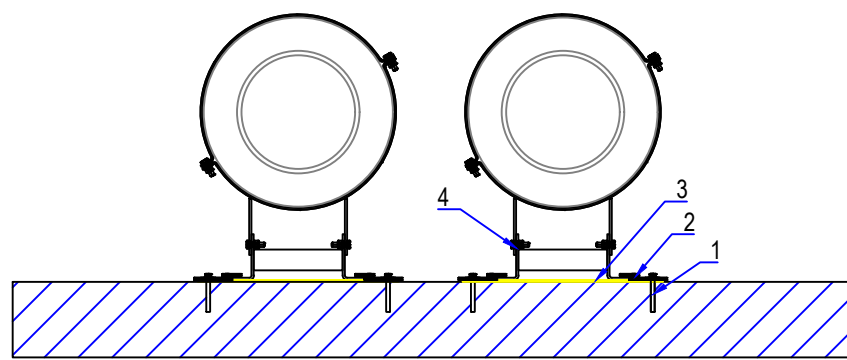
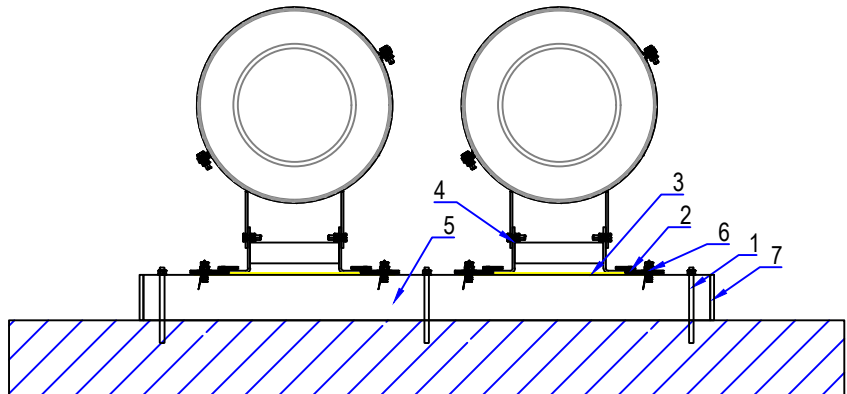


SB Ø324/500(SB1; 2,27;28;29)



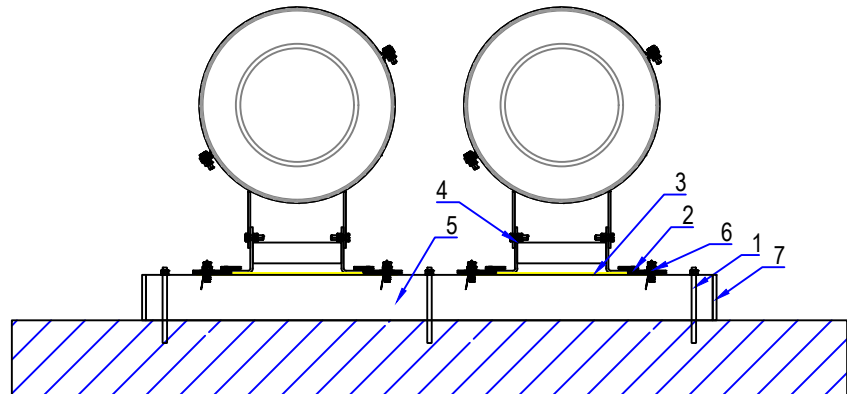
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Betona skrūve BTS B 10-90 CELO	9ZG1090BTSB	gb	4	
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	

SB Ø324/500(SB3;4,5;7;8;9; 15;17;18;23;26)



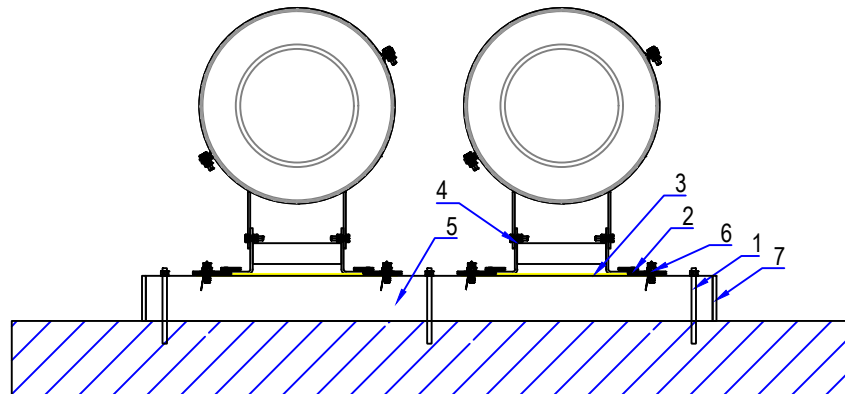
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.
	Vītstienis M12 MEFA + uzgrieznis M12 MEFA + ķīmiskā enkurmāsa Resifix VY ECO 300SF CELO	0730327 4120485 300VYECOSF			
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143aFa0508	gb	2	Balsta tipu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
5	Profilis CENTUM XL100 MEFA	16010060	m	1,50	Profilu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
6	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	4	
7	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEF	1670100	gb	2	

SB Ø324/500(SB10;12;13;14;16;19)



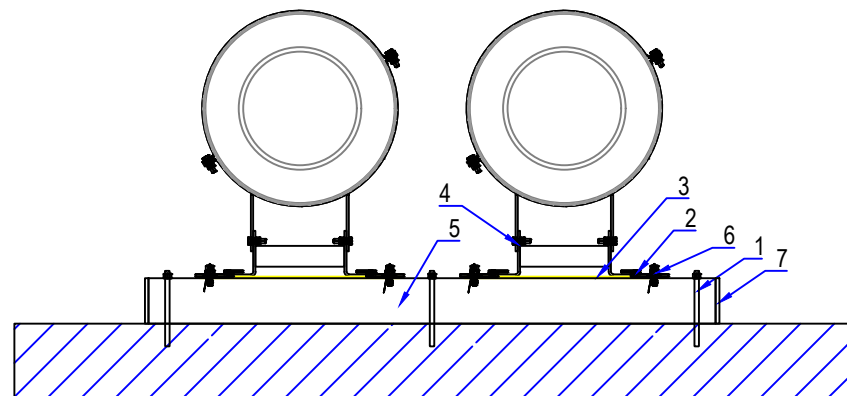
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.
	Vītstienis M12 MEFA + uzgrieznis M12 MEFA + ķīmiskā enkurmāsa Resifix VY ECO 300SF CELO	0730327 4120485 300VYECOSF			
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	Balsta tipu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
5	Profilis CENTUM XL100 MEFA	16010060	m	1,50	Profilu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
6	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	4	
7	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670100	gb	2	

SB Ø324/500(SB6;11;20)



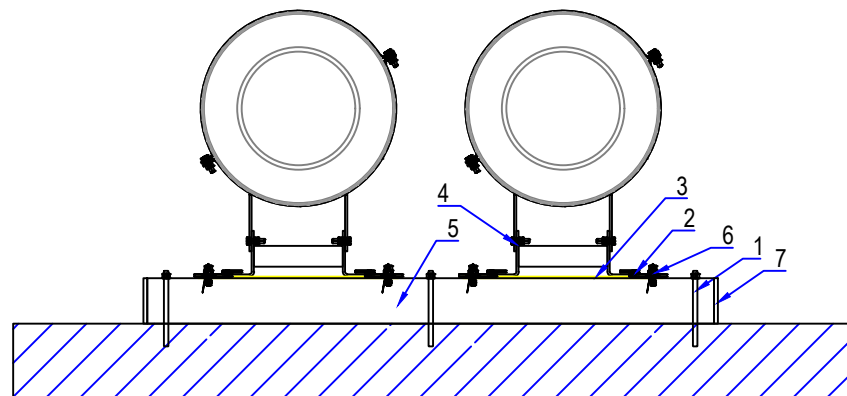
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.
	Vītstienis M12 MEFA + uzgrieznis M12 MEFA + ķīmiskā enkurmāsa Resifix VY ECO 300SF CELO	0730327 4120485 300VYECOSF			
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	Balsta tipu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
5	Profilis CENTUM XL120 MEFA	16012060	m	1,50	Profilu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
6	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	4	
7	Gala noslēgs profilam CENTUM XL120 MEFA	1670120	gb	2	

SB Ø324/500(SB21;24;25)



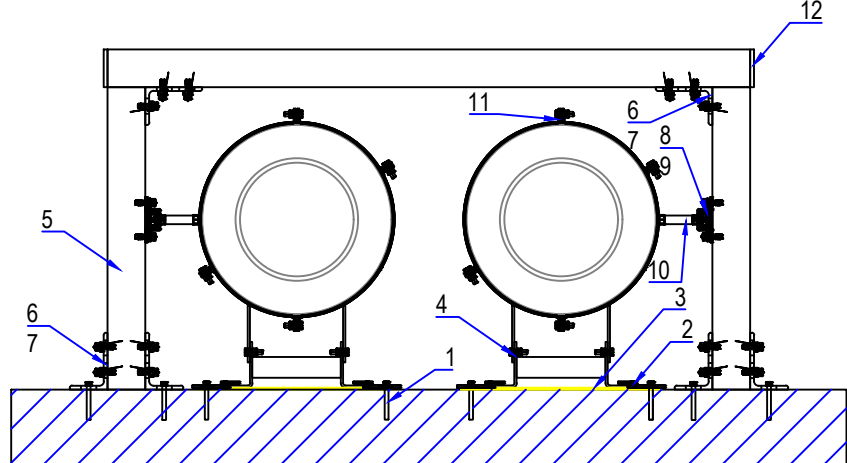
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.
	Vītstienis M12 MEFA + uzgrieznis M12 MEFA + ķīmiskā enkurmāsa Resifix VY ECO 300SF CELO	0730327 4120485 300VYECOSF			
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143aFa0508	gb	2	Balsta tipu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
5	Profilis CENTUM XL200 MEFA	16012060	m	1,50	Profilu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
6	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	4	
7	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670120	gb	4	

SB Ø324/500(SB22)



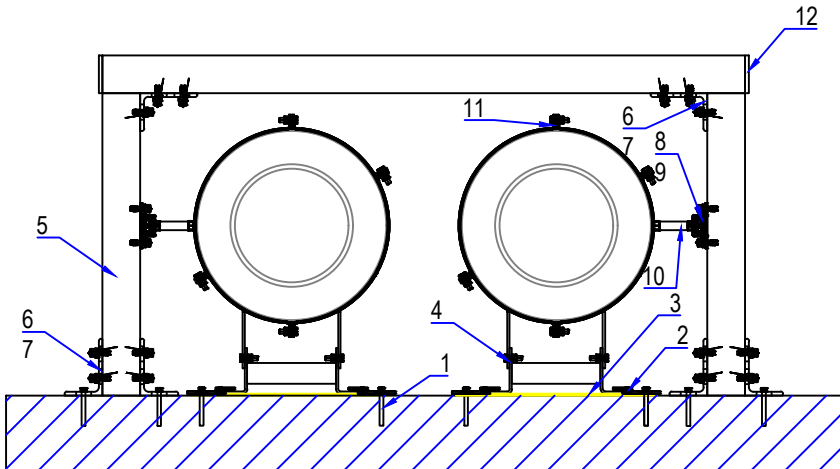
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.
	Vītstienis M12 MEFA + uzgrieznis M12 MEFA + ķīmiskā enkurmāsa Resifix VY ECO 300SF CELO	0730327 4120485 300VYECOSF			
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	Balsta tipu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
5	Profilis CENTUM XL200 MEFA	16012060	m	1,50	Profilu izvēlēties atkarībā no esošā dzelzsbetona balsta augstuma.
6	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	4	
7	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670120	gb	4	

SB virziena balsts Ø324/500 (VB1;VB3)



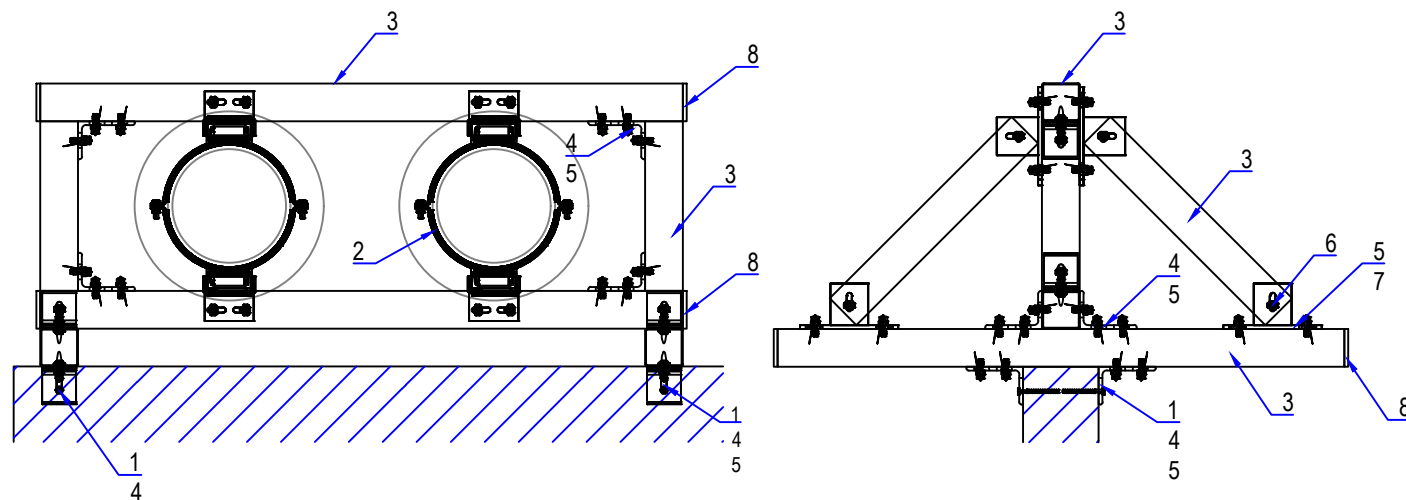
Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Betona skrūve BTS B 10-90 CELO	9ZG1090BTSB	gb	8	
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	
5	Profilis CENTUM XL100 MEFA	16010060	m	3,30	
6	CENTUM lēnķis 3C MEFA	1640001010	gb	6	
7	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	1,4	
8	CENTUM poga ar dzelksni disku MEFA	16010012000	gb	4	
9	Slidošā balsta komplekts 2x1/2" MEFA	175911839	gb	2	
10	Vītņotā caurule 1/2" MEFA	0737002	m	0,40	
11	Cauruļskava Tītan ar gumiju 1/2" 500mm MEFA	0072977	gb	4	
12	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670100	gb	2	

SB virziena balsts Ø324/500 (VB2)



Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Kļēnkurs BZ plus 12-105-125/200 MEFA	22112105	gb	3	
2	Slidošā balsta turētāju komplekts MEFA	1650015011	gb	2	
3	Paranīta loksne slidošajam balstam MEFA	9992460	gb	2	
4	Slidošā balsta komplekts DN500 MEFA	143bFa0508	gb	2	
5	Profilis CENTUM XL100 MEFA	16010060	m	4,20	
6	CENTUM lēnķis 3C MEFA	1640001010	gb	6	
7	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	20	
8	CENTUM poga ar dzelksni disku MEFA	16010012000	gb	4	
9	Slidošā balsta komplekts 2x1/2" MEFA	175911839	gb	2	
10	Vītņotā caurule 1/2" MEFA	0737002	m	0,40	
11	Cauruļskava Tītan ar gumiju 1/2" 500mm MEFA	0072977	gb	4	
12	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670100	gb	4	

NB 1;2 DN300



Slidošā balsta SB specifikācija					
Apz. Nr.	Nosaukums	Art. Nr.	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	Betona skrūve BTS B 10-90 CELO	9ZG1090BTSB	gb	4	
2	Nekustīgā balsta komplekts, tips B, 324mm, silikons, profilam CENTUM XL100 MEFA	9993005	gb	2	
3	Profilis CENTUM XL100 MEFA	16010060	m	10,10	
4	CENTUM lēnķis 3C MEFA	1640001010	gb	12	MEFA
5	CENTUM poga ar dzelksni MEFA	16010011000	gb	64	vai analogs
6	CENTUM poga ar dzelksni disku MEFA	16010012000	gb	8	
7	CENTUM pēda atsaitē vertikāla MEFA	1641004010	gb	8	
8	Gala noslēgs profilam CENTUM XL100 MEFA	1670100	gb	8	

Piezīme:

SB, NB, VB balstu konstrukcijas stiprināmas pie esošiem balstiem ar betona skrūvēm, kļēnkuriem, vītņstieni.

Profilu XL100 un XL120 stiprināt ar kļēnkuriem, profilu XL200 stiprināt ar vītstieni, uzgriezni un ķīmisko enkurmāsu.

KOMUNĀLPROJEKTS				Rūvobjekta nosaukums.			
BŪVKOMERSANTA				Maģistrālo siltumtīklu pārbūve A.Pumpura ielā no Višķu ielas (9k-29) līdz Jātnieku ielas krustojumam (9k-46) ar atzarojumiem, Daugavpils			
REĢISTR. Nr. 2007 - R							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
				Slidošie, nekustīgie balsti. Papildinājums.1.1., 3.kārtas			
Būvpr.dal.vad.	A.Činajevs		08.04.2022	Pasūtījuma Nr.	18-26-001/2	Mērogs	Stadija
Proj.	A.Činajevs		08.04.2022	Būvpr. iecerētais ierosinātais		M1:20	BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	PAS "Daugavpils siltumtīkli"		Lapas Nr.	Lapu sk.
						SAT-54p	