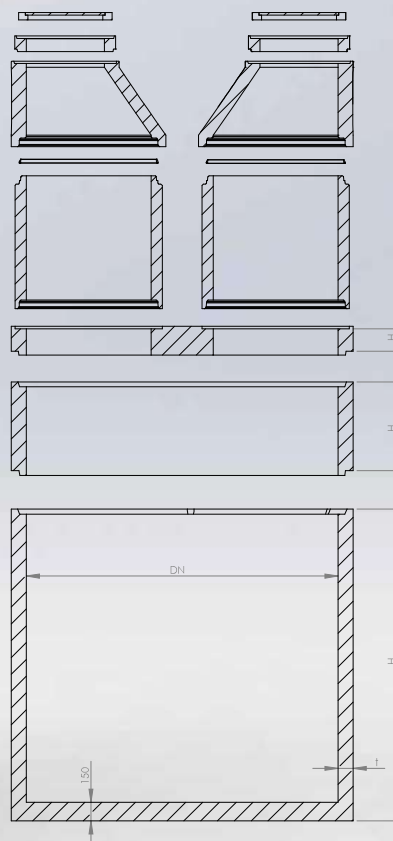


NÁDRŽE

DN 2500

ČSN EN
1917



Na základě požadavků provádíme statické výpočty pro armování zakrytých desek s důrazem na maximální předpokládané zatížení desky, průřezy nebo jiné nároky ze strany zadavatele. Dílce je možno vystrojit stupadly nebo žebříkem, vytvořit vodotěsné prostupy různých průměrů či jinak upravovat dle požadavků. Pro těsnění mezi prvky dodáváme butylové pásky odpovídajícího profilu. Charakteristická pevnost betonu v tlaku na valcích 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 použijte lanový závěs Rd30.

NÁDRŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
NKH250/150/12	2500	1500	120	6,62	5274
NKH250/175/12	2500	1750	120	7,85	5867
NKH250/200/12	2500	2000	120	9,08	6460
NKH250/225/12	2500	2250	120	10,30	7052
NKH250/250/12	2500	2500	120	11,53	7645

ZÁKRYTÉ DESKY

Kód dílce	Zatížení	H (mm)	DN (mm)	Hmotnost (kg)
ZD250/20/A	A15	200	2500	2356
ZD250/25/D	D400	250	2500	3020

SKRUŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
TBH250/100/12	2500	1000	120	4,91	2336
TBH250/125/12	2500	1250	120	6,13	2920
TBH250/150/12	2500	1500	120	7,36	3504
TBH250/175/12	2500	1750	120	8,59	4088
TBH250/200/12	2500	2000	120	9,81	4672
TBH250/225/12	2500	2250	120	11,04	5256
TBH250/250/12	2500	2500	120	12,27	5840

