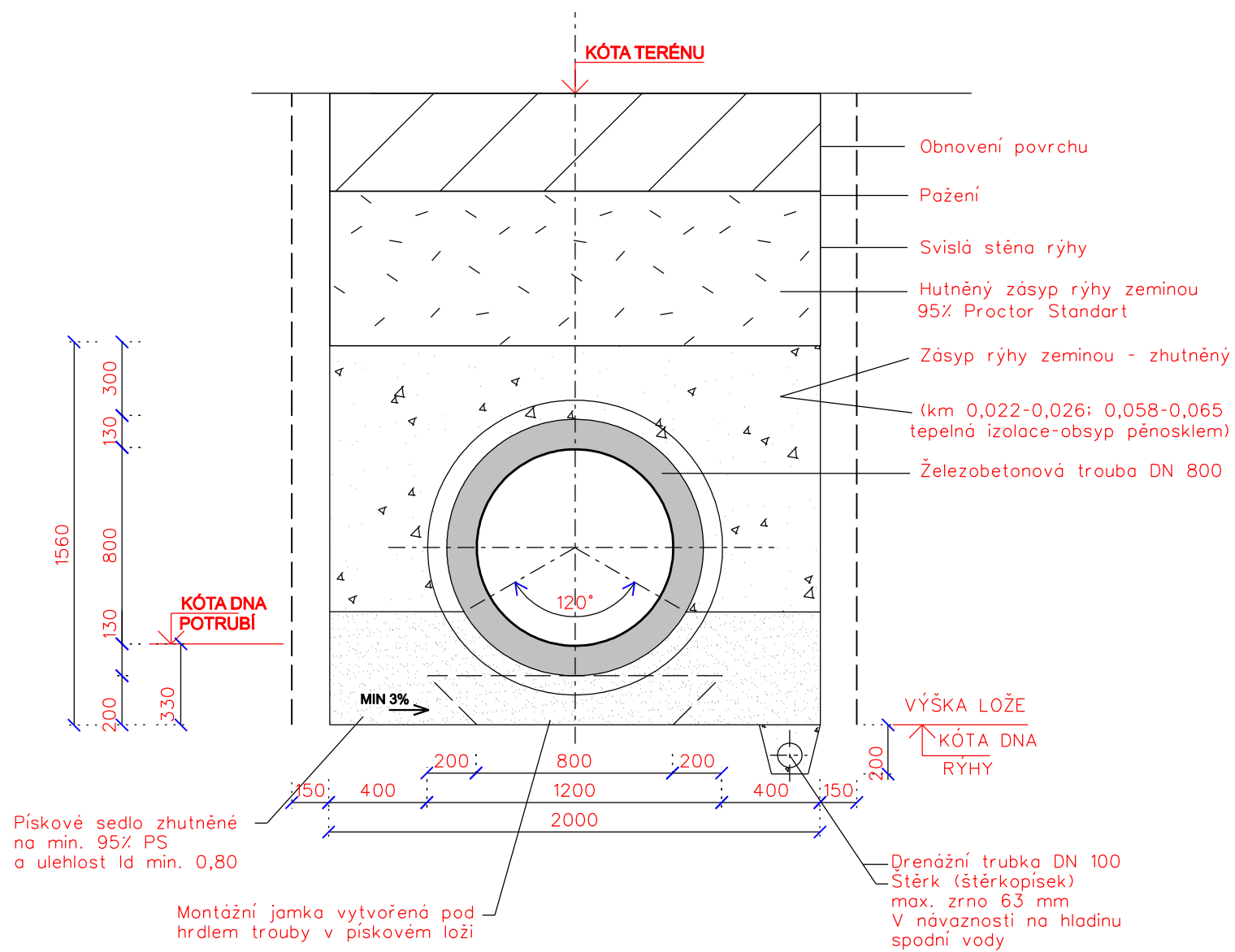


VZOROVÉ ULOŽENÍ ZATRUBNĚNÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO PÍSKOVÉHO SEDLA $\alpha = 120^\circ$

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



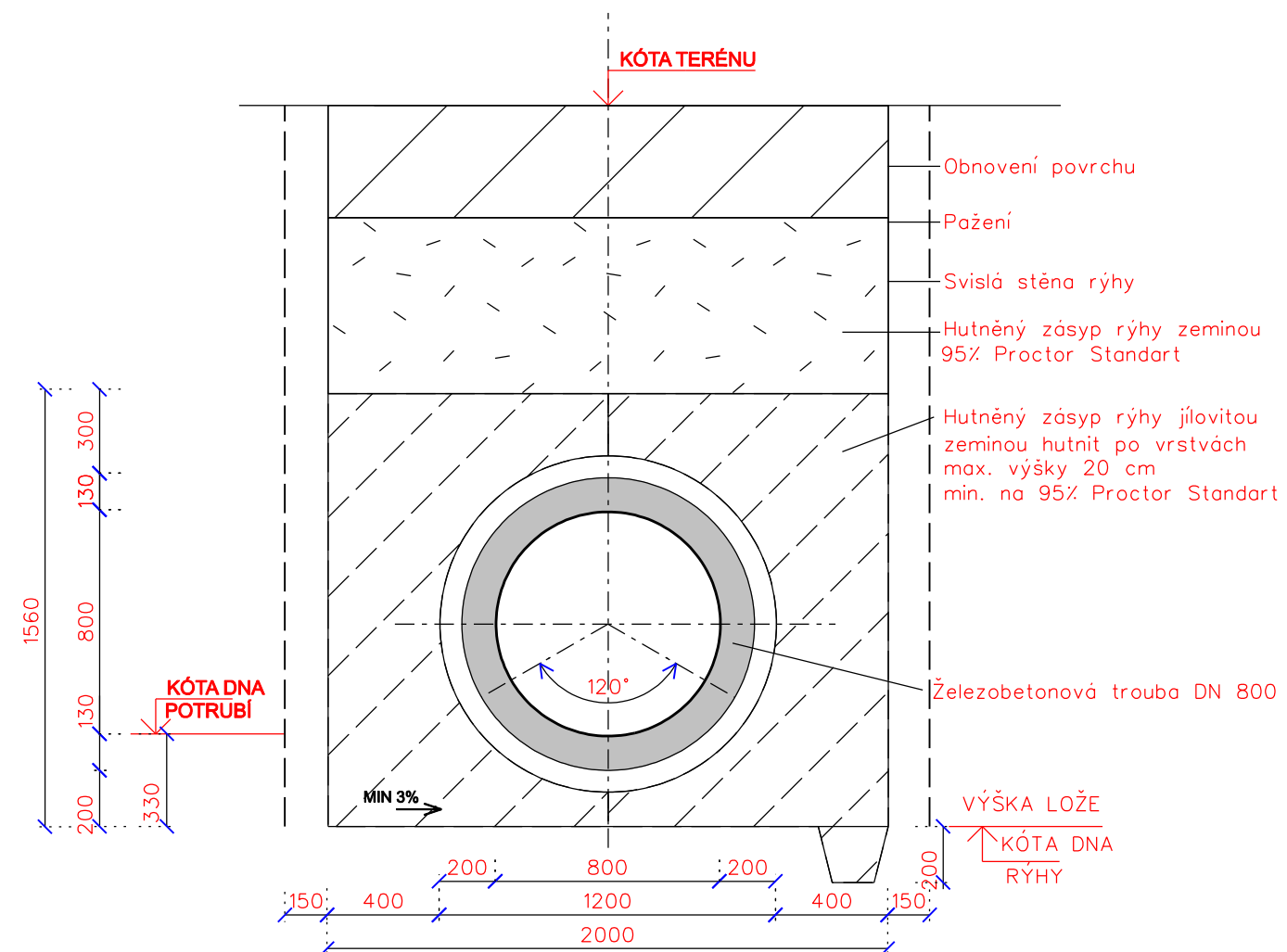
Pískové sedlo zhutněné
na min. 95% PS
a ulehlost Id min. 0,80


Montážní jamka vytvořená pod hrdlem trouby v pískovém loži

- Drenážní trubka DN 100
- Štěrk (štěrkopísek)
max. zrno 63 mm
V návaznosti na hladinu
spodní vody

VZOROVÉ ULOŽENÍ ZATRUBNĚNÍ

PLATNOST km 0,010 - délka 1,0 m



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Kysela	Ing. Fejtl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.3 - Dešťová kanalizace (zatrubnění)				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ZATRUBNĚNÍ				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 25	D.1.3.4