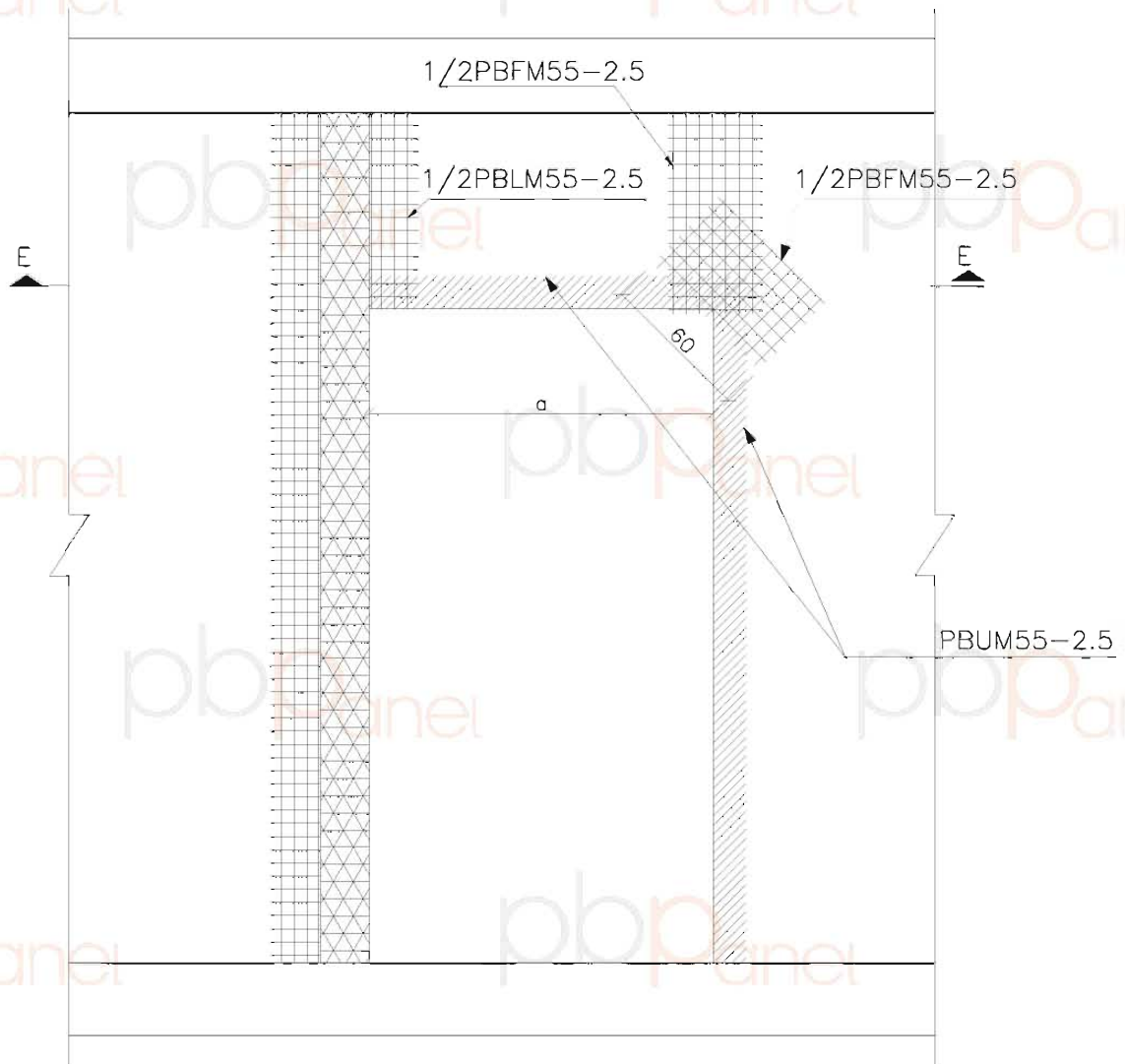
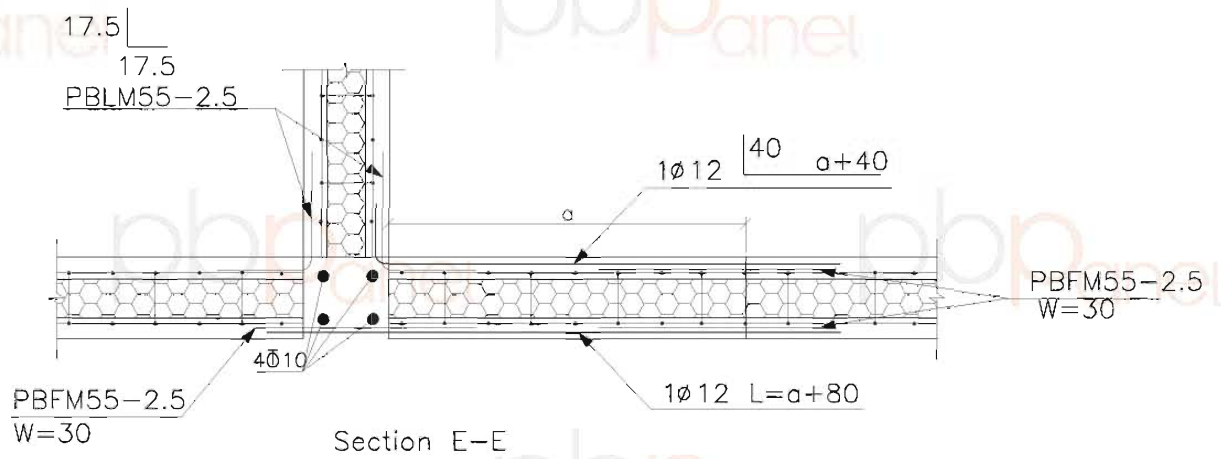


جزئیات تقویت اطراف بازشوهای موجود در درز پانل

N.T.S.

در حالت باربر: ۵ cm ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل

در حالت غیر باربر: ۳ cm ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل

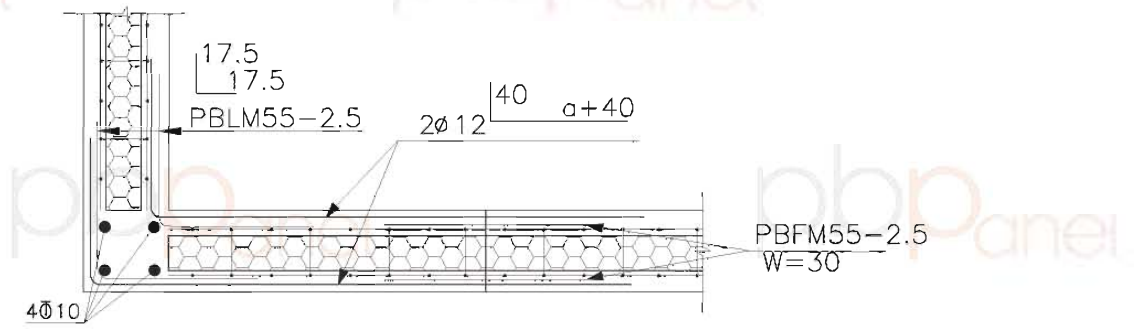


جزئیات تقویت اطراف درب در محل تقاطع سه دیوار

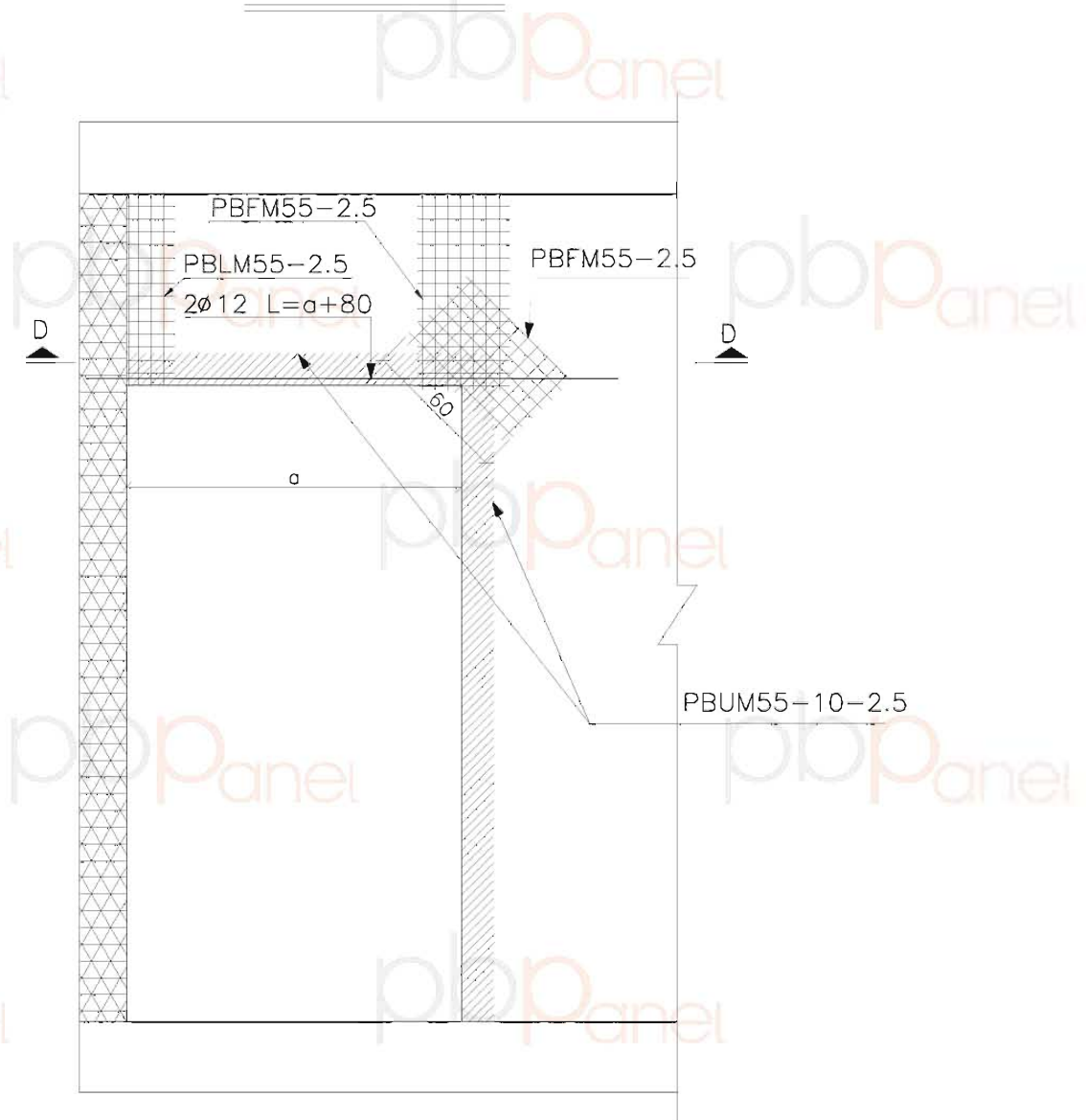
N.T.S.

توجه :

۱- قطر مفتولهای انواع شبکه اتصال بایستی با توجه به نوع پانل ( برابر - غیر برابر ) انتخاب گردد . ( همسان سازی )



Section D-D



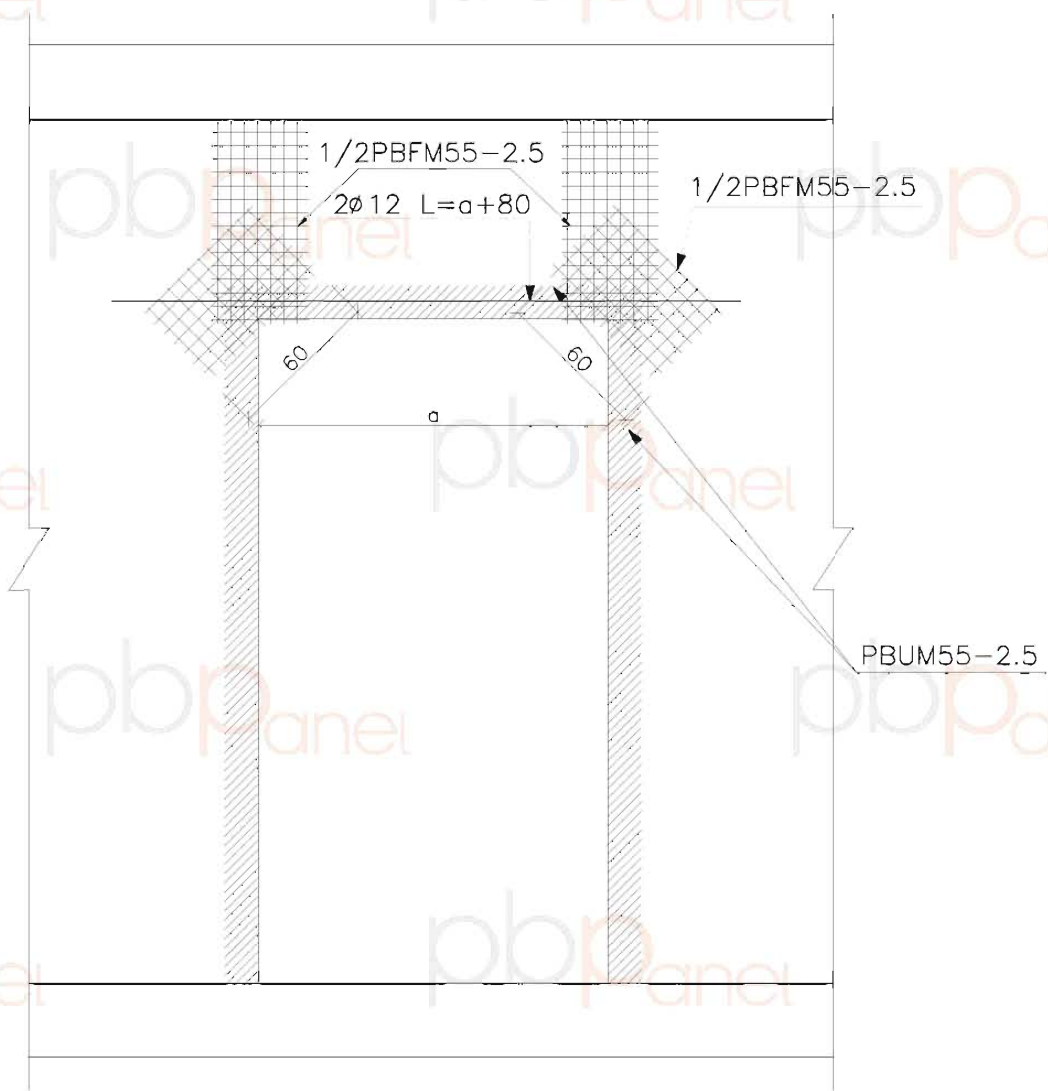
جزئیات تقویت اطراف دربهای گوشه

N.T.S.

توجه :

۱- در صورتیکه دیوارهای طرفین با درب زاویه منفرجه یا حاده داشته باشد زاویه میلگردهای تقویتی نیز متناسب با آن تغییر میکند ولی طول آن تغییر نمیکند.

۲- قطر مفتولهای انواع شبکه اتصال بایستی با توجه به نوع پانل ( باربر - غیر باربر ) انتخاب گردد . ( همسان سازی )



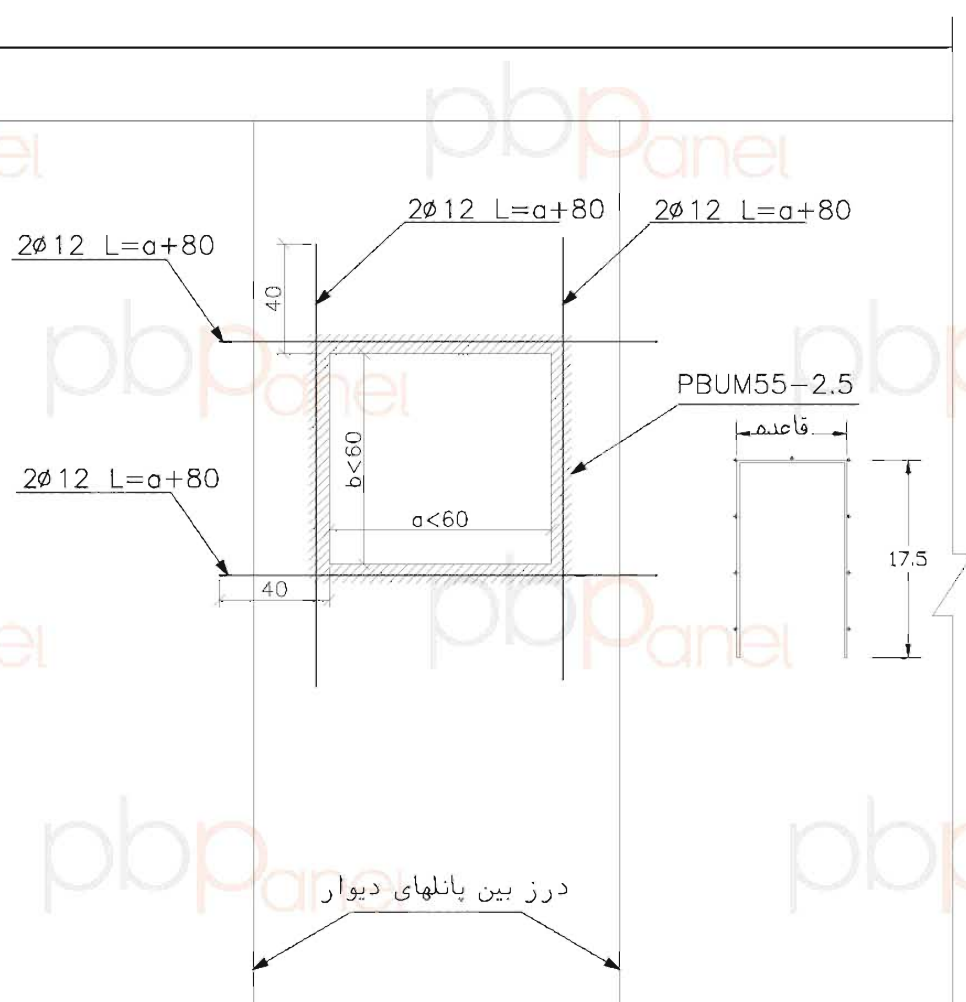
تقویت اطراف دربهای وسط دیوار

N.T.S.

توجه :

۱- در صورتیکه دیوارهای طرفین با درب زاویه منفرجه یا حاده داشته باشد زاویه میلگردهای تقویتی نیز متناسب با آن تغییر میکند ولی طول آن تغییر نمیکند.

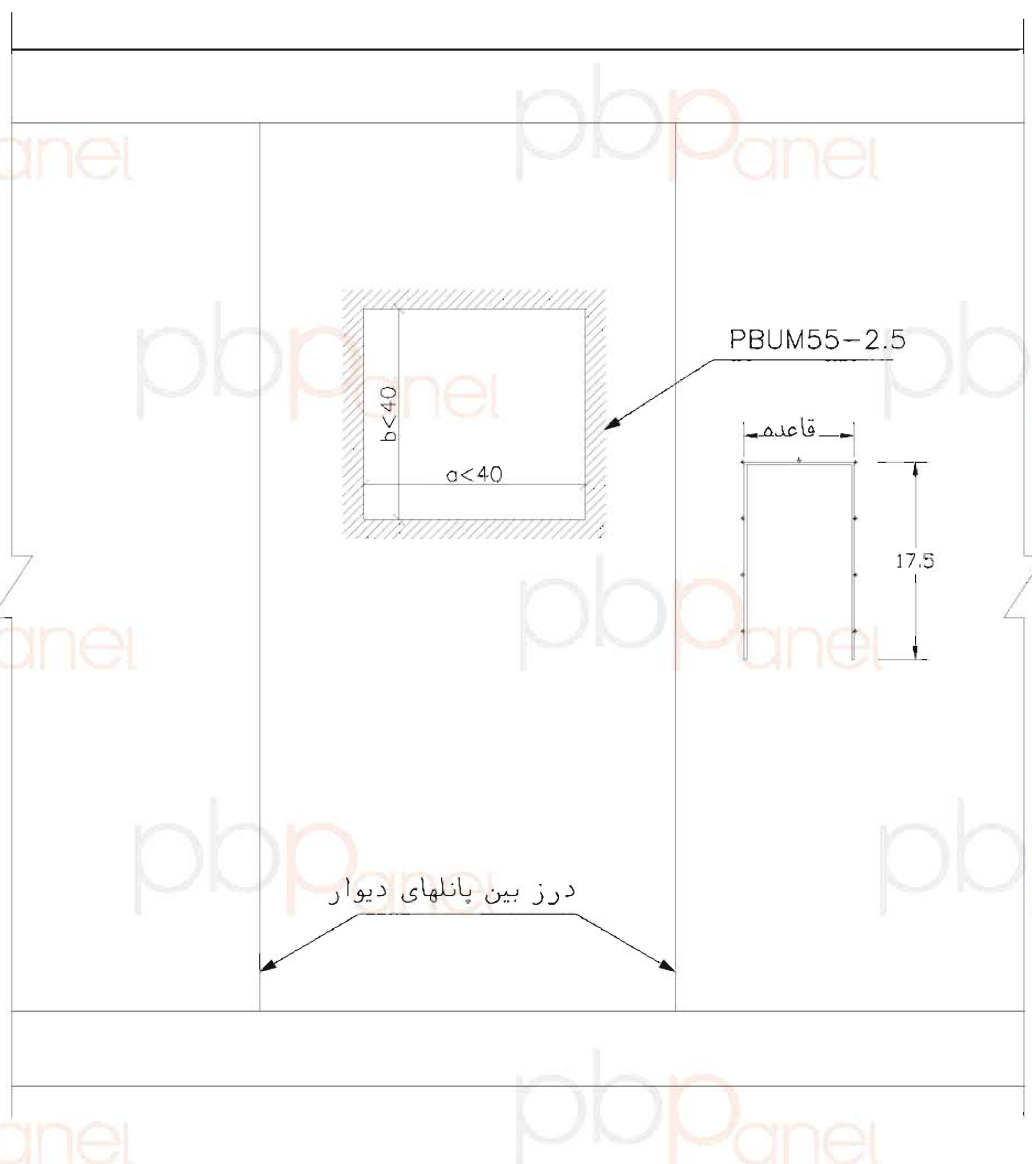
۲- قطر مفتولهای انواع شبکه اتصال بایستی با توجه به نوع پانل (باربر - غیر باربر) انتخاب گردد. (همسان سازی)



جزئیات تقویت اطراف بازشوهای بریده شده از وسط پانل

N.T.S.

در حالت باربر:  $5 \text{ cm}$  ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل  
 در حالت غیر باربر:  $3 \text{ cm}$  ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل



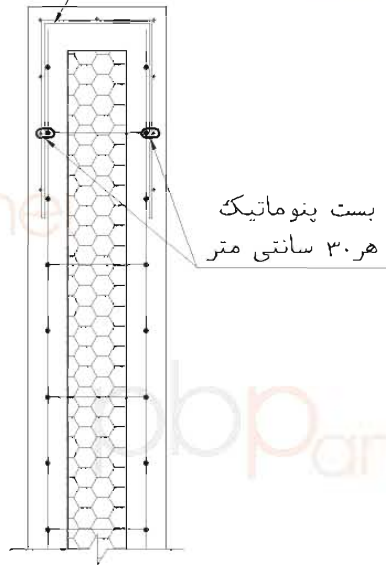
جزئیات تقویت اطراف بازشوهای کوچک بریده شده از وسط پانل

N.T.S.

در حالت باربر:  $5 \text{ cm}$  + ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل

در حالت غیر باربر:  $3 \text{ cm}$  + ضخامت فوم = قاعده مش یو شکل

PBUM55-2.5

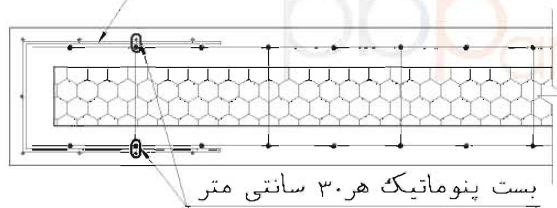


بست پنوماتیک  
هر ۳۰ سانتی متر

برش قائم شناژ افقی بالای دیوار غیر باربر

N.T.S.

PBUM55-2.5

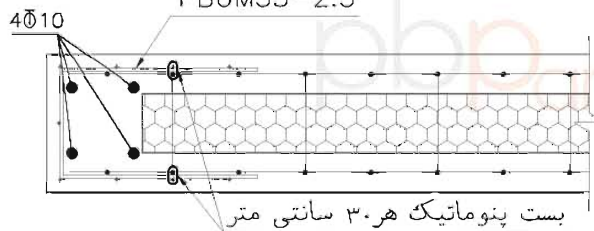


بست پنوماتیک هر ۳۰ سانتی متر

برش افقی شناژ قائم در انتهای آزاد دیوار غیر باربر

N.T.S.

PBUM55-2.5



بست پنوماتیک هر ۳۰ سانتی متر

برش افقی شناژ قائم در انتهای آزاد دیوار باربر

N.T.S.