRUBNĚNÍ - OPRAVA

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK
INVESTOR POVOĐÍ OHŘE, státní podnik	STAVBA PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění - projektová dokumentace	SPEC. stavební
		STUPEŇ DSJ
		FORMÁT 6 A4
		DATUM 09/2018
		ZAK.ČÍSLO
OBSAH VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A ÷ D	MĚŘÍTKO 1 : 20	ČÍS. VÝKR. D.5