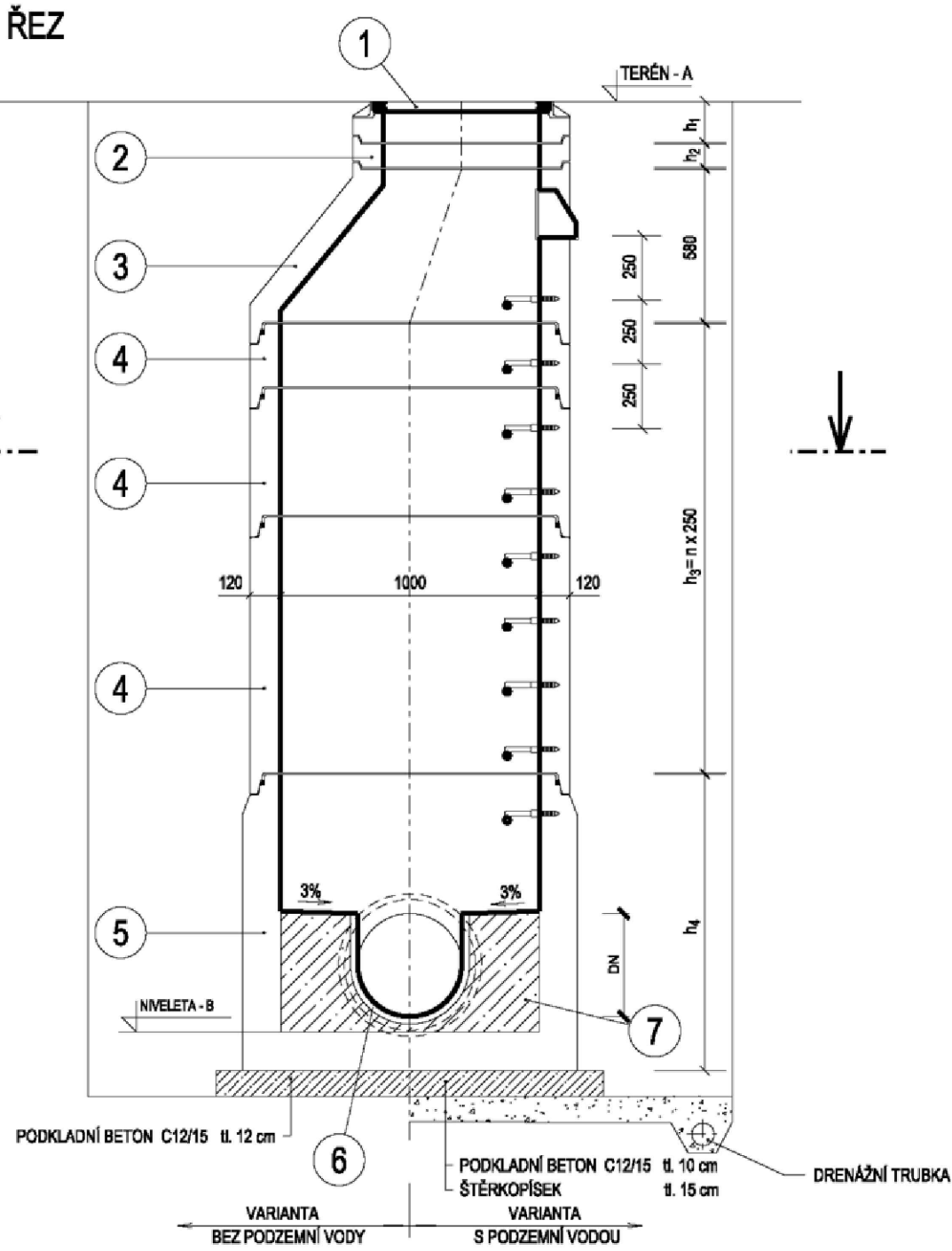
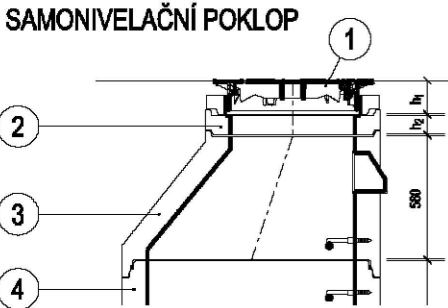


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
BETON Ø1000 mm

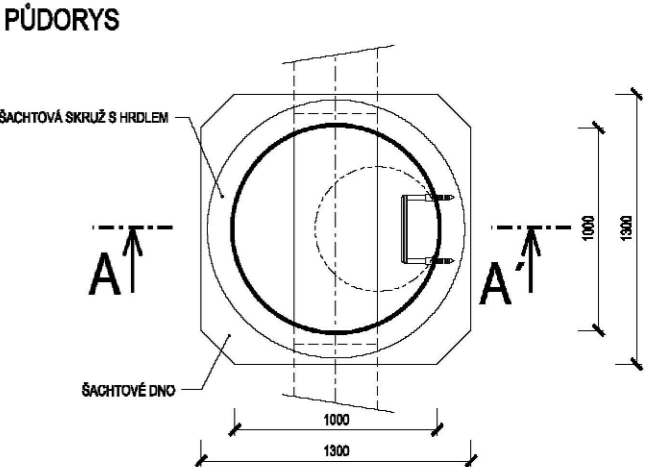
ŘEZ



SAMONIVELAČNÍ POKLOP



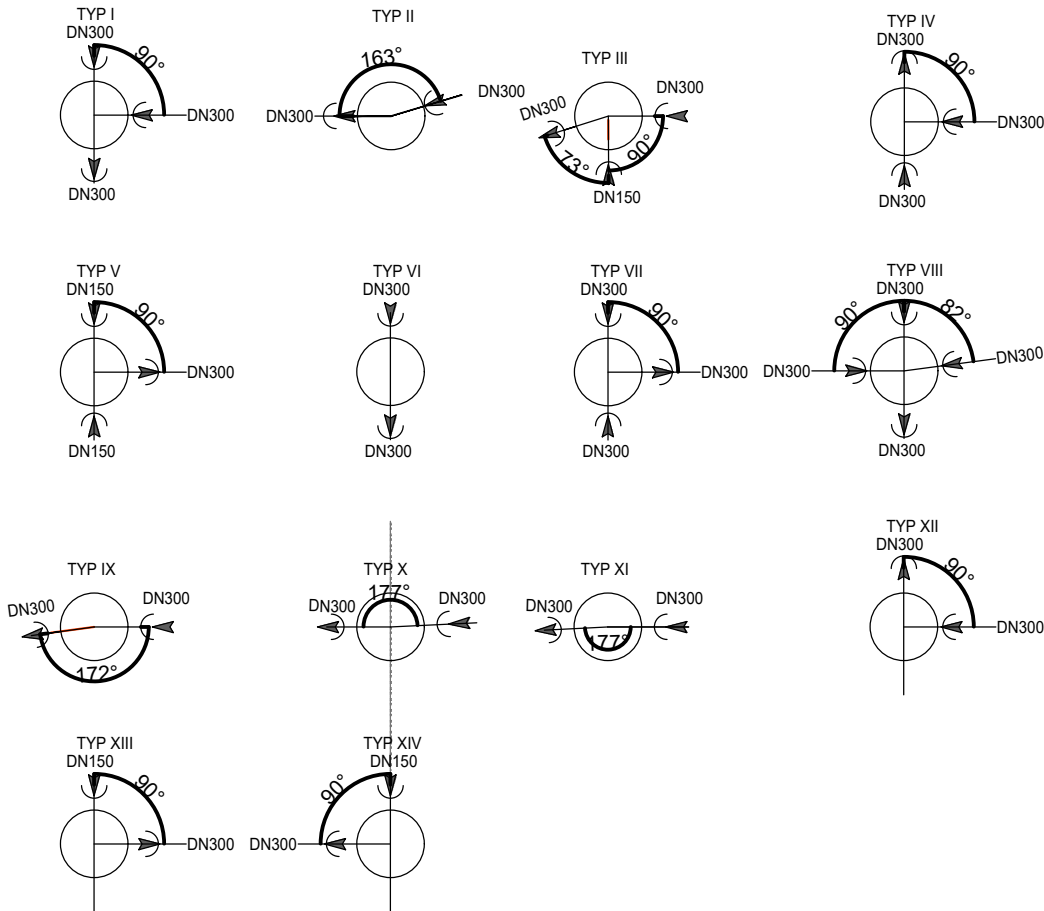
PŮDORYS



LEGENDA:

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP - TRÍDA D 400 ( ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ CESTY)  $h_1 = 100$  mm  
ŠACHTOVÝ POKLOP SAMONIVELAČNÍ - TRÍDA D 400 ( ASFALTOVÉ KOMUNIKACE)  $h_1 = 140$  mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC  $h_2 = 40$  mm  
 $h_2 = 60$  mm  
 $h_2 = 80$  mm  
 $h_2 = 100$  mm  
 $h_2 = 120$  mm (MAX. 3 ks, DO MAX. VÝŠKY 240 mm)
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM NEBO ZÁKRYTOVÁ DESKA
- 4 ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM  $h_3 = 250$  mm  
 $h_3 = 500$  mm  
 $h_3 = 1000$  mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO  $h_4 = 800$  mm  
 $h_4 = 1000$  mm  
 $h_4 = 1200$  mm
- 6 KAMENINOVÝ ŽLÁBEK VÝŠKY DN
- 7 VÝPLŇOVÝ BETON MIN. C30/37 XC1, XA2

ŠACHTOVÉ DNÁ



TABULKA BETONOVÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC

OZNAČENÍ ŠACHTY	DIMENZE	POKLOP PRO KATEGORII ZATÍŽENÍ	MATERIÁL ŠACHTY	HLOUBKA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	TYP DNA
Š1	DN1000	D400	BETON	2,59	250,59	248	I
Š2	DN1000	D400	BETON	2,71	250,85	248,14	II
Š3	DN1000	D400	BETON	2,59	250,78	248,19	III
Š4	DN1000	D400	BETON	2,41	250,74	248,33	IV
Š5	DN1000	D400	BETON	2,42	250,78	248,36	V
Š6	DN1000	D400	BETON	2,35	251,01	248,66	VI
Š7	DN1000	D400	BETON	2,59	251,75	249,16	VII
Š8	DN1000	D400	BETON	2	251,74	249,74	V
Š9	DN1000	D400	BETON	2	252,01	250,01	V
Š10	DN1000	D400	BETON	2,48	250,08	247,6	VIII
Š11	DN1000	D400	BETON	2,43	250,05	247,62	IX
Š12	DN1000	D400	BETON	2,26	249,98	247,72	VI
Š13	DN1000	D400	BETON	2,18	250,01	247,83	X
Š14	DN1000	D400	BETON	2,4	250,29	247,89	XI
Š15	DN1000	D400	BETON	1,53	250,07	248,54	XII
Š16	DN1000	D400	BETON	1,6	250,15	248,55	VI
Š17	DN1000	D400	BETON	1,74	250,79	249,05	VI
Š18	DN1000	D400	BETON	1,8	251,35	249,55	VI
Š19	DN1000	D400	BETON	1,99	252,03	250,04	VII
Š20	DN1000	D400	BETON	1,8	251,96	250,16	XIII
Š21	DN1000	D400	BETON	1,73	251,87	250,14	XIV

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projekcegunka.cz  
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: VÝPIS BETONOVÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Místo p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č.  
stavby: 592/25,p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]

Objednatel Městská část Malé Hoštice,Slezská 4/11, 747 05 Opava  
stavby:

Odpov.proj. VLADIMÍR VÍTEK

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 6 3 0 X 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 \_ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

POZNÁMKA:  
-POKLOPY ŠACHET BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOUBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ  
-SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ  
-SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN19555  
-UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA BUDE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU  
-VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠTĚNA ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1. PĚŇY SE NEPŘIPOUŠTÍ.  
-NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ  
-ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50MM.