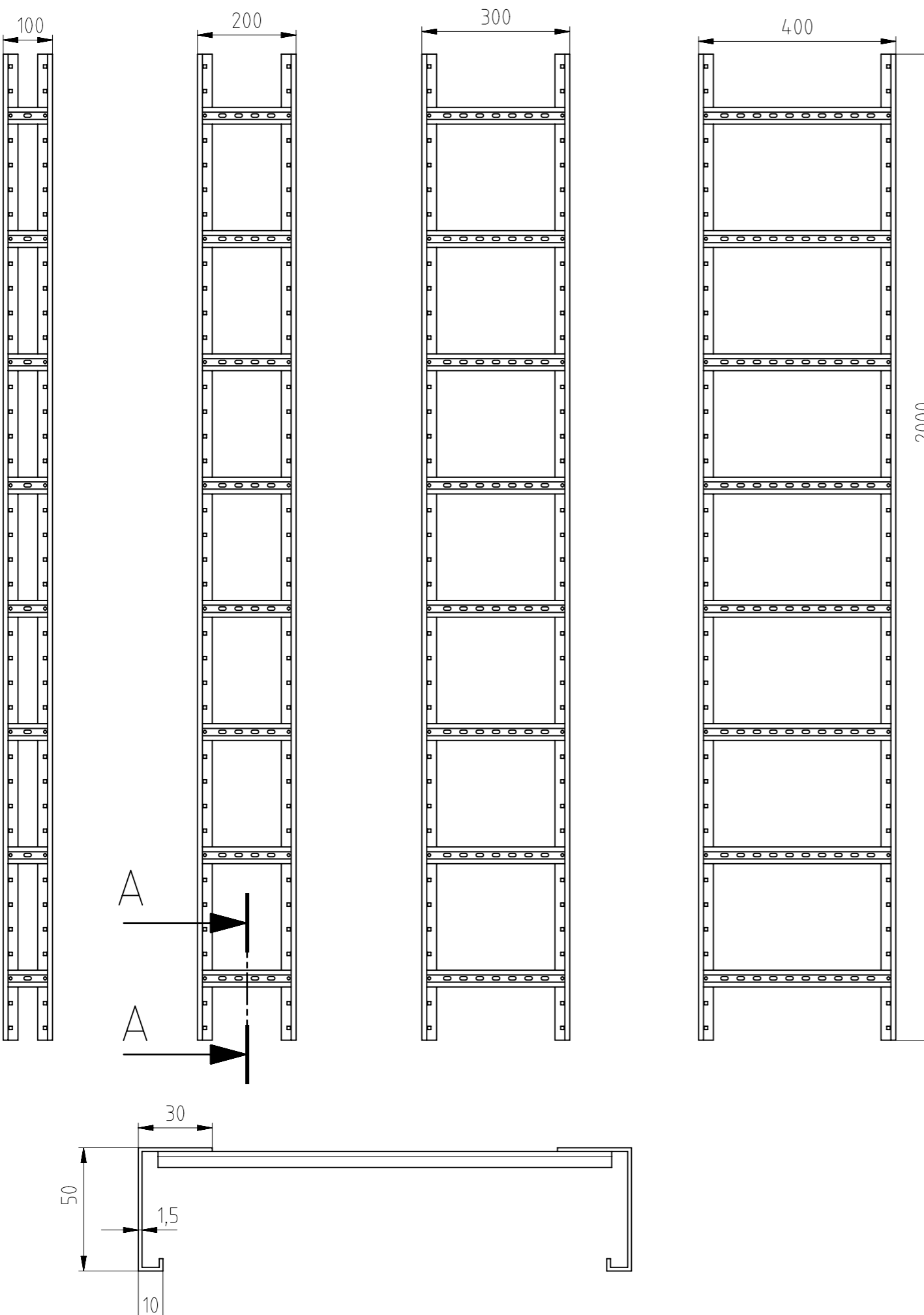
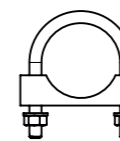
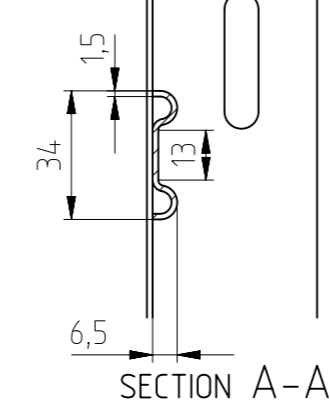


Cable ladder type DK50

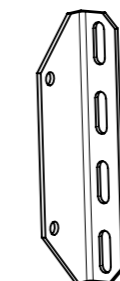
Available accessories:



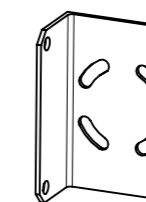
available lengths:
2000mm,
1000mm (not shown),
3000mm (not shown)



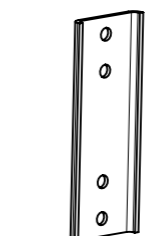
U-clamp
(sizes from Ø 22mm M8 up to 90mm M10)



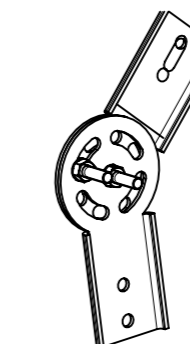
DKVP50
mounting angle (connecting two ladders
also possible)



DKDP
mounting angle for cross members
(connecting two ladders also possible)



DKSJ
ladder connector (only DK50)



DKLH
flexible ladder connector (only DK50)

THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF AluPro SC COMPANY. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AluPro SC COMPANY											
MATERIAL: AW5754H111			QUANTITY:			DRAWN BY: D.Wojciechowski			DATE: 22-06-2016		
MACHINE:			CHECKED BY:			3D FILE:			JOB NUMBER:		
DRAWING PREPARED FOR: AluPro			TITLE: Cable ladders type DK50			SCALE: 1 : 10			SHEET: 1 of 1		
TOLERANCES (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) ISO 2768-1:1999 "N" SERIES			FIRST ANGLE PROJECTION:			DRAWING NO°: 2016.06.22.20A			REV: A		
LEARN DIMENSIONS			ANGLES			TOLERANCE: ±1°, ±1,5°, ±2°, ±3°, ±4°, ±5°, ±6°, ±7°, ±8°, ±9°, ±10°, ±11°, ±12°, ±13°, ±14°, ±15°, ±16°, ±17°, ±18°, ±19°, ±20°, ±21°, ±22°, ±23°, ±24°, ±25°, ±26°, ±27°, ±28°, ±29°, ±30°, ±31°, ±32°, ±33°, ±34°, ±35°, ±36°, ±37°, ±38°, ±39°, ±40°, ±41°, ±42°, ±43°, ±44°, ±45°, ±46°, ±47°, ±48°, ±49°, ±50°, ±51°, ±52°, ±53°, ±54°, ±55°, ±56°, ±57°, ±58°, ±59°, ±60°, ±61°, ±62°, ±63°, ±64°, ±65°, ±66°, ±67°, ±68°, ±69°, ±70°, ±71°, ±72°, ±73°, ±74°, ±75°, ±76°, ±77°, ±78°, ±79°, ±80°, ±81°, ±82°, ±83°, ±84°, ±85°, ±86°, ±87°, ±88°, ±89°, ±90°, ±91°, ±92°, ±93°, ±94°, ±95°, ±96°, ±97°, ±98°, ±99°, ±100°, ±101°, ±102°, ±103°, ±104°, ±105°, ±106°, ±107°, ±108°, ±109°, ±110°, ±111°, ±112°, ±113°, ±114°, ±115°, ±116°, ±117°, ±118°, ±119°, ±120°, ±121°, ±122°, ±123°, ±124°, ±125°, ±126°, ±127°, ±128°, ±129°, ±130°, ±131°, ±132°, ±133°, ±134°, ±135°, ±136°, ±137°, ±138°, ±139°, ±140°, ±141°, ±142°, ±143°, ±144°, ±145°, ±146°, ±147°, ±148°, ±149°, ±150°, ±151°, ±152°, ±153°, ±154°, ±155°, ±156°, ±157°, ±158°, ±159°, ±160°, ±161°, ±162°, ±163°, ±164°, ±165°, ±166°, ±167°, ±168°, ±169°, ±170°, ±171°, ±172°, ±173°, ±174°, ±175°, ±176°, ±177°, ±178°, ±179°, ±180°, ±181°, ±182°, ±183°, ±184°, ±185°, ±186°, ±187°, ±188°, ±189°, ±190°, ±191°, ±192°, ±193°, ±194°, ±195°, ±196°, ±197°, ±198°, ±199°, ±200°, ±201°, ±202°, ±203°, ±204°, ±205°, ±206°, ±207°, ±208°, ±209°, ±210°, ±211°, ±212°, ±213°, ±214°, ±215°, ±216°, ±217°, ±218°, ±219°, ±220°, ±221°, ±222°, ±223°, ±224°, ±225°, ±226°, ±227°, ±228°, ±229°, ±230°, ±231°, ±232°, ±233°, ±234°, ±235°, ±236°, ±237°, ±238°, ±239°, ±240°, ±241°, ±242°, ±243°, ±244°, ±245°, ±246°, ±247°, ±248°, ±249°, ±250°, ±251°, ±252°, ±253°, ±254°, ±255°, ±256°, ±257°, ±258°, ±259°, ±260°, ±261°, ±262°, ±263°, ±264°, ±265°, ±266°, ±267°, ±268°, ±269°, ±270°, ±271°, ±272°, ±273°, ±274°, ±275°, ±276°, ±277°, ±278°, ±279°, ±280°, ±281°, ±282°, ±283°, ±284°, ±285°, ±286°, ±287°, ±288°, ±289°, ±290°, ±291°, ±292°, ±293°, ±294°, ±295°, ±296°, ±297°, ±298°, ±299°, ±300°, ±301°, ±302°, ±303°, ±304°, ±305°, ±306°, ±307°, ±308°, ±309°, ±310°, ±311°, ±312°, ±313°, ±314°, ±315°, ±316°, ±317°, ±318°, ±319°, ±320°, ±321°, ±322°, ±323°, ±324°, ±325°, ±326°, ±327°, ±328°, ±329°, ±330°, ±331°, ±332°, ±333°, ±334°, ±335°, ±336°, ±337°, ±338°, ±339°, ±340°, ±341°, ±342°, ±343°, ±344°, ±345°, ±346°, ±347°, ±348°, ±349°, ±350°, ±351°, ±352°, ±353°, ±354°, ±355°, ±356°, ±357°, ±358°, ±359°, ±360°, ±361°, ±362°, ±363°, ±364°, ±365°, ±366°, ±367°, ±368°, ±369°, ±370°, ±371°, ±372°, ±373°, ±374°, ±375°, ±376°, ±377°, ±378°, ±379°, ±380°, ±381°, ±382°, ±383°, ±384°, ±385°, ±386°, ±387°, ±388°, ±389°, ±390°, ±391°, ±392°, ±393°, ±394°, ±395°, ±396°, ±397°, ±398°, ±399°, ±400°, ±401°, ±402°, ±403°, ±404°, ±405°, ±406°, ±407°, ±408°, ±409°, ±410°, ±411°, ±412°, ±413°, ±414°, ±415°, ±416°, ±417°, ±418°, ±419°, ±420°, ±421°, ±422°, ±423°, ±424°, ±425°, ±426°, ±427°, ±428°, ±429°, ±430°, ±431°, ±432°, ±433°, ±434°, ±435°, ±436°, ±437°, ±438°, ±439°, ±440°, ±441°, ±442°, ±443°, ±444°, ±445°, ±446°, ±447°, ±448°, ±449°, ±450°, ±451°, ±452°, ±453°, ±454°, ±455°, ±456°, ±457°, ±458°, ±459°, ±460°, ±461°, ±462°, ±463°, ±464°, ±465°, ±466°, ±467°, ±468°, ±469°, ±470°, ±471°, ±472°, ±473°, ±474°, ±475°, ±476°, ±477°, ±478°, ±479°, ±480°, ±481°, ±482°, ±483°, ±484°, ±485°, ±486°, ±487°, ±488°, ±489°, ±490°, ±491°, ±492°, ±493°, ±494°, ±495°, ±496°, ±497°, ±498°, ±499°, ±500°, ±501°, ±502°, ±503°, ±504°, ±505°, ±506°, ±507°, ±508°, ±509°, ±510°, ±511°, ±512°, ±513°, ±514°, ±515°, ±516°, ±517°, ±518°, ±519°, ±520°, ±521°, ±522°, ±523°, ±524°, ±525°, ±526°, ±527°, ±528°, ±529°, ±530°, ±531°, ±532°, ±533°, ±534°, ±535°, ±536°, ±537°, ±538°, ±539°, ±540°, ±541°, ±542°, ±543°, ±544°, ±545°, ±546°, ±547°, ±548°, ±549°, ±550°, ±551°, ±552°, ±553°, ±554°, ±555°, ±556°, ±557°, ±558°, ±559°, ±560°, ±561°, ±562°, ±563°, ±564°, ±565°, ±566°, ±567°, ±568°, ±569°, ±570°, ±571°, ±572°, ±573°, ±574°, ±575°, ±576°, ±577°, ±578°, ±579°, ±580°, ±581°, ±582°, ±583°, ±584°, ±585°, ±586°, ±587°, ±588°, ±589°, ±590°, ±591°, ±592°, ±593°, ±594°, ±595°, ±596°, ±597°, ±598°, ±599°, ±600°, ±601°, ±602°, ±603°, ±604°, ±605°, ±606°, ±607°, ±608°, ±609°, ±610°, ±611°, ±612°, ±613°, ±614°, ±615°, ±616°, ±617°, ±618°, ±619°, ±620°, ±621°, ±622°, ±623°, ±624°, ±625°, ±626°, ±627°, ±628°, ±629°, ±630°, ±631°, ±632°, ±633°, ±634°, ±635°, ±636°, ±637°, ±638°, ±639°, ±640°, ±641°, ±642°, ±643°, ±644°, ±645°, ±646°, ±647°, ±648°, ±649°, ±650°, ±651°, ±652°, ±653°, ±654°, ±655°, ±656°, ±657°, ±658°, ±659°, ±660°, ±661°, ±662°, ±663°, ±664°, ±665°, ±666°, ±667°, ±668°, ±669°, ±670°, ±671°, ±672°, ±673°, ±674°, ±675°, ±676°, ±677°, ±678°, ±679°, ±680°, ±681°, ±682°, ±683°, ±684°, ±685°, ±686°, ±687°, ±688°, ±689°, ±690°, ±691°, ±692°, ±693°, ±694°, ±695°, ±696°, ±697°, ±698°, ±699°, ±700°, ±701°, ±702°, ±703°, ±704°, ±705°, ±706°, ±707°, ±708°, ±709°, ±710°, ±711°, ±712°, ±713°, ±714°, ±715°, ±716°, ±717°, ±718°, ±719°, ±720°, ±721°, ±722°, ±723°, ±724°, ±725°, ±726°, ±727°, ±728°, ±729°, ±720°, ±721°, ±722°, ±723°, ±724°, ±725°, ±726°, ±727°, ±728°, ±729°, ±730°, ±731°, ±732°, ±733°, ±734°, ±735°, ±736°, ±737°, ±738°, ±739°, ±740°, ±741°, ±742°, ±743°, ±744°, ±745°, ±746°, ±747°, ±748°, ±749°, ±750°, ±751°, ±752°, ±753°, ±754°, ±755°, ±756°, ±757°, ±758°, ±759°, ±760°, ±761°, ±762°, ±763°, ±764°, ±765°, ±766°, ±767°, ±768°, ±769°, ±770°, ±771°, ±772°, ±773°, ±774°, ±775°, ±776°, ±777°, ±778°, ±779°, ±780°, ±781°, ±782°, ±783°, ±784°, ±785°, ±786°, ±787°, ±788°, ±789°, ±790°, ±791°, ±792°, ±793°, ±794°, ±795°, ±796°, ±797°, ±798°, ±799°, ±800°, ±801°, ±802°, ±803°, ±804°, ±805°, ±806°, ±807°, ±808°, ±809°, ±810°, ±811°, ±812°, ±813°, ±814°, ±815°, ±816°, ±817°, ±818°, ±819°, ±820°, ±821°, ±822°, ±823°, ±824°, ±825°, ±826°, ±827°, ±828°, ±829°, ±830°, ±831°, ±832°, ±833°, ±834°, ±835°, ±836°, ±837°, ±838°, ±839°, ±840°, ±841°, ±842°, ±843°, ±844°, ±845°, ±846°, ±847°, ±848°, ±849°, ±850°, ±851°, ±852°, ±853°, ±854°, ±855°, ±856°, ±857°, ±858°, ±859°, ±860°, ±861°, ±862°, ±863°, ±864°, ±865°, ±866°, ±867°, ±868°, ±869°, ±870°, ±871°, ±872°, ±873°, ±874°, ±875°, ±876°, ±877°, ±878°, ±879°, ±880°, ±881°, ±882°, ±883°, ±884°, ±885°, ±886°, ±887°, ±888°, ±889°, ±880°, ±881°, ±882°, ±883°, ±884°, ±885°, ±886°, ±887°, ±888°, ±889°, ±890°, ±891°, ±892°, ±893°, ±894°, ±895°, ±896°, ±897°, ±898°, ±899°, ±900°, ±901°, ±902°, ±903°, ±904°, ±905°, ±906°, ±907°, ±908°, ±909°, ±910°, ±911°, ±912°, ±913°, ±914°, ±915°, ±916°, ±917°, ±918°, ±919°, ±920°, ±921°, ±922°, ±923°, ±924°, ±925°, ±926°, ±927°, ±928°, ±929°, ±930°, ±931°, ±932°, ±933°, ±934°, ±935°, ±936°, ±937°, ±938°, ±939°, ±940°, ±941°, ±942°, ±943°, ±944°, ±945°, ±946					