

(12) PŘEKLAD EVROPSKÉHO
PATENTOVÉHO SPISU

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

- (96) Datum podání evropské přihlášky: **03.04.2014**
- (96) Číslo evropské přihlášky: **EP 14714740.9**
- (97) Datum zveřejnění evropské přihlášky: **09.10.2014**
- (97) Číslo evropského patentu: **EP 2981658**
- (97) Datum oznámení o udělení evropského patentu: **04.10.2017**
- (30) Právo přednosti:
04.04.2013 EP 13162261
04.04.2013 EP 13162259
- (86) PCT číslo: **PCT/EP2014/056708**
- (87) PCT číslo zveřejnění: **WO 2014/161944**
- (47) Datum zveřejnění překladu evropského patentového spisu: **17.01.2018**
(Věstník č. 3/2018)

(10)
CZ/EP 2 981 658 T3

- (51) Int. Cl.:
- | | |
|---------------------|-----------|
| <i>E 04 B 2/02</i> | (2006.01) |
| <i>E 04 G 21/18</i> | (2006.01) |
| <i>E 04 G 23/02</i> | (2006.01) |
| <i>D 03 D 13/00</i> | (2006.01) |
| <i>D 03 D 15/02</i> | (2006.01) |

- (73) Majitel patentu:
NV Bekaert SA, 8550 Zwevegem, BE
- (72) Původce:
CORNELUS, Henk, B-8580 Avelgem, BE
LAMBRECHTS, Ann, B-8580 Avelgem, BE
SIX, David, 9240 Zele, BE
VAN WASSENHOVE, Veerle, B-8700 Aarsele, BE
VERVAECKE, Frederik, B-9000 Gent, BE
- (74) Zástupce:
Traplová Hakr Kubát, advokátní a patentová kancelář, Ing. Eduard Hakr, patentový zástupce, Přístavní 24, 170 00 Praha 7

- (54) Název vynálezu:
Vyztužovací konstrukce obsahující rovnoběžné svazky sdružených kovových vláken v rovnoběžné pozici



(11) **EP 2 981 658 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

- (45) Date of publication and mention of the grant of the patent:
04.10.2017 Bulletin 2017/40
- (51) Int Cl.:
E04B 2/02 (2006.01) *E04G 21/18* (2006.01)
E04G 23/02 (2006.01) *D03D 13/00* (2006.01)
D03D 15/02 (2006.01)
- (21) Application number: **14714740.9**
- (22) Date of filing: **03.04.2014**
- (86) International application number:
PCT/EP2014/056708
- (87) International publication number:
WO 2014/161944 (09.10.2014 Gazette 2014/41)

(54) **A MASONRY REINFORCEMENT STRUCTURE COMPRISING PARALLEL ASSEMBLIES OF GROUPED METAL FILAMENTS IN A PARALLEL POSITION**

MAUERWERKVERSTÄRKUNGSSTRUKTUR MIT PARALLELEN ANORDNUNGEN VON GRUPPIERTEN METALLFILAMENTEN IN EINER PARALLELEN POSITION

STRUCTURE DE RENFORCEMENT DE MAÇONNERIE COMPRENANT DES ENSEMBLES PARALLÈLES DE FILAMENTS MÉTALLIQUES GROUPÉS DANS UNE POSITION PARALLÈLE

- (84) Designated Contracting States:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
- (30) Priority: **04.04.2013 EP 13162261**
04.04.2013 EP 13162259
- (43) Date of publication of application:
10.02.2016 Bulletin 2016/06
- (73) Proprietor: **NV Bekaert SA**
8550 Zwevegem (BE)
- (72) Inventors:
• **CORNELUS, Henk**
B-8580 Avelgem (BE)
• **LAMBRECHTS, Ann**
B-8580 Avelgem (BE)
- **SIX, David**
9240 Zele (BE)
• **VAN WASSENHOVE, Veerle**
B-8700 Aarsele (BE)
• **VERVAECKE, Frederik**
B-9000 Gent (BE)
- (74) Representative: **Messely, Marc**
NV Bekaert SA
IPD - PC6030
Bekaertstraat 2
8550 Zwevegem (BE)
- (56) References cited:
EP-A1- 1 690 966 EP-A2- 1 726 742
WO-A1-2009/062764 US-A- 874 881
US-A- 3 653 170

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Popis

Oblast techniky

[0001] Vynález se týká zdiva vyztuženého pomocí vyztužovací konstrukce obsahující rovnoběžné svazky sružených vláken a způsobu provádění takového zdiva a také způsobu použití této výztužné konstrukce pro zdivo.

Dosavadní stav techniky

[0002] Zdivo má vysokou pevnost v tlaku, ale omezenou pevnost v tahu. To vede k omezením při návrhu zdiva (jako je omezená výška, omezená šířka, omezená délka zdiva) a může dojít k trhlinám ve zdivu, pokud v něm působí tahová a/nebo smyková napětí. Vyztužení maltového lože zdiva, například prefabrikovanou výztuží těchto maltových vrstev pomocí ocelových výztužných sítí, je prověřená technologie umožňující zdivu přenášet větší zatížení (například zatížení větrem) zajišťující zvýšení pevnosti a pružnosti zdiva a omezení vzniku trhlin, které se vytváří vlivem tahových sil ve zdivu.

[0003] Konstrukční výztuž pro vyztužení maltového lože pomocí ocelových sítí (podle definice EN 845:3) obecně obsahuje svařovanou drátěnou síť, jako například, dva podélné dráty (pruty) spojené průběžným klikatě tvarovaným drátem (přhradový typ) nebo spojené přímými příčnými dráty (žebříkový typ).

[0004] Prefabrikované výztuhy maltového lože zdiva mají obvykle délku přibližně 3 m, například 2,70 m nebo 3,05 m. Tyto poměrně dlouhé délky určují způsob dopravy, skladování a manipulace při provádění konstrukce.

[0005] Pro zajištění průběžné výztuže a zamezení slabých míst ve vyztuženém zdivu je nezbytné a běžně prováděné zajištění přesahu sousedních prefabrikovaných výztužných prvků pro maltová lože ve zdivu. Tento přesah vede k vyšší spotřebě materiálu, protože se vyžaduje dvojnásobné množství materiálu v zónách přesahu.

Mimoto, jelikož přesahy mezi sousedními výztuhami maltového lože nesmí být umístěny v místech velkého zatížení, nebo v místech, kde se mění rozměry v dané části konstrukce

Description

Technical Field

[0001] The invention relates to masonry reinforced with masonry reinforcement structure comprising parallel assemblies of grouped filaments and to a method to manufacture such masonry and to a method to apply such masonry reinforcement structure.

Background Art

[0002] Masonry has a high compressive strength but a limited tensile strength. This leads to limitations in the design of masonry (such as limited height, limited width, limited length of masonry) and may lead to cracking when tensile and/or shear stresses develop in the masonry. Bed joint reinforcement, for example prefabricated bed joint reinforcement of steel meshwork, is a proven technology for allowing masonry to carry higher loads (e.g. wind loads) by providing additional strength and flexibility, and for controlling cracks in masonry that is subject to tensile forces.

[0003] Bed joint reinforcement of steel meshwork for structural use (according to definitions of EN 845:3) generally comprise welded wire meshwork, such as two parallel longitudinal wires connected by a continuous zig-zag wire (truss type) or connected by straight cross wires (ladder type).

[0004] Prefabricated bed joint reinforcement structures typically have a length of about 3 m, for example 2.70 m or 3.05 m. This relatively long length makes the transportation, storing and handling of the structures complex.

[0005] To secure continuous reinforcement and to avoid weak points in reinforced masonry, overlapping of neighbouring prefabricated bed joint reinforcement elements is necessary and common practice. Overlapping leads to higher material consumption as double amount of material is required in the overlap zones. Furthermore, as overlaps between neighbouring bed joint reinforcement structures may not be located at areas of high stress or at areas where the dimensions of a section change (for example a step in a wall height or thickness), the work of the installer of bed joint reinforcement elements is complicated.

US-A-874,881 discloses a masonry reinforced by means of two groups of strands which are connected to each other by a tie wire.

Disclosure of Invention

[0006] It is an object of the present invention to provide an improved masonry reinforcement structure avoiding the drawbacks of the prior art. It is another object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure that can easily be rolled up and rolled out.

It is a further object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure that when rolled out lies and remains in a flat position making additional precautions or steps to obtain a flat position of the masonry reinforcement structure superfluous.

It is a further object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure that can be provided in rolls of long length. It is a further object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure that makes the use and handling of the masonry reinforcement structure easy, for example the use and handling on a construction site.

It is a further object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure that allows to minimize the number of overlaps between neighbouring structures.

It is still a further object of the present invention to provide a masonry reinforcement structure having a minimal thickness allowing easy positioning in the joints (for example glue joints or mortar joints).

[0007] According to an aspect of the present invention a masonry reinforced according to claim 1 with at least one reinforcement structure is provided. The masonry comprises a number of layers of units or bricks and joints between two neighbouring layers of bricks. The masonry reinforcement comprises at least two assemblies of grouped metal filaments is provided. The masonry reinforcement structure has a length direction. The assemblies of grouped metal filaments are oriented parallel or substantially parallel in the length direction of the masonry reinforcement structure. The filaments have a tensile strength above 1000 MPa, a filament diameter ranging between 0.1 mm and 1.0 mm. The number of filaments range from 2 to 12. The assemblies of grouped metal filaments are held in said parallel or substantially parallel position by means of at least one yarn, which forms stitches.

[0008] A bed joint reinforcement structure is defined as a reinforcement structure that is prefabricated for building into a bed joint.

[0009] The masonry reinforcement structure has a length L and a width W, with L being larger than W.

[0010] With "parallel" or "substantially parallel" is meant that the main axes of the assemblies of grouped metal filaments are parallel or substantially parallel to each other.

With "substantially parallel" is meant that there may be some deviation from the parallel position. However, if there is a deviation, the deviation from the parallel position is either small or accidental. With small deviation is meant a deviation less than 5 degrees and preferably less than 3 degrees or even less than 1.5 degrees.

[0011] The assemblies of grouped metal filaments of a masonry reinforcement structure according to the present invention are parallel or substantially parallel over the full length of the masonry reinforcement structure. The cords are not intertwisted or interconnected.

[0012] The at least one yarn holds the assemblies of

(například při změně výšky nebo tloušťky stěny), provádění vyztužení maltového lože může být v takovýchto částech zdíva komplikované.

US-A-874,881 popisuje zdívo vyztužené dvěma výztužnými kabely, které jsou vzájemně propojeny drátěným táhlem.

Popis vynálezu

[0006] Předmětem a cílem předloženého vynálezu je poskytnout zlepšení vyztužených zděných konstrukcí vyvarováním se nedostatků uvedených v dosavadním stavu techniky.

Druhým cílem představovaného vynálezu je provedení výztužné konstrukce pro zdívo, která by se mohla jednoduše srolovat a rozvinout.

Dalším záměrem vynálezu je provést konstrukci výztuže pro zdívo, která v rozvinutí zůstává rovná, čímž další preventivní opatření pro zajištění vodorovné polohy výztužné konstrukce ve zdívu se zdají nadbytečnými.

Dalším cílem vynálezu je poskytnout výztužnou konstrukci zdíva, kterou bude možné provádět v rolích velkých délek.

Dalším záměrem je poskytnout výztužnou konstrukci pro zdívo, která umožní snadnou manipulaci, například pro využití a pokládku na staveništi.

Dalším cílem představovaného vynálezu je provést výztužnou konstrukci zdíva, která umožní minimalizovat množství přesahů mezi sousedními konstrukcemi.

A ještě dalším cílem předloženého vynálezu je poskytnout výztužnou konstrukci s minimální tloušťkou, dovolující jednoduché umístění ve spárách (například v lepených spárách nebo maltových spárách).

[0007] S ohledem na prezentovaný vynález, pro vyztužení zdíva podle nároku se předpokládá nejméně jedna výztužná konstrukce. Zdívo obsahuje množství vrstev cihelných bloků a spár mezi dvěma sousedícími cihelnými vrstvami. Předpokládá se, že vyztužení zdíva sestává nejméně ze dvou svazků sružených kovových vláken. Výztužná konstrukce zdíva má délkový směr. Svazky sružených kovových vláken jsou orientovány rovnoběžně nebo v podstatě rovnoběžně ve směru délkového rozměru konstrukce vyztužení zdíva. Vláka mají pevnost v tahu přibližně 1000 MPa, průměr vlákna je v rozmezí mezi 0,1 a 1,0 mm. Množství vláken se pohybuje mezi 2 a 12. Svazky sružených kovových vláken jsou drženy v rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné pozici, což znamená, že alespoň jedno vlákno svazku tvoří stehy.

grouped metal filaments in their parallel or substantially parallel position and ensures that the assemblies of grouped metal filament are secured in their parallel or substantially parallel position and this during the manufacturing, storing, transporting, installation and use of the structure for reinforcement of masonry.

YARN

[0013] The yarn comprises preferably a textile yarn. For the purpose of this invention with "yarn" is meant any fiber, filament, multifilament of long length suitable for use in the production of textiles. Yarns comprise for example spun yarns, zero-twist yarns, single filaments (monofilaments) with or without a twist, narrow strip of materials with or without twist, intended for use in a textile structures.

The at least one yarn may comprise a natural material, a synthetic material or a metal or a metal alloy. Natural material comprises for example cotton. Preferred synthetic materials comprise polyamide, polyether sulphone, polyvinyl alcohol and polypropylene. Also yarns made of glass fibers can be considered. Preferred metal or metal alloys comprise steel such as low carbon steel, high carbon steel or stainless steel.

[0014] Preferably, the yarn used in the structure for the masonry reinforcement structure is suitable for use in a textile operation such as sewing, stitching, knitting, embroidery and weaving.

In order to be suitable in a textile operation and more particularly in a sewing, knitting or embroidery operation, the yarn is preferably bendable. Preferably, the at least one yarn can be bent to a radius of curvature smaller than 5 times the equivalent diameter of the yarn. More preferably the at least one yarn can be bent to a radius of curvature lower than 4 times the diameter of the yarn, lower than 2 times the diameter of the yarn or even lower than the diameter of the yarn.

Furthermore the yarn is preferably suitable to hold and secure the assemblies of grouped metal filaments in their mutual parallel or mutual substantially parallel position. It is clear that the yarn used preferably allows to maintain the flexibility of the structure so that the structure can be rolled up and rolled out easily.

[0015] The masonry reinforcement structure according to the present invention may comprise one yarn or a number of yarns. The number of yarns is for example ranging between 1 and 100; for example ranging between 1 and 50, for example 10.

[0016] A group of structures according to the present invention comprises structures wherein the at least one yarn forms stitches.

[0017] For this group of structures comprising structures wherein the at least one yarn forms stitches, the stitches hold the assemblies of grouped metal filaments in their mutual parallel or mutual substantially parallel position in the structure. The stitches are preferably formed around the assemblies of grouped metal fila-

ments.

The stitches are preferably formed by at least one operation selected from stitching, knitting or embroidering. Examples of structures of this first group comprise textile structures comprising assemblies of grouped metal filaments and at least one yarn, such as a knitted structure or a braided structure.

[0018] Other examples of structures of this first group comprise assemblies of grouped metal filaments that are connected to a substrate by means of stitches. The assemblies of grouped metal filaments can for example be connected to a substrate by stitching, knitting or embroidering.

As substrate any substrate allowing the coupling or integration of the assemblies of grouped filaments to or in the substrate can be considered. The substrate may either comprise a metal material, a non-metal material or a combination of both a metal material and a non-metal material. Examples of substrates comprise woven structures, non-woven structures, films, strips, foils, meshes, grids or foams.

As non-woven substrates needlebonded, waterbonded, spunbonded, airlaid, wetlaid or extruded substrates can be considered.

Preferred foils or grids are foils or grids obtained by extrusion, for example foils or grids comprising polypropylene, polyethylene, polyamide, polyester or polyurethane. Preferred metal substrates comprise metal grids or metal meshes, for example steel grids or steel meshes.

The substrate may comprise an open structure or alternatively a closed structure. A substrate having an open structure has the advantage that it is permeable for the glue or mortar when installed in the masonry. Furthermore open structures have a lower weight and higher flexibility. Substrates comprising a non-metal material comprise for example glass, carbon or polymer material. Preferred polymer materials comprise polyester, polyamide, polypropylene, polyethylene, polyvinyl alcohol, polyurethane, polyethersulphone, or any combination thereof.

As metal substrates steel substrates, for example substrates made of steel wire such as meshes or grids can be considered.

[0019] Further examples of this first group comprise textile structures such as knitted or braided structures coupled to a substrate.

The term 'coupled to' should be understood in a broad meaning and includes all possible manners whereby the assemblies of grouped filaments are coupled to a substrate. For the purpose of this invention coupling includes connecting, joining, bonding, adhering, ...

The assemblies of grouped filaments can be coupled, joined, bonded, adhered to the substrate by any technique known in the art. Preferred techniques comprise stitching, knitting, embroidering, gluing, welding, melting and laminating.

[0008] Konstrukce vyztužení maltového lože je definovaná jako výztužná konstrukce, která je prefabrikovaná pro zabudování do spáry mezi vrstvy zdiva.

[0009] Konstrukce pro vyztužení zdiva má délku L a šířku W, s tím, že L je větší než W.

[0010] Výraz „rovnoběžné“ nebo „v podstatě rovnoběžné“ znamená, že hlavní osy svazku sružených kovových výztuh jsou navzájem rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné.

„V podstatě rovnoběžné“ znamená, že zde mohou být určité odchylky z rovnoběžné pozice. Avšak pokud existuje odchylka, tak tato odchylka od rovnoběžné pozice je buď malá, nebo nepodstatná.

Malá odchylka znamená odchylku menší než 5 stupňů a pokud možno menší jak 3 stupně nebo i menší než 1,5 stupňů.

[0011] Svazky sružených kovových vláken pro konstrukci vyztužení zdiva, podle uváděného vynálezu, jsou rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné v celé délce konstrukce vyztužení zdiva. Tyto spletnice nejsou vzájemně propletené nebo propojené.

[0012] Přinejmenším jedno vlákno drží svazek sružených kovových výztužných vláken v jejich rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné pozici a zajišťuje, že tyto svazky sružených kovových vláken jsou upevněny v jejich rovnoběžných nebo v podstatě rovnoběžných pozicích a to během výroby, skladování, dopravy zabudování a využití této konstrukce vyztužení zdiva.

PŘÍZOVÉ VLÁKNO

[0013] Přízové vlákno je tvořeno nejlépe textilním přízovým vláknem.

Pro účely tohoto vynálezu se „vláknem“ myslí jakékoliv vlákno, drátek, nitka, výztuha, vícevláknový svazek, dostatečně dlouhý a vhodný pro použití pro výrobu textilií. Vlákno oje tvořeno například přízí, nevinnou přízí, jednotlivým vláknem (nití z jednoho nekonečného vlákna) krouceným nebo bez kroucení, úzkými proužky materiálů kroucenými nebo bez kroucení, určenými pro použití do textilií.

Alespoň jedno přízové vlákno by mělo obsahovat přírodní materiál, syntetický materiál nebo kov nebo kovovou slitinu. Přírodní materiály jsou například z bavlny. Doporučované

ASSEMBLY OF GROUPED FILAMENTS

[0020] For the purpose of this invention with "an assembly of grouped metal filaments" is meant any unit or group of a number of metal filaments that are assembled or grouped in some way to form said unit or said group. The metal filaments of an assembly of grouped filaments can be assembled or grouped by any technique known in the art, for example by twisting, cabling, bunching, gluing, welding, wrapping, ...

Examples of assemblies of grouped metal filaments comprise bundles of parallel or substantially parallel metal filaments, filaments that are twisted together for example by cabling or bunching such as strands, cords or ropes.

[0021] A first group of preferred assemblies of grouped metal filaments comprises cords, for example single strand cords or multistrand cords. Masonry reinforcement structures comprising cords as assemblies of grouped metal filaments have the advantage that they can easily be rolled up and rolled out. Furthermore masonry reinforcement structures comprising cords lie in a flat position when rolled out and remain in this flat position without requiring additional precautions or steps to obtain or maintain this flat position.

[0022] A second group of preferred assemblies of grouped metal filaments comprises bundles of parallel metal filaments. Masonry reinforcement structures comprising assemblies of the second group have the advantage that they can easily be rolled up and rolled out and that such masonry reinforcement structures lie in a flat position when rolled out and remain in this flat position without requiring additional precautions or steps to obtain or maintain this flat position.

Next to being flexible and allowing that the reinforcement structure lies and remains in a flat position when rolled out, assemblies comprising metal filaments in a parallel position may have the advantage of having a limited thickness as all filaments can be positioned next to each other.

[0023] The number of filaments in an assembly ranges between 2 and 12.

METAL FILAMENTS

[0024] As metal filaments any type of elongated metal filaments can be considered. Any metal can be used to provide the metal filaments. Preferably, the metal filaments comprise steel filaments. The steel may comprise for example high carbon steel alloys, low carbon steel alloys or stainless steel alloys.

[0025] The metal filaments have a tensile strength higher than 1000 MPa, for example higher than 1500 MPa or higher than 2000 MPa.

[0026] The metal filaments have a diameter ranging between 0.10 and 1 mm as for example between 0.2 and 0.5 mm, for example 0.25, 0.33, 0.37, 0.38 or 0.45 mm.

[0027] All metal filaments of an assembly of grouped filaments may have the same diameter. Alternatively, an assembly of grouped filaments may comprise filaments

having different diameters.

[0028] An assembly of grouped filaments may comprise one type of filaments. All filaments of an assembly of filaments for example have the same diameter and the same composition. Alternatively, an assembly of grouped filaments may comprise different diameters and/or different compositions. An assembly of grouped filaments may for example comprise non-metal filaments next to metal filaments. Examples of non-metal filaments comprising carbon or carbon based filaments or yarns, polymer filaments or polymer yarns, such as filaments or yarns made of polyamide, polyethylene, polypropylene or polyester. Also glass yarns or rovings of glass fibers can be considered.

[0029] The filaments preferably have a circular or substantially circular cross-section although filaments with other cross-sections, such as flattened filaments or filaments having a square or a substantially square cross-section or having a rectangular or a substantially rectangular cross-section can be considered as well.

[0030] The filaments can be uncoated or can be coated with a suitable coating, for example a coating giving corrosion protection.

Suitable coatings comprise a metal coating such as a zinc or zinc alloy coating or a polymer coating. Examples of metal or metal alloy coatings comprise zinc or zinc alloy coatings, for example zinc brass coatings, zinc aluminium coatings or zinc aluminium magnesium coatings. A further suitable zinc alloy coating is an alloy comprising 2 to 10 % Al and 0.1 to 0.4 % of a rare earth element such as La and/or Ce.

Examples of polymer coatings comprise polyethylene, polypropylene, polyester, polyvinyl chloride or epoxy.

[0031] For a person skilled in the art it is clear that a coating such as a coating giving corrosion protection can be applied on the filaments. However, it is also possible that a coating is applied on an assembly of grouped filaments.

NUMBER OF ASSEMBLIES

[0032] A masonry reinforcement structure according to the present invention comprises at least two assemblies of grouped filaments. In principle there is no limitation to the number of assemblies of grouped filaments. Preferably, the number of assemblies of grouped filaments ranges between 2 and 500, for example between 4 and 300. The number of assemblies of grouped filaments is for example 10, 20, 50, 100, 200 or 300.

[0033] Preferably, the different assemblies of a masonry reinforcement structure according to the present invention are spaced apart. The distance between neighbouring assemblies may vary within a wide range, the distance between neighbouring assemblies is for example higher than 1 mm and lower than 80 cm. The distance between neighbouring assemblies is for example ranging between 1 mm and 10 cm, for example 5 mm, 1 cm, 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm or 8 cm.

syntetické materiály jsou polyamid polyether sulfonu, polyvinyl alkohol a polypropylen. Také lze uvažovat o skelných vláknech.

Upřednostňované kovy nebo kovové slitiny zahrnují ocel jako je nízkouhlíková ocel, vysokouhlíková ocel nebo nerezová ocel.

[0014] Nejlépe, pokud přízové vlákno použité v konstrukci pro konstrukci vyztužení zdiva je vhodné pro použití v textilní výrobě, jako je šití, stehování, pletení, vyšívání a tkaní. Vhodné je vlákno pro textilní výrobu a zvláště pro šití, pletení nebo vyšívání a, pokud možno, vlákno ohebné. Nejlépe, pokud alespoň jedno přízové vlákno se může ohýbat v poloměru zakřivení menším než 5 krát průměr tohoto vlákna.

Zcela nejlépe je, pokud alespoň jedno vlákno se může ohýbat v poloměru zakřivení menším než 4 krát průměr tohoto vlákna, méně než 2 krát průměr vlákna, nebo dokonce méně než průměr tohoto vlákna.

Kromě toho, vhodné vlákno je takové, které by drželo a zajišťovalo svazek sdružených kovových vláken v jejich vzájemně rovnoběžné pozici nebo ve vzájemné, v podstatě rovnoběžné pozici.

Je zřejmé, že nejlépe použité vlákno dovoluje udržovat ohebnost konstrukce, aby konstrukce se mohla jednoduše srolovat a rozvinout.

[0015] Konstrukce vyztužení zdiva, podle tohoto představovaného vynálezu, může sestávat z jednoho vlákna nebo několika vláken. Několik vláken je například v rozsahu mezi 1 a 100; například v rozsahu mezi 1 a 50, například 10.

[0016] Sdružení vláken podle tohoto představovaného vynálezu sestává ze konstrukcí, ve kterých alespoň jedno vlákno tvoří stehy - sešívá.

[0017] Pro konstrukce ze sdružených vláken platí, že alespoň jedno vlákno je sešívá. Stehy drží svazek sdružených kovových vláken v jejich vzájemně rovnoběžné nebo ve vzájemné v podstatě rovnoběžné pozici v konstrukci. Tyto stehy se pokud možno provádí okolo celého svazku sdružených kovových vláken. Stehy se nejlépe provádí nejméně jedním způsobem vybraným, podle technik stehování, pletení nebo vyšívání.

Příklady konstrukcí této první skupiny zahrnují textilní konstrukce obsahující svazky sdružených kovových vláken a alespoň jedno přízového vlákna, jako jsou pletené konstrukce nebo vyšívané konstrukce.

For many applications a minimum distance between neighbouring assemblies is preferred as this results in a better embedment of the assemblies in the mortar or glue.

[0034] The distance between neighbouring assemblies can be equal over the width of the structure of the masonry reinforcement structure.

Alternatively, it can be preferred that the distance between neighbouring assemblies is lower in some areas of the masonry reinforcement structure, for example in areas where stresses are high.

The distance between neighbouring assemblies can for example be lower at the outer sides of the masonry reinforcement structure compared to the distance between neighbouring assemblies in the middle portion of the masonry reinforcement structure.

[0035] A masonry reinforcement structure according to the present invention may comprise one type of assemblies of grouped metal filaments. All assemblies of grouped metal filaments have for example the same number of metal filaments, the same construction and comprise the same material. Alternatively, a masonry reinforcement structure comprises a number of different types of assemblies of grouped metal filaments, for example assemblies of grouped metal filaments having a different number of filaments, having a different cord construction or made of a different material.

[0036] Thanks to the high flexibility of the masonry reinforcement structure, the masonry reinforcement structure can easily be rolled up and rolled out. Furthermore when rolled out the masonry reinforcement structure lies in a flat position and remains in a flat position without requiring additional precautions or steps to obtain a flat position.

This makes the use at a construction site easy. The masonry reinforcement structure can be rolled out on a masonry structure for example on a layer of bricks or blocks. The masonry reinforcement structure can be easily cut to the required length.

As the masonry reinforcement structure can be provided at long lengths, the number of overlaps between neighbouring masonry reinforcement structures is substantially reduced compared to masonry reinforced with prefabricated bed joint reinforcement structures presently known in the art.

[0037] A further advantage of a masonry reinforcement structure according to the present invention is the minimal thickness of the masonry reinforcement structure allowing easy positioning in the joints (for example glue joints or mortar joints).

[0038] The masonry reinforcement structure may have an open structure or alternatively a closed structure. A masonry reinforcement structure having an open structure has the advantage that it that it is permeable for the glue or mortar. Furthermore open structures have a lower weight and higher flexibility.

[0039] In preferred embodiments the masonry reinforcement structure consists of metal, for example of steel. As such masonry reinforcement structure consists

of one material, this may simplify the recycling of the masonry reinforcement structure or of a masonry structure reinforced with a masonry reinforcement structure. Examples of masonry reinforcement structures consisting of steel comprise

- steel cords coupled to a steel substrate, for example steel cords coupled to a steel mesh by means of a steel yarn.

[0040] According to another aspect of the present invention a method to manufacture a masonry as mentioned above is provided.

[0041] The method comprises the steps of:

- providing at least two assemblies of grouped filaments;
- manufacturing a masonry reinforcement structure comprising said at least two assemblies of grouped metal filaments in a parallel or substantially parallel direction in the length direction of said structure, said assemblies of grouped metal filaments being held in said structure in said parallel or substantially parallel position by at least one yarn.

[0042] In a preferred method of manufacturing a masonry reinforcement structure, the structure is manufactured by stitching, knitting or embroidering. The at least one yarn forms thereby stitches to hold the assemblies of grouped metal filaments in their mutual parallel or mutual substantially parallel position.

[0043] The assemblies of grouped metal filaments and the at least one yarn may form the masonry reinforcement structure, i.e. a stitched, knitted or embroidered structure consisting of assemblies of grouped metal filaments and the at least one yarn.

Alternatively, the assemblies of grouped metal filaments are coupled to or connected to a substrate by means of stitches. The assemblies of grouped metal filaments can be coupled to or connected to the substrate by means of stitching, knitting or embroidering.

It is clear that a stitched, knitted or embroidered structure can be connected to or coupled to a substrate for example by stitching, knitting, embroidering, gluing, welding, melting or laminating.

[0044] It is clear that other elements such as yarns can be present in the warp direction next to the assemblies of grouped metal filaments. Similarly, the weft direction may comprise other elements such as assemblies of grouped metal filaments next to the at least one yarn.

[0045] According to still another aspect of the present invention a method to install a masonry reinforcement structure as described above is provided. The method to install the masonry reinforcement structure comprises the steps of

- providing masonry comprising at least one layer of units or bricks;

[0018] Další příklady konstrukcí prvního typu sestávající ze svazku sdružených kovových vláken, které jsou spojeny s podkladní vrstvou stehováním.

Svazky sdružených kovových vláken mohou například být spojené s podkladem stehováním, pletením nebo vyšíváním.

Za podklad lze považovat jakoukoliv podkladní vrstvu dovolující spojení nebo začlenění svazku sdružených vláken do tohoto podkladu.

Podklad by měl sestávat z kovového materiálu, nekovového materiálu nebo z kombinací obou, kovového a nekovového materiálu. Příklady podkladů zahrnují tkané konstrukce, netkané konstrukce, tenké vrstvy, proužky, fólie, síťoviny, mřížoviny nebo pěnové materiály. Za netkané podklady lze považovat podklady vyráběné technologií vpichováním, působením vody, zvlákňováním a pojením, kladením při tlaku a podtlaku, hydrodynamickým procesem nebo protlačováním.

Upřednostňované jsou fólie a mřížoviny získávané procesem protlačování, například fólie a mřížoviny z polypropylenu, polyetyleny, polyamidu, polyesteru, nebo polyuretanu.

Doporučují se kovové podklady z kovových mřížovin nebo kovových sítí, například ocelové mřížoviny nebo ocelové sítě. Podklad může utvářet otevřenou konstrukci nebo eventuálně uzavřenou konstrukci. Podklad mající otevřenou konstrukci má výhodu v tom, že je propustný pro lepidlo nebo maltu při kladení do zdiva. Navíc otevřené konstrukce mají menší hmotnost a jsou pružnější. Podklady z nekovových materiálů jsou například ze skla, uhlíku nebo polymerních materiálů. Upřednostňují se polymerní materiály obsahující polyester, polyamid, polypropylen, polyetylen, polyvinyl alkohol, polyuretan, polyether sulfonu nebo jakékoliv jejich kombinace. Za kovové podklady lze považovat například podklady vyrobené z ocelových drátů, jako jsou sítě nebo mřížoviny.

[0019] Další příklady této první skupiny obsahují textilní konstrukce, jako jsou pletené nebo všívané konstrukce spojované s podkladem.

Odborný termín 'spojený' by měl být chápán v širší souvislosti, aby se zahrnuly všechny možné způsoby, kterými se svazky sdružených vláken spojují s podkladem. Pro účel tohoto vynálezu spojování zahrnuje napojování, připojování, vázání, lepení, ...

Svazky sdružených vláken mohou být párovány, připojovány, vázány, lepeny k podkladu jakýmikoliv doposud známými technickými postupy. Doporučované jsou techniky zahrnující stehování, pletení, vyšívání, lepení, svařování, tavení a vrstvení – laminování.

- uncoiling a masonry reinforcement structure as described above and if required cutting the masonry reinforcement structure to the desired length;
- installing said masonry reinforcement structure in a joint (for example in a mortar or glue joint) on the upper surface of the last layer of units or bricks;
- providing the next layer of units or bricks on said joint.

[0046] The masonry reinforcement structure can be installed in said joint by first applying a layer of mortar or glue on the upper surface of the last layer of units or bricks and by subsequently applying the masonry reinforcement structure.

Alternatively, the masonry reinforcement structure can be installed in said joint by first applying the masonry reinforcement structure on the upper surface of the last layer of units or bricks and by subsequently applying a layer of mortar or glue on the masonry reinforcement structure.

In a further method a first layer of mortar or glue is applied on the upper surface of the last layer of units or bricks, the masonry reinforcement structure is applied on the masonry reinforcement structure, followed by the application of a second layer of mortar or glue on the masonry reinforcement structure.

[0047] Joints in the masonry may comprise mortar joints or glue joints.

Brief Description of Figures in the Drawings

[0048] The invention will now be described into more detail with reference to the accompanying drawings whereby

- Figure 1 is an illustration of a masonry reinforcement structure comprising a knitted structure;
- Figure 2 is an illustration of a masonry reinforcement structure comprising parallel assemblies of grouped filaments stitched to a substrate.

Mode(s) for Carrying Out the Invention

[0049] The present invention will be described with respect to particular embodiments and with reference to certain drawings but the invention is not limited thereto but only by the claims. The drawings described are only schematic and are non-limiting. In the drawings, the size of some of the elements may be exaggerated and not drawn on scale for illustrative purposes. The dimensions and the relative dimensions do not correspond to actual reductions to practice of the invention.

[0050] The following terms are provided solely to aid in the understanding of the inventions :

- Masonry: all building systems that are constructed by stacking units of for example stone, clay, or concrete, joined by for example mortar or glue into the form of for example walls, columns, arches, beams

or domes;

- Equivalent diameter of a yarn or filament: the diameter of an imaginary yarn or filament having a circular radial cross-section, which cross-section has a surface identical to the surface area of the particular yarn or filament

[0051] Figure 1 shows an embodiment of a masonry reinforcement structure 200 according to the present invention. The masonry reinforcement structure 200 comprises a knitted structure. The knitted structure 200 comprises assemblies of grouped filaments 202 as pillar threads. The assemblies of grouped filaments 202 comprise for example steel cords comprising 3 filaments having a diameter of 0.48 mm twisted together (3x0.48 mm). Another suitable steel cord comprises a cord having one core filament having a diameter of 0.6 mm and 5 filaments having a diameter of 0.73 mm around this core filament (0.6+5x0.73 mm).

[0052] In alternative embodiments the assemblies of grouped filaments 202 comprise parallel or substantially parallel filaments, for example a bundle of 12 parallel or substantially parallel filaments.

[0053] The structure further comprises yarn 204 and yarn 206 to keep the assemblies of grouped metal filaments in their mutual parallel or mutual substantially parallel position. The yarn 204 is for example a multifilament yarn, preferably a polyamide, a polyether sulphone, a polyvinyl alcohol or a polypropylene yarn. The yarn 204 may also comprise a metal yarn, for example a steel yarn.

[0054] The yarn 206 is connecting neighbouring assemblies of grouped filaments 202. The monofilament yarn 206 is preferably a polyamide, a polyether sulphone, a polyvinyl alcohol or a polypropylene yarn. The yarn 206 may also comprise a metal yarn, for example a steel yarn.

[0055] Figure 2 is an illustration of a masonry reinforcement structure 300 comprising parallel assemblies of grouped filaments 302 stitched to a substrate 310 by means of yarn 304. The assemblies of grouped filaments 302 comprise steel cords or bundles of parallel filaments. The yarn 304 forms stitches to couple the steel cords to the substrate 310. The substrate 310 comprises for example a woven or non-woven polymer structure. In a preferred embodiment the cords comprise steel cords that are stitched to a polymer substrate for example to a non-woven polyether sulphone substrate by means of a polyether sulphone yarn or to an extruded polypropylene grid (35 g/m² having a 6x6 mm mesh) by means of a polypropylene yarn.

In another preferred embodiment the cords are steel cords stitched to a metal substrate, for example a steel mesh or steel grid by a metal yarn, for example a steel yarn. Such structure fully consisting of one material, more particularly metal (steel) is easier to recycle compared to structures comprising a number of different materials.

[0020] SVAZKY SDRUŽENÝCH VLÁKEN

Pro tento účel tohoto vynálezu s „svazkem sružených kovových vláken“ je myšlena jakákoliv jednotka nebo množství kovových vláken, které se sestavují nebo sružují nějakým způsobem pro vytvoření uvedené jednotky nebo uvedené skupiny.

Kovová vlákna svazku sružených vláken se mohou spojovat nebo sružovat jakýmkoliv známým technickým procesem, například kroucením, vytvářením svazkových kabelů, vytvářením svazků-chomáčů, lepením, svařováním, balením, ...

Příklady svazků sružených kovových vláken obsahujících svazek rovnoběžných nebo v podstatě rovnoběžných kovových vláken mohou být v případě vláken, která jsou společně svinutá, například vytvořením kabelů nebo svazků jako jsou svazky kabelů, šňůry nebo provazce.

[0021] První skupina upřednostňovaných svazků sružených kovových vláken obsahuje provazce, například jednoramenné provazce nebo mnohonoramenné provazce. Konstrukce pro ztužení zdiva obsahující tyto provazce, jako svazky sružených vláken, mají výhodu v tom, že se mohou jednoduše srolovat a rozvinout. Navíc konstrukce pro vyztužení zdiva obsahující provazce se v rozvinutí ukládají ve vodorovné poloze. Mimoto, že se konstrukce vyztužení zdiva obsahující provazce ukládají ve vodorovné poloze, pokud jsou rozvinuté, zůstávají v této pozici bez požadavků na dodatečná opatření nebo kroky vedoucí k dosažení nebo udržování této vodorovné pozice.

[0022] Druhá skupina upřednostňovaných svazků sružených kovových vláken obsahuje svazky rovnoběžných kovových vláken. Konstrukce vyztužení zdiva obsahující svazky druhé skupiny mají výhodu v tom, že je lze snadno srolovat a rozvinout, a že takové konstrukce vyztužení zdiva se pokládají ve vodorovné poloze po rozvinutí a zůstávají v této rovné pozici bez požadavků na dodatečná opatření nebo kroky vedoucí k udržování této vodorovné pozice. Vedle požadavku na to, aby byly ohebnými, mají umožňovat, aby výtěžná konstrukce zůstávala ve vodorovné poloze po rozvinutí. Svazky obsahující kovová vlákna v rovnoběžných pozicích mohly by mít výhodu v tom, že mají omezenou tloušťku, protože všechna vlákna se mohou umísťovat vedle sebe.

[0023] Množství vláken ve svazku se pohybuje mezi 2 a 12.

Claims

1. Masonry reinforced with at least one masonry reinforcement structure (200), said masonry comprising a number of layers of units or bricks and joints between two neighbouring layers of bricks, whereby at least one joint of said masonry is reinforced with said masonry reinforcement structure (200), said masonry reinforcement structure having a length direction, said masonry reinforcement structure comprising at least two assemblies of grouped metal filaments (202), said assemblies of grouped metal filaments being oriented parallel or substantially parallel in said length direction of said masonry reinforcement structure, **characterized in that** said filaments have a tensile strength above 1000 MPa, said filaments having a filament diameter ranging between 0.1 mm and 1.0 mm, the number of filaments ranging from 2 to 12, said assemblies of grouped metal filaments are held in said structure in said parallel or substantially parallel position by means of at least one yarn (204, 206), said at least one yarn (204, 206) forming stitches.
2. Masonry according to claim 1, wherein said joint is either a mortar joint or a glue joint.
3. Masonry according to claim 2, wherein said stitches are formed by stitching, knitting or embroidering.
4. Masonry reinforcement according to claim 1, wherein said assemblies are connected to a substrate by means of said stitches.
5. Masonry according to any one of claims 1 to 4, wherein said at least one yarn comprises a textile yarn (204, 206).
6. Masonry according to any one of the preceding claims, wherein said metal filaments comprise steel filaments.
7. Masonry reinforcement structure according to any one of the preceding claims, wherein said assemblies of grouped metal filaments (202) comprise parallel or substantially parallel metal filaments.
8. Masonry reinforcement structure according to any one of claim 1 to 7, wherein said assemblies of grouped metal filaments (202) comprise metal filaments that are twisted together.
9. A method to manufacture masonry as defined in any one of claims 1 to 8, said method comprising the steps of
 - providing at least two assemblies of grouped metal filaments (202);
 - manufacturing a structure (200) comprising said at least two assemblies of grouped metal filaments (202), said assemblies of metal filaments being oriented parallel or substantially parallel in said length direction of said masonry reinforcement structure, said assemblies of grouped metal filaments being held in said structure in said parallel or substantially parallel position by means of at least one yarn (204, 206).
10. A method to manufacture masonry according to claim 9, wherein said structure is manufactured by stitching, knitting or embroidering.
11. A method to manufacture masonry according to claim 9, comprising the step of connecting said structure (200) to a substrate by means of said stitches.
12. A method to install masonry reinforcement structure in a masonry as defined in any one of claims 1 to 8, said method comprising the steps of
 - providing masonry comprising at least one layer of units or bricks;
 - uncoiling a masonry reinforcement structure (200) as defined in any one of claims 1 to 8;
 - installing said masonry reinforcement structure (200) in a joint on the upper surface of the last layer of units or bricks;
 - providing the next layer of units or brick on said joint.

Patentansprüche

1. Mauerwerk, verstärkt mit wenigstens einer Mauerwerkverstärkungsstruktur (200), wobei das Mauerwerk mehrere Schichten von Einheiten oder Ziegeln und Fugen zwischen zwei benachbarten Schichten von Ziegeln aufweist, wobei wenigstens eine Fuge des Mauerwerks mit der Mauerwerkverstärkungsstruktur (200) verstärkt ist, wobei die Mauerwerkverstärkungsstruktur eine Längsrichtung aufweist, wobei die Mauerwerkverstärkungsstruktur wenigstens zwei Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202) umfasst, wobei die Einheiten von gruppierten Metallfilamenten parallel oder im Wesentlichen parallel in der Längsrichtung der Mauerwerkverstärkungsstruktur ausgerichtet sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Filamente eine Zugfestigkeit von über 1000 MPa aufweisen, die Filamente einen Filamentdurchmesser in dem Bereich zwischen 0,1 mm und 1,0 mm aufweisen, die Zahl von Filamenten in dem Bereich

[0024] KOVOVÁ VLÁKNA

Za kovová vlákna se mohou považovat tažená kovová vlákna jakéhokoli typu. Jakýkoliv kov se může použít pro provádění kovových vláken. Nejlépe je, když kovová vlákna sestávají z ocelových vláken. Ocel může obsahovat například vysokouhlíkové ocelové slitiny, nízkouhlíkové ocelové slitiny nebo slitiny z nerezové oceli. Kovová vlákna mají pevnost v tahu vyšší jak 1000 MPa, například vyšší než 1500 MPa nebo vyšší jak 2000 MPa.

[0025] Kovová vlákna mají průměr mezi 0,1 a 1 mm, jako například mezi 0,2 a 0,5 mm, například 0,25; 0,33; 0,37; 0,38 nebo 0,45 mm.

[0026] Všechna kovová vlákna svazku sdružených vláken mohou mít stejný průměr. Popřípadě svazek sdružených vláken může obsahovat vlákna různých průměrů.

[0027] Svazek sdružených vláken může obsahovat jeden typ vláken. Všechna vlákna svazku vláken mají například stejný průměr a stejné složení. Eventuálně, svazek sdružených vláken může obsahovat různé průměry a/nebo různá složení. Svazek sdružených vláken může například obsahovat nekovová vlákna vedle vláken kovových.

Příklady nekovových vláken obsahujících uhlík nebo vlákna na bázi uhlíku nebo přízová vlákna, polymerní vlákna nebo polymerní přízová vlákna, jako jsou vlákna nebo přízová vlákna vyráběná z polyamidu, polyethylenu, polypropylenu nebo polyesteru. Také se mohou uvažovat skleněná vlákna nebo pramence skleněných vláken.

[0028] Svazky přednostně mají kruhový nebo značně kruhový průřez, ačkoliv svazky s jinými průřezy, jako ploché svazky nebo svazky se čtvercovým nebo značně čtvercovým průřezem nebo mající obdélníkový nebo značně obdélníkový průřez mohou být také zvažovány.

[0029] Svazky mohou být nebalené (nepotahované) nebo obalované prostřednictvím vhodných povrchových úprav a povlaků, například protikorozním povlakem. Vhodné povrchové úpravy zahrnují kovové povlaky, jako jsou povlaky obsahující zinek nebo zinkovou slitinu nebo polymerní povlaky. Příklady kovových povlaků nebo povlaků z kovových slitin zahrnují zinkové povlaky a povlaky ze zinkové slitiny, například povlaky ze slitiny zinek-mosaz nebo zinek-hliník nebo povlaky ze slitiny zinek–hliník–hořčík. Další vhodný povlak ze zinkové slitiny je ze slitiny obsahující 2 až 10 % Al a 0,1 až 0,4 %

von 2 bis 12 liegt, die Einheiten von gruppierten Metallfilamenten mithilfe wenigstens eines Garns (204, 206) in der parallelen oder im Wesentlichen parallelen Lage in der Struktur gehalten werden, wobei das wenigstens eine Garn (204, 206) Maschen bildet.

2. Mauerwerk gemäß Anspruch 1, wobei die Fuge entweder eine Mörtelfuge oder eine Klebstofffuge ist.

3. Mauerwerk gemäß Anspruch 2, wobei die Maschen durch Nähen, Stricken oder Sticken gebildet sind.

4. Mauerwerk gemäß Anspruch 1, wobei die Einheiten mithilfe der Maschen mit einem Substrat verbunden sind.

5. Mauerwerk gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das wenigstens eine Garn ein Textilgarn (204, 206) umfasst.

6. Mauerwerk gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Metallfilamente Stahlfilamente umfassen.

7. Mauerwerk gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202) parallele oder im Wesentlichen parallele Metallfilamente umfassen.

8. Mauerwerk gemäß einem der Ansprüche 1-7, wobei die Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202) Metallfilamente umfassen, die miteinander verdreht sind.

9. Verfahren zum Herstellen von Mauerwerk gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei das Verfahren die Schritte umfasst:

- Bereitstellen von wenigstens zwei Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202);

- Herstellen einer Struktur (200), die die wenigstens zwei Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202) umfasst, wobei die Einheiten von Metallfilamenten (202) parallel oder im Wesentlichen parallel in der Längsrichtung der Mauerwerkverstärkungsstruktur ausgerichtet sind,

wobei die Einheiten von gruppierten Metallfilamenten (202) mithilfe wenigstens eines Garns (204, 206) in der parallelen oder im Wesentlichen parallelen Lage in der Struktur gehalten werden.

10. Verfahren zum Herstellen von Mauerwerk gemäß Anspruch 9, wobei die Struktur durch Nähen, Stricken oder Sticken hergestellt wird.

11. Verfahren zum Herstellen von Mauerwerk gemäß Anspruch 9, umfassend den Schritt des Verbindens

der Struktur (200) mit einem Substrat mithilfe der Maschen.

12. Verfahren zum Einbauen einer Mauerwerkverstärkungsstruktur in ein Mauerwerk gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei das Verfahren die Schritte umfasst:

- Bereitstellen wenigstens einer Schicht von Einheiten oder Ziegeln;

- Abrollen einer Mauerwerkverstärkungsstruktur (200) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8;

- Einbauen der Mauerwerkverstärkungsstruktur (200) in eine Fuge auf der oberen Oberfläche der wenigstens einen Schicht von Einheiten oder Ziegeln;

- Bereitstellen der nächsten Schicht von Einheiten oder Ziegeln auf der Fuge.

Revendications

1. Maçonnerie renforcée avec au moins une structure de renforcement de maçonnerie (200), ladite maçonnerie comprenant un certain nombre de couches d'unités ou de briques et des joints entre deux couches voisines de briques, au moins un joint de ladite maçonnerie étant renforcé avec ladite structure de renforcement de maçonnerie (200), ladite structure de renforcement de maçonnerie ayant une direction longitudinale, ladite structure de renforcement de maçonnerie comprenant au moins deux ensembles de filaments métalliques groupés (202), lesdits ensembles de filaments métalliques groupés étant orientés parallèlement ou sensiblement parallèlement dans ladite direction longitudinale de ladite structure de renforcement de maçonnerie,

caractérisée en ce que :

lesdits filaments ont une résistance à la traction supérieure à 1 000 MPa, lesdits filaments ayant un diamètre de filament de 0,1 mm à 1,0 mm, le nombre de filaments étant de 2 à 12, lesdits ensembles de filaments métalliques groupés étant maintenus dans ladite structure dans ladite position parallèle ou sensiblement parallèle au moyen d'au moins un fil (204, 206), ledit au moins un fil (204, 206) formant des points.

2. Maçonnerie selon la revendication 1, dans laquelle ledit joint est un joint de mortier ou un joint de colle.

3. Maçonnerie selon la revendication 2, dans laquelle lesdits points sont formés par piquage, tricotage ou broderie.

vzácných prvků jako jsou La a/nebo Ce. Příklady polymerních povlaků zahrnují polymetylen, polypropylen, polyester, polyvinyl chlorid nebo epoxid.

[0030] Osobě znalé současného stavu technického poznání je jasné, že povrchové úpravy, jako jsou protikorozi povlaky, se mohou nanášet na vlákna. Ačkoliv je také možné, že se povlak nanese na svazek sdružených vláken.

[0031] POČET SVAZKŮ

Konstrukce vyztužení zdiva podle prezentovaného vynálezu obsahuje nejméně dva svazky sdružených vláken. V zásadě zde není omezení v počtu svazků sdružených vláken. Přednostně počet svazků sdružených vláken se pohybuje v rozsahu mezi 2 a 500, například mezi 4 a 300. Počet svazků sdružených vláken je například 10, 20, 50, 100, 200 nebo 300.

[0032] Pokud možno, různé svazky konstrukce vyztužení zdiva podle prezentovaného vynálezu se umísťují odděleně. Vzdálenost mezi sousedními svazky se může měnit v širokém rozsahu, vzdálenost mezi sousedními svazky je například větší než 1 mm a menší než 80 cm. Vzdálenost mezi sousedními svazky je například v rozsahu mezi 1 mm a 10 cm, například 5 mm, 1 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm nebo 8 cm.

Pro mnoho využití se upřednostňuje minimální vzdálenost mezi sousedními svazky, což vede v důsledku k lepšímu uložení svazků v maltě nebo v lepidle.

[0033] Vzdálenost mezi sousedními svazky může být stejná po celé šířce konstrukce vyztužení zdiva. Eventuálně, může být upřednostňováno, že vzdálenost mezi sousedními svazky je menší v některých částech konstrukce vyztužení zdiva, například in částech, kde je velké zatížení. Vzdálenost mezi sousedními svazky může například být menší na venkovních stranách konstrukce vyztužení zdiva v porovnání se vzdáleností mezi sousedními svazky ve střední pozici konstrukce vyztužení zdiva.

[0034] Konstrukce vyztužení zdiva podle prezentovaného vynálezu může sestávat z jednoho typu svazků sdružených kovových vláken. Všechny svazky sdružených kovových vláken mají například stejný počet kovových vláken, stejnou konstrukci a zahrnují stejný materiál. Alternativně konstrukce vyztužení zdiva obsahuje množinu různých typů svazků sdružených kovových vláken, například svazky sdružených kovových vláken mající různý počet vláken, různou pletencovou stavbu nebo jsou vyrobeny z různých materiálů.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>4. Renforcement de maçonnerie selon la revendication 1, dans lequel lesdits ensembles sont reliés à un substrat au moyen desdits points.</p> <p>5. Maçonnerie selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle ledit au moins un fil comprend un fil textile (204, 206).</p> <p>6. Maçonnerie selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle lesdits filaments métalliques comprennent des filaments en acier.</p> <p>7. Structure de renforcement de maçonnerie selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle lesdits ensembles de filaments métalliques groupés (202) comprennent des filaments métalliques parallèles ou sensiblement parallèles.</p> <p>8. Structure de renforcement de maçonnerie selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, dans laquelle lesdits ensembles de filaments métalliques groupés (202) comprennent des filaments métalliques qui sont torsadés les uns avec les autres.</p> <p>9. Procédé de fabrication d'une maçonnerie telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 8, ledit procédé comprenant les étapes qui consistent à :</p> <p style="padding-left: 40px;">- fournir au moins deux ensembles de filaments métalliques groupés (202) ;</p> <p style="padding-left: 40px;">- fabriquer une structure (200) comprenant lesdits au moins deux ensembles de filaments métalliques groupés (202), lesdits ensembles de filaments métalliques étant orientés parallèlement ou sensiblement parallèlement dans ladite direction longitudinale de ladite structure de renforcement de maçonnerie, lesdits ensembles de filaments métalliques groupés étant maintenus dans ladite structure dans ladite position parallèle ou sensiblement parallèle au moyen d'au moins un fil (204, 206).</p> <p>10. Procédé de fabrication d'une maçonnerie selon la revendication 9, dans lequel ladite structure est fabriquée par piquage, tricotage ou broderie.</p> <p>11. Procédé de fabrication d'une maçonnerie selon la revendication 9, comprenant l'étape qui consiste à relier ladite structure (200) à un substrat au moyen desdits points.</p> <p>12. Procédé d'installation d'une structure de renforcement de maçonnerie dans une maçonnerie telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 8, ledit procédé comprenant les étapes qui consistent à :</p> | <p></p> <p>5</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>30</p> <p>35</p> <p>40</p> <p>45</p> <p>50</p> <p>55</p> | <p>- fournir une maçonnerie comprenant au moins une couche d'unités ou de briques ;</p> <p>- dérouler une structure de renforcement de maçonnerie (200) telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 8 ;</p> <p>- installer ladite structure de renforcement de maçonnerie (200) dans un joint sur la surface supérieure de la dernière couche d'unités ou de briques ;</p> <p>- disposer la couche suivante d'unités ou de briques sur ledit joint.</p> |
|---|--|--|

[0035] Díky velké ohebnosti konstrukce vyztužení zdiva, tato konstrukce se může jednoduše srolovat a rozvinout. Nadto, pokud je tato konstrukce vyztužení zdiva rozvinutá, zůstává ve vodorovné pozici bez požadavků na dodatečná opatření nebo kroky vedoucí k dosažení vodorovné pozice. To umožňuje jednoduché použití na staveništi. Konstrukce vyztužení zdiva se může rozvinout na zděné konstrukci, například na vrstvě cihel nebo bloků. Konstrukce vyztužení zdiva se může snadno řezat na požadovanou délku. Jako konstrukce vyztužení zdiva může být provedena na velké délky, množství přesahů mezi sousedními konstrukcemi vyztužení zdiva se podstatně sníží v porovnání s konstrukcemi prefabrikovaného vyztužení ložných spár zdiva, které jsou známé ze současného stavu techniky. Další výhodou konstrukce vyztužení zdiva podle prezentovaného vynálezu je minimální tloušťka konstrukce vyztužení zdiva umožňující jednoduché umístění ve spárách (například v lepených spárách nebo v maltových spárách).

[0036] Konstrukce vyztužení zdiva může mít otevřenou konstrukci nebo eventuálně uzavřenou konstrukci. Konstrukce vyztužení zdiva mající otevřenou konstrukci má výhodu v tom, že je propustná pro lepidlo nebo maltu. Navíc otevřené konstrukce mají nižší hmotnost a lepší ohebnost.

[0037] Preferovaná konstrukce vyztužení zdiva sestává z kovu, například z oceli. Pokud konstrukce vyztužení zdiva sestává z jednoho materiálu, může to zjednodušit recyklaci konstrukce vyztužení zdiva nebo zdiva s konstrukcí vyztužení zdiva. Příklady konstrukce vyztužení zdiva obsahující ocel zahrnují

- ocelové spletnice spojované s ocelovým podkladem, například ocelové spletnice spojované s ocelovou sítí ocelovým spřádaným vláknem.

[0038] S ohledem na další aspekt prezentovaného vynálezu způsob provádění zdiva dle výše uvedeného je stanovena.

Tento způsob sestává z těchto kroků:

- zhotovení nejméně dvou svazků sdružených vláken;
- výroba konstrukce vyztužení zdiva sestávající z uvedených nejméně ze dvou svazků sdružených vláken v rovnoběžných nebo v podstatě rovnoběžných směrech podél délkového rozměru uvedené konstrukce, uváděných svazků sdružených kovových vláken,

EP 2 981 658 B1

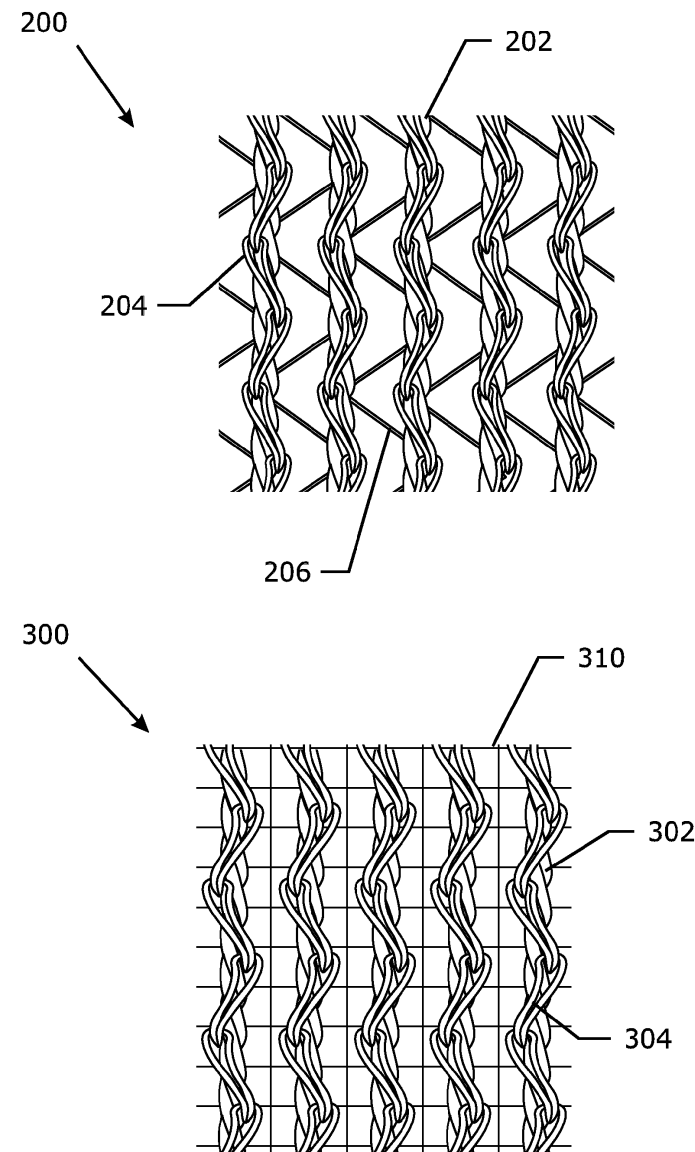


Fig. 1

Fig. 2

kteřé jsou drženy v uvedené konstrukci v rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné pozici pomocí alespoň jednoho přízového vlákna.

[0039] Dle doporučeného způsobu provádění konstrukce vyztužení zdiva, se tato konstrukce vytváří stehováním, pletením, nebo všíváním. Nejméně jedno přízové vlákno tedy formuje stehy, aby držely svazky sdružených kovových vláken v jejich vzájemně rovnoběžných, nebo ve vzájemně v podstatě rovnoběžných pozicích.

[0040] Svazky sdružených kovových vláken a nejméně jednoho přízového vlákna mohou tvořit konstrukci vyztužení zdiva, to jest stehováním, pletením nebo vyšíváním konstrukce obsahující svazek sdružených kovových vláken a nejméně jednoho přízového vlákna. Eventuálně svazky sdružených kovových vláken se propojují nebo spojují s podkladem prošíváním. Svazky sdružených kovových vláken se mohou propojovat nebo spojovat s podkladem stehováním, pletením nebo vyšíváním. Je jasné, že prošívání, pletená nebo vyšívání konstrukce se může spojovat nebo propojovat s podkladem, například prošíváním, vplétáním, vyšíváním, lepením, svařováním, tavením nebo laminováním.

[0041] Je jasné, že další součásti, jako jsou přízová vlákna, mohou být obsažené ve směru tkalcovské osnovy vedle shluků sdružených kovových vláken. Podobně ve směru útkové příze mohou být další součásti, jako jsou svazky sdružených kovových vláken vedle alespoň jednoho přízového vlákna.

[0042] Podle ještě dalšího aspektu současného vynálezu je poskytnut způsob instalování výše popsané konstrukce vyztužení zdiva. Tento způsob instalování konstrukce vyztužení zdiva zahrnuje tyto kroky:

- realizace zdiva sestávajícího z alespoň jedné vrstvy bloků nebo cihel;
- rozvinutí konstrukce vyztužení zdiva, jak bylo výše popsáno a pokud se požaduje, nařezání konstrukce vyztužení zdiva na požadovanou délku;
- uložení zmíněné konstrukce vyztužení zdiva do spáry (například do malty nebo do lepené spáry) na horní povrch poslední vrstvy bloků nebo cihel;
- provedení následující vrstvy bloků nebo cihel on zmíněnou spáru.

REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.

Patent documents cited in the description

- US 874881 A [0005]

[0043] Konstrukce vyztužení zdiva se může umístit do zmíněných spár, jedna po druhé, do vrstvy malty nebo lepidla na horním povrchu poslední vrstvy bloků nebo cihel a následně využít pro vyztužení zdiva.

Eventuálně, konstrukce vyztužení zdiva se může instalovat do zmíněné spáry použitím konstrukce vyztužení zdiva na horní povrch poslední vrstvy bloků nebo cihel a následně použitím malty nebo lepidla na konstrukci vyztužení zdiva. Ještě dalším způsobem se první vrstva malty nebo lepidla nanese na horní povrch poslední vrstvy bloků nebo cihel, konstrukce vyztužení zdiva se použije na konstrukci vyztužení zdiva, následně se nanese druhá vrstva malty nebo lepidla na konstrukci vyztužení zdiva.

[0044] Spáry ve zdivu mohou zahrnovat maltové spáry nebo lepené spáry.

Stručný popis Obrázků a Schémat

[0045] Vynález bude nyní popsán detailněji s odkazy na přiložené obrázky, prostřednictvím kterých

- Obrázek 1 je zobrazením konstrukce vyztužení zdiva obsahující pletenou konstrukci;
- Obrázek 2 je zobrazením konstrukce vyztužení zdiva obsahující rovnoběžné shluky sdružených vláken přistehované k podkladu.

Způsob(y) provedení vynálezu

[0046] Představený vynález bude popsán s ohledem na konkrétní provedení a s odkazem na jisté nákresy, ale tento vynález tímto není omezen, ale pouze jen nároky. Popsané nákresy jsou pouze schématické a nejsou omezující. Velikosti některých prvků mohou být v nákresech přehnaně zvětšené a nejsou nakresleny v měřítku a to z ilustrativních důvodů. Rozměry a relativní rozměry nekorespondují s rozměry skutečného provedení vynálezu.

[0047] Následující termíny jsou uvedeny pouze pro lepší porozumění tohoto vynálezu:

- Zdivo: všechny systémy budovy, které se provádí zděním z bloků, například z kamene, jílu nebo betonu, jsou spárovány například maltou nebo lepidlem. Provádí se do podoby, například stěn, sloupů, oblouků, nosníků nebo kupolí;

- Ekvivalentní průměr přízového vlákna nebo vlákna: průměr imaginárního přízového vlákna nebo vlákna má kruhový příčný průřez, který má povrch stejný jako povrchová plocha jednotlivého přízového vlákna nebo vlákna.

[0048] Obrázek 1 ukazuje provedení konstrukce vyztužení zdiva 200 podle představeného vynálezu. Konstrukce vyztužení zdiva 200 tvoří spletenou konstrukci. Spletená konstrukce 200 vytváří shluky sdružených vláken 202 jako podpůrná vlákna. Shluky sdružených vláken 202 vytváří například ocelové spletenice obsahující 3 vlákna o průměru 0,48 mm, dohromady stočené (3x0,48 mm). Další vhodný ocelový spletenec obsahuje pletenec s jedním vnitřním vláknem o průměru 0,6 mm a 5 vláken o průměru 0,73 mm kolem tohoto vnitřního vlákna (0,6+5x0,73 mm).

V alternativním provedení shluky sdružených vláken 202 vytváří rovnoběžná nebo v podstatě rovnoběžná vlákna, například svazek 12 rovnoběžných nebo v podstatě rovnoběžných vláken.

Konstrukce dále obsahuje přízové vlákno 204 a přízové vlákno 206 pro udržení svazku sdružených kovových vláken v jejich vzájemně rovnoběžných nebo v podstatě rovnoběžných pozicích. Přízové vlákno 204 je například mnohavláknitý spřádaný provazec, nejlépe z polyamidu, polyether sulfonu, polyvinyl alkoholu nebo polypropyleny. Tento spřádaný provazec 204 může být také tvořen kovovým spřádaným vláknem, například ocelovým spřádaným vláknem.

Přízové vlákno 206 spojuje sousední svazky sdružených vláken 202. Toto monovláknité přízové vlákno 206 je pokud možno nejlépe z polyamidu, polyetheru sulfonu, polyvinyl alkoholu nebo polypropyleny. Přízové vlákno 206 může také tvořit kovové spřádané vlákno, například ocelové spřádané vlákno.

[0049] Obrázek 2 je ukázkou konstrukce vyztužení zdiva 300 tvořenou rovnoběžnými shluky sdružených vláken 302 přistehovanými k podkladu 310 pomocí spřádaného vlákna 304. Shluky sdružených vláken 302 vytváří ocelové pletence nebo shluky rovnoběžných vláken. Spřádané vlákno 304 vytváří stehy k propojení ocelového pletence k podkladu 310. Podklad 310 je tvořen například tkanou nebo netkanou polymerní konstrukcí.

V doporučeném provedení tento spletenec tvoří ocelový pletenec, který je přistehován k polymernímu podkladu, například k netkanému polyether sulfonu podkladu pomocí spřádaného vlákna z polyether sulfonu, nebo k extrudované polypropylenové mřížce (35 g/m² mající síť 6x6 mm) pomocí polypropylenového spřádaného vlákna.

V dalším doporučeném provedení spletnice tvoří ocelové pletence přistehované ke kovovému podkladu, například ocelové síti nebo ocelové mřížce pomocí kovového spřádaného vlákna, například ocelového spřádaného vlákna. Taková konstrukce zcela sestává z jednoho materiálu, zejména kov (ocel) je jednodušší recyklovat v porovnání s konstrukcemi obsahujícími množství různých materiálů.

Patentové nároky

1. Zdivo vyztužené pomocí alespoň jedné konstrukce (200) vyztužení zdiva, zmíněné zdivo obsahuje množství vrstev z bloků nebo cihel a spár mezi dvěma sousedními vrstvami cihel, kde alespoň jedna spára uvedeného zdiva je vyztužena pomocí zmíněné konstrukce (200) vyztužení zdiva, zmíněná konstrukce vyztužení zdiva má podélný směr, zmíněná konstrukce vyztužení zdiva obsahuje nejméně dva svazky sdružených kovových vláken (202), zmíněné svazky sdružených kovových vláken jsou orientovány rovnoběžně nebo v podstatě rovnoběžně ve zmíněném podélném směru uvedené konstrukce vyztužení zdiva, vyznačující se tím, že
uvedená vlákna mají pevnost v tahu nad 1000 MPa, uvedená vlákna mají průměr vlákna v rozsahu mezi 0,1 mm a 1,0 mm, počet vláken se pohybuje v rozsahu od 2 do 12, zmíněné svazky sdružených kovových vláken jsou drženy ve zmíněné konstrukci v uvedené rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné pozici pomocí alespoň jednoho přízového vlákna (204, 206), uvedené alespoň jedno přízové vlákno (204, 206) vytváří stehování.
2. Zdivo dle nároku 1, kde zmíněná spára je buď maltová spára, nebo lepená spára.
3. Zdivo podle nároku 2, kde zmíněné stehování je tvořeno prošitím, pletením nebo vyšíváním.
4. Vyztužení zdiva podle nároku 1, kde zmíněné svazky se spojují s podkladem pomocí stehování.
5. Zdivo podle jakéhokoliv z nároků 1 až 4, kde zmíněné alespoň jedno přízové vlákno zahrnuje textilní přízové vlákno (204, 206).
6. Zdivo dle jakéhokoliv z předchozích nároků, kde uvedená kovová vlákna zahrnují ocelová vlákna.
7. Konstrukce vyztužení zdiva dle jakéhokoliv z předchozích nároků, kde zmíněné svazky sdružených kovových vláken (202) zahrnují rovnoběžná nebo v podstatě rovnoběžná kovová vlákna.

8. Konstrukce vyztužení zdiva podle jakéhokoliv z nároků 1 až 7, kde zmíněné svazky sdužených kovových vláken (202) tvoří kovová vlákna, která jsou společně zkroucená.

9. Způsob provádění zdiva, jak bylo definováno ve kterémkoliv z nároků 1 až 8, přičemž zmíněný způsob zahrnuje tyto kroky:

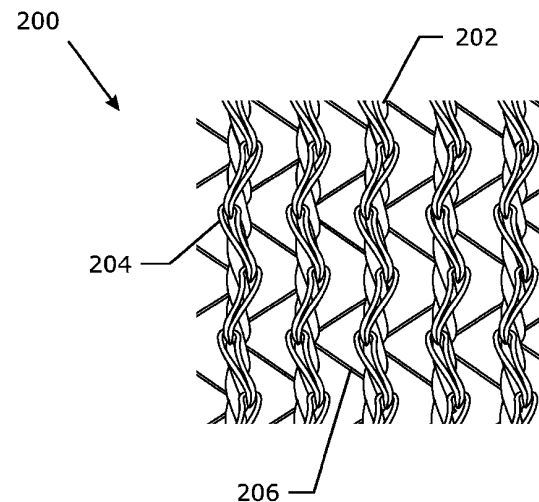
- zhotovení alespoň dvou svazků sdužených kovových vláken (202);
- výrobu konstrukce (200) obsahující zmíněné alespoň dva svazky sdužených kovových vláken (202), zmíněné svazky kovových vláken jsou orientované rovnoběžně nebo v podstatě rovnoběžně v uvedeném délkovém směru zmiňované konstrukce vyztužení zdiva, uvedené svazky sdužených kovových vláken jsou drženy v uvedené konstrukci ve zmíněné rovnoběžné nebo v podstatě rovnoběžné pozici pomocí nejméně jednoho přízového vlákna (204, 206).

10. Způsob provedení zdiva dle nároku 9, kde se zmíněná konstrukce vytváří stehováním, pletením nebo vyšíváním.

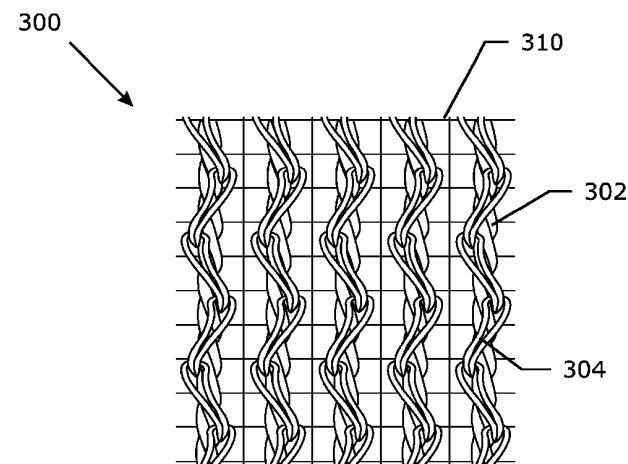
11. Způsob provedení zdiva podle nároku 9, zahrnující spojení zmíněné konstrukce (200) s podkladem pomocí zmíněného stehování.

12. Způsob instalování konstrukce vyztužení zdiva ve zdivu jak bylo definováno v kterémkoliv z nároků 1 až 8, přičemž zmíněný způsob zahrnuje tyto kroky

- provedení zdiva obsahujícího alespoň jednu vrstvu bloků nebo cihel;
- rozvinutí konstrukce (200) vyztužení zdiva, jak byla definována v kterémkoliv z nároků 1 až 8;
- instalaci zmíněné konstrukce vyztužení zdiva (200) ve spáře na horním povrchu poslední vrstvy bloků nebo cihel;
- provedení další vrstvy bloků nebo cihel na zmíněnou spáru.



Obr. 1



Obr. 2