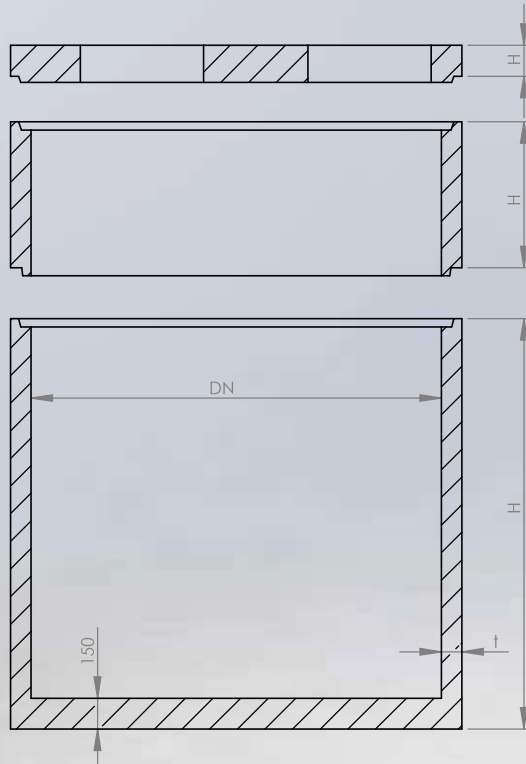


NÁDRŽE

DN 2000

ČSN EN
1917



Na základě požadavků prováděme statické výpočty pro armování zákrytových desek s důrazem na maximální předpokládané zatížení desky, průlezy nebo jiné nároky ze strany zadavatele. Pro těsnění mezi prvky dodáváme butylové pásky odpovídajícího profilu. Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válcích fck nesmí být nižší než 40 MPa (N/mm²). Při osazování nádrží, nesmí být rozdíl teplot větší než 15°C. (ponoření do studené vody), vzniká nebezpečí vzniku trhlin - teplotní roztažnost.

MANIPULACE

Pro manipulaci s dílci používejte lanový závěs Rd30.

SKRUŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
TBH200/100/12	2000	1000	120	3,14	1880
TBH200/125/12	2000	1250	120	3,93	2350
TBH200/150/12	2000	1500	120	4,71	2820
TBH200/175/12	2000	1750	120	5,50	3290
TBH200/200/12	2000	2000	120	6,28	3760

NÁDRŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
NKH200/150/12	2000	1500	120	4,24	3925
NKH200/175/12	2000	1750	120	5,02	4395
NKH200/200/12	2000	2000	120	5,81	4865

ZÁKRYTOVÉ DESKY

Kód dílce	Zatížení (mm)	H (mm)	DN (mm)	Hmotnost (kg)
ZD200/20/A	A15	200	2000	1400
ZD200/25/D	D400	250	2000	1700

