

Scale 1:50 @ A0

								·				<u> </u>					·						_													<u> </u>		Τ
										- T										_						_								- T				
				_								·	_				·	-										_				·	-			-		Т
		T						T									T																					
															T																			T				
		T						T				T					T																					
																																					-	
										- T										_						_								·				
				_								·	_				·											_				·	-			-		Т
·					·		_				_				- T										·		_							·	_			
Τ.			_							T			_		Τ.																					-	_ <u> </u>	Т
																																				T		
																																				-		Т
	_									-																				- 1				-	_	T		-
<u> </u>			- 1																																			Т
·					·		_				_				- T										·		_							·	_			
		· · ·	- 1					·				· _	_		T		·	-				·						- T				·	_			-		Т
						- T		T							·					- I					·					·								-
		· · ·		_				<u> </u>	_	T -		·	_	_	T		·	- 1				·						<u> </u>				·				<u> </u>	_	Т
<u> </u>	_				<u> </u>		_	T *		<u> </u>	_		—		<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>		<u> </u>	-	<u> </u>		·	_	T		-
<u> </u>				-				·	_				_	_			·	-				·											_			-		Т
·					·		_				_				· · ·										·	_	_				_			·	_			-
<u> </u>		· · ·						·	_			·	_		T		·					·						<u> </u>				·	-			<u> </u>		Т
<u> </u>	_					· · ·	-	T .							<u> </u>	_					_				·	<u> </u>				<u> </u>				·	_			-
<u> </u>		· · ·	- 1	_				·	_			·	_	_	T		·					·						<u> </u>				·	-			-	_	Т
<u> </u>					·	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_				<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>		<u> </u>	-	<u> </u>		·		T		-
		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	T		<u> </u>		_			·					<u> </u>	-		<u> </u>	<b>—</b> •		<u> </u>				·	_			<u> </u>	_	Т
					·		_				_				<u> </u>										·	<u> </u>	_				_			·	_			-
		·	_					·	_			·	_		T .		·					·						<u> </u>				·	-			<u> </u>		Т
					·	- T		T		<u> </u>	_	T	<u> </u>		<u> </u>				·	- T					<u>'</u> _	<u> </u>	-			<u> </u>	-			<u> </u>	- T	T		-
		<u> </u>		_		<b>_</b>		<u> </u>	_			<u> </u>		_			<u> </u>					<u> </u>				<b>_</b>		- T	_			·	-			<u>+</u>		
					·		_			- T	_				<u> </u>	_			<u> </u>						<u> </u>						_			<u> </u>		 T		-
		<u> </u>		_	<u> </u>	<b>—</b> '		·				<u> </u>		_	T - '		·					<u> </u>			T -	<b>—</b> •		<u> </u>	_			·	_			<u> </u>		Т
<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		T		<u> </u>	_	T - '	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	- T	_				<u>'</u>	<u> </u>	_	<b>—</b> •		- T	_	<u> </u>		<u> </u>		T		-
		· · ·	- 1			<b>_</b>		<u>'</u>	_	T (		· _	- 1				· _	-'				·	-			<b>T</b>		1				·	-	T (		- T		Т
<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>	-				<u> </u>		T (			T					·	<u>'</u>				- T	-			·		<b>———</b>	$\top$	
		- T						<u> </u>		<b>T</b> '		<u>+</u>					· · ·					·	-					-				·	-	T (		<u>-</u>		Т
<u> </u>					<u> </u>					- T	_				<u> </u>		T (								<u> </u>	-					_	<u> </u>		·		<b>———</b>	$\neg$	-
-							_				_					_				_			_				_	 			_	<u> </u>	_					-

					_				_			_	1					-						_																	
-			_	L				<u> </u>			<u> </u>		_	_	<u> </u>				<u> </u>							_	_											 <u> </u>			
_		L				<u> </u>		-					<u> </u>		-		<u> </u>				<u> </u>			_	_	<u> </u>				<u> </u>								 ┶╌┲			
-	-			<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	 +-+-			<u>+</u>
		<u> </u>	_			<u> </u>											<u> </u>				<u> </u>	_				<u> </u>	_			<u> </u>	_			<u> </u>	_		<b>—</b>	<u> </u>			T
	-			<u> </u>	_			<u> </u>	_		<u>'</u>	_			<u> </u>				<u> </u>	_			<u> </u>					<u> </u>				- T	_			<u> </u>		 <b>T</b>			<u> </u>
	Г	<u> </u>	_			·	_	Τ.			Γ.		<u> </u>	_	T		<u> </u>		Τ.		<u> </u>	_				<u> </u>				·	_			·	_		<b>—</b>		<u> </u>		<u> </u>
															·				·		T									 T							- T	 T			- T
			_			·		T									·	-	T																_		<b>—</b>	-	- 1		T
_																																									
				L_				<u> </u>			L_				<u> </u>				<u> </u>																			$-\perp$			
		L_				L											L_																								$- \bot$
				L_				1			L_				1,				1		$- \bot$					$- \bot$												$-\perp$			1
																	<u> </u>				<u> </u>									 <u> </u>								 ┶┯			
	L			L				<u> </u>			L				<u> </u>				<u> </u>																			┯┻			<u> </u>
						L							1				L				1					1				 <u> </u>								 ┶┯			┯┛
_	_			L			_	1			<u> </u>				<u> </u>			_	1				L						<u> </u>			<u> </u>				L	<u> </u>	┯━┷			<u> </u>
		L				L							<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>				 <u> </u>				L				 ┸┯	<u> </u>		┯┛
				L			_	<u> </u>		_	<u> </u>				<u> </u>			_	<u> </u>			_	L	<u> </u>			_		_			<u> </u>			_	L	<u> </u>				4
	_					L					_	-				_	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>				 <u> </u>				L				 ┶╌┯	<u> </u>		
	_			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>						<b>_</b>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	 ┯━┶			<u> </u>
		L				<u> </u>											<u> </u>				<u> </u>			_		<u> </u>				<u> </u>								 ┶╌┰╴	<u> </u>		
				<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	 +-+-			
		<u> </u>	_			<u> </u>	_						-	_			<u> </u>	_			<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	_		++	<u> </u>			
				<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>				- T	_				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>					
		<u> </u>	_			<u>'</u>	_	T '			T - 1		<u> </u>	_	T 1		<u>'</u>	_	T 1		<u>'</u>					<u> </u>			<b>T</b>	<u> </u>				·	_		<b>T</b>	<u> </u>			<b>—</b>
	-			<u> </u>	_			<u>'</u>	_		<u>'</u>	_			<u> </u>				<u> </u>	_			<u> </u>									- T	_				<u> </u>	 T			<u>'</u>
		<u> </u>	_			·	_	T '		_	T		<u> </u>	_			·	_			<u> </u>	_		<b>—</b> '		<u> </u>			<b>—</b> '	·	_			·	_		<b>—</b>	_		_	<b>—</b>
	-	<u> </u>		·	_			·	_		·		T		·		<u> </u>							_				·	_							·		 T			·
		·				·				_							·				· · ·	_				- T	_			·	_							-			
				·																				- 1					- 1			·				·		 T			-
															T				T										T			T					T				

Date: 23.08.2023