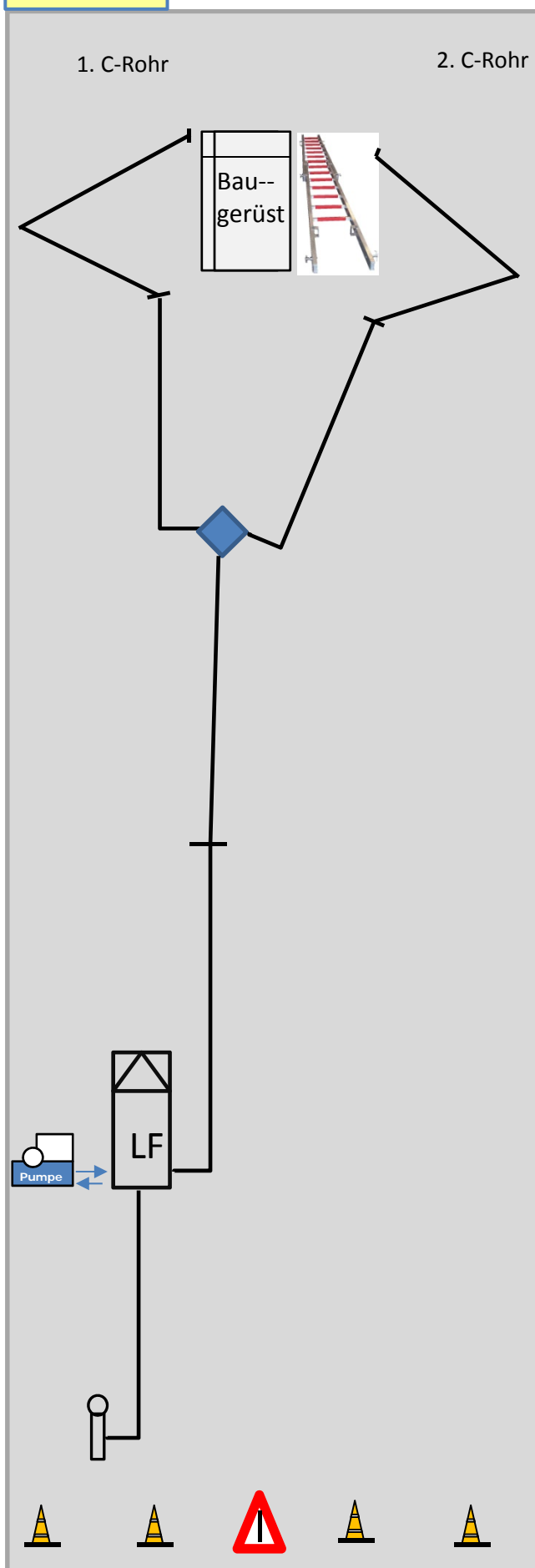


Skizze 1



Übungsziel Gruppe:

- Wasserentnahme Unterflurhydranten
- Vornahme von 2 C-Rohren
- Absichern der Einsatzstelle gegen fließenden Verkehr
- Vornahme einer 2 teiligen Steckleiter
- Richtiges Einbinden des 1. C-Rohrs

Nassübung / mit Wasser

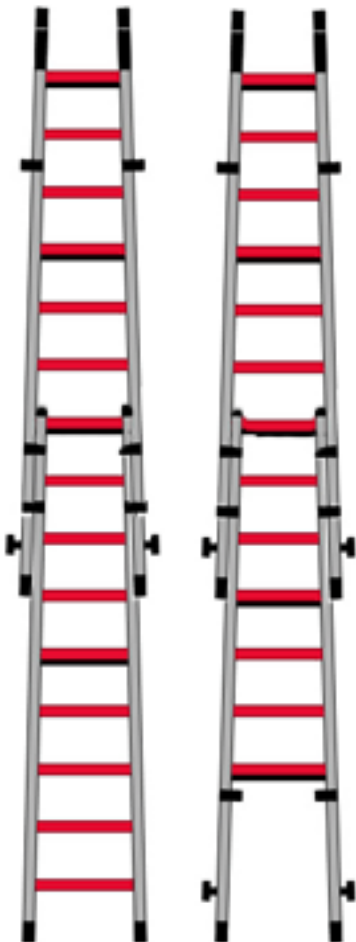
Vom Fahrzeug entnehmen:

- 1x Verteiler
- 1x Sammelstück
- 1x Standrohr 2B
- 1x Unterflur Hydranten Schlüssel
- 2x CM Strahlrohr
- 1x Arbeitsleine
- 1x Warndreieck
- 5x Handscheinwerfer / Handlampen



Wird an der Bahn gestellt:

- 3x B-Druckschlauch
- 4x C-Druckschlauch
- 1x vierteilige Steckleiter
(1xA-Teil und 1xB-Teil und 2 x B-Teil)
- 4x Sicherheitsleitkegel
- 2x Warnweste leucht-orange

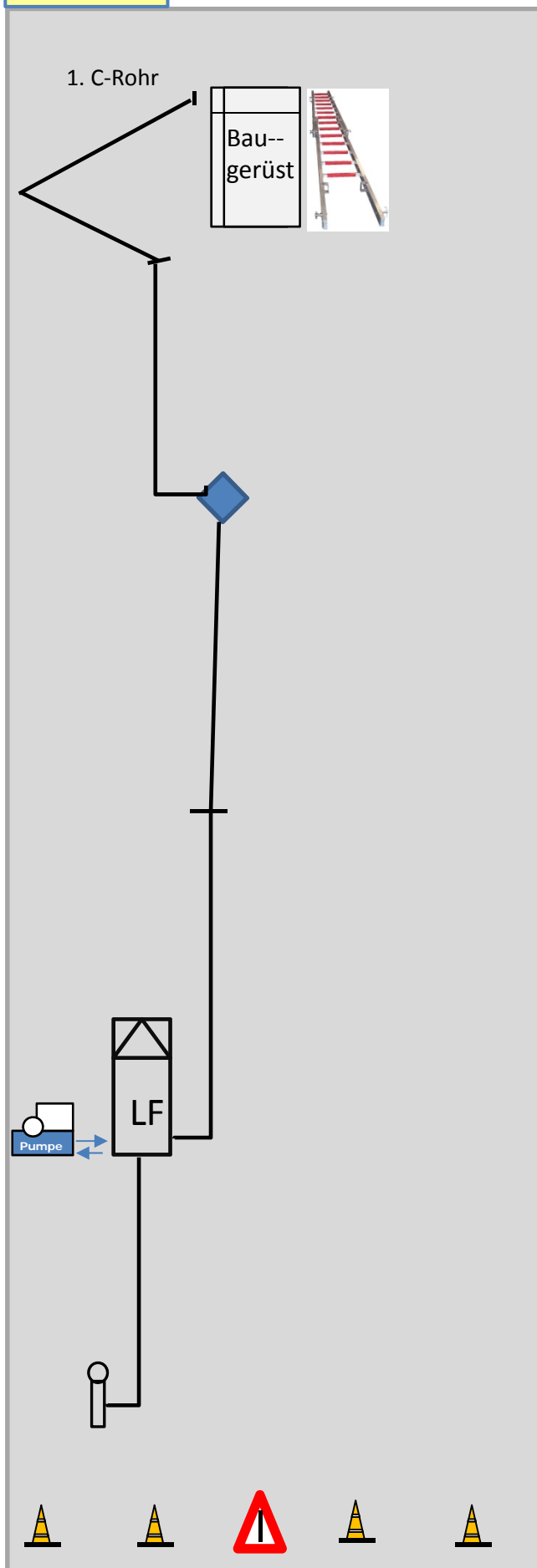


Skizze 2

Übungsziel Staffel:

- Wasserentnahme Unterflurhydranten
- Vornahme von 1 C-Rohr
- Absichern der Einsatzstelle gegen fließenden Verkehr
- Vornahme einer 2 teiligen Steckleiter
- Richtiges Einbinden des 1. C-Rohrs

Nassübung / mit Wasser



Materialliste **Staffel** LNW 2017 Kreis Minden-Lübbecke

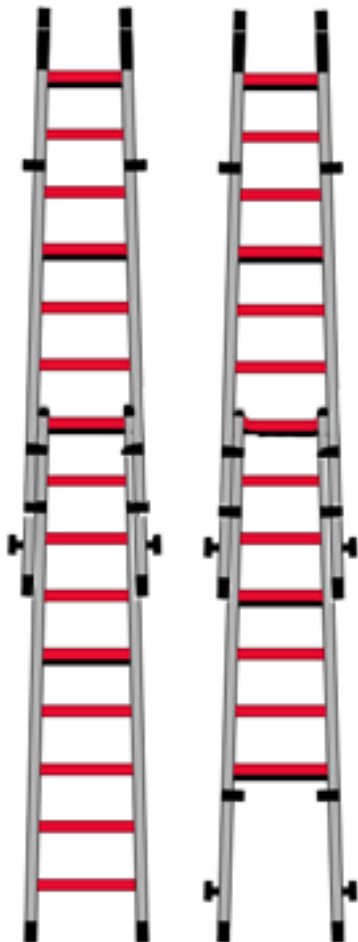
Vom Fahrzeug entnehmen :

- 1x Verteiler
- 1x Sammelstück
- 1x Standrohr 2B
- 1x Unterflur Hydranten Schlüssel
- 2x CM Strahlrohr
- 1x Arbeitsleine
- 1x Warndreieck
- 3x Handscheinwerfer / Handlampen



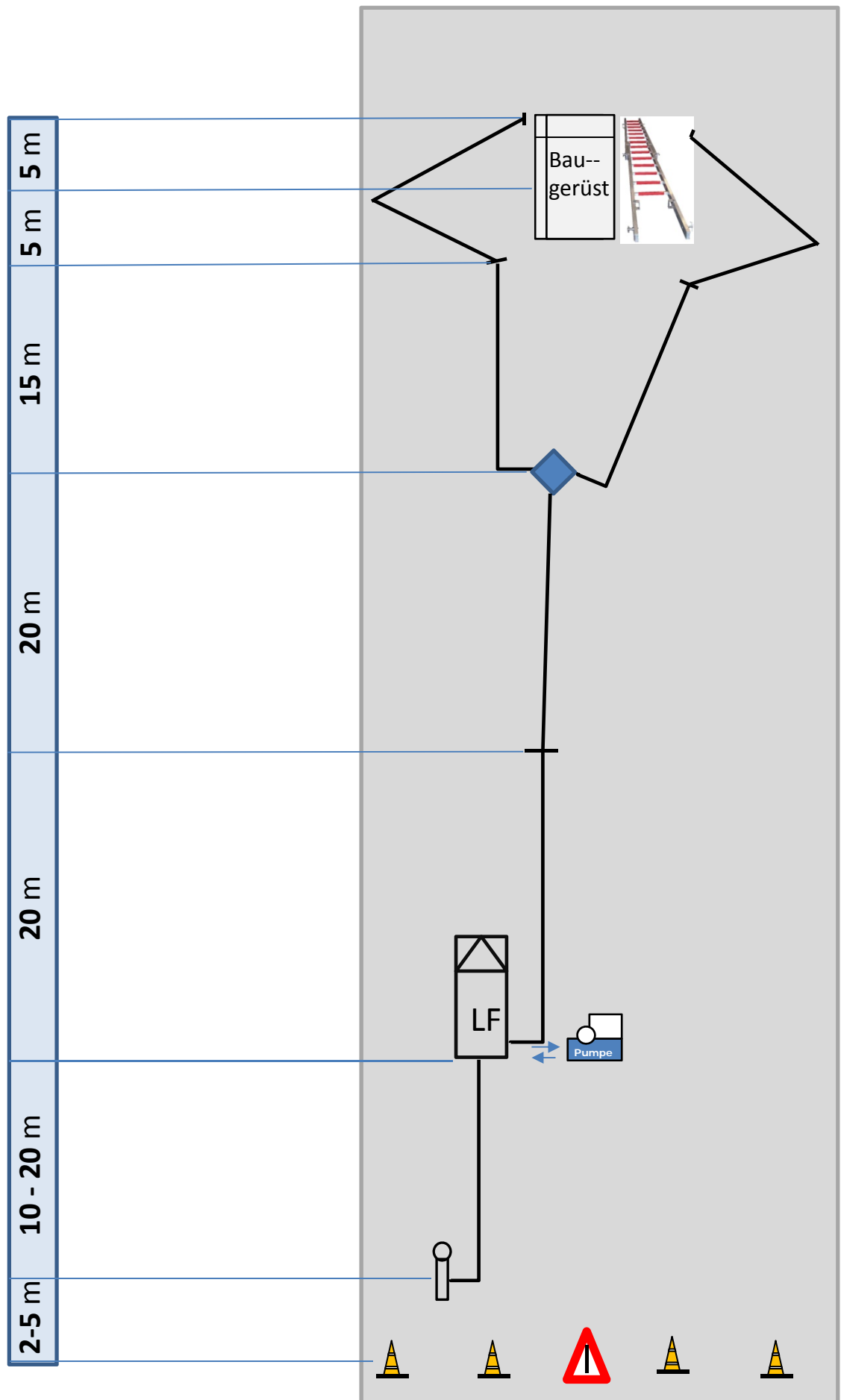
Wird an der Bahn gestellt:

- 3x B-Druckschlauch
- 2x C-Druckschlauch
- 1x vierteilige Steckleiter
(1xA-Teil und 1xB-Teil und 2 x B-Teil)
- 4x Sicherheitsleitkegel
- 2x Warnweste leucht-orange



Skizze 3

Gesamt Bahnlänge 2017 ca. 80 – 85 Meter



PSA / Strahlrohr einbinden

LNW 2017 Kreis Minden-Lübbecke

Bild 1



PSA Persönliche Schutzausrüstung für den Trupp der mit der Absicherung gegen den fließenden Verkehr beauftragt wird

Die Standard-PSA des zur Absicherung gegen den fließenden Verkehr eingeteilten Trupp wird, unabhängig der verwendeten PSA-Variante, grundsätzlich mit einer Warnweste in leucht-orange mit Reflexstreifen ergänzt.

Einbinden Strahlrohr

Bild 2

Befestigen / Einbinden von Strahlrohr und Schlauch zum Hochziehen

Verwendet werden Mastwurf und Halbschlag (siehe *Bild 2*). Das Abhalten vom Gebäude erfolgt hier mit dem Schlauch.

Wichtig: (! Fehlerliste !)

Die lange Seite der Arbeitsleine geht Richtung Strahlrohrmundstück bzw. das kurze Seilende zeigt in Richtung Verteiler

