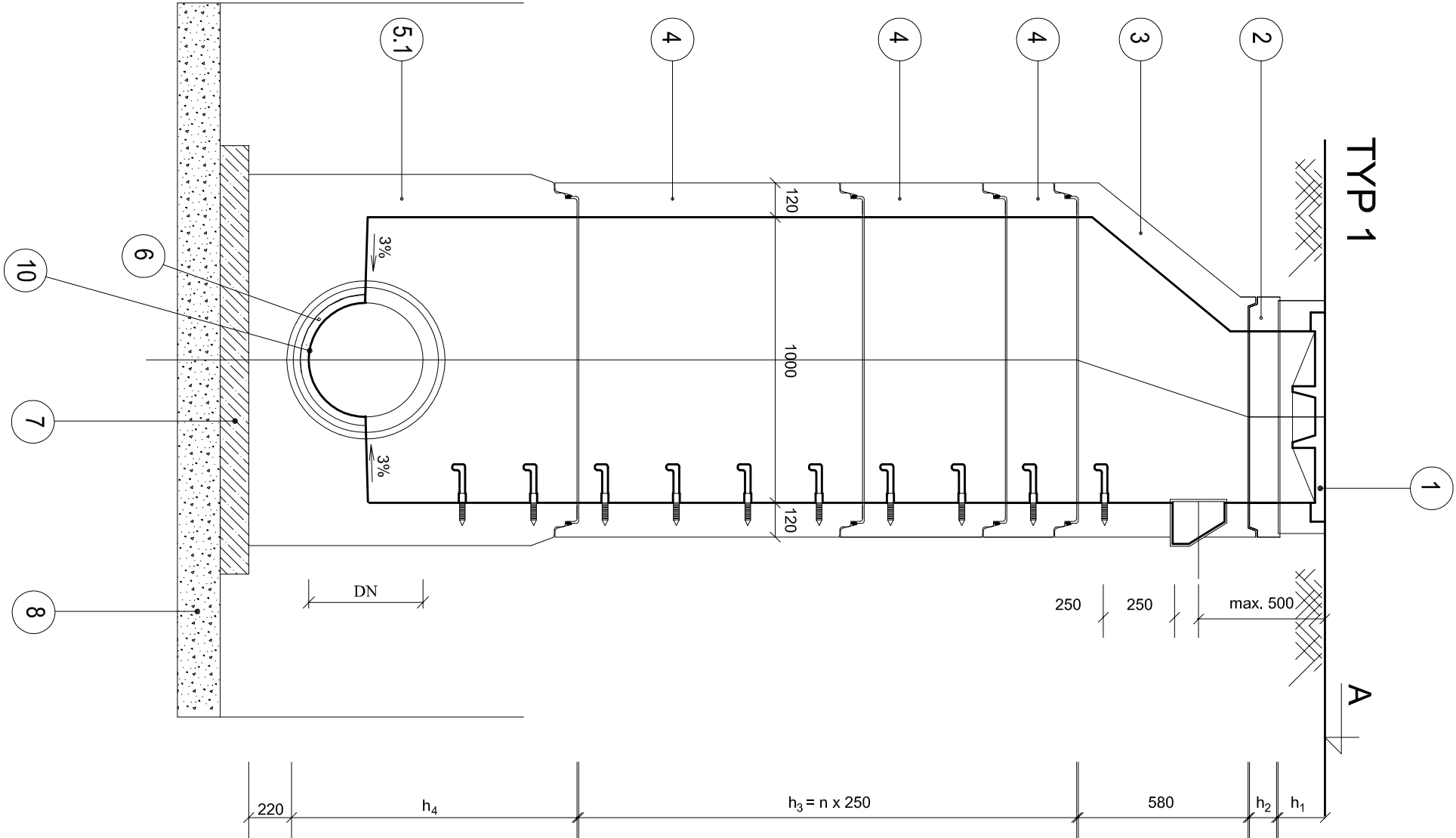
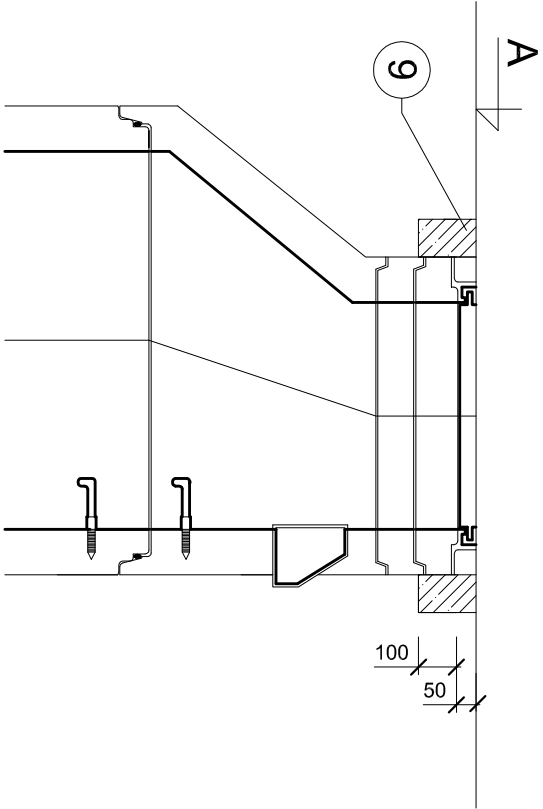


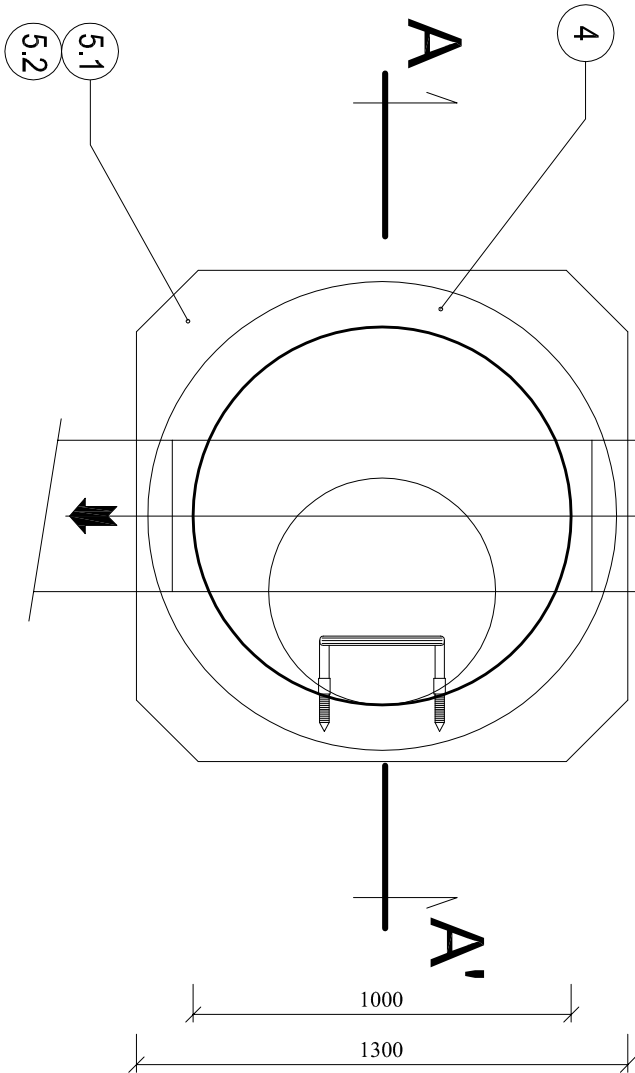
ŘEZ A-A'



ÚPRAVA ZHLAVÍ VE VOZOVCE
A ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



PŮDORYS



LEGENDA

- ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TŘÍDA D 400, h₁=160mm (V NEZPEV. PLOCHÁCH - POKLOP - TŘÍDA B -125, h₁ 125mm), CELOLITINOVÉ VÍKO BEZ VENTILACE
 - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC : TBW-Q.1 63/6 h₂= 60 mm TBW-Q.1 63/8 h₂= 80 mm TBW-Q.1 63/10 h₂= 100 mm
 - ŠACHTOVÝ KONUS S HRDLEM : TBS-Q.1 100-63/58
 - ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM : TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100
 - ŠACHTOVÉ DNO : TBZ-Q.1 100/60 h₄= 600 mm TBZ-Q.1 100/80 h₄= 800 mm TBZ-Q.1 100/100 h₄=1000 mm
- | DN | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| h ₄ | 600 | 600 | 600 | 800 | 800 | 1000 | 1000 |
- TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM ČSN EN 206-1 C30/37 XA1
 - PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C12/15, tl. 10 cm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - ŽULOVÁ DLAŽBA
 - PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN, MATERIÁL BUDE POUŽIT DLE MATERIÁLU POTRUBÍ KANALIZACE

POZNÁMKA

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠŤUJE PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ
- NAPojENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO PROTI SÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3

zpracovatel a zodpovědný projektant		Ing. Zdeněk Hudec		Zdeněk Hudec s.r.o.	
datum	03.2014	kreslil	Ing. Zdeněk Hudec	ICO 24219614 Společnost 180 468 02 Ryčimov u Jablonce nad Nisou	
akce	Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa			měřítko	stupeň dokumentace
Revizní šachta				1:20	DSP
				číslo zakázky	rozsah přílohy
				12114	3A4
kraj	Liberecký	stavovatel		číslo přílohy	
stav. úřad	Semily	Svazek obcí Košťálov a Libštát		7a	číslo soupravy