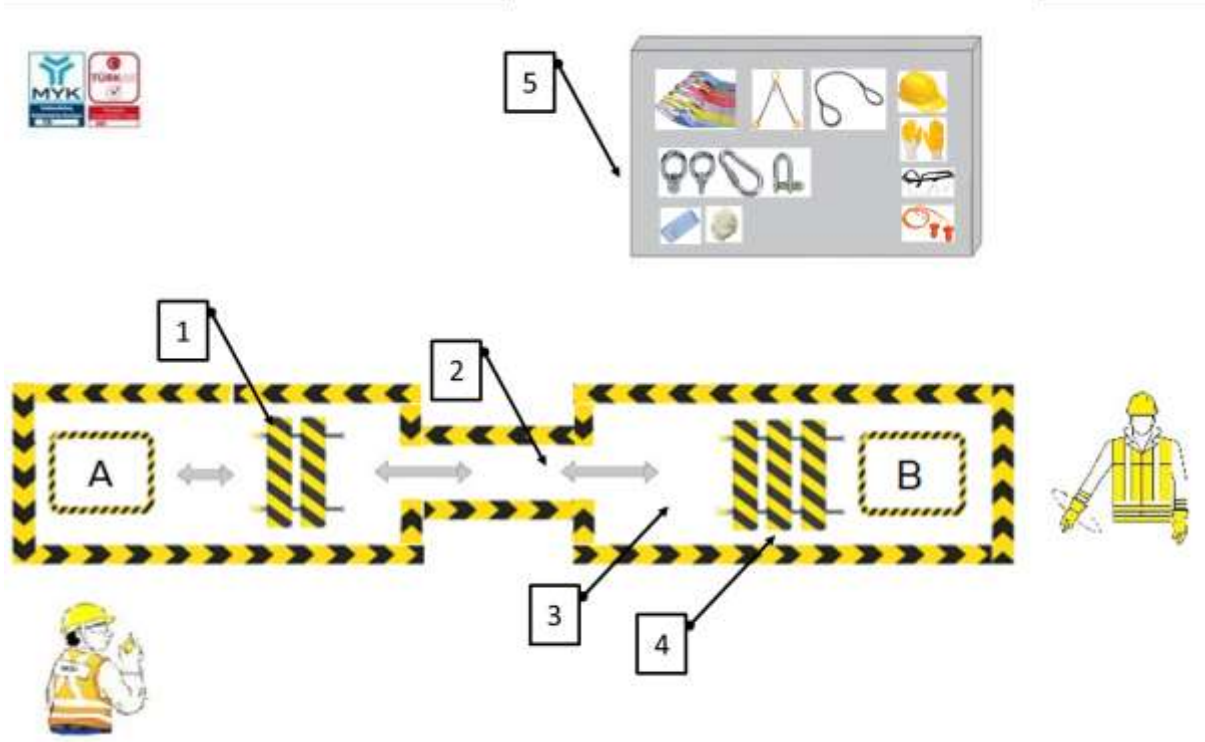


2 EKSEN 4 YÖNLÜ (MONORAY) VİNÇLER İÇİN ÖRNEK PERFORMANS SINAV SENARYOSU

Mesleki ve teknolojik kurallara uyararak, belirlenen yükü uygun olan kaldırma elemanları ve yardımcı aksesuarları kullanarak belirtilen güzergâh içerisinde taşıyınız.

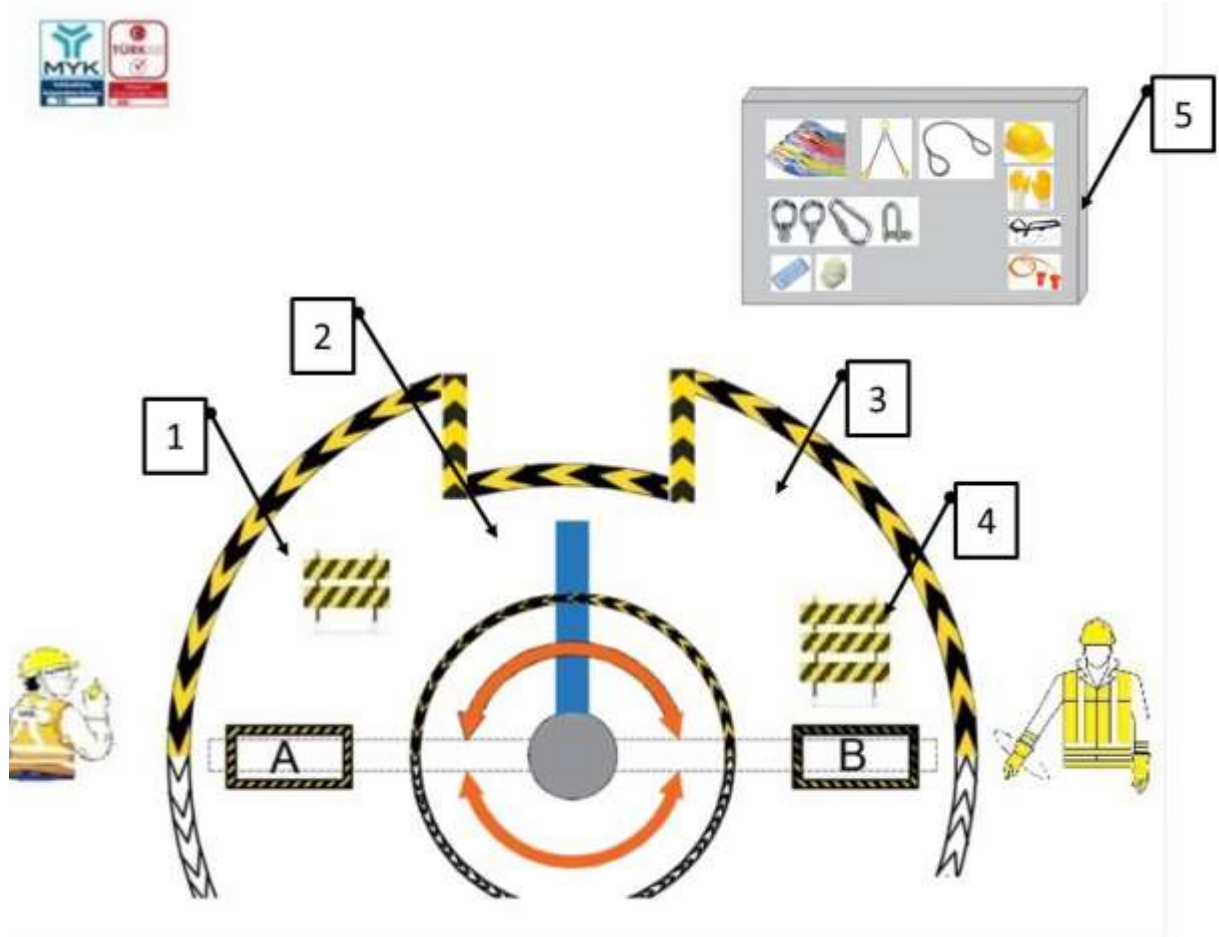


- 1) Engel,
- 2) Taşıma güzergâhındaki salınım ve hızı kontrol edebilmek için daraltılmış alan (BY 27),
- 3) Taşıma güzergâhındaki normal alan,
- 4) Görüşü kısıtlamak için yükseltilmiş engel (*BY 28),
- 5) Kullanılan kaldırma elemanları ve yardımcı aksesuarları iş bitiminde kontrol ederek uygun alana yerleştirir (*BY33),
- 6) Taşıma güzergâhı, yük genişliği (x) ise, daraltılmış alan (2x), normal alan da (3x) olarak hazırlanacaktır.

Ayrıca İlgili Beceri ve Yetkinlik ifadelerinde bulunan kontroller için gerekli formlar hazırlanmalıdır (*BY4, *BY5, BY6, *BY7, BY8, *BY9, *BY10, BY11, *BY13, *BY14, *BY15).

PERGEL VİNÇLER İÇİN ÖRNEK PERFORMANS SINAV SENARYOSU

Mesleki ve teknolojik kurallara uyararak, belirlenen yükü uygun olan kaldırma elemanları ve yardımcı aksesuarları kullanarak belirtilen güzergâh içerisinde taşıyınız.



Açıklamalar;

- 1) Engel,
- 2) Taşıma güzergâhındaki salınımları ve hızı kontrol edebilmek için daraltılmış alan (BY 27),
- 3) Taşıma güzergâhındaki normal alan,
- 4) Görüşü kısıtlamak için yükseltilmiş engel (*BY 28),
- 5) Kullanılan kaldırma elemanları ve yardımcı aksesuarları iş bitiminde kontrol ederek uygun alana yerleştirir (*BY33),
- 6) Taşıma güzergâhı, yük genişliği (x) ise, daraltılmış alan (2x), normal alan da (3x) olarak hazırlanacaktır.

Ayrıca İlgili Beceri ve Yetkinlik ifadelerinde bulunan kontroller için gerekli formlar hazırlanmalıdır (*BY4, *BY5, BY6, *BY7, BY8, *BY9, *BY10, BY11, *BY13, *BY14, *BY15).