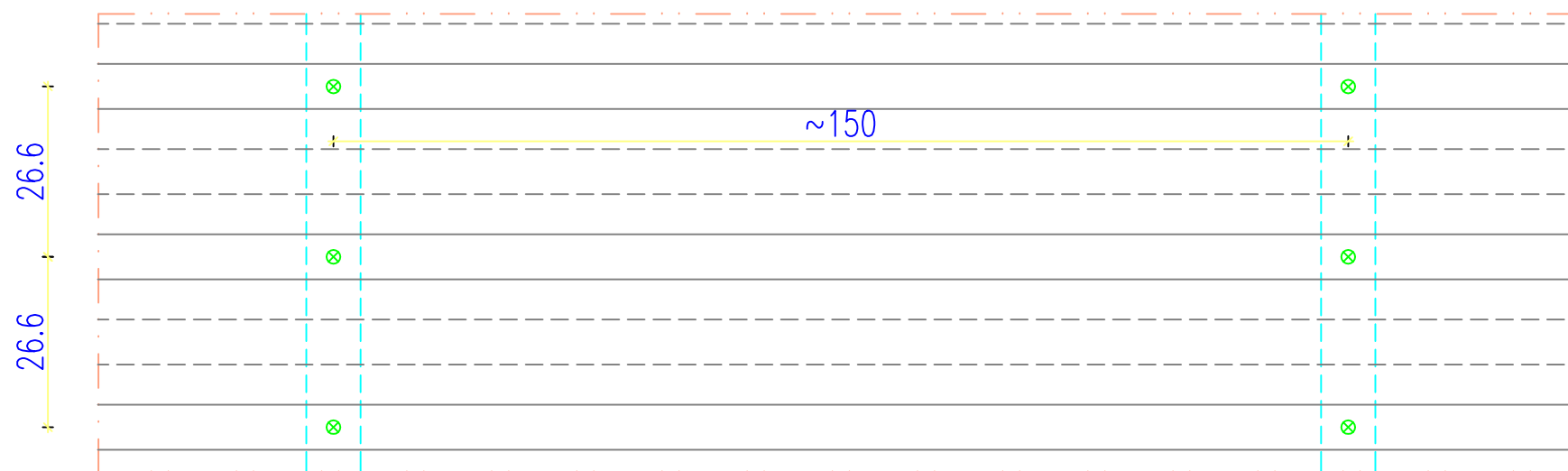


A – Warstwy dachu

1. Papa wierzchniego krycia MIDA TOP PV250 S5
2. Papa podkładowa MIDA SELF EPS
3. Styropian dachowy EPS 70–032 gr. 8cm
4. Styropian dachowy EPS 70–032 gr. 10cm
5. Izolacja paroszczelna
6. Blacha trapezowa T40x0.50 Pozytyw
7. Płyta panwiowa

B

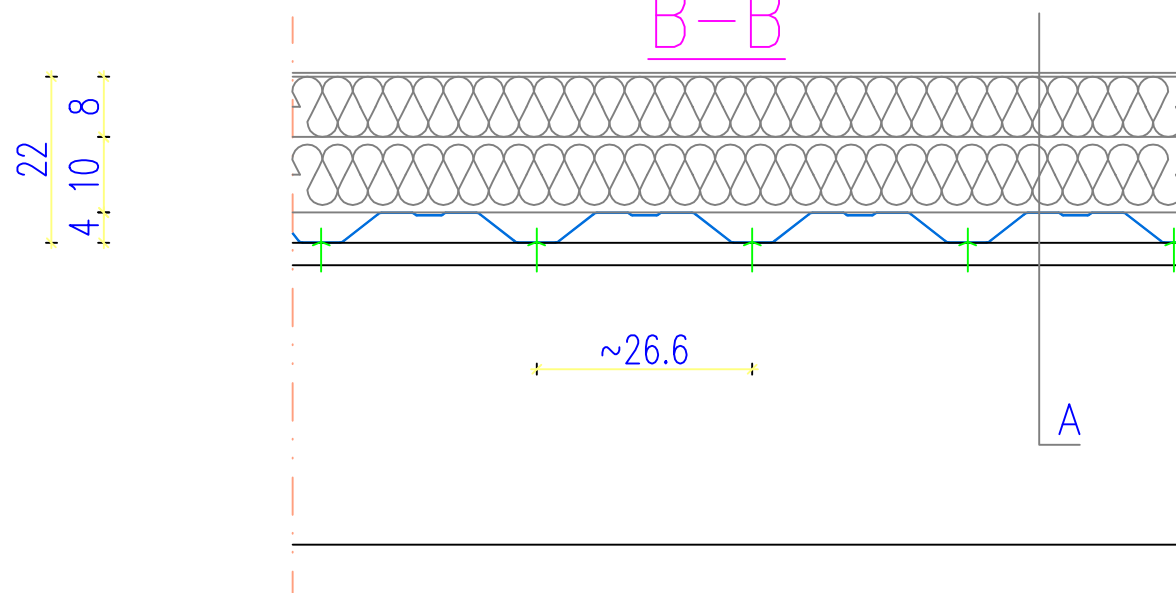
A-A



UWAGA:

1. Blachę trapezową można mocować tylko w żebrach pomiędzy płytami panwiowymi.
2. Dobór łączników do mocowania blachy do konstrukcji żelbetowej wg opisu technicznego.
3. Dobór łączników do mocowania styropianu wg opisu technicznego.

B-B



Pekabex BET S.A.

Pekabex BET S.A.
ul. Szarych Szeregów 27, 60–462 Poznań
tel. +48 061 821 04 24
fax. +48 061 822 14 17



TEGNE
Consulting Engineers

TEGNE Consulting Engineers sp. z o. o.
ul. R. Dmowskiego 85, 60–204 Poznań
tel. +48 694 664 074, +48 604 836 783
e-mail: info@tegne.pl www.tegne.pl

INWESTOR:	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o. ul. Władysława IV 9; 81–703 Sopot		
PROJEKT:	PROJEKT REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU C GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO Gdańsk ul. Trzy Lipy 3; dz. nr 693/2		
TYTUŁ RYS.:	DETAL MONTAŻU POKRYCIA DACHOWEGO NA PŁYTACH PANWIOWYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Pluskota WKP/0272/P00K/09	PODPIS: <i>Michał Pluskota</i>	SKALA: 1:10
RYSOWAŁ:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mikołaj Łukasik WKP/0047/P00K/12	PODPIS: <i>Mikołaj Łukasik</i>	NR RYSUNKU: DET_01
REWIZJA:	—	DATA RYS.: 2018–05–16	