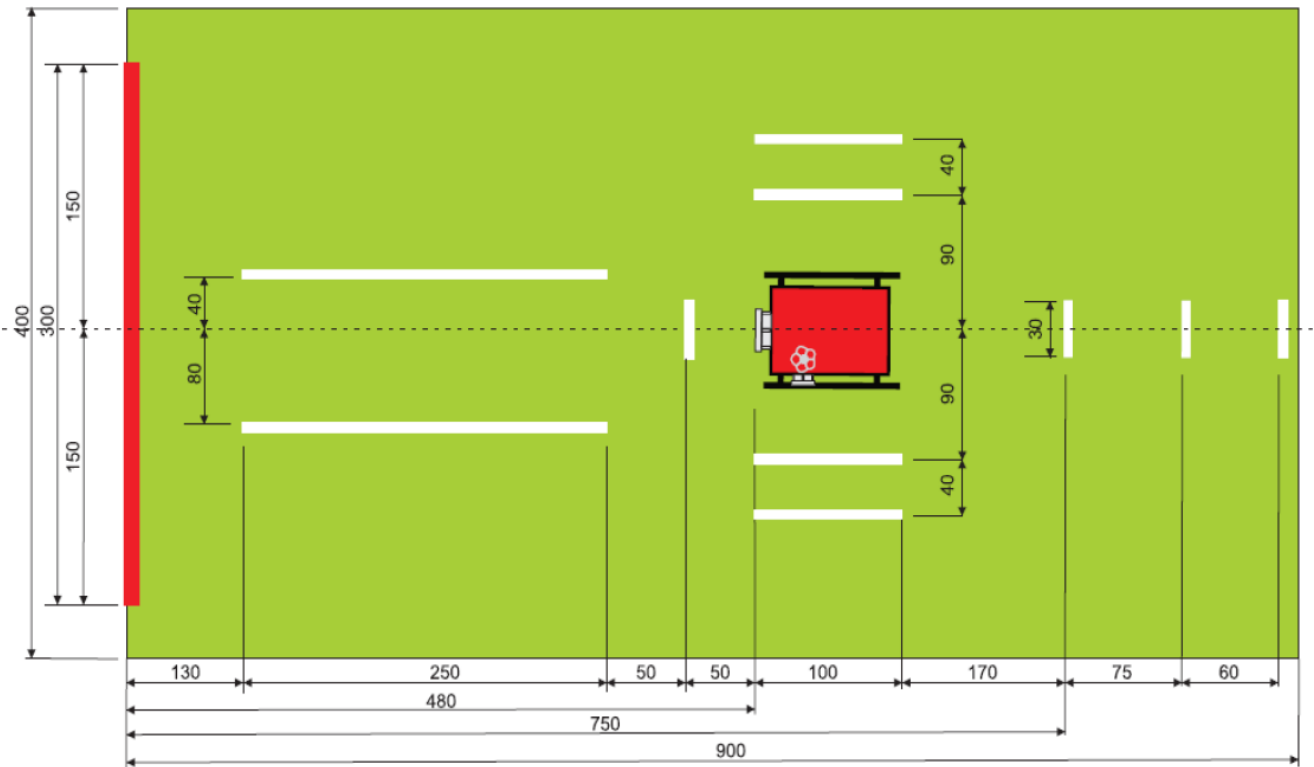


MATA do ćwiczenia bojowego. Rozmiary, zasady rozmieszczenia sprzętu i ustawienia drużyny



Rozdzielacz, węże tłoczne, prądownice, podpinki i torba z bandażami do węży powinny być umieszczone na środku oznakowania. Przemieszczenie węży B (75) poza środek będzie dozwolone, jeśli żaden z węży B nie będzie wystawał poza szerokość obrysu motopompy.

Wężę ssawne muszą być położone wzdłuż oznakowania (oś węża na linii), przy czym łączniki od strony stanowiska wodnego muszą znajdować się w jednej linii z nasadą ssawną motopompy. Motopompa musi być postawiona tak, żeby jej nasada ssawna znajdowała się dokładnie nad oznaczeniem.

Smok ssawny, klucze do łączników i torby z linkami umieszcza się na linii tak, żeby ta linia wyznaczała odległość do motopompy, mierzoną w kierunku natarcia.

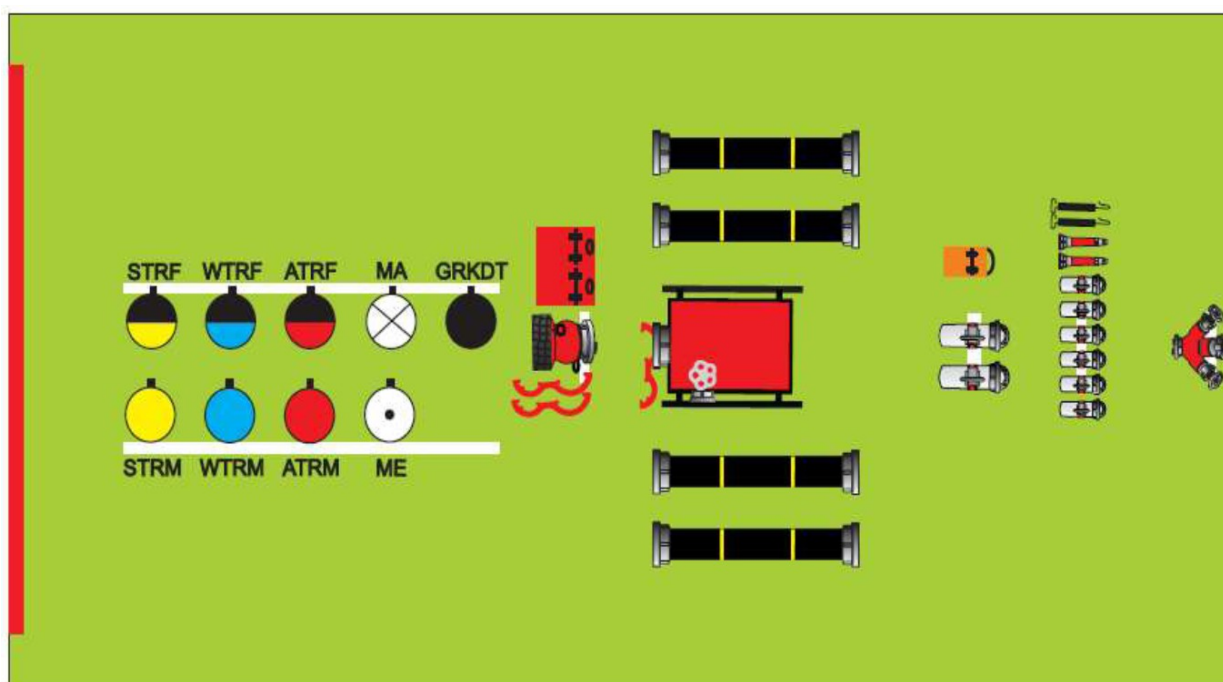
Smok ssawny odkłada się w taki sposób, aby odległość między nasadą ssawną motopompy a nasadą smoka ssawnego wynosiła 50 cm. Teczki z linką zabezpieczającą i linką do zaworu zwrotnego układa się po lewej stronie smoka ssawnego patrząc w kierunku natarcia. Nie mogą one leżeć jedna na drugiej, ani też być postawione. Dwa klucze do łączników układa się z prawej strony smoka ssawnego, one również nie mogą leżeć jeden na drugim. Trzeci klucz do łączników kładzie się pod nasadą ssawną motopompy. Wężę ssawne układa się w taki sposób, aby po obu stronach motopompy znajdowały się po dwa odcinki węża, leżące równoległe do osi podłużnej motopompy. Łączniki ułożone w kierunku stanowiska wodnego tworzą jedną linię z nasadą ssawną motopompy. Odległość węży ssawnych od motopompy wynosi 90 cm, mierząc od osi motopompy do osi węża. Odległość pomiędzy osiami węży ssawnych wynosi 40 cm. Wszystkie węże tłoczne należy ułożyć w taki sposób, aby odległość między wężami nie przekraczała ich szerokości. Należy je rozłożyć symetrycznie w stosunku do osi podłużnej motopompy, wszystkie łączniki węży muszą być skierowane w kierunku natarcia. Należy zauważyć, że rozłożenie węży tłocznych może zaczynać się od przedłużenia zewnętrznej krawędzi obrysu motopompy – prawej, patrząc w kierunku natarcia – co oznacza, że węże mogą się nie zmieścić w liniach stanowiących przedłużenie obrysu motopompy.



Startująca drużyna może sama zdecydować, w którym kierunku ustawi na motopompie prawy przedni uchwyt. Uchwyt może być ustawiony w kierunku natarcia lub w prawą stronę.



Odcinek węża tłoczego jest prawidłowo zwinięty i ustawiony, gdy jest zwinięty podwójnie, oba łączniki skierowane są do przodu i wąż nie jest podwinięty. Wewnętrzne części kręgu węża nie mogą być zawinięte i umieszczone w wolnych przestrzeniach kręgu (tzn. niedozwolone są „zakładki”).





ELEKTRONICZNY POMIAR CZASU ĆWICZENIA BOJOWEGO

Przy starcie drużyny system jest uruchamiany przez sędziego głównego poprzez naciśnięcie wyłącznika startowego.



Po otwarciu obu zaworów rozdzielacza przodownik roty 3 dokonuje zatrzymania czasu za pomocą wyłącznika ustawionego na linii 41m. Po upewnieniu się, że zawodnicy zakończyli swoje zadania i stoją nieruchomo, przodownik roty 3 zatrzymuje czas poprzez naciśnięcie wyłącznika dłonią. Po wykonaniu tych czynności przodownik roty 3 niezwłocznie przyjmuje prawidłowe ustawienie końcowe, to jest obsadza rozdzielacz trzymając klucz do łączników przy sobie. Przed naciśnięciem wyłącznika przodownik roty 3 musi chociaż na chwilę obsadzać rozdzielacz, w przeciwnym wypadku przyznaje się punkty za „Niewłaściwą pracę”.

Jeśli przodownik roty 3 nie zatrzyma elektronicznego pomiaru czasu (nie naciśnie wyłącznika) lub zatrzyma pomiar bez naciskania przycisku dłonią należy to uznać za „Nieprawidłową pracę”.

W przypadku, gdy przodownik roty 3 nie zatrzyma pomiaru czasu poprzez naciśnięcie wyłącznika dłonią, do arkusza wyników zostanie wpisany czas zmierzony przez sędziów 1 i 2 jako średnia arytmetyczna ich pomiarów (zaokrąglona do dwóch znaków po przecinku).

Jeśli przodownik roty 3 zatrzyma pomiar za wcześnie – zanim drużyna zakończy ćwiczenie, każdy przypadek (przemieszczania się zawodnika – przyp. tłumacza) oceniony zostanie jako „Nieprawidłowe ustawienie końcowe”.

Jeśli pomiar czasu zostanie zatrzymany przed obsadzeniem rozdzielacza przez przodownika roty 3, zostanie to ocenione jako „Niewłaściwa praca”.

Jeśli przodownik roty 3 nie obsadzi rozdzielacza niezwłocznie (w ciągu 3 sekund) po zatrzymaniu czasu, zostanie to uznane za „Nieprawidłowe ustawienie końcowe”.

Obaj sędziowie – 1 i 2 – muszą wykonywać ręczny pomiar czasu pomiędzy wydaniem komendy „naprzód” (lub startem dowolnego członka drużyny) i zatrzymaniem czasu przez przodownika roty 3. Jeżeli przydarzy się błąd elektronicznego pomiaru czasu lub znacząca rozbieżność pomiędzy ręcznym i elektronicznym pomiarem czasu, do arkusza ocen zostanie wpisana średnia arytmetyczna dwóch ręcznych pomiarów czasu (zaokrąglona do dwóch cyfr po przecinku). (Przyczyna, dla której pomiar elektronicznego systemu czasu był błędny lub wyraźnie niedokładny nie będzie uwzględniana podczas oceny).