

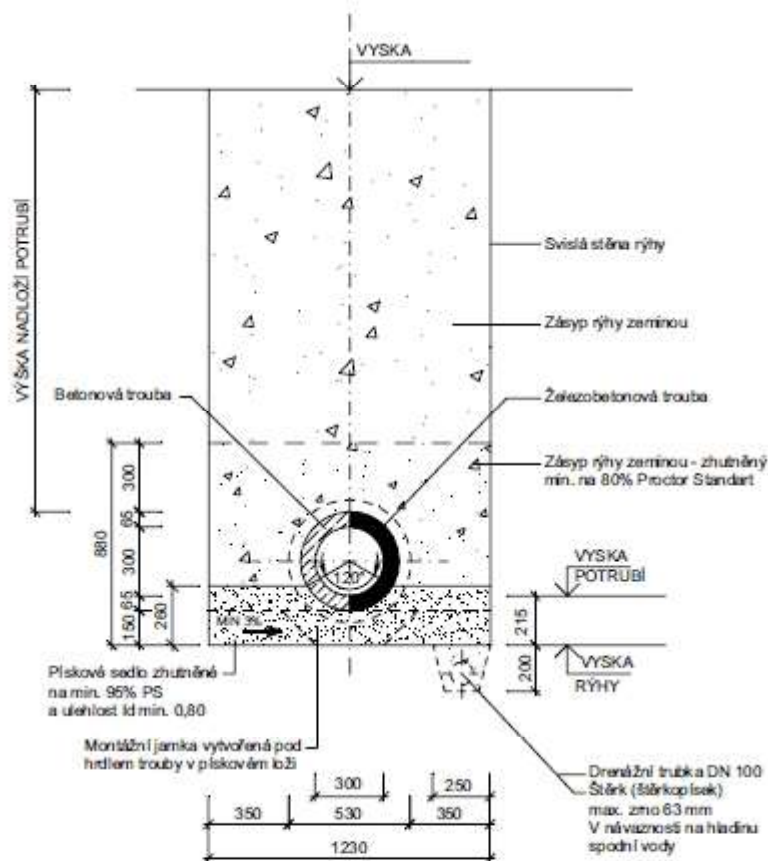
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 300**

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

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

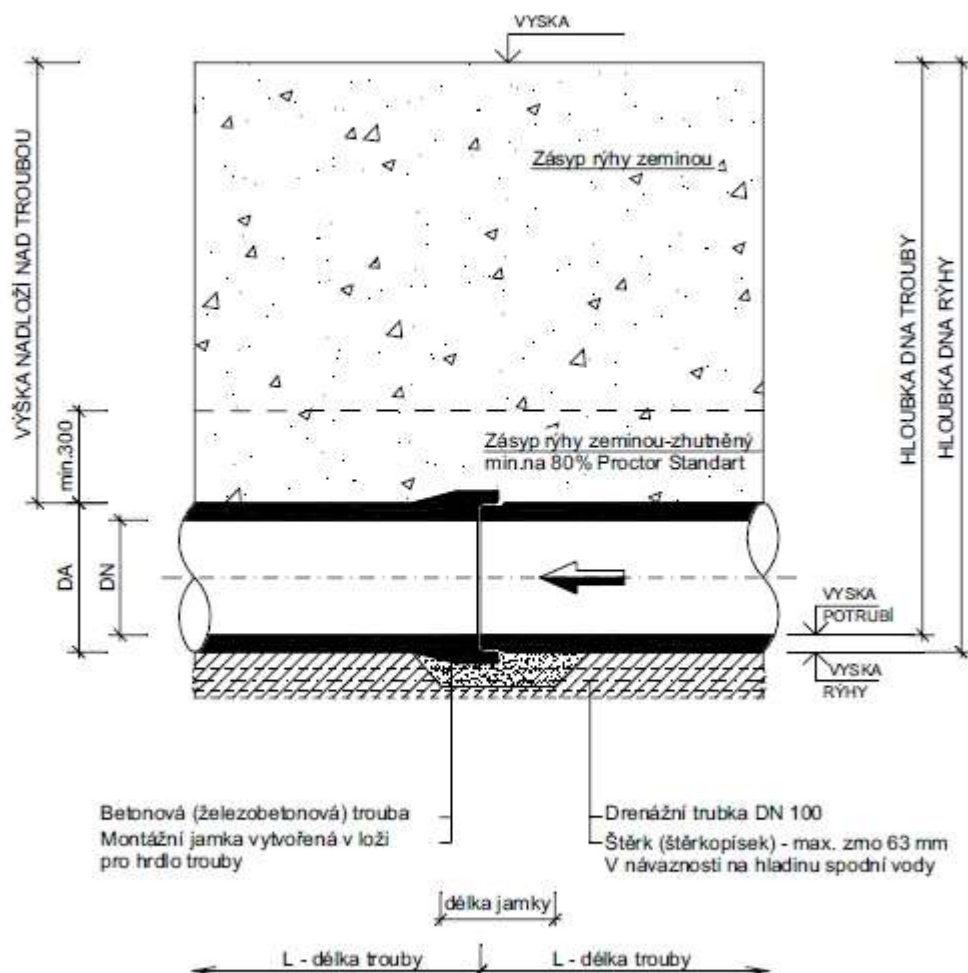
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	1,00-7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

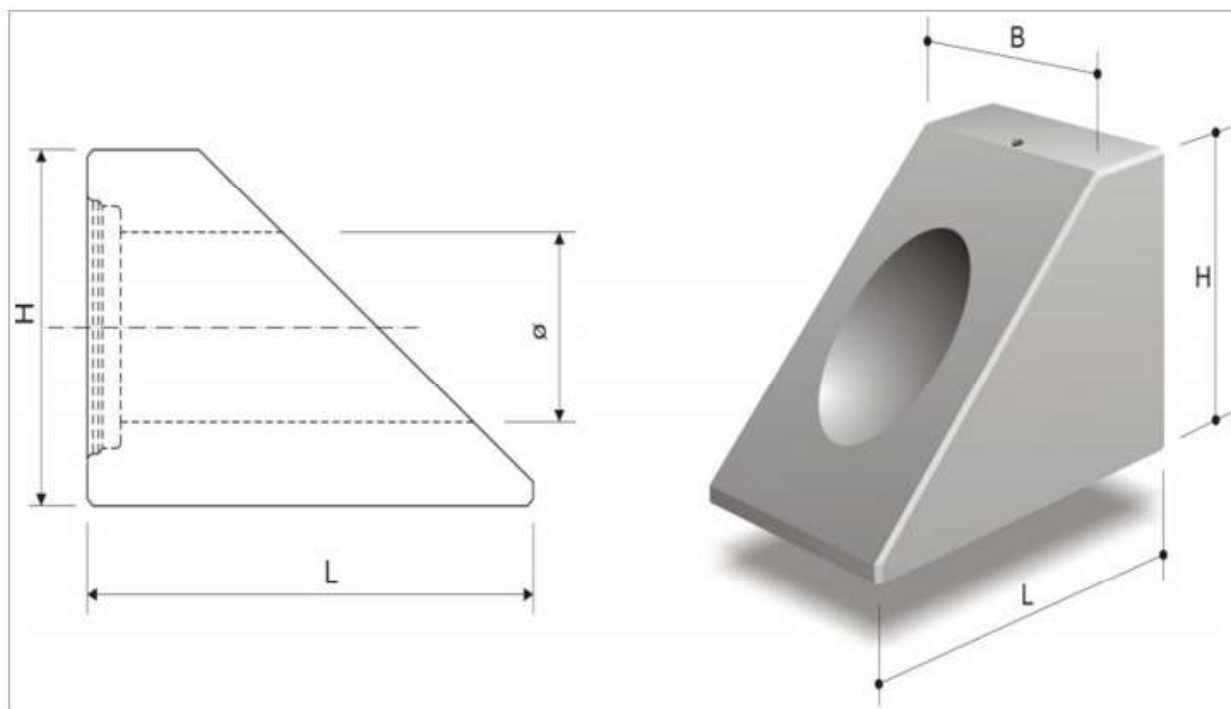
POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

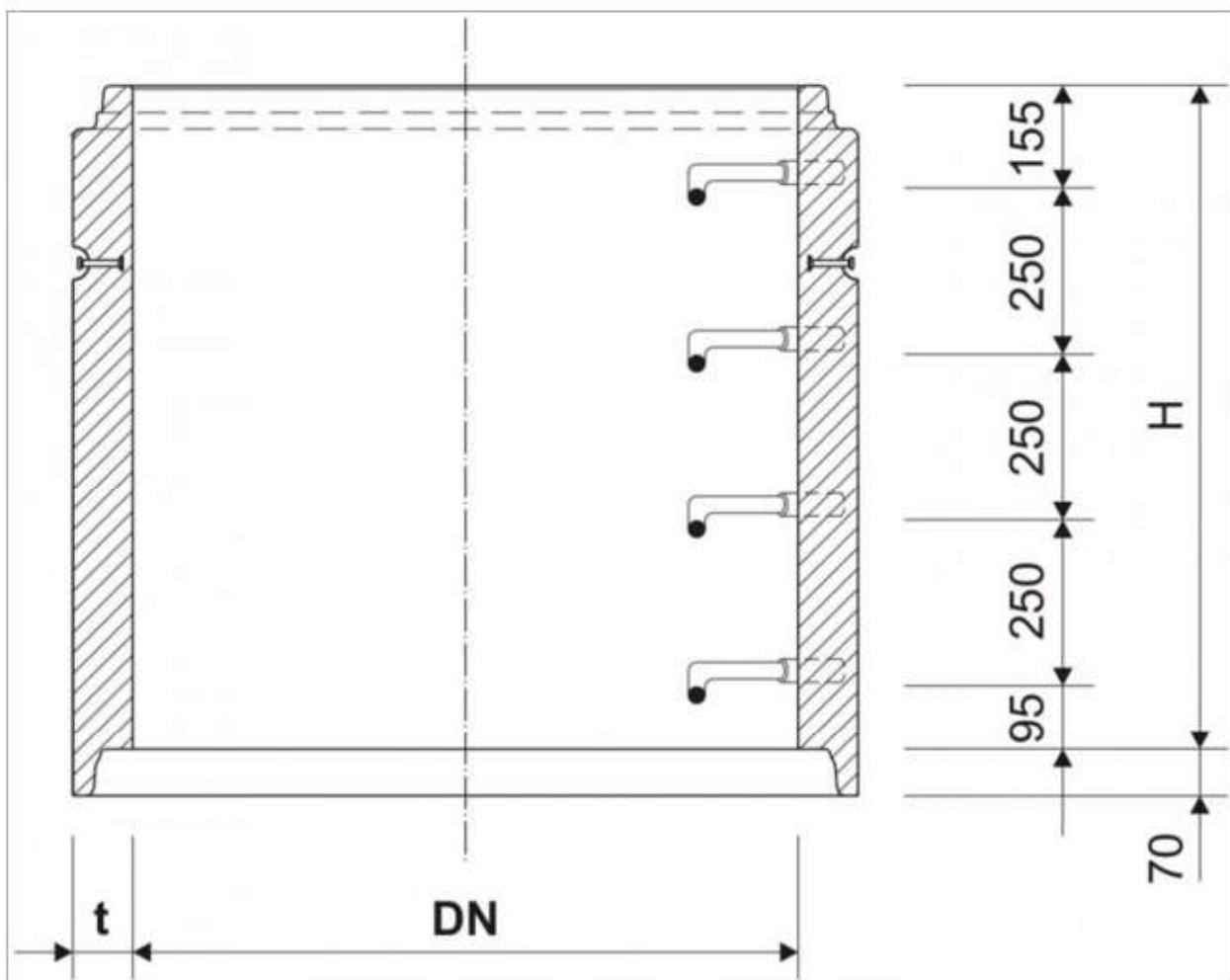
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 300 - 1200**

Podélný řez rýhou pro uložení kruhových trub





označení dílce	vnitřní průměr DN [mm]	délka L [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	hmotnost [kg]	třída betonu	foto
TBM - Q 650 / 750 / 300	300	1200	650	750	755	C 30/37	
TBM - Q 650 / 750 / 400	400	1200	650	750	645	C 30/37	
TBM - Q 900 / 1000 / 500	500	1560	900	1 000	1 590	C 30/37	
TBM - Q 900 / 1000 / 600	600	1560	900	1 000	1 380	C 30/37	



označení dílce	vnitřní průměr DN [mm]	vnější průměr [mm]	stavení výška H [mm]	tloušťka stěny t [mm]	hmotnost [kg]	třída betonu	foto
dle ČSN EN 1917							
TSB - Q 1000 / 250 / 120 / SP	1 000	1 240	250	120	265	C 35/45	
TSB - Q 1000 / 500 / 120 / SP	1 000	1 240	500	120	530	C 35/45	
TSB - Q 1000 / 1000 / 120 / SP	1 000	1 240	1 000	120	1 085	C 35/45	
TSB - Q 1000 / 250 / 90 / SP	1 000	1 180	250	90	185	C 35/45	
TSB - Q 1000 / 500 / 90 / SP	1 000	1 180	500	90	370	C 35/45	
TSB - Q 1000 / 1000 / 90 / SP	1 000	1 180	1 000	90	757	C 35/45	