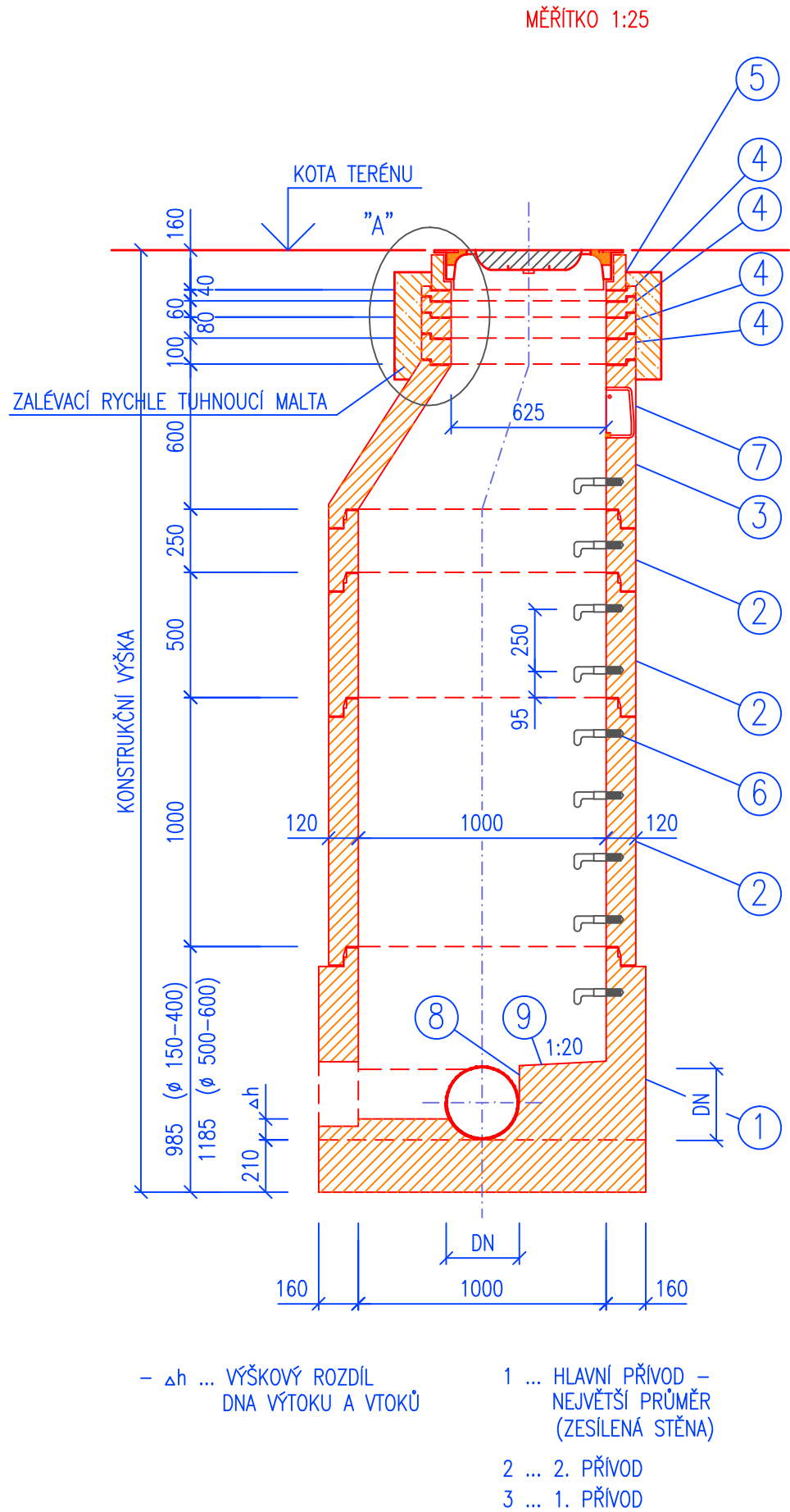
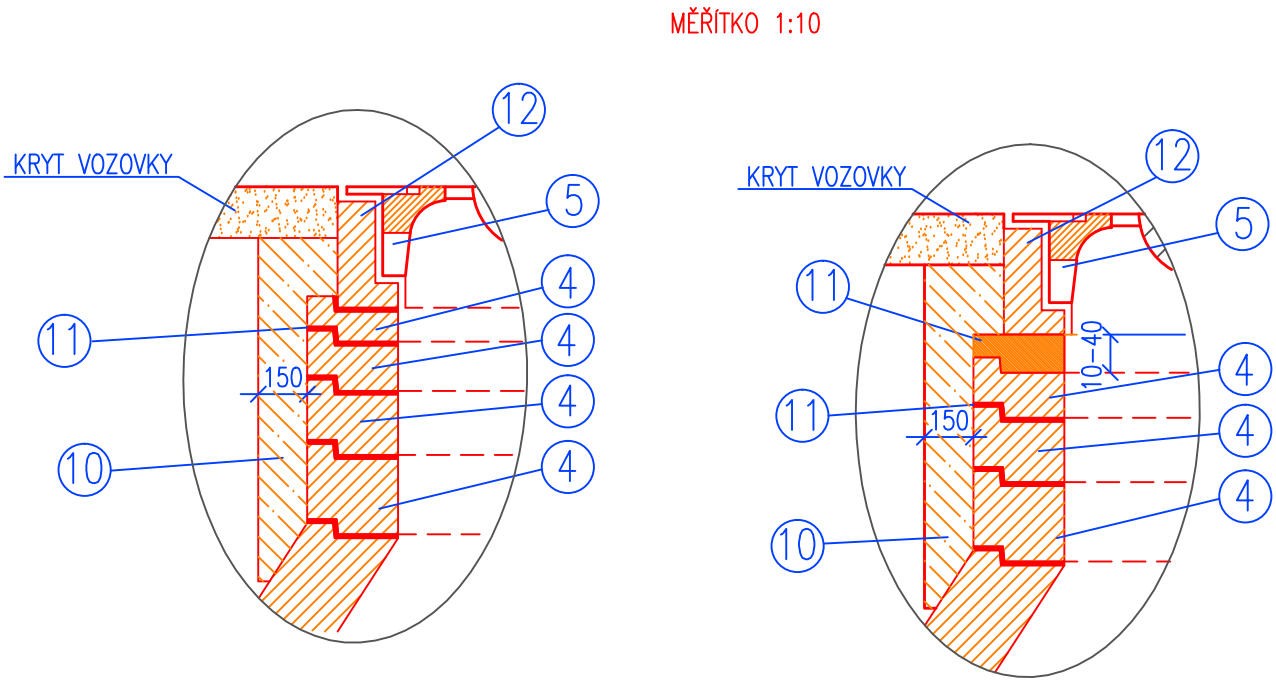


REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000 – TL. STĚNY 120 mm
PRO POTRUBÍ DN 150 – 600



"A" DETAIL ULOŽENÍ POKLOPU



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| ① ŠACHTOVÉ DNO | SU-M 1000x (DLE ø VÝTOKU) |
| ② ŠACHTOVÁ SKRUŽ | SR-M 1000x1000, SR-M 1000x500, SR-M 1000x250 |
| ③ PŘECHODOVÁ SKRUŽ | SH-M 1000/625x670 PS + K |
| ④ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE | AR-V 625x40, AR-V 625x60, AR-V 625x80, AR-V 625x100 |
| ⑤ ŠACHTOVÝ POKLOP BEGU | v komunikaci: D 400 poklop těžký, rám BEGU-R-1 EN 124, víko DIN 19584-2 nebo 3 |
| ⑥ STUPADLO | OCELOVÉ JÁDRO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM |
| ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO | OPATŘENÉ ASFALTOVÝM NÁTĚREM |
| ⑧ ŽLAB (KYNETA) | KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK 0.5 x DIMENZE VTOKU |
| ⑨ NÁSTUPNICE | KAMENINA NEBO ČEDIČOVÁ VYSTÝLKA |
| ⑩ ZALÉVACÍ RYCHLETUHNOUCÍ MALTA + KAMENIVO DN 32-63 mm | |
| ⑪ MALTA URČENÁ K POKLÁDCE VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ ŠACHET (TL. 10 mm) | |
| ⑫ ŠACHTOVÝ RÁM | |

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		STUPĚŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	DATUM	10/2015
INVESTOR				STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Ostrava - Jih	MĚŘÍTKO schéma
AKCE				REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ SMYČKY KLÁŠTERSKÉHO ul. PROSKOVICKÁ, OSTRAVA - VÝŠKOVICE	FORMÁT 3xA4
				SO 301 Úprava dešťových vpustí a revizních šachtic kanalizace	ZAK.ČÍSLO 1408
					ČÁST DOKUMENTACE C
VÝKRES				PŘÍLOHA 3	SOUPRAVA
DETAILY ŘEŠENÍ - REVIZNÍ ŠACHTA					