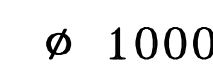
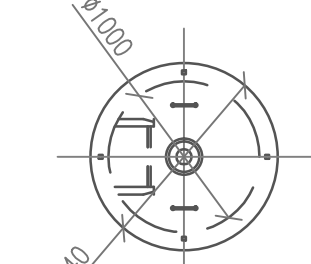


## M - 1 : 50



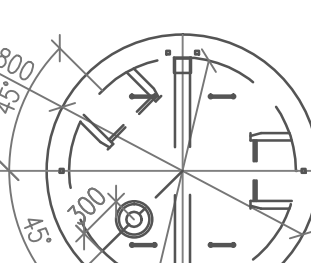
## POKLOPY

– nod kruhovou sochotou Ø 1000 mm bude osazen kompozitní vodorovný pochozí poklop kruhový Ø 1240 mm tl. 28 mm s držadly z nerezové oceli zapuštěné do poklopu včetně osazení šroubových uzavíracích systémů a větracího plastového komínku se stříškou



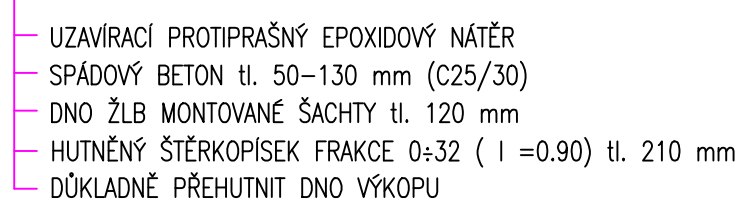
Ø 1500

- pro osazení plněního poklopu bude nutno osadit kompozitní výjimečný nosník I 103x100/6
- osazení do kompozitních kapes kotvení pomocí mechanických kotev např. HLT M10x120



kompozitní vyjímatelný nosník 1 103x100/

ŠACHTA PRO IONIZAČNÍ JEDNOTKU  
M - 1 : 50



ŘEZ A – A  
M – 1 : 50



- PŘEFA KONSTRUKCE-BETON ČSN EN 206-1 C35/45-NC4, XF3, XA1 - CI 0,20 (specifickým konzistencí a Dmax je dodavatel)
- max. průsák 50 mm (ČSN EN 12390-8)
- U VNĚŠKÝCH SPOJŮ A PROSTUPŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA NEPROPUSTNOST
- NEUTRŽEKOVAT ÚDAJE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ZPEŇNÉ HUTNĚNÉ ZÁSTUPY MOHOU OBSAHOVAT POUZE VTRÝDNÍ VÝKOPOVÝ MATERIÁL-PISKY A PÍŠTĚ HLINŮ

OCHRANNÝ NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM	OCHRANNÝ NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM
SADOVÝ BETÓN Tl. 900+0 mm (C25/30)	SADOVÝ BETÓN Tl. 900+0 mm (C25/30)
DNO ŽLB MONTÁŽNE NÁDRŽE tl. 230 mm OPATRENÉ	DNO ŽLB MONTÁŽNE NÁDRŽE tl. 230 mm OPATRENÉ
OCHRANNÝ NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM	OCHRANNÝ NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM
HUTNÉNY ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0-32 (t <sub>0</sub> = 90) tl. 220 mm	HUTNÉNY ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0-32 (t <sub>0</sub> = 90) tl. 220 mm
DOKLADNÉ PREREŽNUTÍ DNO VÝKOPU	DOKLADNÉ PREREŽNUTÍ DNO VÝKOPU

- OCHRANNÝ NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM
- SPÁDOVÝ BETON tl. 900-0 mm (C25/30)
- DNO ŽLB MONTOVANÉ NÁDRŽE tl. 230 mm OPATŘENÉ
- OCHRANNÝM NÁTER ODOLNÝ PROTI SPLAŠKOVÝM VODÁM
- HUTNÝNÝ ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0+32 (I = 0,90) tl. 220 mm
- DOKLADNÉ PŘEHUTNÍ DNO VÝKOPU

[illegible]