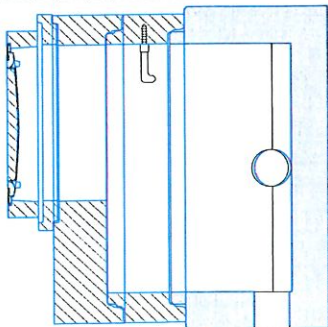


TABULKA SESTAV ŠACHET

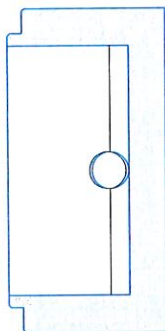
Šachta č.1 Š4

dno TBZ-Q 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
kóta dna	474.86 m
kóta terénu	476.01 m
rozdíl kót	1.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



Šachta č.2 Š5

dno TBZ-Q 1000/500	1
kóta dna	475.14 m
kóta terénu	475.96 m
rozdíl kót	0.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.44 m
stavební výška	0.59 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S4	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
2	S5		B 125 Begu-B-K B125				1
Celkem			B 125 Begu-B-K B125				1

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet		
								Počet		Počet						
					[m n.m.]	[m]										
1	S4			476.01	vozovka h = 0.0 m	476.00	474.86	1.14	TBW-Q 600/60/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE TBZ-Q 1000/500 podkladový beton	1
2	S5												ocel. s PE	TBZ-Q 1000/500 podkladový beton	1	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Označení dňa	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	S4	TBZ-Q 1000/500	DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	160/143 SN 8 99 10 PVC UR 1 skand. Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
2	S5	TBZ-Q 1000/500	DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	160/143 SN 8 114 10 PVC UR 1 skand. Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE