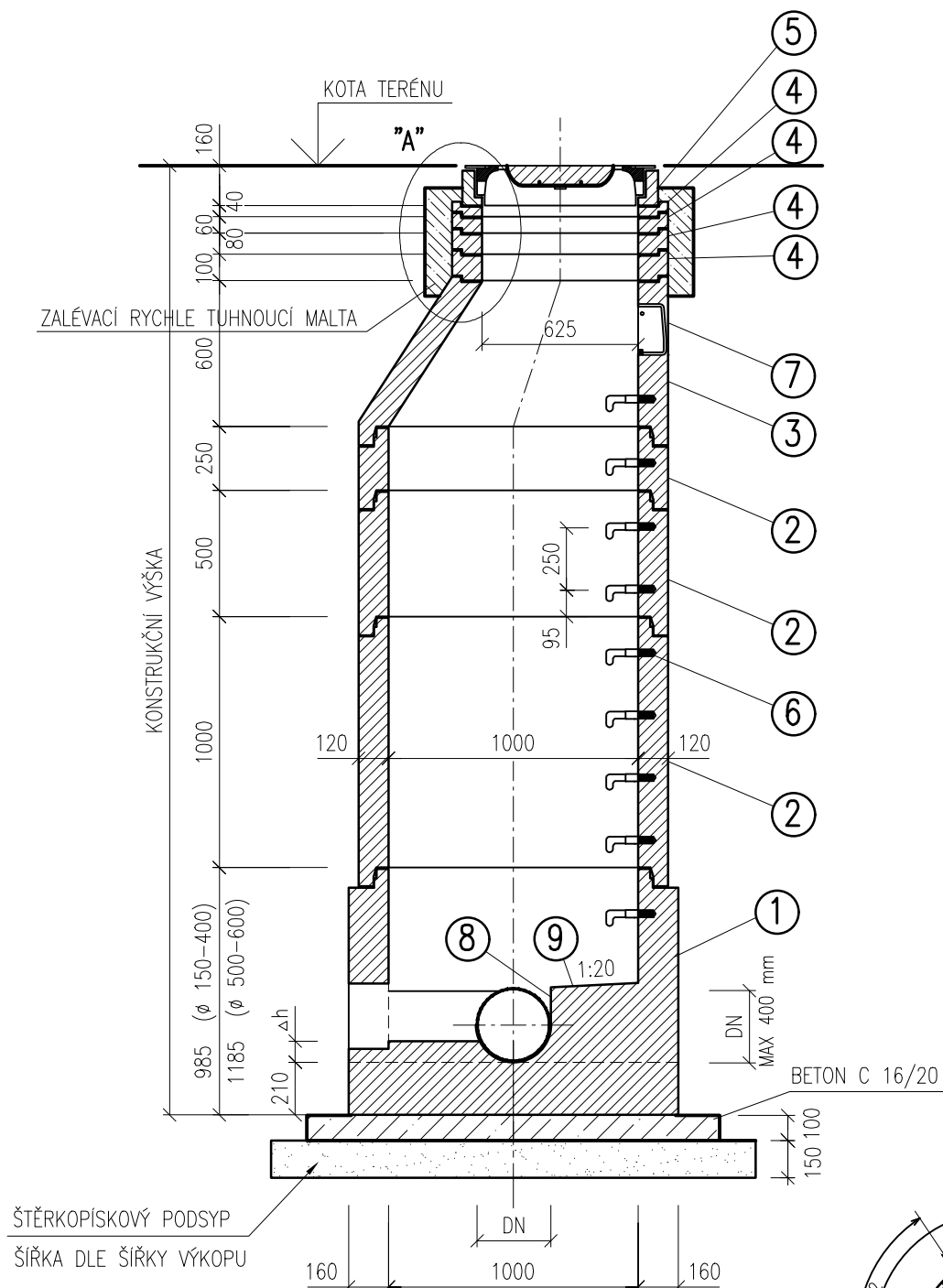


REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000 - TL. STĚNY 120 mm
PRO POTRUBÍ DN 150 - 600
M 1:25

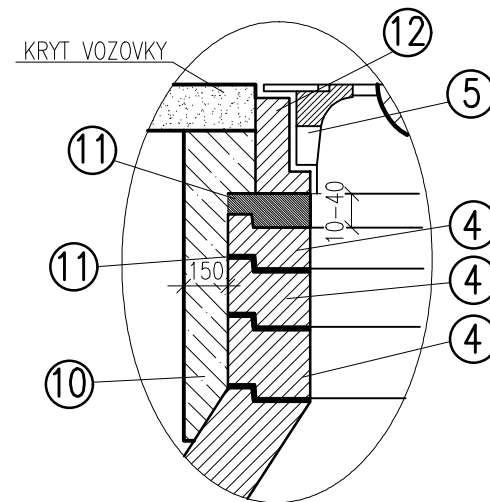
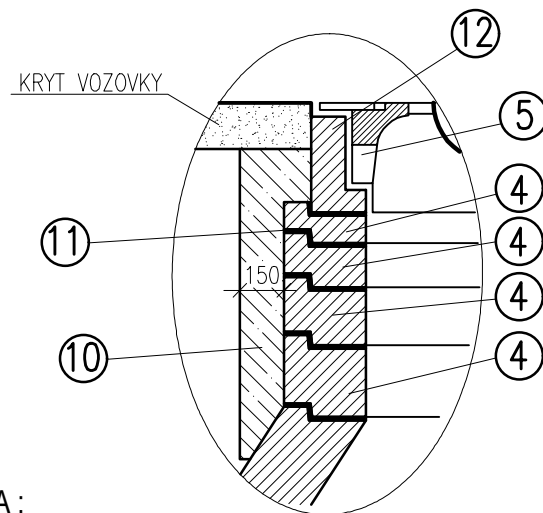
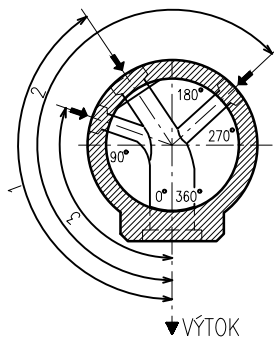
ŘEZ A - DETAIL ULOŽENÍ POKLOPU
M 1:10



- Δh ... VÝŠKOVÝ ROZDÍL
DNA VÝTOKU A VTOKŮ

- 1 ... HLAVNÍ PŘÍVOD –
NEJVĚŠÍ PRŮMĚR
(ZESÍLENÁ STĚNA)

- 2 ... 2. PŘÍVOD
3 ... 1. PŘÍVOD



LEGENDA :

- ① ŠACHTOVÉ DNO
- ② ŠACHTOVÁ SKRUŽ
- ③ PŘECHODOVÁ SKRUŽ
- ④ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
- ⑤ ŠACHTOVÝ POKLOP BEGU

SU-M 1000x (DLE Ø VÝTOKU)

SR-M 1000x1000, SR-M 1000x500, SR-M 1000x250

SH-M 1000/625x670 PS + K

AR-V 625x40, AR-V 625x60, AR-V 625x80, AR-V 625x100

v komunikaci: D 400 poklop těžký, rámM BEGU-R-1 EN 124, víko DIN 19584-2 nebo 3

v nezpevněných plochách: D125 poklop lehký, rám DIN 4271 B125 EN 124, víko DIN 4271 B125

vždy s odvětráním

v odůvodněných případech: poklopy s odvětráním – těžké BEGU B-1 D400 nebo BEGU b-1-T D400

lehké: rám DIN 4271 B125 EN124

víko DIN 19596 B125

- | | | |
|---|---|--|
| ⑥ | STUPADLO | OCELOVÉ JÁDRO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM |
| ⑦ | KAPSOVÉ STUPADLO | OPATŘENÉ ASFALTOVÝM NÁTĚREM |
| ⑧ | ŽLAB (KYNETA) | KAMENINOVÝ PŮLŽLABEK 0.5 x DIMENZE VTOKU |
| ⑨ | NÁSTUPNICE | KAMENINA NEBO ČEDIČ V PROTISKLUZOVÉM PŘEVEDENÍ |
| ⑩ | ZALÉVACÍ RYCHLEUTVHNOUCÍ MALTA + KAMENIVO DN 32-63 mm | |
| ⑪ | MALTA URČENÁ K POKLÁDCE VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ ŠACHET (TL. 10 mm) | |
| ⑫ | ŠACHTOVÝ RÁM | |

OCELOVÉ JÁDRO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM

OPATŘENÉ ASFALTOVÝM NÁTĚREM

KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK 0.5 x DIMENZE VTOKU

KAMENINA NEBO ČEDIČ V PROTISKU LOŽOVÉM PROVEDENÍ

ALTA + KAMENIVO DN 32-63 mm

PROPOVNÁVACÍCH PRSTENCIŮ ŠACHET (TL 10 mm)

VITROVNAVACIHT PRISTENO SACHET (TL. 10 THIN)

Výškový systém Balt p.v.

 Projekty vodního stavitelství		Objednatel: Obec Děhylov Výstavní 17, 747 94 Děhylov	
		Zpracovatel: HydroIdea s.r.o.	
Vypracoval: Viktor Kubis	Číslo zakázky: 161.189	Stupeň PD: DSP + DPS	
HIP: Ing. Vladimír Vošiček	Verze výkresu: 171020	Měřítko: 1:25	
Název akce: "PD rekonstrukce kanalizace Porubská – 1. úsek" Příloha: Vzorový výkres betonové kanalizační šachty		Datum: 10/2017	
		Číslo přílohy: D.1.2.b/4	Paré: