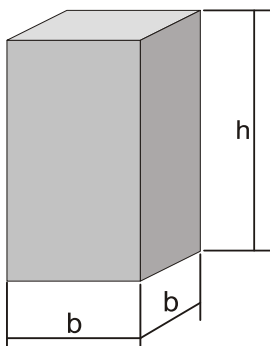


WIELKOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH

SIZES OF FOUNDATION
GRÜNDUNG / FUNDAMENTE
РАЗМЕРЫ ФУНДАМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ
VELIKOST ZÁKLADŮ

MASZT STOŽKOWY (ALUMINIUM / KOMPOZYTOWY)
CONICAL FLAGPOLE (ALUMINIUM / GFK)
KONISCHER MAST (ALUMINIUM / GFK)
КОНУСНЫЙ ФЛАГШТОК (АЛЮМИНИЙ / КОМПОЗИТ)
STOŽÁR KÓNICKÝ (Hliník / Kompozitní)



5-10 m

b = 400 mm
h = 1000 mm

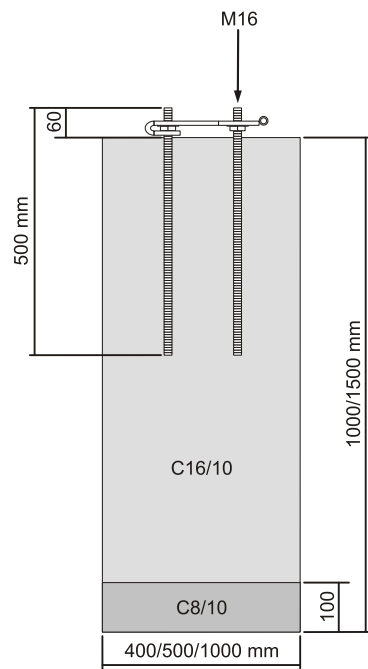
5-10 m

DLA GRUNTÓW NIESPÓJNYCH (drobny piasek, piaski pyliste)
LOOSE SOIL (fine sand, dusty sand)
NICHTBINDIGE FEINKÖRNLIGE SANDE mit einer Dichte < 1750 kg/m³
ДЛЯ НЕСВЯЗЫХ ГРУНТОВ (мелкий песок, пыльстые пески)
NESOUDRŽNÝ ZÁKLAD (drobny písek, štěrk, prach)

b = 500 mm
h = 1500 mm

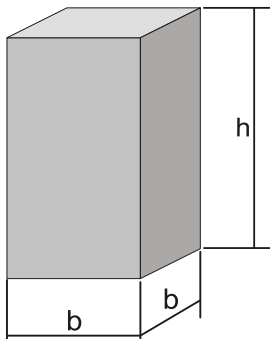
11-12 m

b=1000
h=1400



MASZT SEGMENTOWY (ECO / PRO)
SECTIONAL FLAGPOLE (ECO / PRO)
SEGMENTÄRER MAST (ECO / PRO)
ФЛАГШТОК СЕКЦИОННЫЙ (ECO / PRO)
STOŽÁR SEGMENTOVÝ (ECO / PRO)

■
EXCLUSIVE (ALUMINIUM)
EXCLUSIVE (ALUMINIUM)
EXCLUSIVE (ALUMINIUM)
EXCLUSIVE (АЛЮМИНИЙ)
EXCLUSIVE (Hliník)



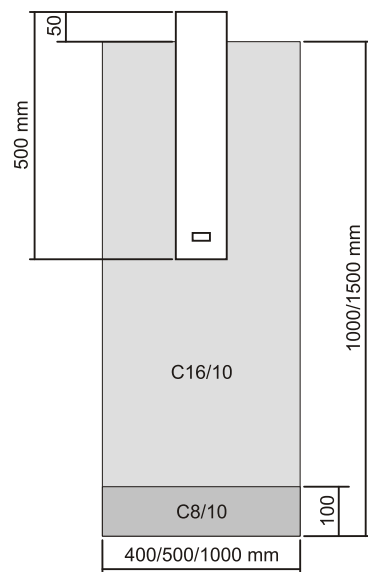
5-12 m

b = 400 mm
h = 1000 mm

8-12 m

DLA GRUNTÓW NIESPÓJNYCH (drobny piasek, piaski pyliste)
LOOSE SOIL (fine sand, dusty sand)
NICHTBINDIGE FEINKÖRNLIGE SANDE mit einer Dichte < 1750 kg/m³
ДЛЯ НЕСВЯЗЫХ ГРУНТОВ (мелкий песок, пыльстые пески)
NESOUDRŽNÝ ZÁKLAD (drobny písek, štěrk, prach)

b = 500 mm
h = 1500 mm



Niniejsza instrukcja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa.
Rozwiązań technicznych produktów prezentowane na rysunkach mogą ulec modyfikacjom bez wcześniejszego powiadomienia.

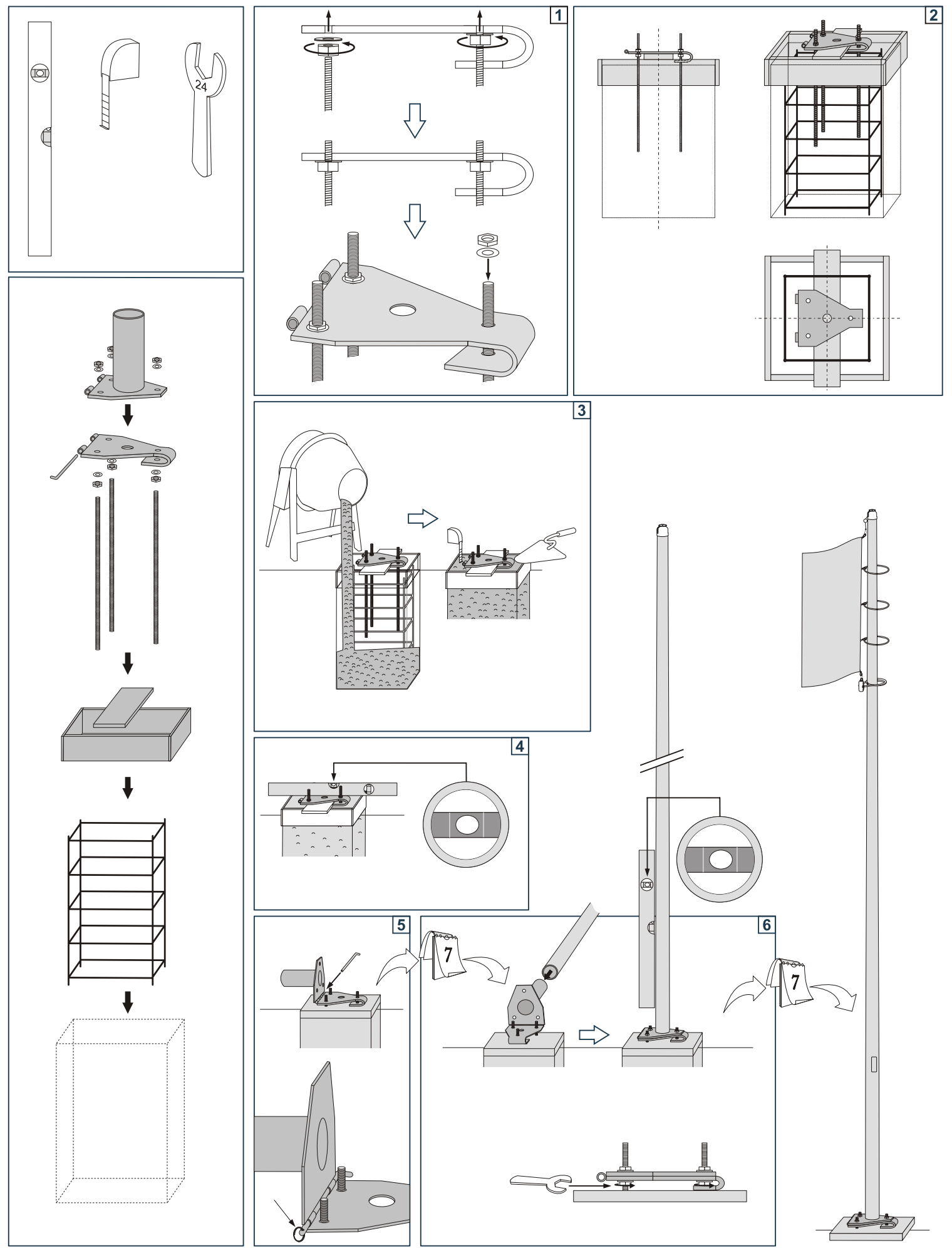
This instruction shall not be treated as an offer according to law regulations, it should be treated as an information.
Products presented in this instruction may be subject to technical modifications without previous notice.

Diese Montageanleitung soll Ihnen helfen, Ihren Fahnenmast in Betrieb zu nehmen.
Wir behalten uns entwicklungstechnische Änderungen an den Produkten im Sinne des technischen Fortschritts zu Ihren Gunsten vor.

Настоящая инструкция не является предложением по разумению законов права и должна быть принята как сообщение.
Технические решения продуктов, представленные на рисунках, могут подвергнуться модификациям без предварительного уведомления.

Tento návod nepředstavuje obchodní nabídku v právním smyslu.
Technická řešení výrobků znázorněná na obrázcích se mohou modifikovat bez předchozího oznámení.

MONTAŻ MASZTU NA FUNDAMENCIE Z ZAWIASEM
INSTALLATION INSTRUCTION OF FLAGPOLE WITH HINGED BASE PLATE
MONTAGE DER MASTEN MIT KIPPHALTERUNG AUF DEM FUNDAMENT
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА ФЛАГШТОКА НА КРОНШТЕЙНЕ С ПЕТЛЁЙ
MONTÁŽ STOŽÁRU SE SKLOPNOU PATKOU



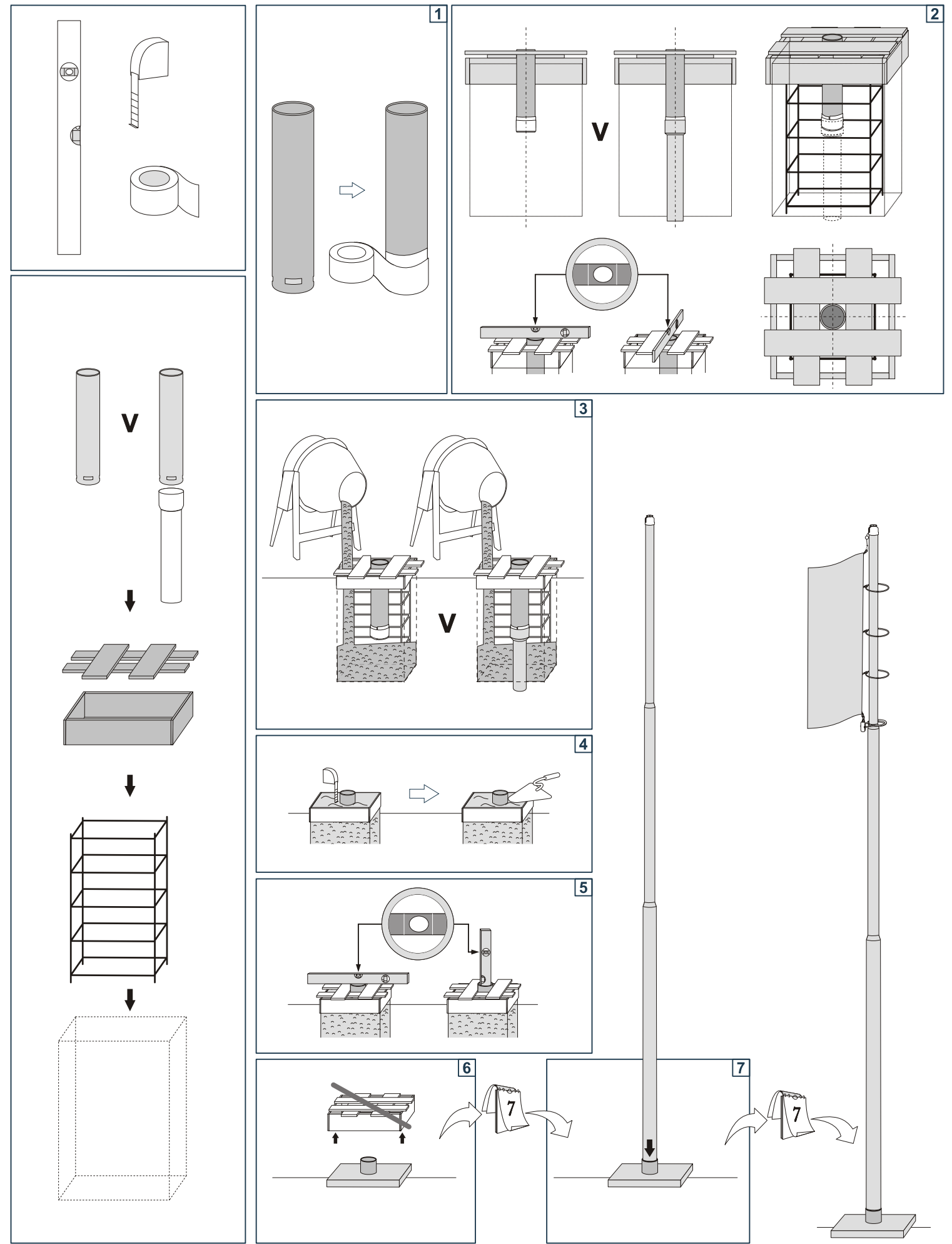
MONTAŻ MASZTU NA FUNDAMENCIE Z TULEJĄ (BEZ DRENU LUB Z DRENEM)

INSTALLATION INSTRUCTION OF FLAGPOLE WITH GROUND SLEEVE (WITHOUT AND WITH DRAIN)

MONTAGE DER MASTEN MIT BODENHÜLSE (OHNE ODER MIT DRÄN) AUF DEM FUNDAMENT

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА ФЛАГШТОКА НА ОСАДОЧНОЙ ГИЛЬЗЕ (БЕЗ ИЛИ С ДРЕНОЙ)

MONTÁŽ STOŽÁRU S PEVNOU PATKOU (S DRENÁŽI NEBO BEZ DRENÁŽE)



PL

1. Fundamenty można wykonać 'na dziko' w gruncie bez deskowania jeżeli:
 a/ grunt jest spoisty, a ściany wykopu są pionowe i nie obrywają się;
 b/ ciężar gruntu rodzimego i jego stopień zageszczenia spełniają warunki: stopień zageszczenia $Id=0,5$; gęstość gruntu 17 kN/m^3 ,
 c/ niedopuszczalne jest przy wykonaniu fundamentów 'na dziko' przekrój przez wykop był trapezem o szerszej podstawie u góry.

2. W przypadku gorszych parametrów gruntu rodzimego niż w pkt.1b. fundament należy wykonać w następującej technologii:
 a/ wykopać wykop pod fundament na założoną głębokość, ostatnie 20 cm wykopy kategorycznie wykopać ręcznie, a szerokość rozkopu powinna mieć w dniu 40 cm po każdej stronie.

W przypadku wykonania zbyt głębokiego wykopu należy zwiększyć wysokość fundamentu;
 b/ nierówności dna ścisnąć lopatą;
 c/ na dnie wykopu ustawić i wypoziomować deskowanie; d/ osadzić i ustabilizować element osadczy masztu, e/ ułożyć w deskowaniu beton klasy C16/20;
 f/ rozdeskować fundament i obsypać gruntem żwirowo-piaskowym z zageszczeniem do $Id=0,5$; minimalna gęstość do zasypyki 17 kN/m^3 ;
 g/ każdy fundament zaleca się posadowić na podlewce z 'chudego' betonu klasy C8/10 grubość 10 cm.

UWAGI:

- wykonanie fundamentów i ocenę warunków gruntowych należy wykonać kategorycznie pod nadzorem osoby uprawnionej,
- w przypadku gorszych warunków od założonych należy skontaktować się z producentem,

- podczas montażu masztów należy zachować odpowiednią odległość pomiędzy masztami: $2 \times \text{szerokość flagi} + 0,5\text{m}$;
 - w przypadku zastosowania fundamentów o przekroju kołowym, średnice przekroju należy przyjąć jako $\varphi = b \times 1,42$

WAŻNE!!!

1. Głębokość posadowienia nie może być mniejsza od głębokości przemarzania gruntu dla danego rejonu.
2. Dopuszcza się montaż masztu po 7 dniach.
3. Dopuszcza się montaż flagi po 14 dobach od wykonania fundamentu.
4. Wykonanie stopy musi być każdorazowo nadzorowane przez osobę posiadającą uprawnienia do kierowania robótami budowlanymi.
5. Oś masztu musi pokrywać się z osią fundamentu

EN

1. Foundations can be done without boarding if:
 a) the ground is dense and walls of the pit are straight and soil doesn't fall down
 b) when the ground is accordant to such factors: soil concentration: $Id=0,5$; soil density: 17 kN/m^3
 c) the foundation without boarding cannot tapered (the width at the top cannot be bigger than at the bottom at foundation)

2. In case of worse quality of ground than in point 1b the foundation should be done according to following:
 a) make the opening for the foundation for the giving depth but the last 20 cm should be done manually and it should be 40 cm on each size wider at the bottom (trapezium). In case of making the pit too deep, the height of the foundation should be extended
 b) unevenness of the bottom should be cut with a spade

c) put and stabilize the installation element
 e) put into the boarding the concrete class C16/20
 f) take out the boarding and earth up the foundation with gravel - sand mixture (densification $Id=0,5$, minimal density of the mixture 17 kN/m^3)
 g) each foundation can be put on a base of 10 cm thick layer of concrete class C8/10

ATTENTION:

- making the foundation and assessment of soil have to be carried by the supervision of an entitled person
- in case of condition worse than assumed producer should be contacted during installation of flagpoles the appropriate distance should be kept between the flagpoles which is 2-times the width of the flag + 0,5 m - in case of having the foundation in the form of a circle, the diameter should be counted:

$$fi = b \times 1,42$$

IMPORTANT!!!

1. the depth of the foundation cannot be smaller than the frost line for given region
2. the flagpole can be installed on the foundation after 7 days
3. the flag can be installed after 14 days of making the foundation
4. making the foundation should be done under the supervision of a person entitled to managing construction works
5. axis of the flagpole should be in one line with axis of the foundation

DE

1. Bei der Standortauswahl ist die Landesbauordnung bzw. Satzungen oder Festlegungen des Bebauungsplans zu beachten. In Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die zuständigen örtlichen Behörden.

2. Die angegebenen Fundamentgrößen sind für die meistengängigen Bodenarten ausgelegt.
 Die tatsächlichen Bodenverhältnisse sind jedoch unbedingt vor Ort zu überprüfen. Die Beurteilung des Bodens darf nur von Fachkundigen / Bodengutachter erfolgen. Im Bedarfsfall ist ein statischer Nachweis einzuholen.

3. Alle Arbeiten dürfen nur von entsprechenden Fachunternehmer ausgeführt werden. Die Ausführung (Erdauhub, Schalung, Verbau etc.) muss unter Beachtung der gültigen Normen u.a. DIN 18 300 - „Erdarbeiten“.

den technischen Regeln und den Unfallverhützungsvorschriften erfolgen.

WICHTIGE HINWEISE!

- Die Fundamente müssen frostfrei gegründet werden.
- Die Montage des Mastes ist erst mind. 7 Tage nach der Fertigstellung der Fundamente möglich.
- Die Beflaggung darf erst nach 14 Tagen erfolgen.
- Der Schwerpunkt des Fahnenmastes muss genau mit dem Schwerpunkt des Fundamentes übereinstimmen.
- Zwischen den Masten sollte ein Mindestabstand von doppelter Breite der Flagge + 0,5 m eingehalten werden.
- Bei Ausführung von kreisförmigen Fundamenten muss der Durchmesser $1,42 \times b$ (Fundamentbreite) betragen.

RU

1. Фундаменты можно заложить без опалубки, если:
 а) грунт плотный, а стены основания под фундамент вертикальные и не осыпаются,
 б) вес самородного грунта и его показатель плотности соответствует условиям: коэффициент плотности $Id=0,5$; плотность грунта 17 kN/m^3 ,
 в) недопустимо, чтобы при заложении фундамента без опалубки основание было выкопано в форме трапеции, более широкий наверху, чем внизу.

2. В случае худших параметров грунта, чем те, которые были указаны в пункте 1б, фундамент следуеткладывать по следующей технологии:
 а) выкопать основание для фундамента на указанную глубину, последние 20 см основания категорически следует выкопать вручную, а ширина основания должна быть на дне 40 см с каждой стороны.

В случае, когда основание будет слишком глубокое, следует

увеличить высоту фундамента.
 б) неровности на дне выровнять лопатой,
 в) на дне основания установить опалубку по отвесу, уложить арматуру,
 г) осадить и стабилизировать осадочный элемент флагштока,
 д) уложить в опалубку бетон марки C16/20,
 е) снять опалубку и обсыпать грунтом из гравия и песка с плотностью до $Id=0,5$, минимальная плотность для обсыпки 17 kN/m^3 ,

ж) перед закладкой бетона дно основания рекомендуем заливать «бебеденным» бетоном марки C8/10 на толщину около 10 см.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- заложить фундамент и провести оценку грунтовых условий необходимо под надзором уполномоченного специалиста,
- в случае условий, худших, чем вышеизложенные, необходимо связаться с производителем,
- в случае применения фундаментов с круглым сечением

диаметр сечения равен $\varphi=b \times 1,42$.

ВНИМАНИЕ!!!

1. Глубина посадки не может быть меньше, чем глубина промерзания почвы для данного региона.
2. Монтаж флагштока допускается по истечении 7 дней.
3. Монтаж флага допускается по истечении 14 суток от заложения фундамента.
4. Закладка основания должна всегда контролироваться уполномоченным специалистом по надзору за строительными работами.
5. Ось флагштока должна равняться с осью фундамента.

CZ

1. Základy lze vyhotovit v normální zemině bez bednění, jestliže:
 a/ zemina je soudržná a stěny výkopu jsou svílelé a nesouvají se,
 b/ hmotnost zeminy a její stupeň zhruba splňují následující podmínky: stupeň zhruba $Id=0,5$; hustota zeminy 17 kN/m^3 ,
 c/ při vyhotovení základů v zemině nesmí průřez výkopu tvořit lichoběžník se širší základnou nahoru.

2. V případě horších parametrů zeminy, než je uvedeno v bodě 1b., se musí základy vyhotovit následujícím postupem:
 a/ provést výkop po základě na požadovanou hloubku, posledních 20 cm výkopu se musí bezpodmínečně provést ručně, šířka dna výkopu musí mít 40 cm na každé straně.
 V případě provedení příslušného výkopu se musí zvýšit výška základů;
 b/ nerovnost dna začistit lopatou;

c/ na dno výkopu dát bednění a ustavit do vodorovné polohy;

d/ osadit a upevnit stožárovou patku,

e/ do bednění ukládat beton třídy C16/20;
 f/ odstranit bednění a opasat štěrkopískem se z hutněním do $Id=0,5$; minimální hustota pro zasypání 17 kN/m^3 ;
 g/ základy se doporučuje založit na betonovém podkladu z chudého betonu třídy C8/10 o tloušťce 10 cm.

UPOZORNĚNÍ:

- vyhotovení základů a hodnocení půdních podmínek se musí provádět výhradně pod dozorem komu oprávněné osoby,
- v případě horších podmínek, než které jsou požadovány, je potřeba se obrátit na výrobce,
- při montáži stožáru se musí zachovávat příslušná vzdálenost mezi stožáry: $2 \times$ šířka výkyvy + 0,5 m;
- při použití základu s kruhovým průřezem se průměr průřezu vypočítá jako $\varphi = b \times 1,42$

DŮLEŽITÉ!!!

1. Hloubka založení nesmí být menší, než je hloubka promrzání země daného regionu.
2. Montáž stožáru provádět až po 7 dnech.
3. Montáž vlajky lze provést po 14 dnech od vyhotovení základů.
4. Vyhotovení základů musí být vždy dozorováno oprávněnou osobou k řízení stavebních prací.
5. Osa stožáru musí být shodná s osou základů.

ALUMAST S.A.
UL. MARKLOWICKA 30A
PL 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
TEL. +48 32 453 03 14÷17
TEL. +48 32 456 02 48
FAX. +48 32 455 47 25
INFO@ALUMAST.EU
WWW.ALUMAST.EU

ALUMAST GMBH
SEELANDSTRASSE 1
D 23569 LÜBECK
TEL. +49 451 396 90 97
FAX. +49 451 396 90 98
MOB. +49 151 587 292 44
INFO@ALUMAST-GMBH.DE
WWW.ALUMAST-GMBH.DE

ООО АЛЮМАСТ РУ
119361, Г. МОСКВА
УЛ. ОЗЁРНАЯ д.42
ТЕЛ.: +7 495 979 06 40
+7 910 445 50 79
INFO@ALUMAST.RU
WWW.ALUMAST.RU