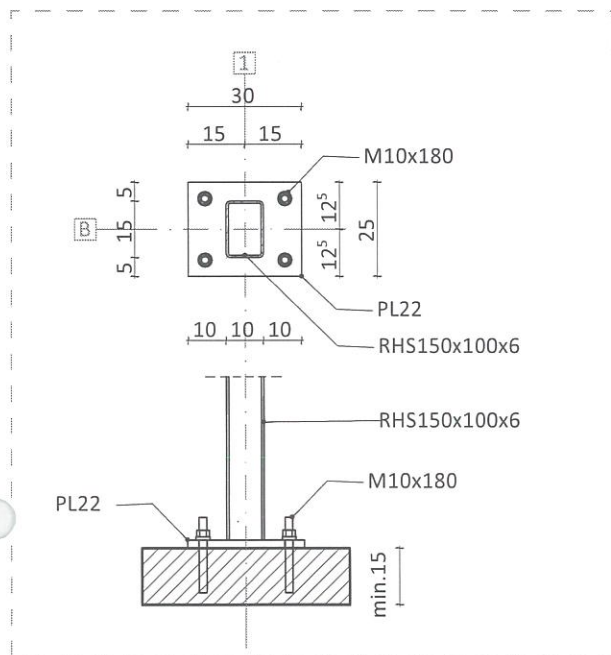
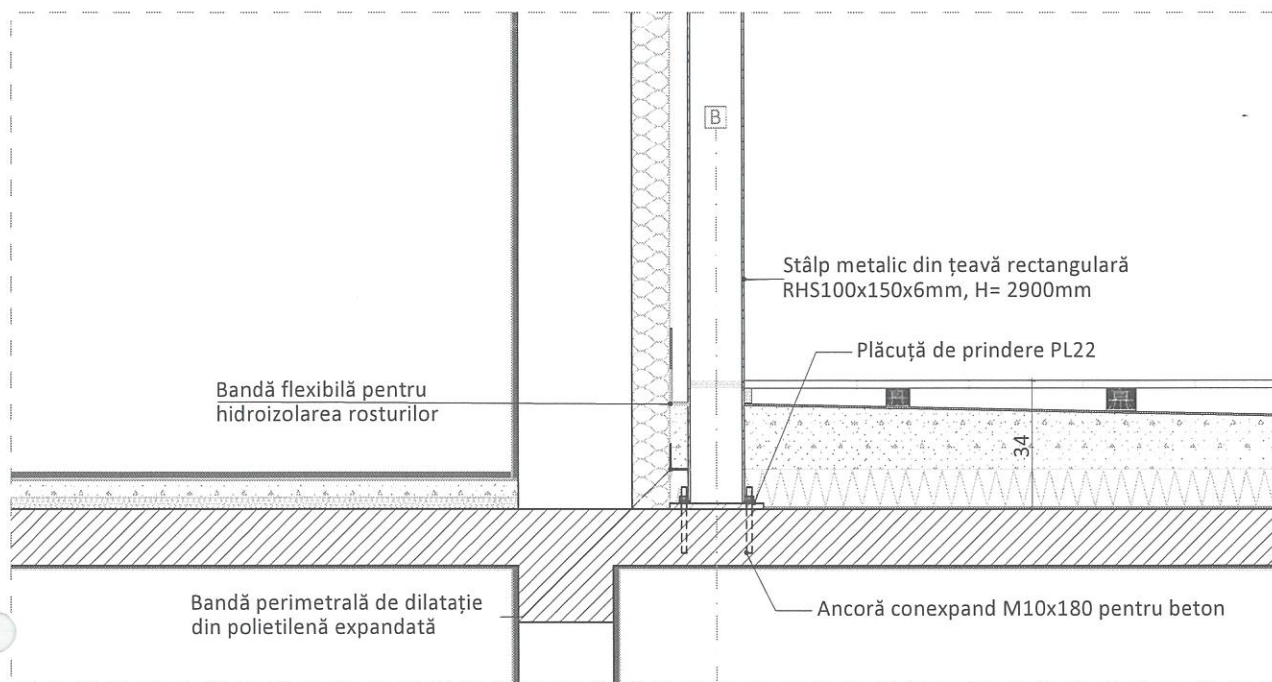


# DETALIU D3: PRINDERE STÂLP METALIC

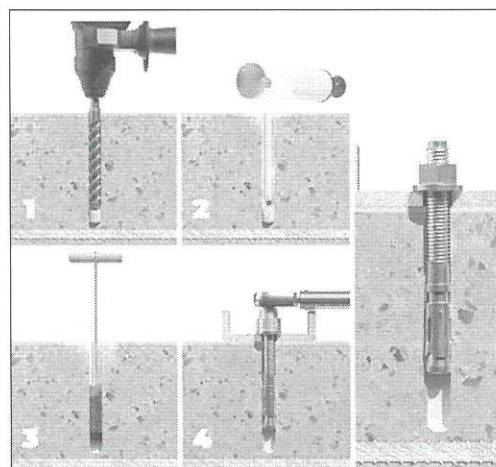


## NOTE:

Prinderea stâlpilor metalici ai pergolei propuse se va face cu ancoră chimică de min. 15cm în placa de beton armat existentă.

În cazul în care, în momentul execuției se constată o grosime a plăcii mai mică de 15cm, se va opta pentru soluția de prindere mecanică.

Îmbinarea elementelor metalice ale pergolei se va face prin sudură și prindere mecanică.



Înainte de începerea lucrărilor și a debitării pieselor, se va verifica poziția și dimensiunile date!

Verificator ANRE				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data
		<b>DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA S.A.</b> Str. Arinilor, Nr. 22B, 400568, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 958 office@distributie-energie.ro		
<b>Compartiment Proiectare Zalau</b>		Beneficiar: <b>Distribuție Energie Electrică România</b> Proiect nr: DTN-3-DTP-26-180		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:
Sef proiect	ing. Morar Ramona		1:###	Executarea lucrărilor de hidroizolare, remediere infiltrații cu impact asupra siguranței spațiului de lucru la terasa clădirii - Sediul Zalau, corp A și intervenții în vederea eliminării riscului de degradare și desprindere a plafonului, prevenirii riscurilor de accidentare, electrocutare și expunere la agenți biologici (mucegai), asigurând menținerea condițiilor de securitate și sănătate în muncă conform legislației SSM în vigoare
Proiectat	ing. Morar Ramona			Faza:
Verificat	ing. Morar Ramona			CS
Desenat	ing. Morar Ramona			Planșa nr.
Approbat	ing. Bobatel Paul		Data: 2026	A 07