	MODIFIED ASPHALT - 60 MIL	-		
W/E.SHIELD 110 - POLY TOTAL SYSTEM THICK				
	·			
		Δ	· < \ \	· · · ·
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	· .
 Д		$\triangleleft$		$\sim \square$
	Δ . Δ			
$\Delta$	· · · ·		$\triangleleft$	
$\triangleleft$				
		· · · · ·	·. 1.	$\triangleleft$
			. 🦪 .	
		E.SPR	AY 60 MIL	
			ELD 110	⊲. Д
	$\triangle$	– E.DRA	IN 6000	· . · ·
		1	· .	• • • • • • • •
				· · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
· · ·		$\triangleleft$ .	· .	· · · · ·
		 		~
		д.: Л Д.	$\triangleleft$	
$\triangleleft$	<	~	.4	
Δ. Δ.		$\triangleleft$		⊲ .
G:\My Drive\Epro Master Folder\Drafting\Details\Dec	ks\E.Proformance\1.400.1 DECK ASSEMBLY.dwg [De			
	DECK ASSEME SYSTEM NAME	BLY DRAWING NUMBER		
	E.PROFORMANCE	1.400.1		CEDIEC
	drafter RJT	DATE 07/23/2020	= @	<b>SERIES</b>
AS A SUPPLIER OF FINISHED RPODUCTS ONL	Y, EPRO SERVICES, INC. DOES NOT ASSUME RE	SPONSIBILITY FOR		
ERRORS IN DESIGN, ENGINEERING OR DIME	NSIONS. THE PROJECT TEAM MUST VERIFY ALL UCTS LISTED ARE TRADEMARKS OF EPRO SERV	DIMENSIONS AND	NTS	PAGE <u>1</u> OF <u>1</u>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·