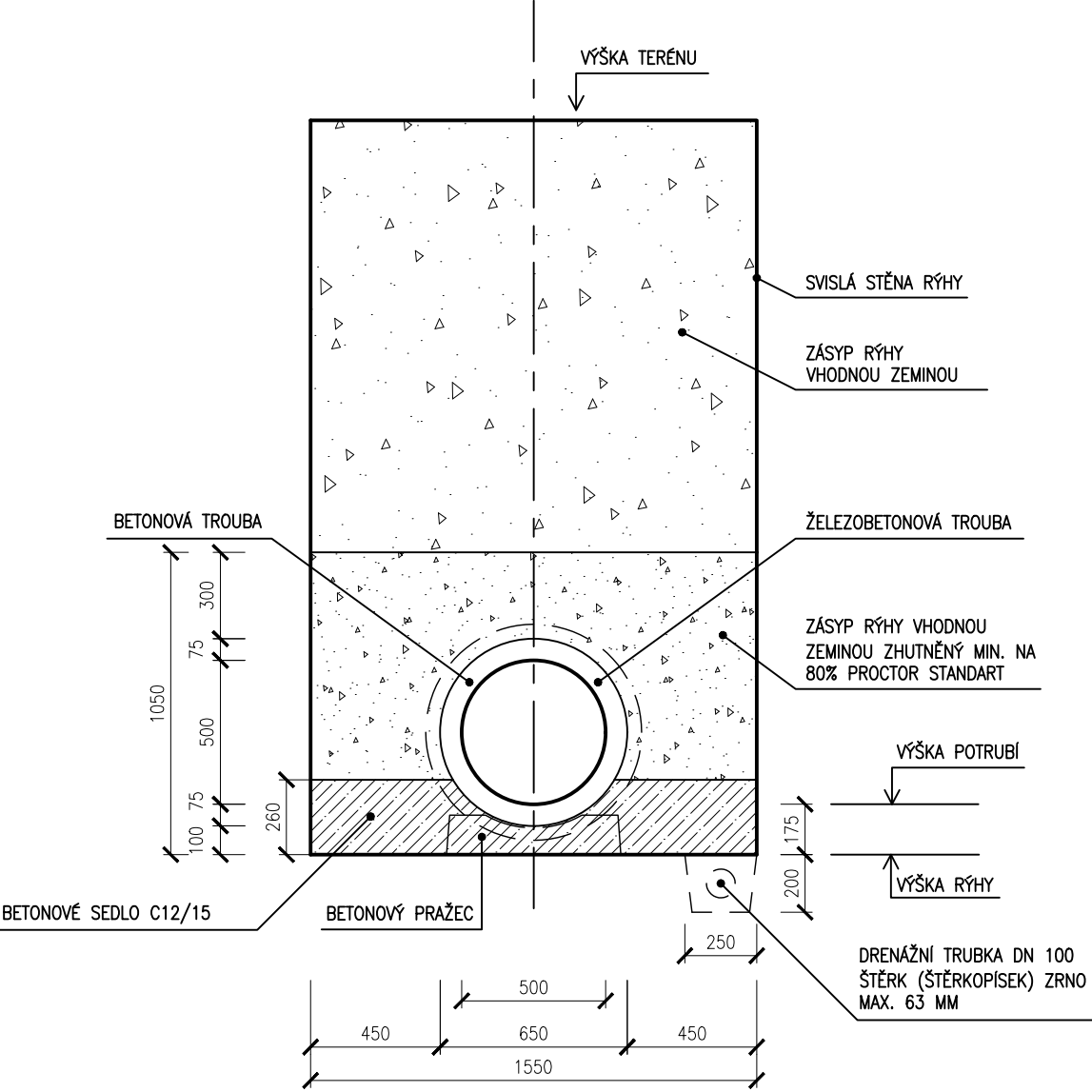


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 500

- DO BETONOVÉHO SEDLA 120°
- SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ: BETON

MATERIÁL POTRUBÍ: ŽELEZOBETON




POTRUBÍ: BETON

DRUH POVRCHU	MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ PŘI POHYBLIVÉM ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU		
	TŘÍDA A	TŘÍDA B	4 kN/m <sup>2</sup>
NEPOJÍŽDĚNÝ	–	–	4,50
POJÍŽDĚNÝ NETUHÝ	1,25 – 3,50	4,50	–
POJÍŽDĚNÝ TUHÝ	4,00	4,50	–

POTRUBÍ: ŽELEZOBETON

DRUH POVRCHU	MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ PŘI POHYBLIVÉM ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU		
	TŘÍDA A	TŘÍDA B	4 kN/m <sup>2</sup>
NEPOJÍŽDĚNÝ	–	–	7,00
POJÍŽDĚNÝ NETUHÝ	7,00	7,00	–
POJÍŽDĚNÝ TUHÝ	7,00	7,00	–

–	–	–
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Rostislav Husák	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Pohořelice	
Objednatel	Město Pohořelice	

Formát	420x297	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	---------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ		
	D - Dokumentace objektů D.1 - Retenční nádrž D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY		
	Souprava		
Příloha	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ - BETON		Číslo přílohy D.1.4.10
			Revize 0