

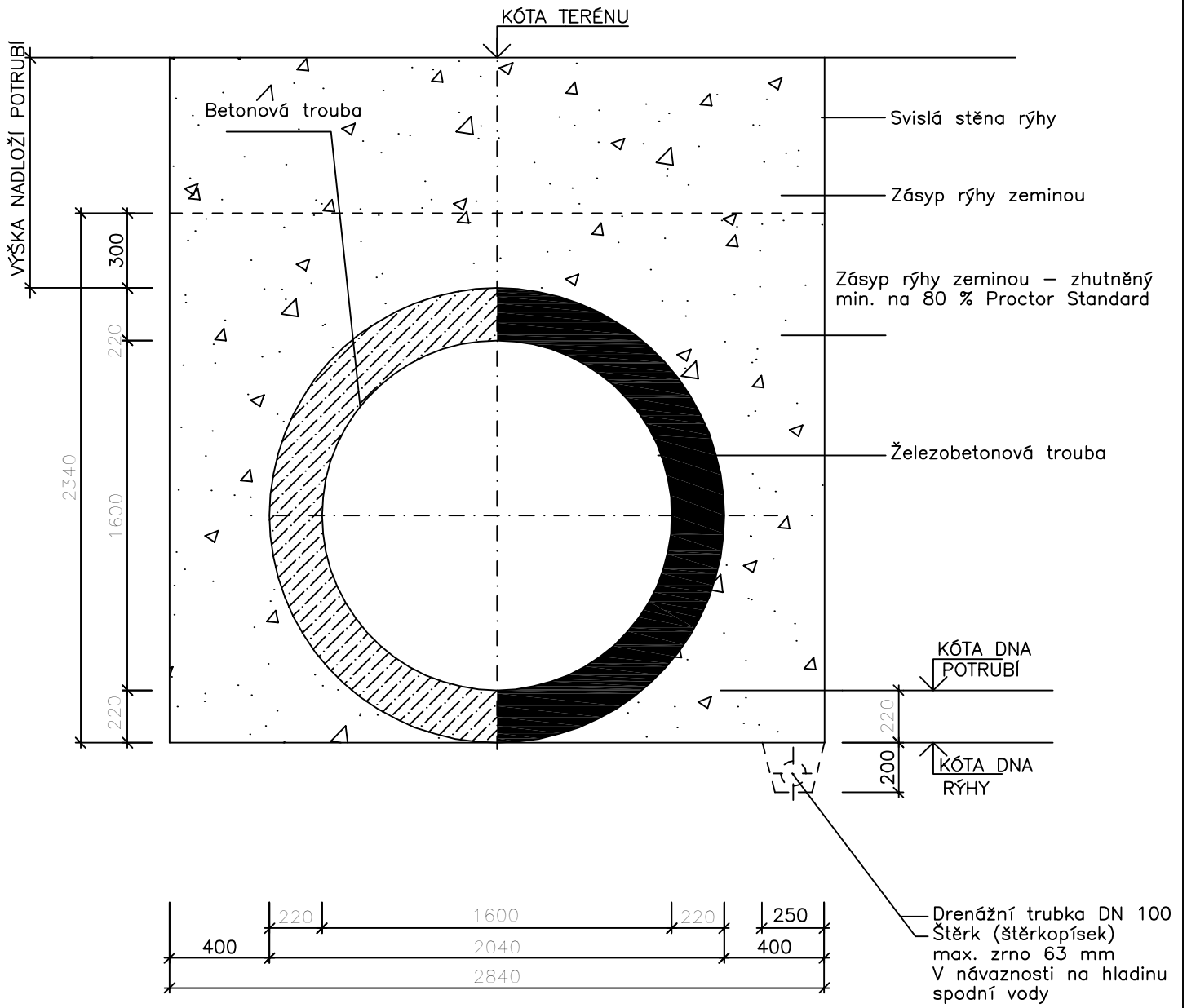
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: NA DNO RÝHY

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ :BETON

MATERIÁL POTRUBÍ :ŽELEZOBETON



## POTRUBÍ BETON (TBP)

## POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	1,25
Pojížděný netuhý	0,00	0,00	–
Pojížděný tuhý	0,00	0,00	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,5
Pojížděný netuhý	5,5	7,0	–
Pojížděný tuhý	6,5	7,0	–

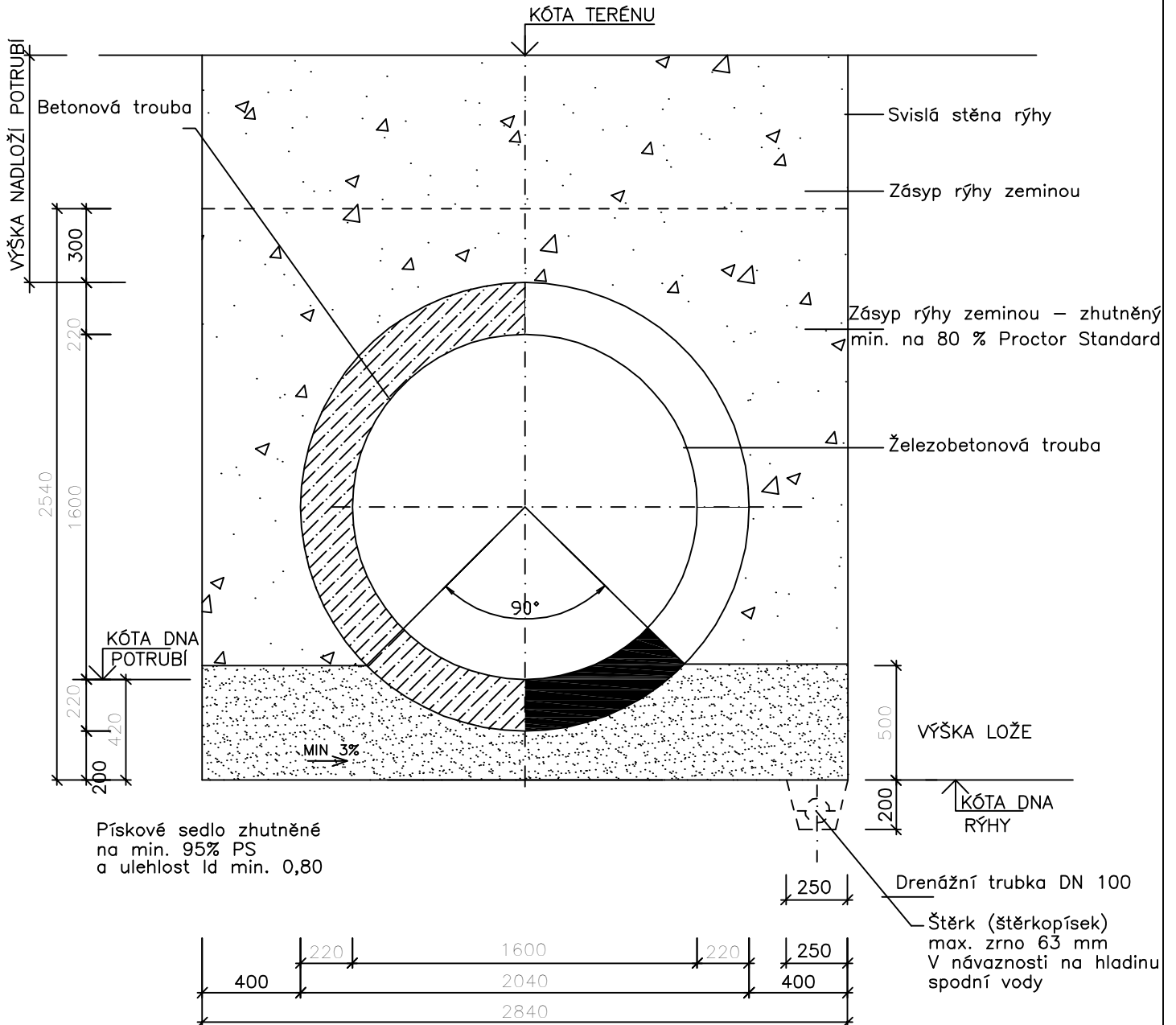
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

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

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

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

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,0	7,0	–
Pojížděný tuhý	7,0	7,0	–

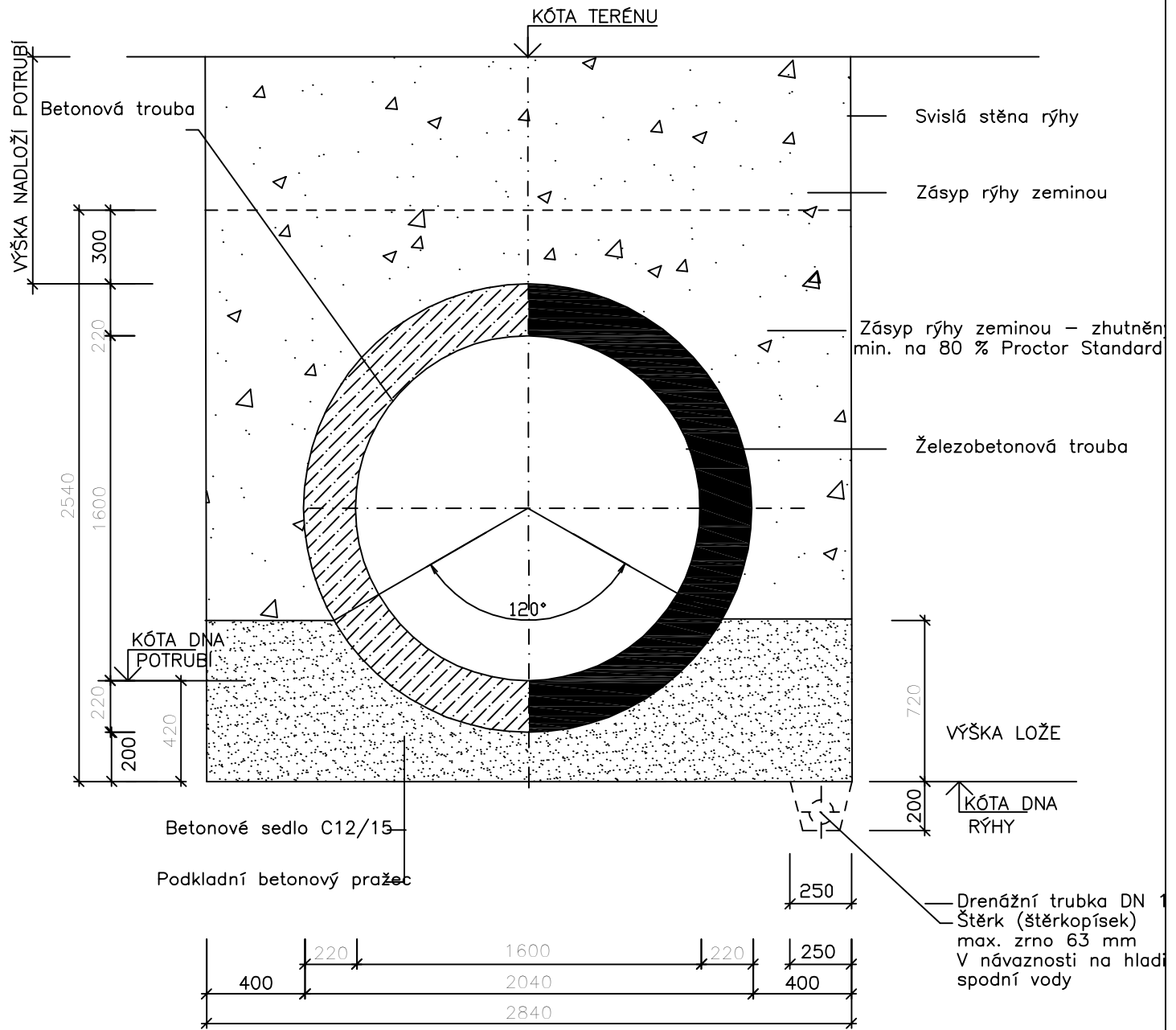
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

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

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	2,00
Pojížděný netuhý	0,00	0,0	–
Pojížděný tuhý	0,00	0,0	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,0	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,00	7,50	–

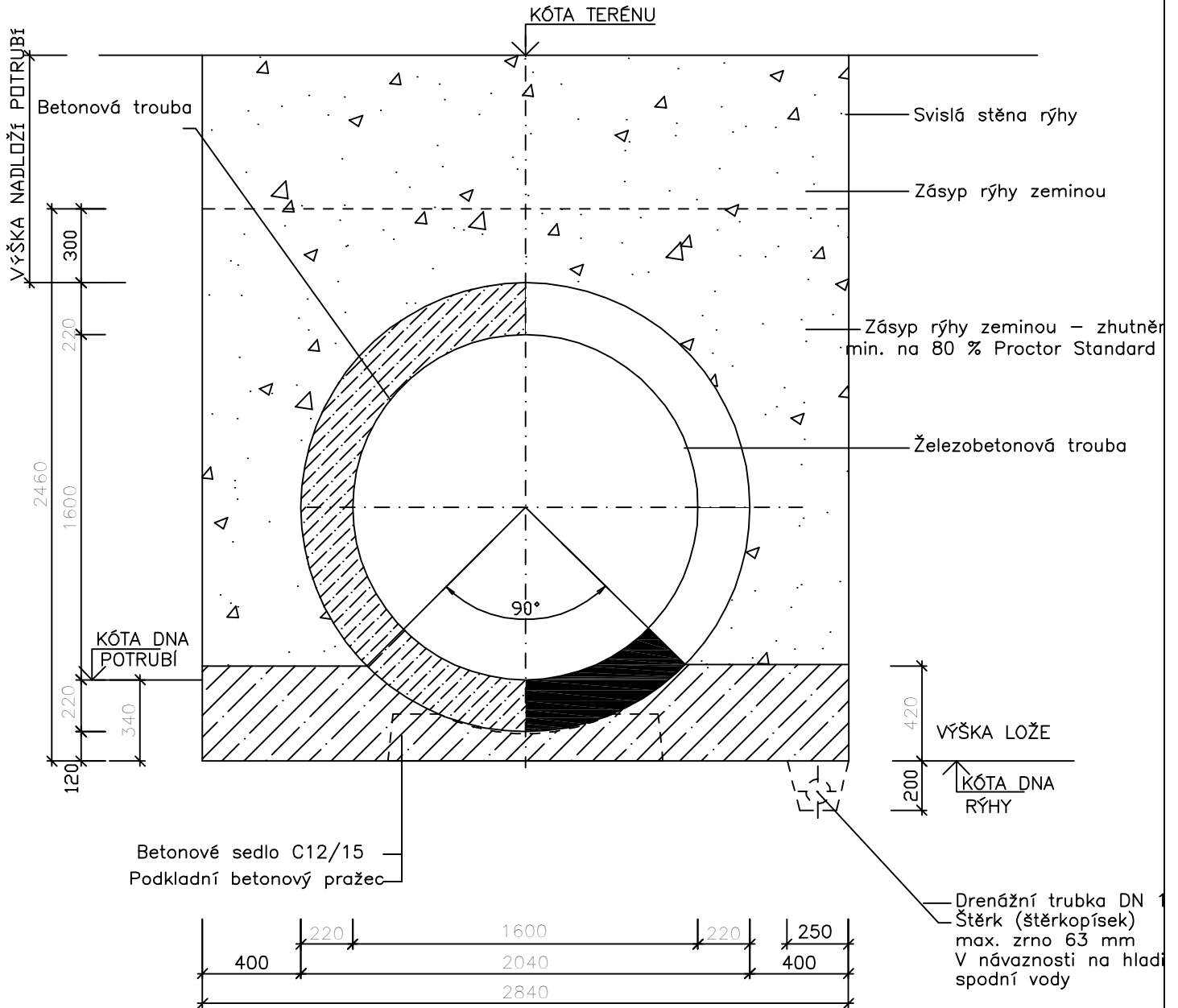
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

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

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ :BETON

MATERIÁL POTRUBÍ :ŽELEZOBETON



## POTRUBÍ BETON (TBP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	2,50
Pojížděný netuhý	0,00	0,0	–
Pojížděný tuhý	0,00	2,0	–

## POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,50	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,50	7,50	–

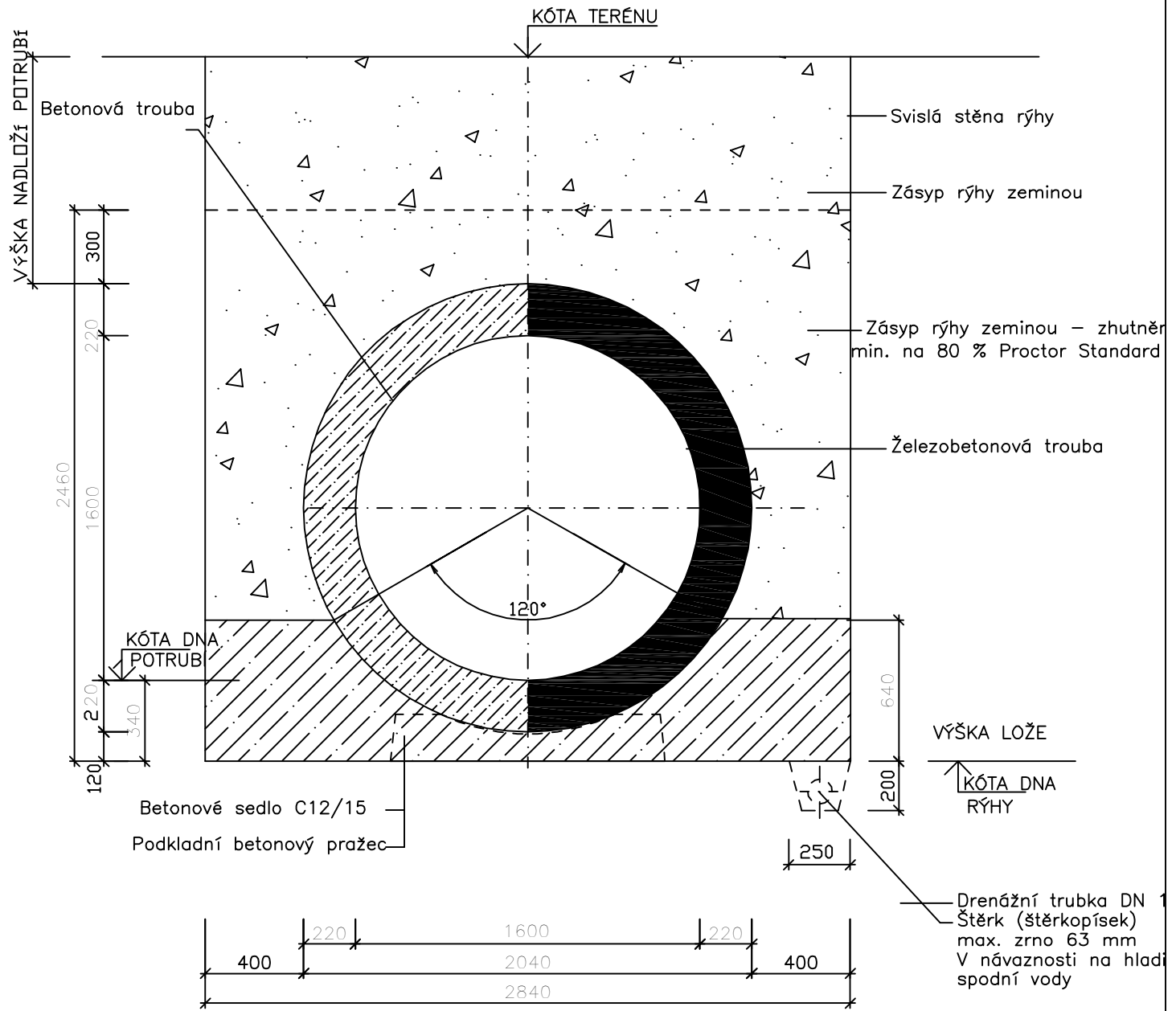
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

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

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ :BETON

MATERIÁL POTRUBÍ :ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	3,75
Pojížděný netuhý	1,0–2,5	0,75–3	–
Pojížděný tuhý	1,0–2,5	3,25	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,50	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,50	7,50	–

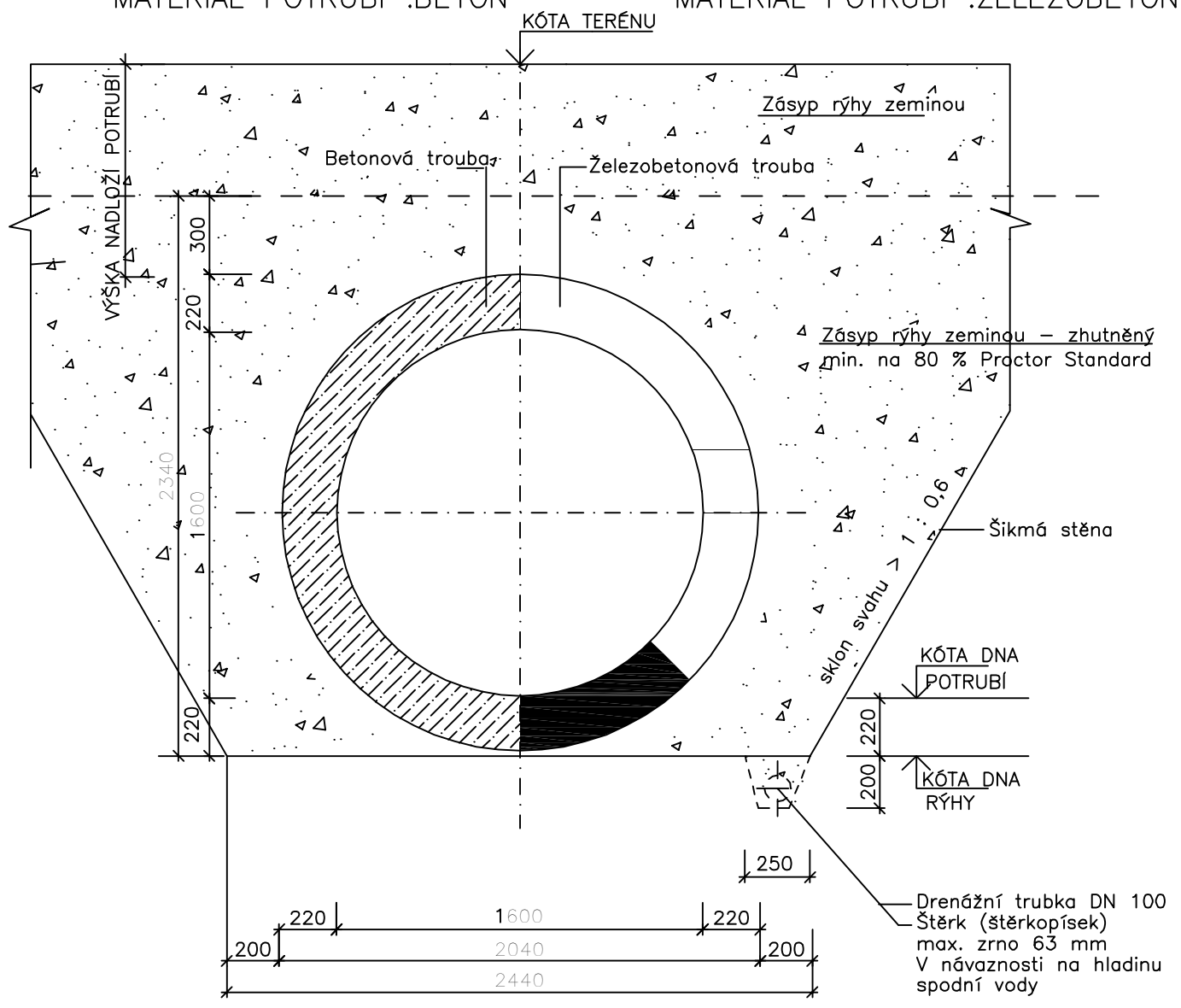
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: NA DNO RÝHY

DRUH RÝHY : ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	1,25
Pojížděný netuhý	0,00	0,00	–
Pojížděný tuhý	0,00	0,00	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,5
Pojížděný netuhý	0,75–4	4,75	–
Pojížděný tuhý	4,5	4,75	–

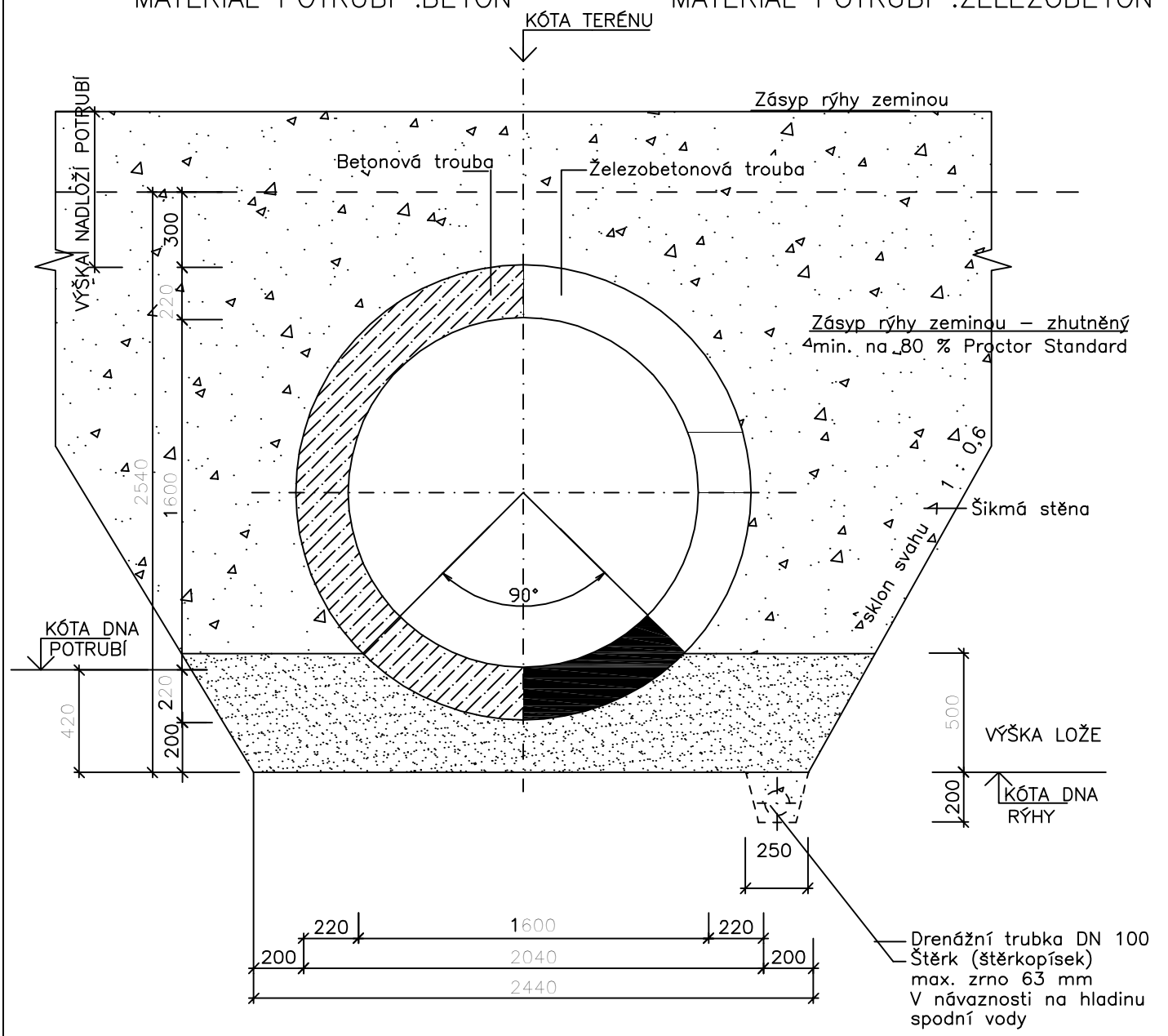
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: PÍSKOVÉ SEDLO  $\alpha = 90$

DRUH RÝHY : ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

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

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,5
Pojížděný netuhý	6,00	6,25	–
Pojížděný tuhý	6,00	6,25	–

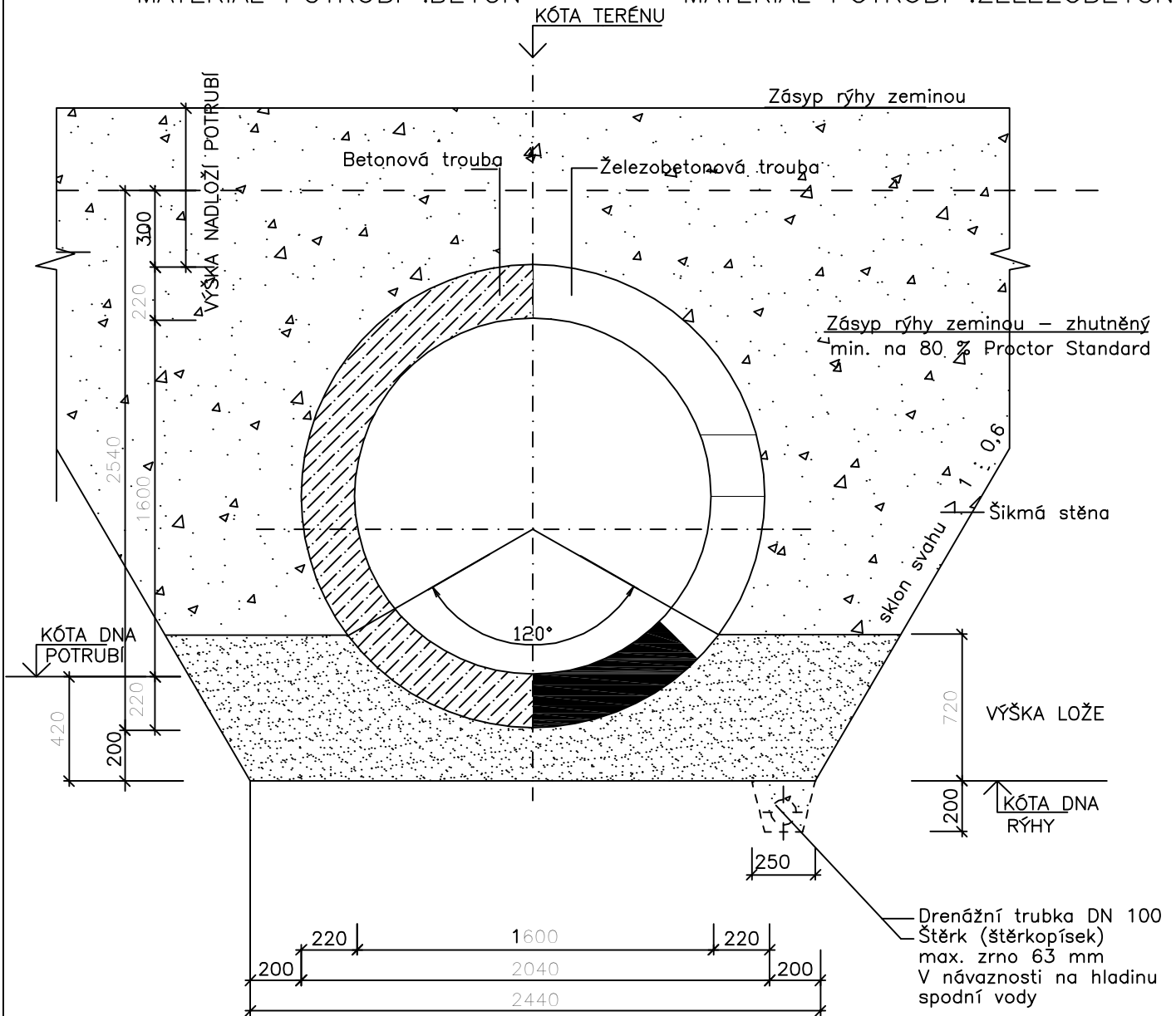
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: PÍSKOVÉ SEDLO  $\alpha = 120$

DRUH RÝHY : ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

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

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,0	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,00	7,50	–

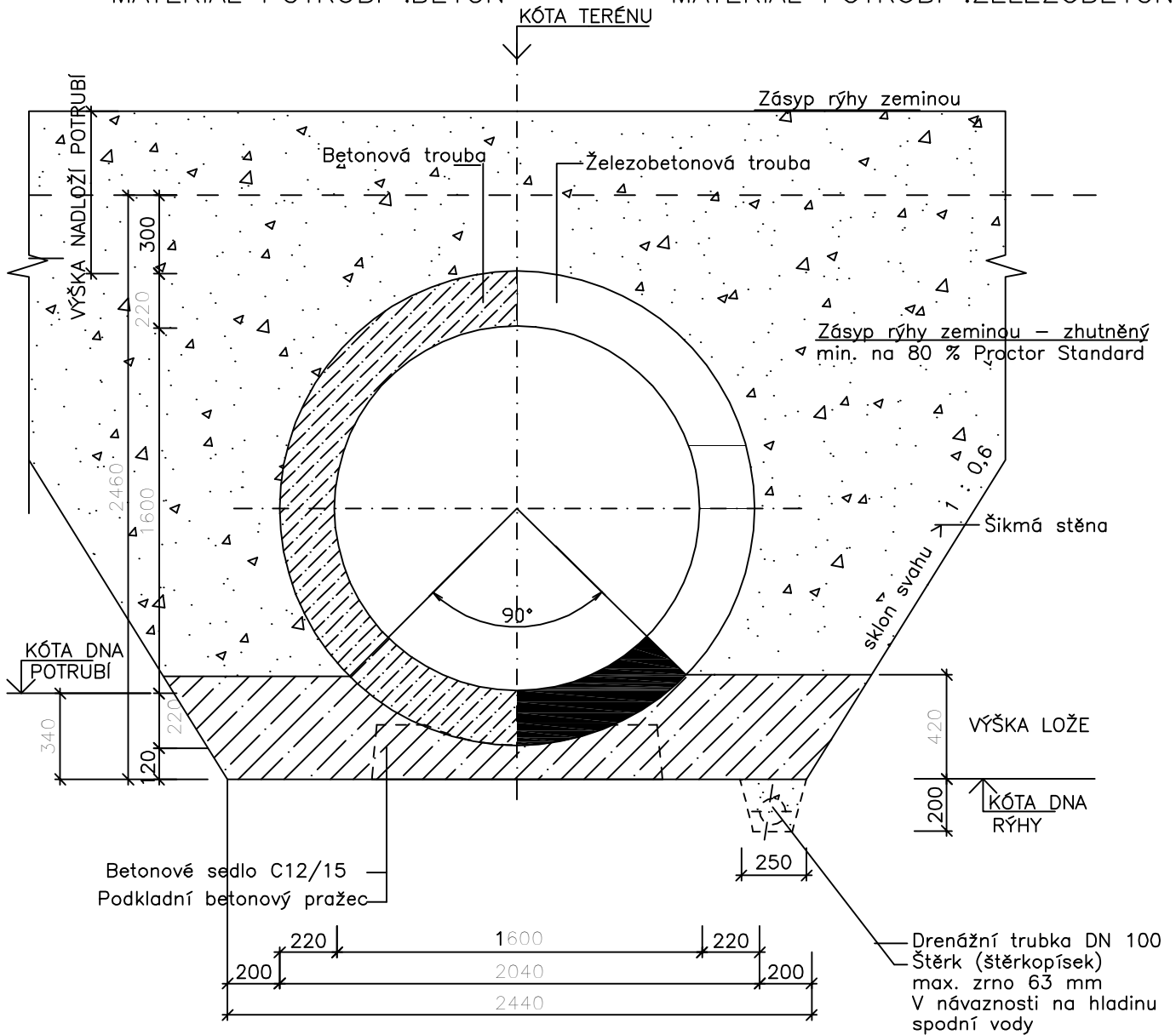
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: BETONOVÉ SEDLO  $\alpha \ 90^\circ$

DRUH RÝHY : ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ :BETON

MATERIÁL POTRUBÍ :ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	2,25
Pojížděný netuhý	0,00	0,0	–
Pojížděný tuhý	0,00	0,75–2,5	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,50	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,50	7,50	–

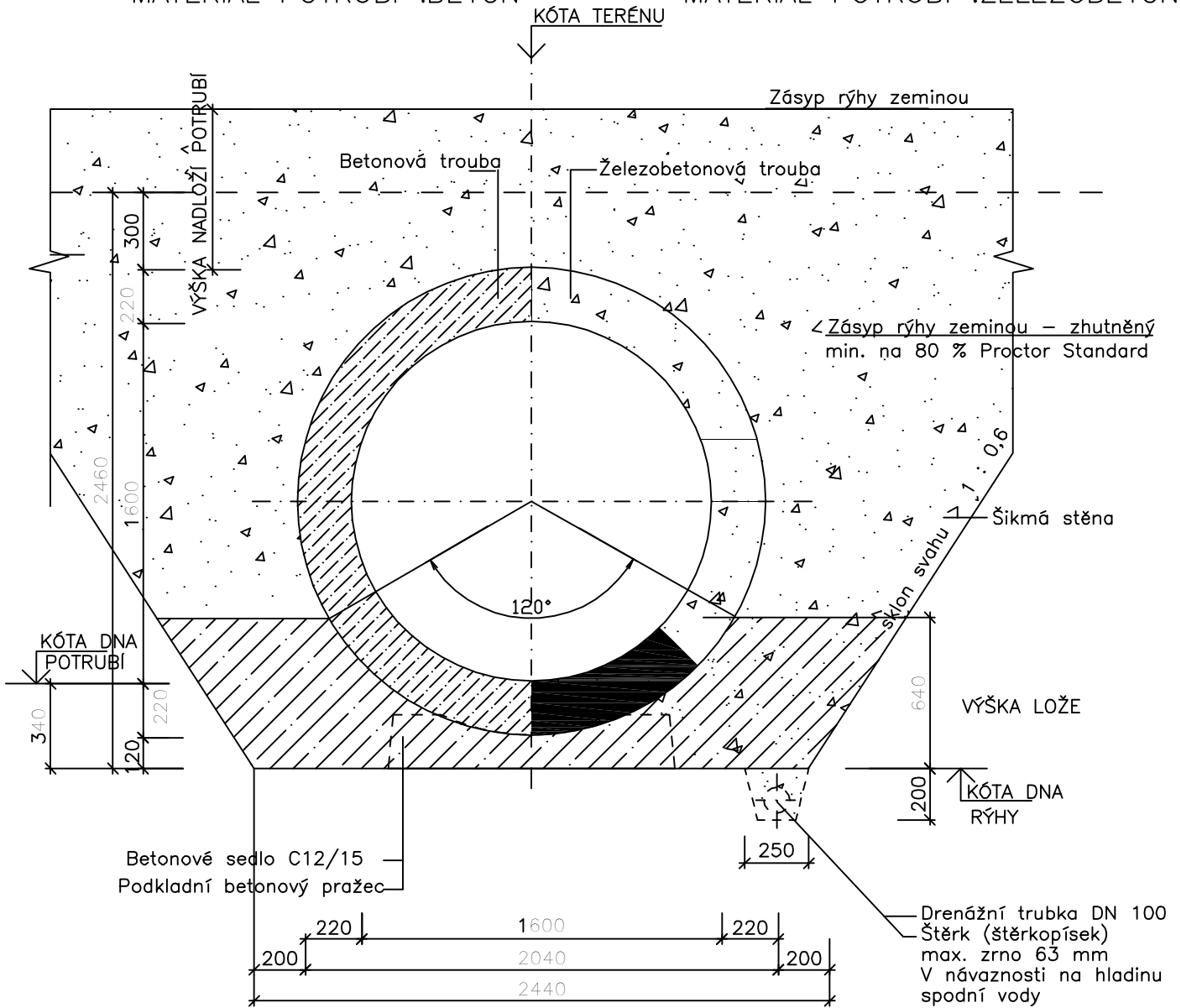
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 1600

ZPŮSOB ULOŽENÍ: BETONOVÉ SEDLO  $\alpha = 120$

DRUH RÝHY : ŠIKMÁ OTEVŘENÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ BETON (TBBP)

POTRUBÍ ŽELEZOBETON (TZP)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	3,00
Pojížděný netuhý	0,00	1–1,50	–
Pojížděný tuhý	0,00	2,75	–

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojížděný	–	–	7,50
Pojížděný netuhý	7,50	7,50	–
Pojížděný tuhý	7,50	7,50	–