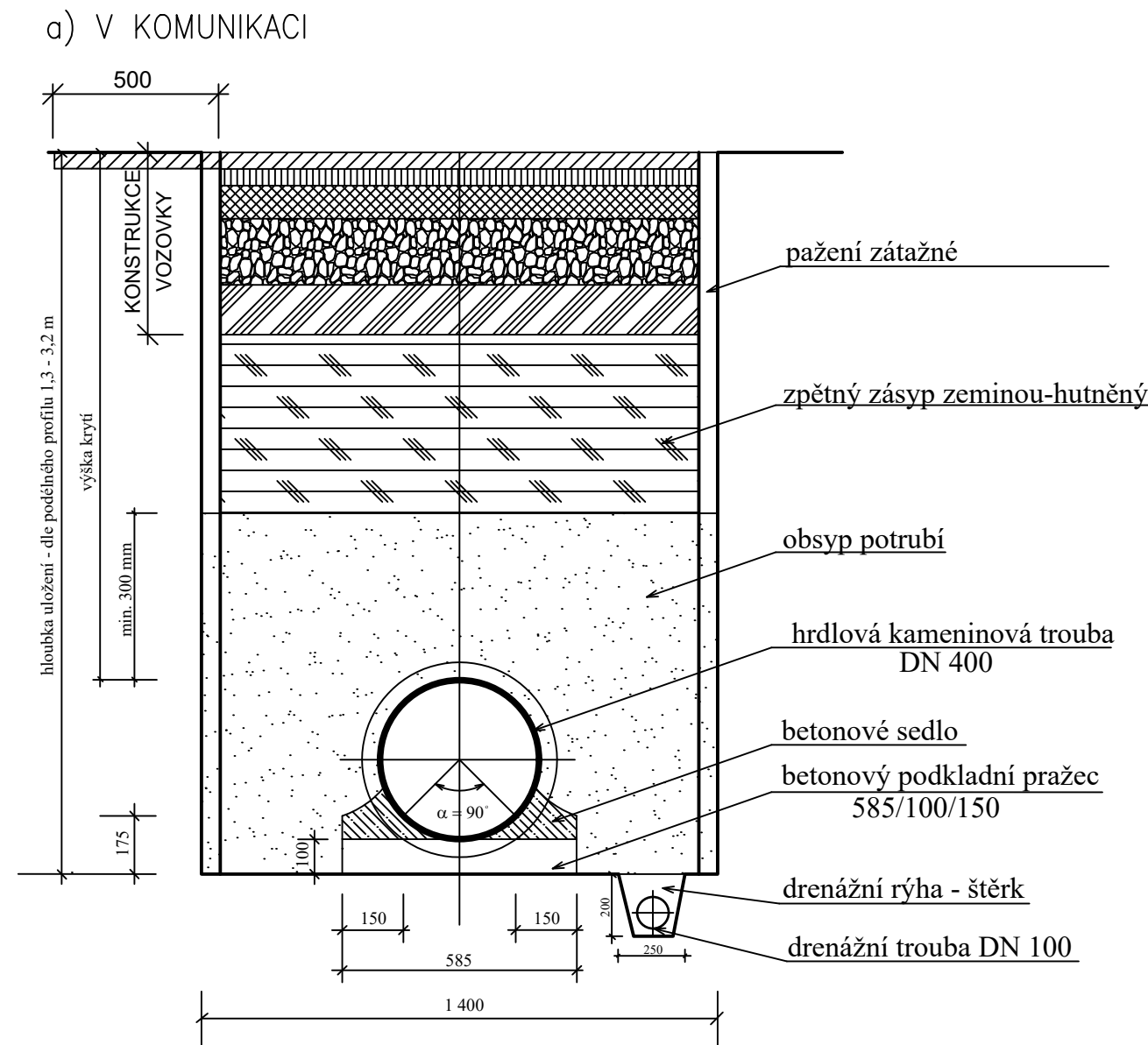
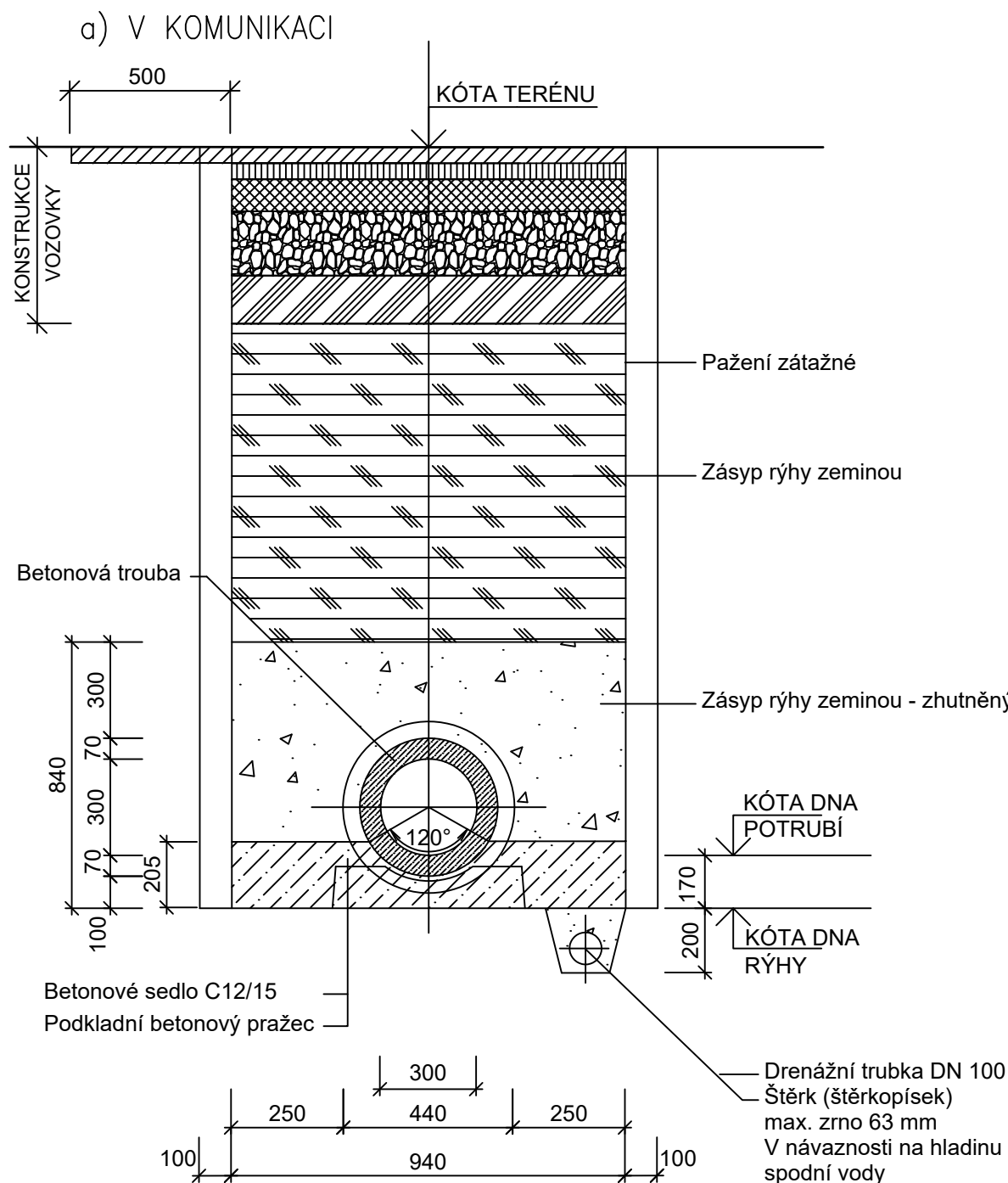


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ

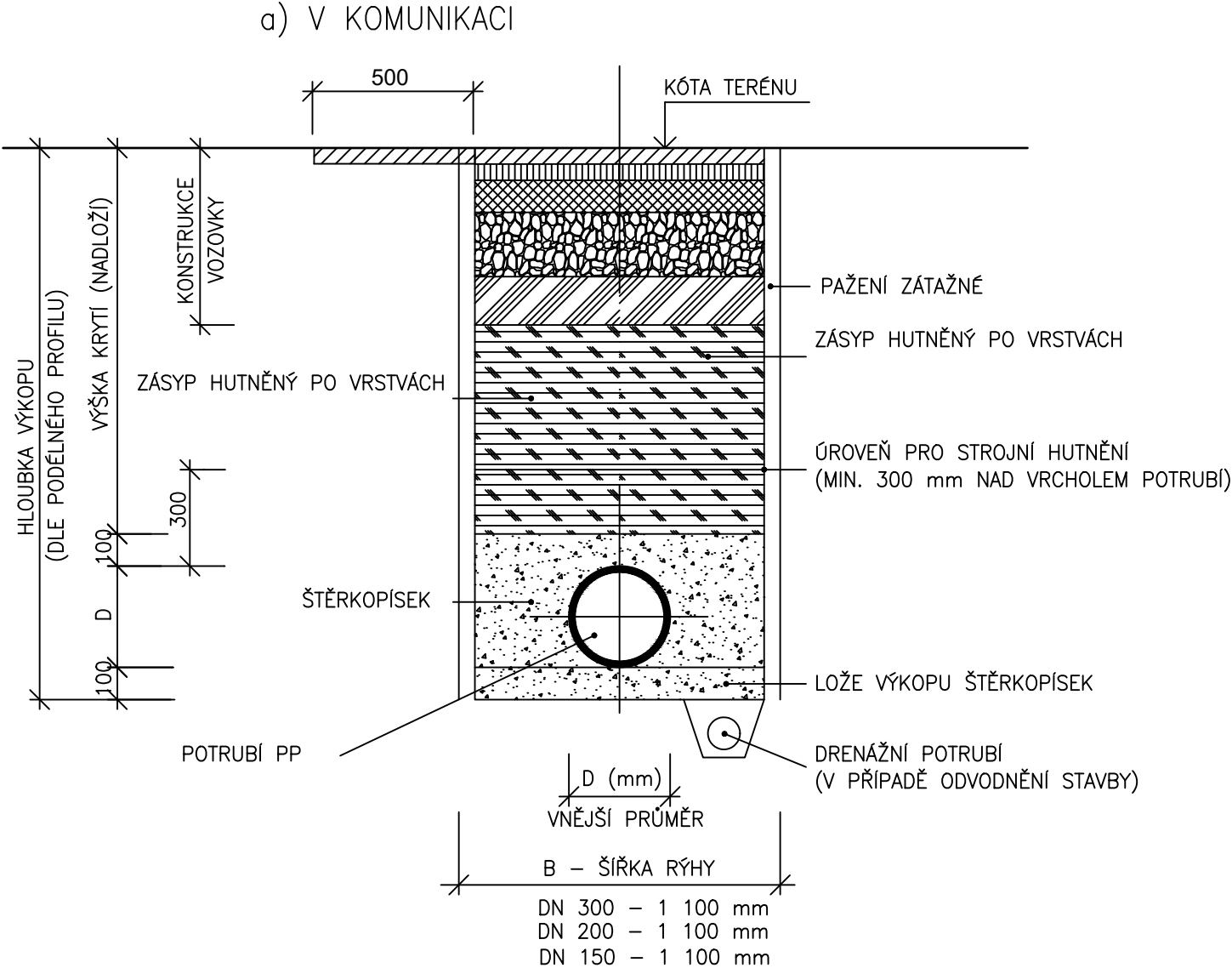


POZNÁMKA : Podkladní pražce budou použity min.2 ks na jednu kameninovou troubu. Drenážní rýha s drenážní trubkou bude použita v případě, kdy se dno výkopu bude nacházet pod hladinou spodní vody.

ULOŽENÍ POTRUBÍ BETON



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U



PODSYP, OBSYP - NA ÚROVEŇ 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VIBRAČNÍM PĚCHEM O HMOTNOSTI 68 kg. ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VIBRAČNÍ DESKOU HMOTNOSTI 265 kg. HUTNĚNÍ ZEMIN BUDE PROVEDENO TAK, ABY NA ÚROVNI PLÁNĚ VOZOVKY BYL MODUL PŘETVÁRNOSTI E=45 MPa. KONTROLA HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA NA PLÁNI KAŽDÝCH 50 m DYNAMICKOU ZKOUŠKOU, KAŽDÝCH ZAPOČATÝCH 250 m BUDE PROVEDENA STATICKÁ ZKOUŠKA. NA KAŽDÉ STOCE BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ JEDNA STATICKÁ ZKOUŠKA HUTNĚNÍ. ZKOUŠKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 72 1006.

OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE:			
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11	40 mm		
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK DLE 102, 0,50 kg/m ²	70 mm		
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	150 mm	ČSN EN 14227–1,10	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	200 mm	ČSN 736126–1,2	
- STABILIZACE CEMENTEM SC C _{8/10}	460 mm		
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A			
KONSTRUKCE CELKEM			
HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa			
SPÁRA U NAPOJENÍ OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU			

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Obec: Přelouč			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			DIČ:CZ64826431	
PŘELOUČ, UL. BRATROUCHOVSKÁ			tel.:466 335 012	
- VODOVOD A KANALIZACE			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
IO 02 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS, DPS
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	820–21
			Počet formátů	4A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:50	D.2.04