

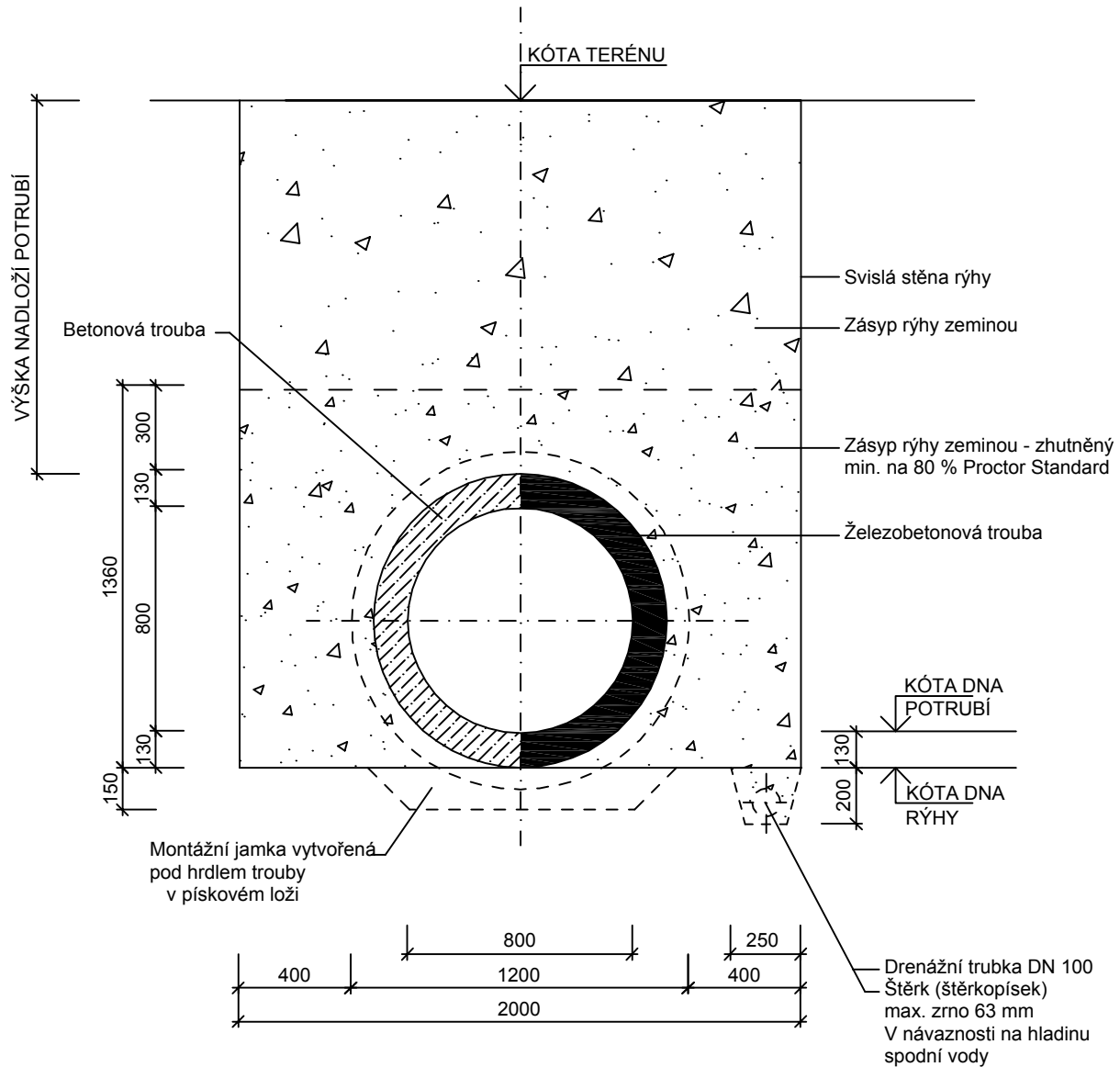
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **NA DNO RÝHY**

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/m ²
Nepojížděný	-	-	1,75
Pojížděný netuhý	0,00	0,00	-
Pojížděný tuhý	0,00	1,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	4,50
Pojížděný netuhý	1,25-3,75	4,50	-
Pojížděný tuhý	4,00	4,50	-

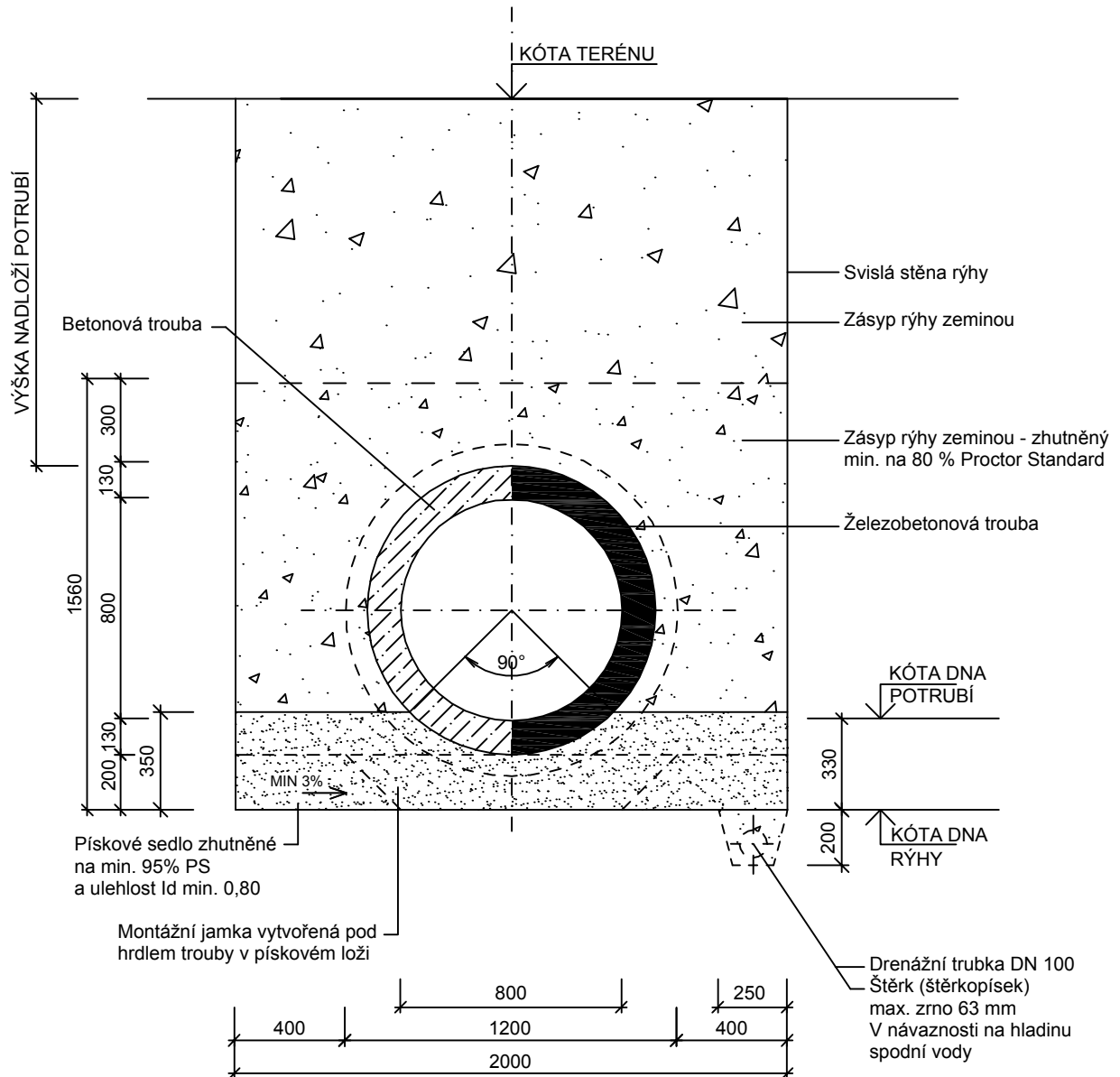
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO SEDLA** $\alpha = 90^\circ$

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/m ²
Nepojížděný	-	-	2,50
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-2,00	-
Pojížděný tuhý	1,75	2,25	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	6,75
Pojížděný netuhý	1,00-6,25	7,00	-
Pojížděný tuhý	6,50	7,00	-

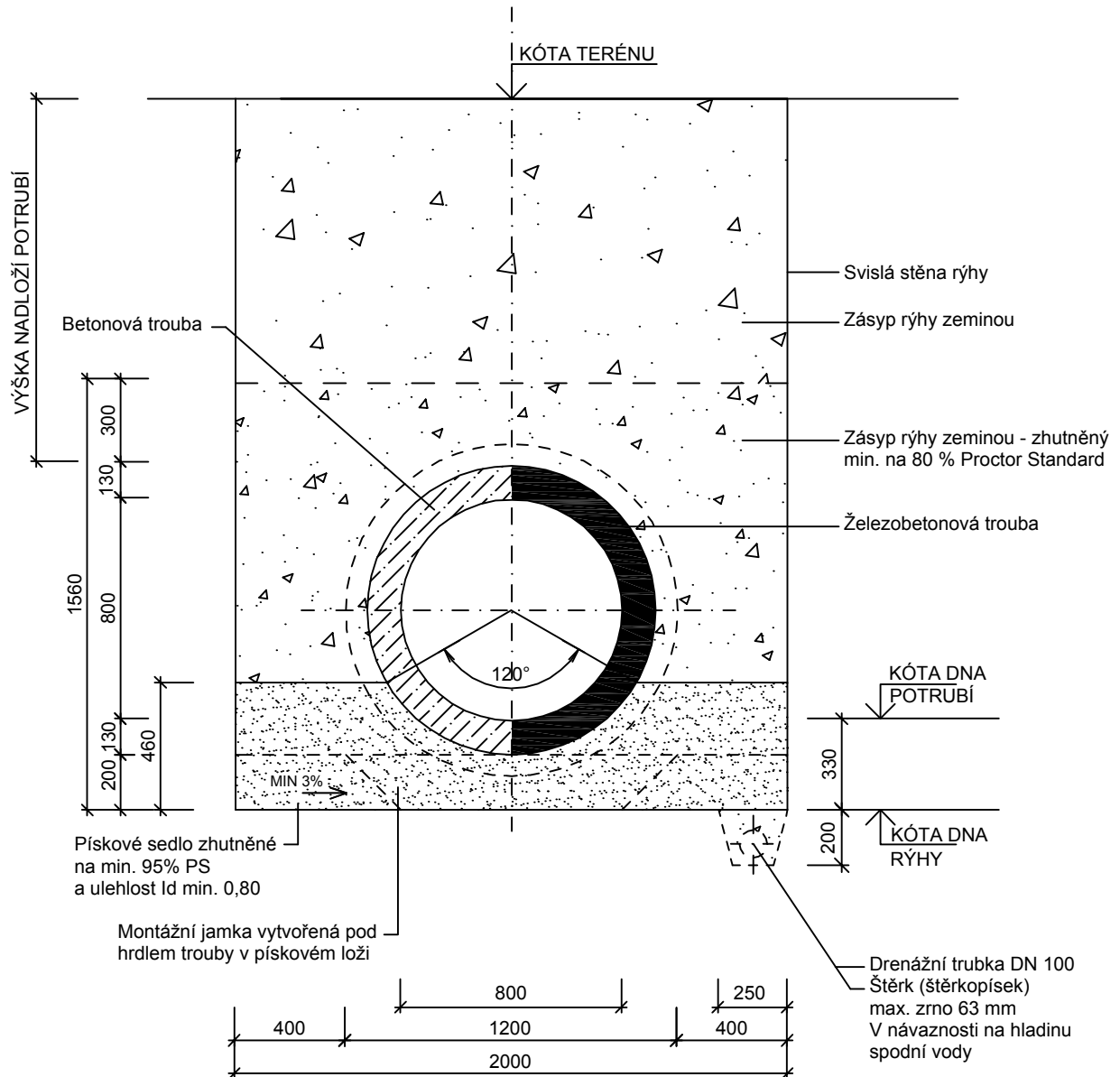
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

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

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/m ²
Nepojížděný	-	-	2,75
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-2,25	-
Pojížděný tuhý	2,00	2,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	1,00-7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

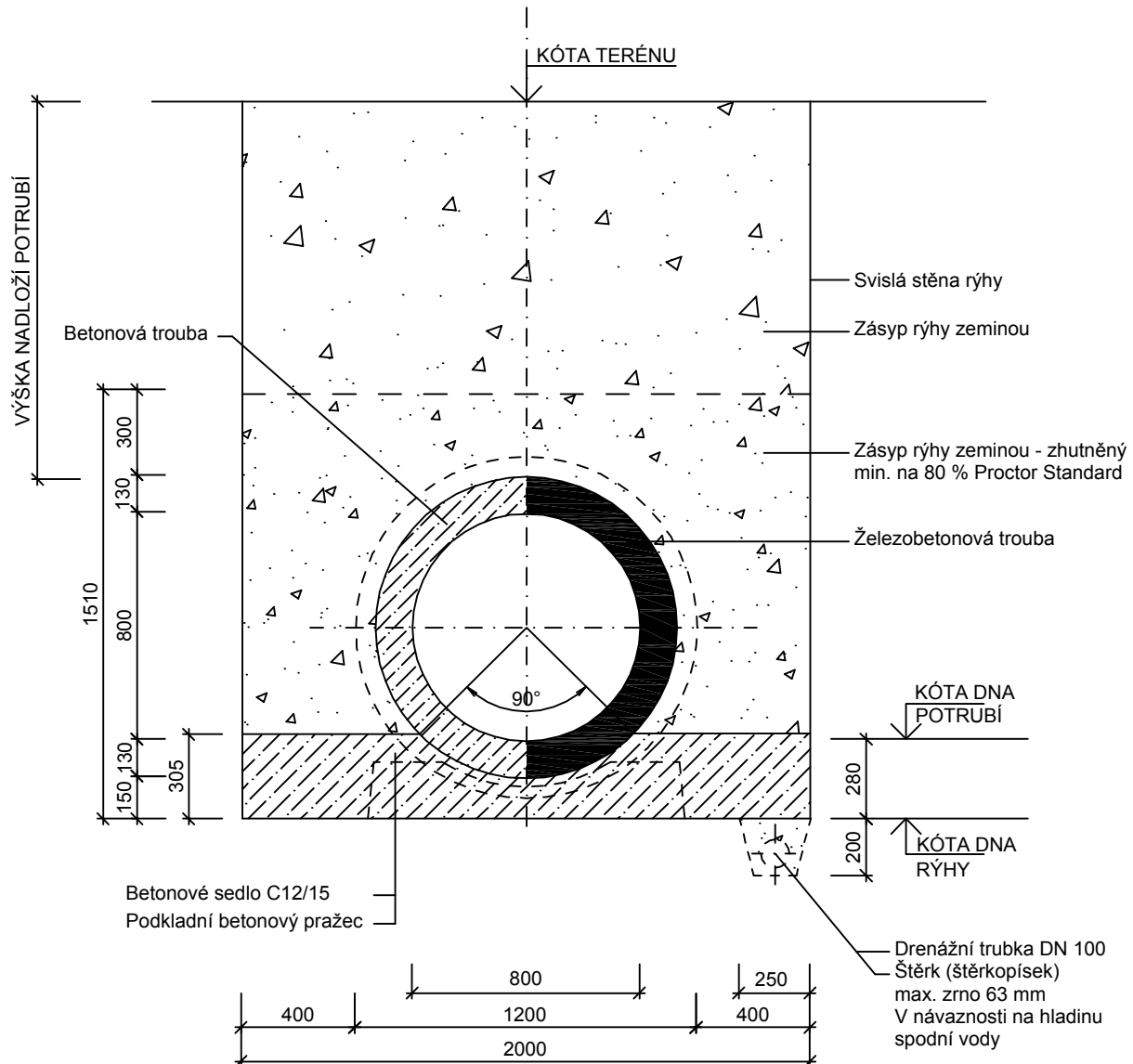
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA** $\alpha = 90^\circ$

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/m ²
Nepojížděný	-	-	3,50
Pojížděný netuhý	1,50-2,25	0,75-3,25	-
Pojížděný tuhý	3,00	3,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	0,75-7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

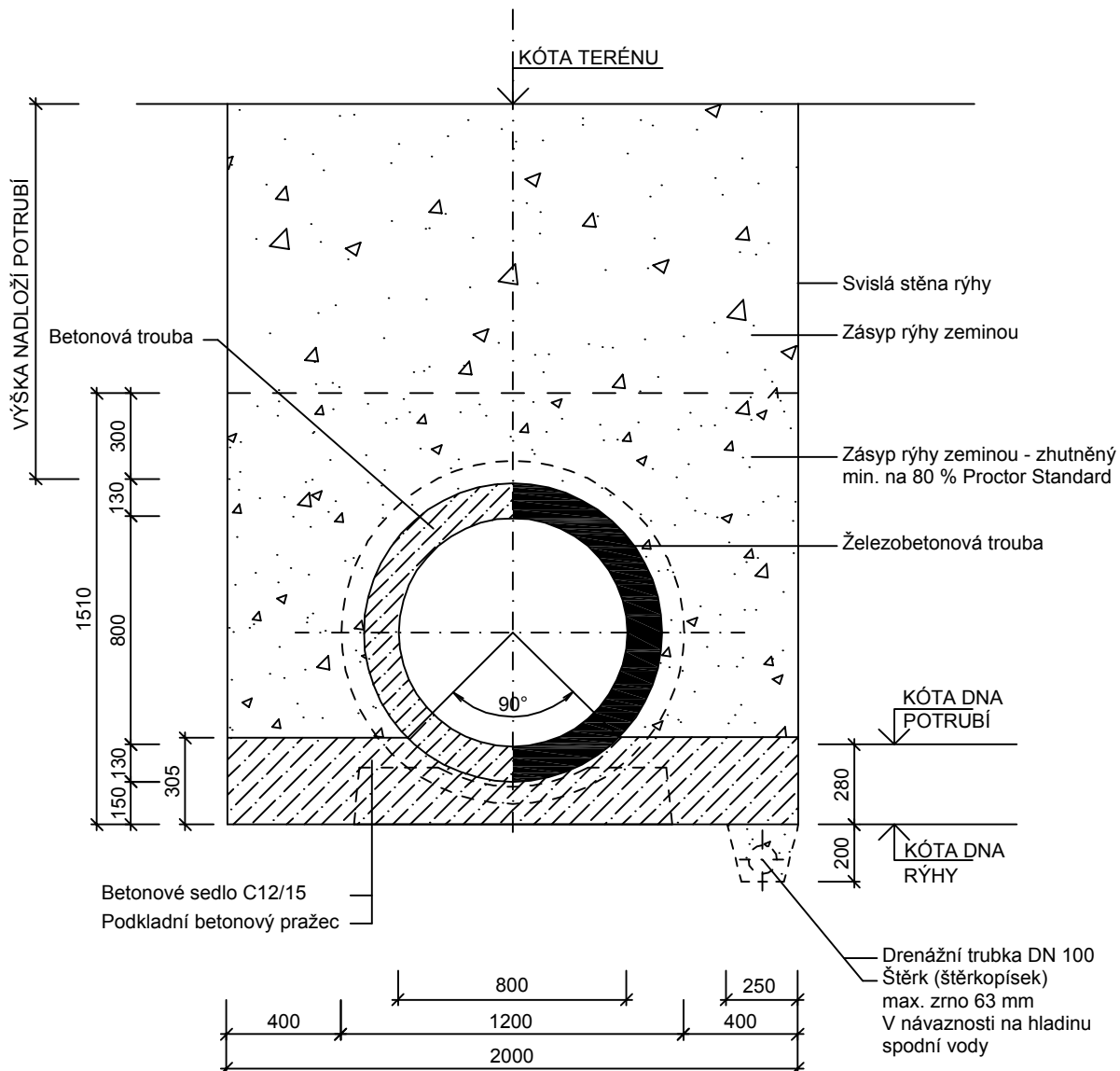
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 800**

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

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/m ²
Nepojížděný	-	-	5,25
Pojížděný netuhý	1,00-4,75	5,25	-
Pojížděný tuhý	5,00	5,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

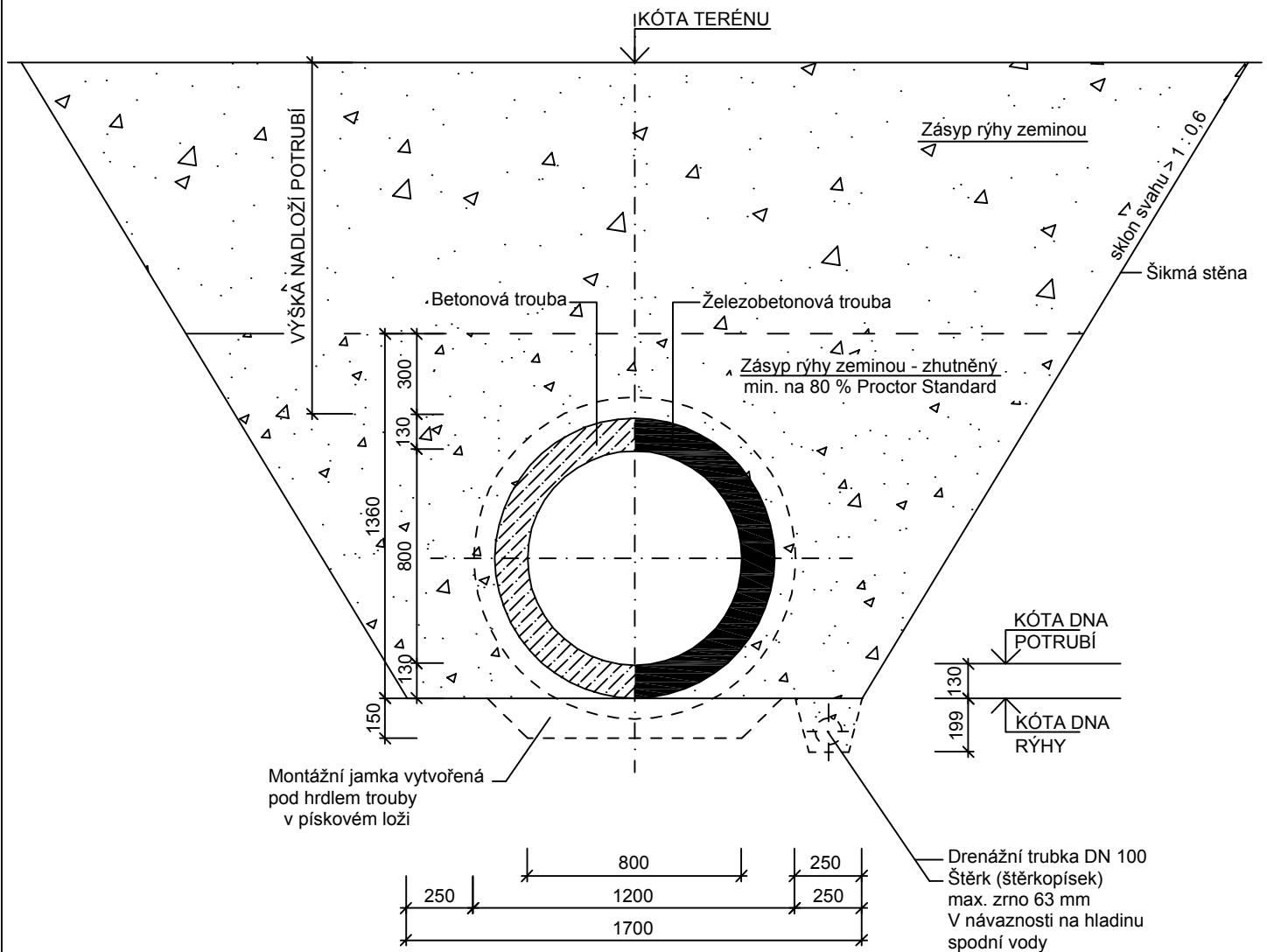
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **NA DNO RÝHY**

DRUH RÝHY : **ŠIKMÁ OTEVŘENÁ 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/m ²
Nepojížděný	-	-	1,50
Pojížděný netuhý	0,00	0,00	-
Pojížděný tuhý	0,00	1,25	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	2,25
Pojížděný netuhý	1,25-1,75	2,25	-
Pojížděný tuhý	2,00	2,25	-

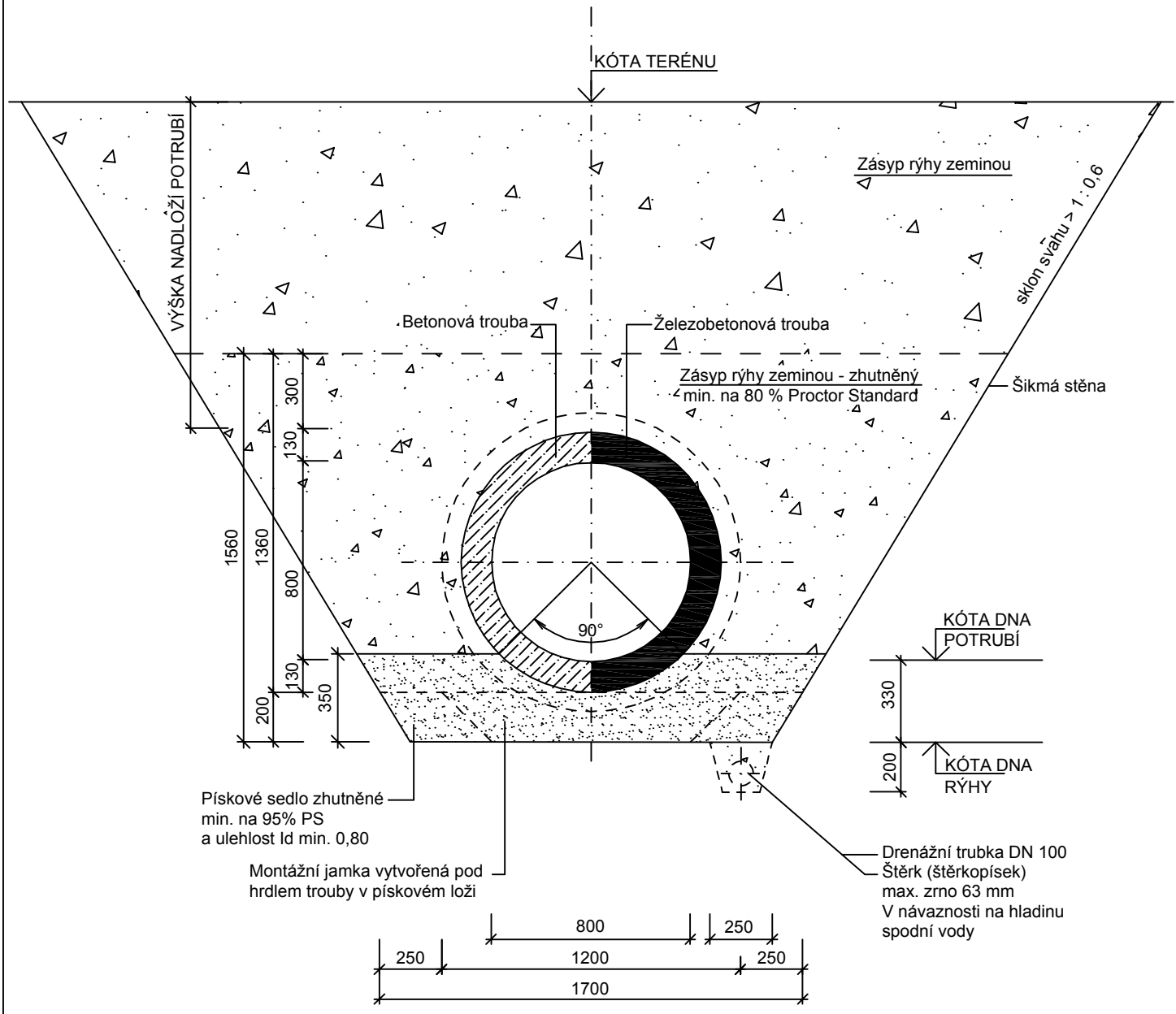
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 800**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO SEDLA** $\alpha = 90^\circ$

DRUH RÝHY : **ŠIKMÁ OTEVŘENÁ 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
Nepojížděný	-	-	1,75
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-1,25	-
Pojížděný tuhý	1,25	1,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	2,75
Pojížděný netuhý	1,00-2,25	2,75	-
Pojížděný tuhý	2,50	2,75	-

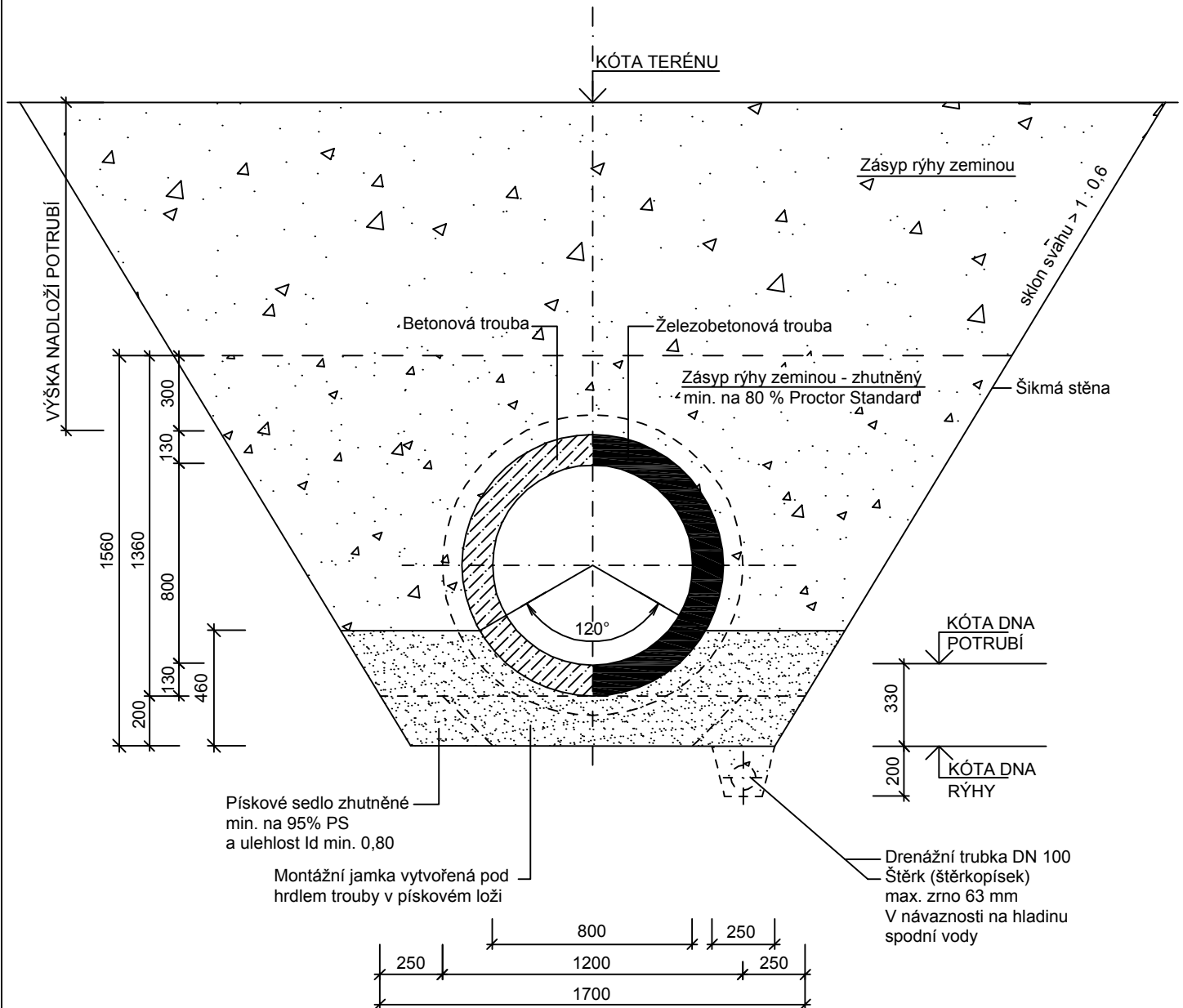
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

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

DRUH RÝHY : **ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	1,75
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-1,50	-
Pojížděný tuhý	1,50	1,75	-

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	3,00
Pojížděný netuhý	1,00-2,50	2,75	-
Pojížděný tuhý	2,75	2,75	-

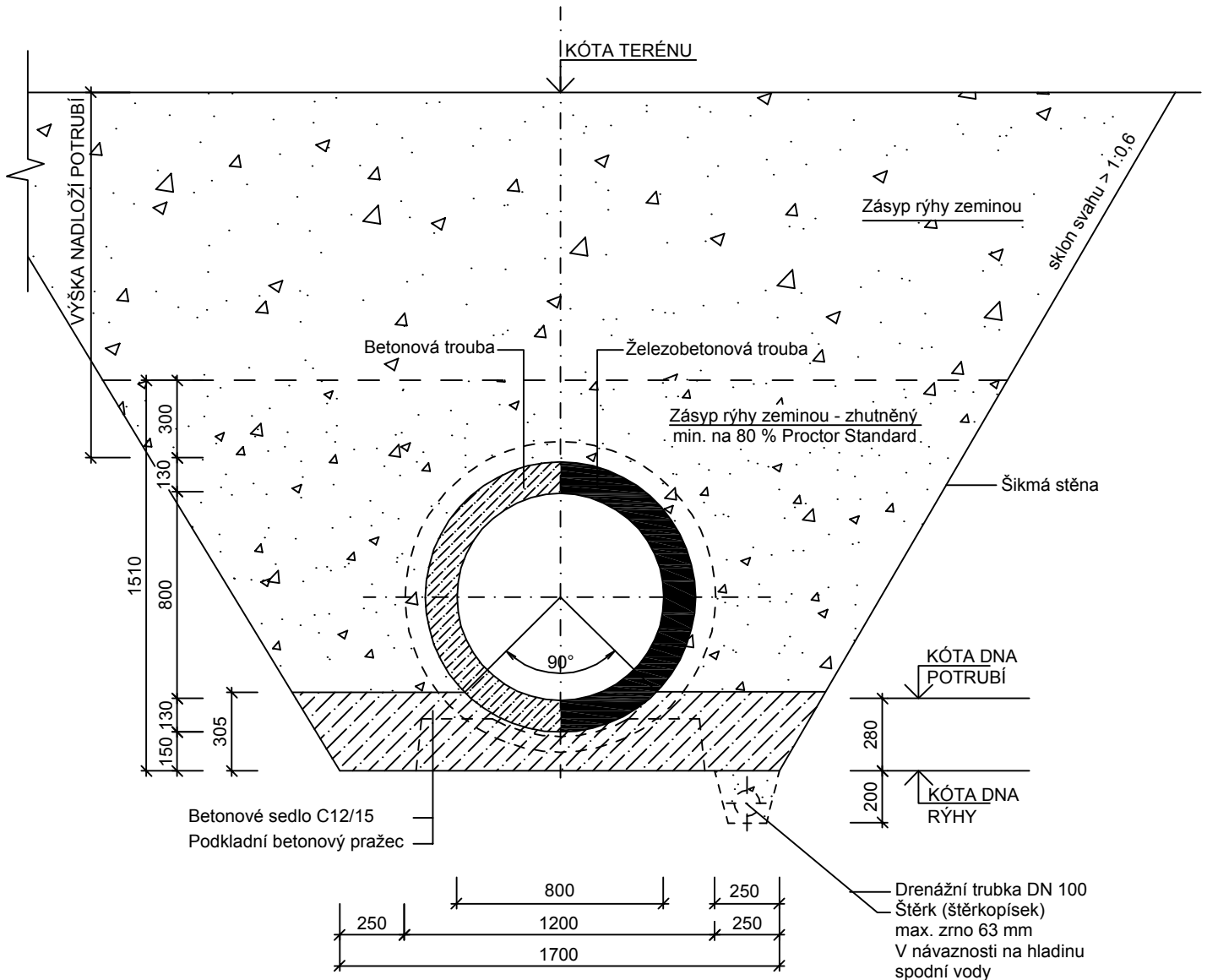
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA** $\alpha = 90^\circ$

DRUH RÝHY : **ŠIKMÁ OTEVŘENÁ 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/m ²
Nepojížděný	-	-	2,00
Pojížděný netuhý	0,00	0,75-1,75	-
Pojížděný tuhý	1,75	2,00	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	3,25
Pojížděný netuhý	0,75-3,00	3,25	-
Pojížděný tuhý	3,25	3,25	-

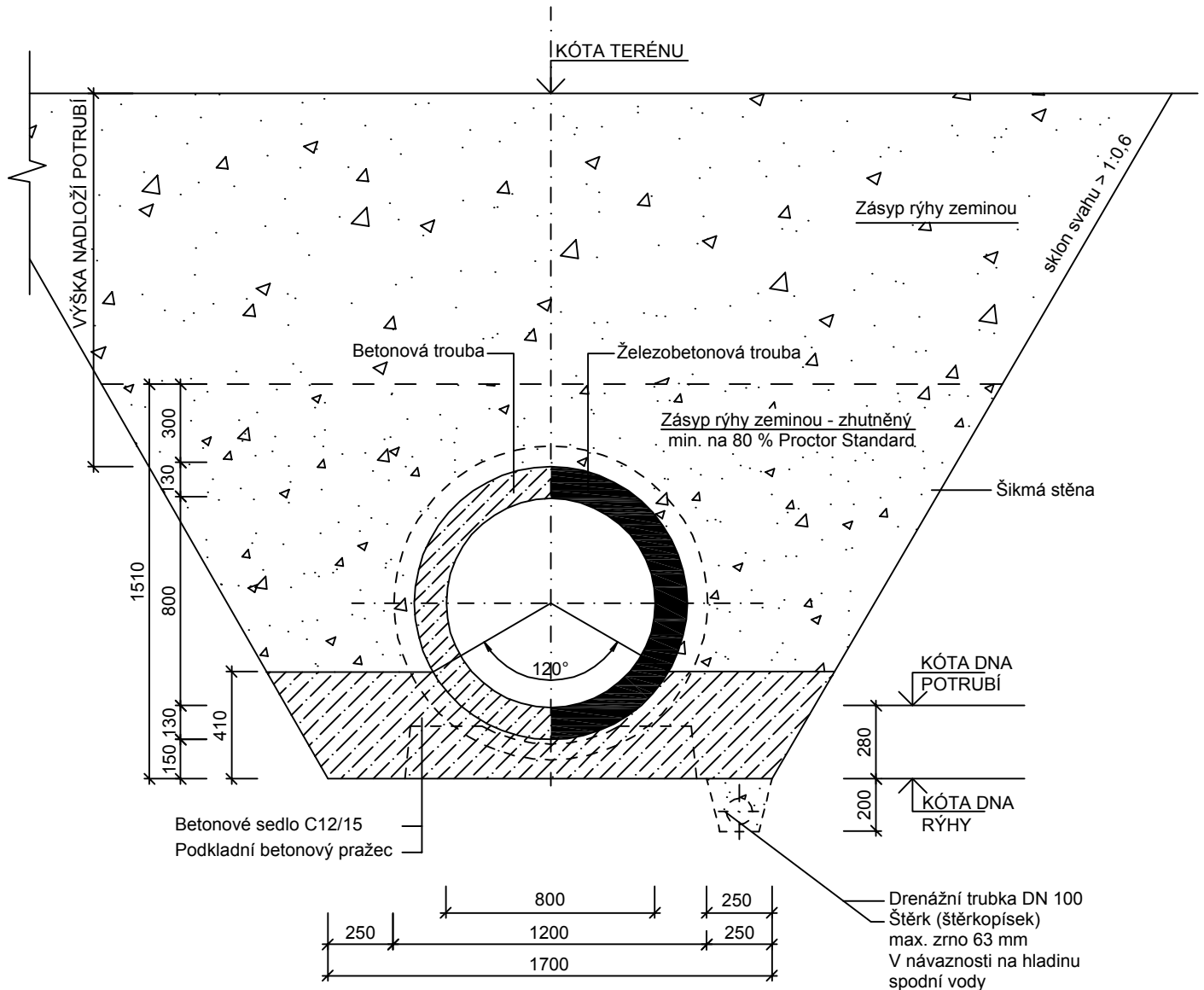
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

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

DRUH RÝHY : **ŠIKMÁ OTEVŘENÁ 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/m ²
Nepojížděný	-	-	2,50
Pojížděný netuhý	1,00-2,00	2,50	-
Pojížděný tuhý	2,25	2,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	4,00
Pojížděný netuhý	3,75	4,00	-
Pojížděný tuhý	4,00	4,00	-