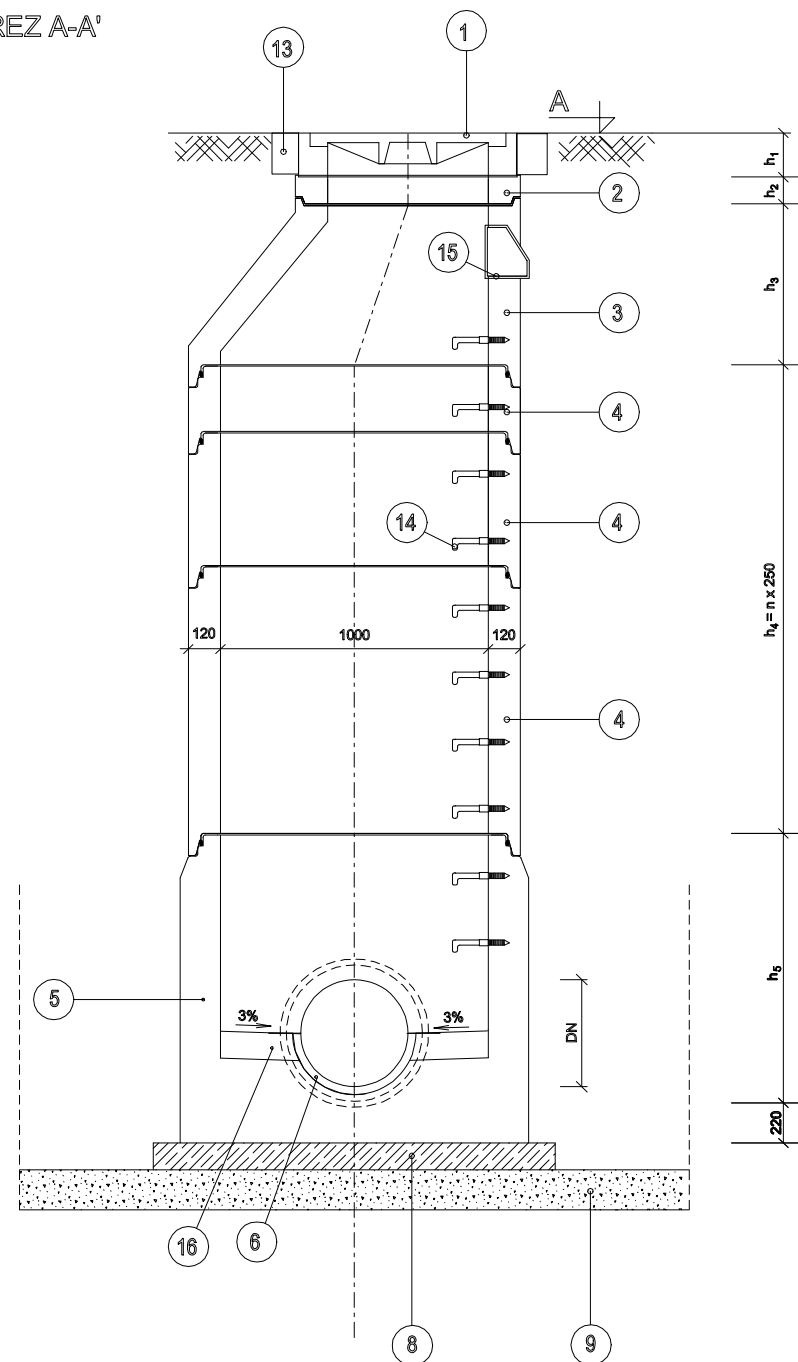


ŘEZ A-A'



1. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - STAVEBNÍ VÝŠKA H1 = 180 MM (PRO TR. D400 V POJÍŽDĚNÝCH PLOCHÁCH)
A H1 = 125 MM (PRO TR. B125 V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH)
2. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H2 = 60, 80 A 100 MM
3. PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H3 = 580 MM
4. ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H4 = 250, 500 A 1000 MM.
5. ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍCH VÝŠEK H5 = 600, 800, 1000 A 1200 MM
6. PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN
8. PODKLADNÍ BETON C 12/15 TLOUŠŤKY 10 CM
9. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 15 CM
10. ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉMEM
11. OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C 25/30 XC3
12. ORIENTAČNÍ VÝTÝČKA
13. ÚPRAVA RÁMU POKLOPU V KOMUNIKACI A V PARKU
14. ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM DLE DIN 19555-A-ST
15. KAPSOVÉ STUPADLO
16. HOUŽEVNATÝ BETON (S VLÁKNEM)

- (B). VÝŠKA POKLOPU NAD TERÉMEM V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH: B = max. 500 MM

VA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

ČÁST :		
<u>SO 09 - Dešťová kanalizace</u>		
AKCE :		
Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
MÍSTO : 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú Podklášteří		
INVESTOR :	ZÁSTUPCE INVESTORA :	
Město Třebíč, IČ:00290629 Karlovo náměstí 55 674 01 Třebíč www.trebic.cz	Ing. Václav Horák Karlovo náměstí 55 Třebíč 674 01 M: 732 297 279 e-mail: Vaclav.Horak@trebic.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		
AQUA-ING manž.Curieových 657, 674 01 Třebíč M: +420 724 950 623 e-mail: prusa@aqua-ing.cz web: www.aqua-ing.cz	 Ing. Vítězslav Pruša manž.Curieových 657 674 01 Třebíč mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	OTISK AUT. ZAŘÍTKA :	
Ing.Vítězslav Pruša autorizovaný inženýr ČKAIT 1000688		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		
Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL :		
Ing. Vítězslav Pruša		
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU :	
1:50	SO 09.6.1 VZOR.ŠACHTA	
DATUM :	PROJEKT :	PARÉ :
05 / 2024	Z23_04	
STAVEBNÍ OBJEKT :	STUPEŇ :	
SO 09	DPS	