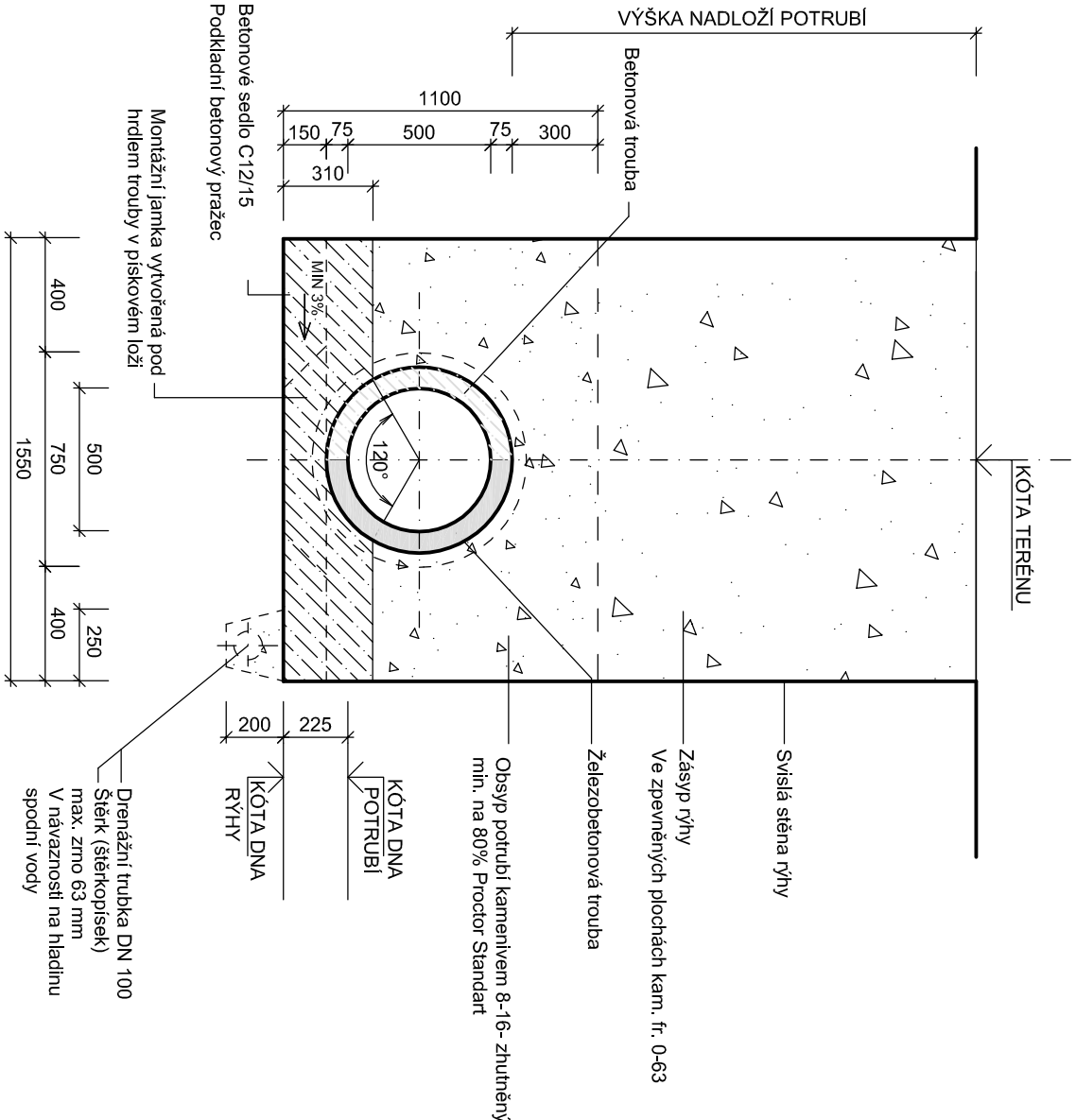


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 500

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO PÍSKOVÉHO SEDLA 120° α =
DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA
MATERIÁL POTRUBÍ : BETON MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

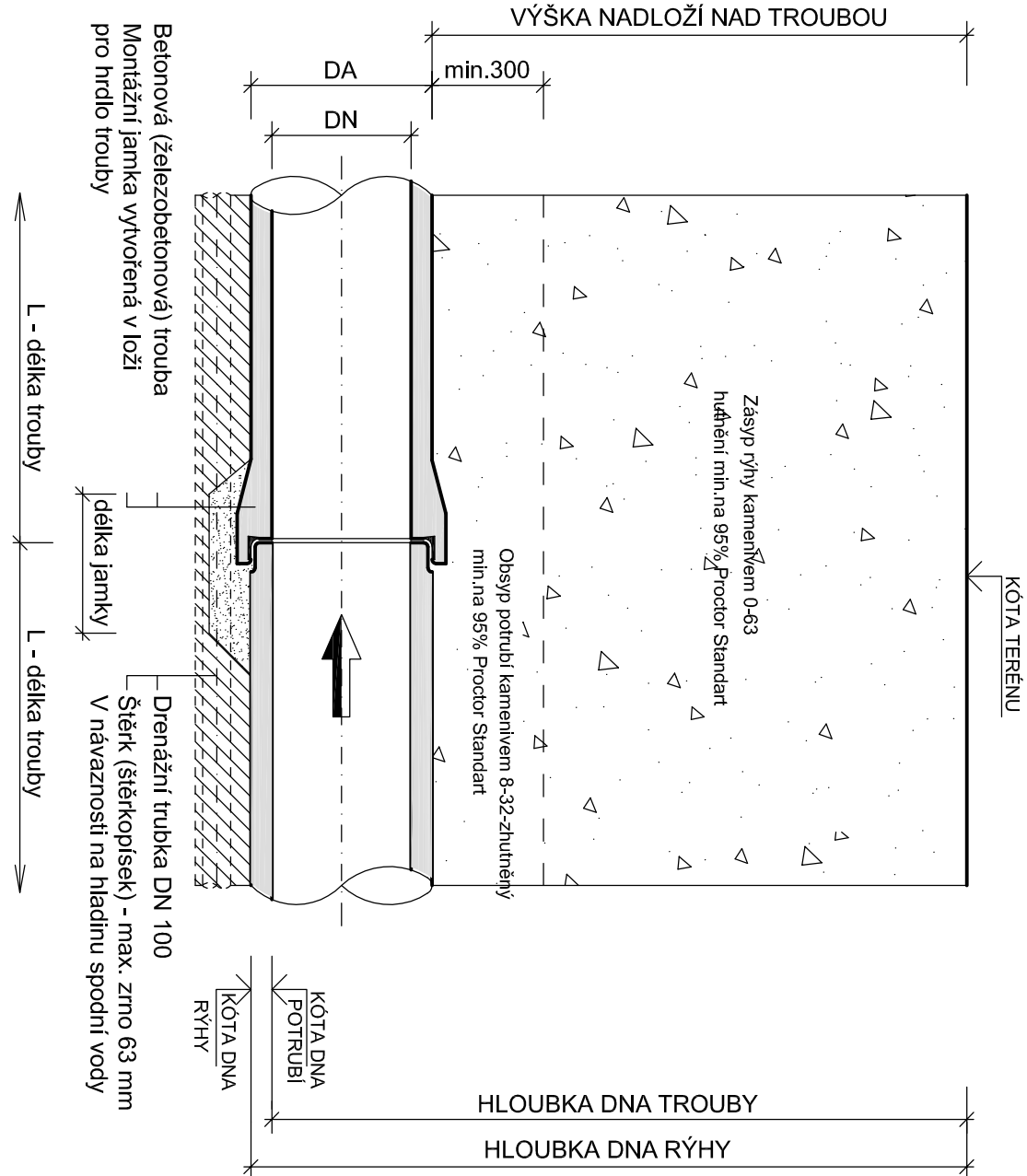
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojižděný	-	-	2,25
Pojižděný netuhý	0,00	1,25-1,50	-
Pojižděný tuhý	1,25	2,00	-


POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojižděný	-	-	5,75
Pojižděný netuhý	1,00-5,00	5,75	-
Pojižděný tuhý	5,25	6,00	-

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 300 - 1200

PODÉLNÝ ŘEZ RÝHOU ULOŽENÍ KRUHOVÝCH TRUB



VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
RADEK HNĚT		RADEK HNĚT		RADEK HNĚT	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		PÚ (OŽP): MLADÁ BOLESLAV	SÚ: BENÁTKY N. JIZ.	OBÚ: PŘEDMĚŘICE N. JIZ.	
INVESTOR:		OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132			
PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ÚPRAVA ODVODNĚNÍ A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU PODEL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYSÁ					
D - DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ					
NAZEV		VÝKRESU			
ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ					
<div><div><div>RADEK HNĚT</div><div>VAK PROJEKT</div><div></div></div><div>PROJEKCE VODOVODŮ, KANALIZACÍ, ČOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROJEKTOVÁ 1724 tel/fax 481 311 564, mobil 737 335 311 E-mail: vak-projekt@iscoll.cz IČO 167 922 71, DIČ CZ6608071206</div></div>					
DATUM		03./2019			
FORMÁT		2 A4			
MĚŘITKO		1 : 10			
STUPĚŇ		DÚR, DSP-DPS			
ČÍS.ZAKÁZKY		323./2019			
ČÍSLO STAVBY					
ČÍS.SOUPRAVY		ČÍS.VÝKRESU			
D.4		D.4			