


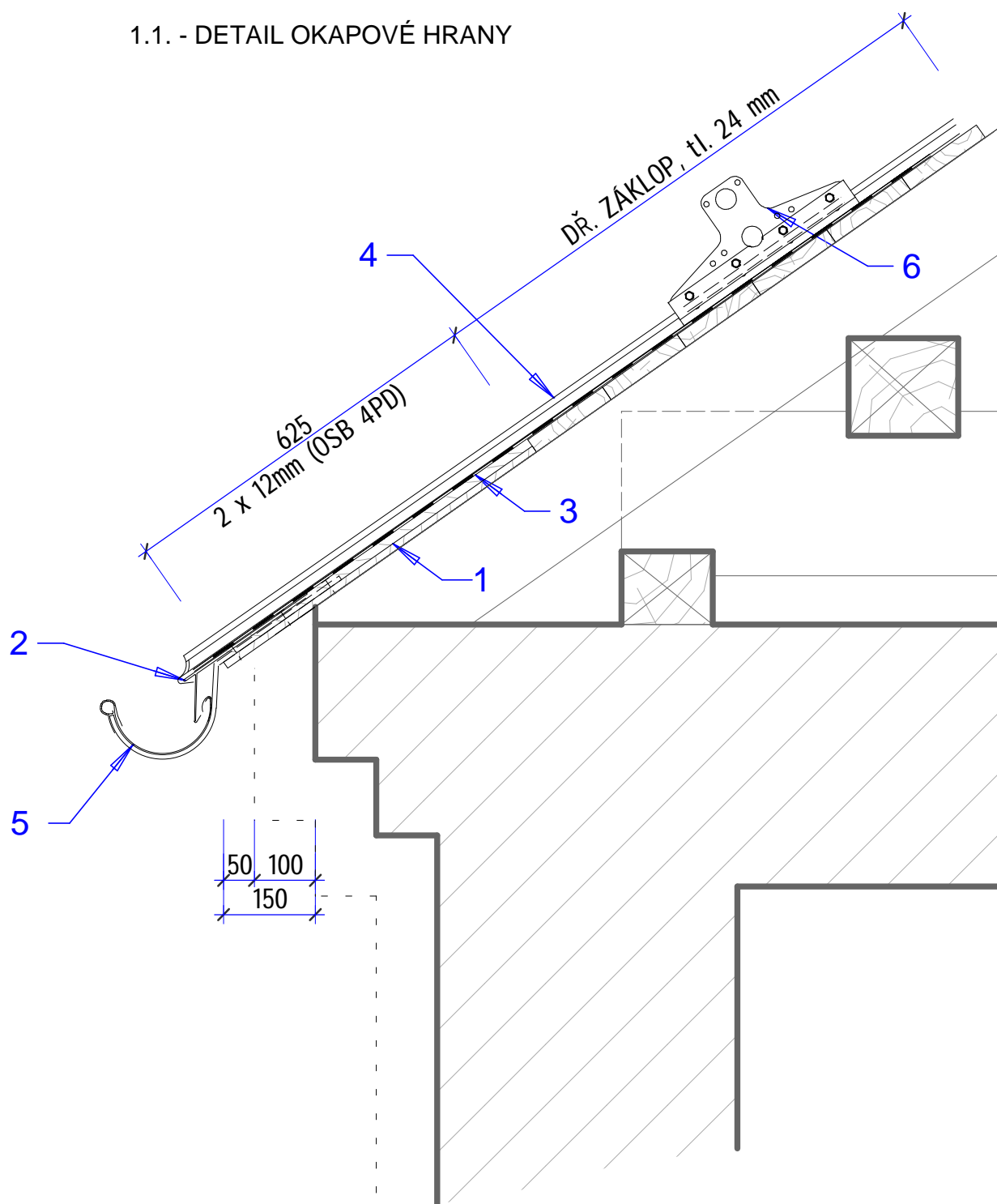
OBSAH:

1. DETAIL OKAPOVÉ HRANY
2. VARIANTNÍ NAPOJENÍ DŘ. PRVKŮ KROVU
3. SMĚRNÉ A TYPOVÉ DETAILS
4. KLEMPÍŘSKÉ TYPOVÉ PRVKY

POKUD TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA JEDNOTLIVÁ OBCHODNÍ JMÉNA NEBO OZNAČENÍ VÝROBKU, VÝKONU NEBO OBCHODNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉHO PODNIKATELE ZA PRÍZNAČNÉ, JE MOŽNO TYTO VÝROBKY A MATERIÁLY NAHRADIT OBDOBNÝMI S TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÝMI PARAMETRY. V TOMTO PŘÍPADĚ UCHAZEČ V NABÍDCE UVEDE OBCHODNÍ NÁZVY A VÝROBCE TĚCHTO VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, PŘÍP. ÚDAJE PROKAZUJÍCÍ DODRŽENÍ FUNKČNÍCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ MIN. V ÚROVNI STANOVENÉ DOKUMENTACÍ.

	ACTIV Projekce, s.r.o. sídlo: Ohrazenice 55, 511 01 Turnov kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradiště koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště e-mail: info@activprojekce.cz , web: www.activprojekce.cz mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Pospíchal Petr Zodpovědný projektant: Pospíchal Petr						
AKCE: ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 525 A 518 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KRYTINY na p.p.č. 856/2 a 858 v k.ú. Turnov		<div>razítko a podpis</div> <table><tr><td>Číslo zakázky:</td><td>Výtisk č.:</td></tr><tr><td>17/08-001/002</td><td></td></tr><tr><td>Datum:</td><td></td></tr></table>	Číslo zakázky:	Výtisk č.:	17/08-001/002		Datum:	
Číslo zakázky:	Výtisk č.:							
17/08-001/002								
Datum:								
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227								
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<table><tr><td>Část:</td><td>Stupeň:</td><td>Změna:</td></tr><tr><td></td><td>DPS</td><td></td></tr></table>	Část:	Stupeň:	Změna:		DPS	
Část:	Stupeň:	Změna:						
	DPS							
VÝKRES: KNIHA DETAILŮ		<table><tr><td>Č.výkr.:</td><td>Formát:</td><td>Měřítko:</td></tr><tr><td></td><td>28 A4</td><td></td></tr></table>	Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:		28 A4	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:						
	28 A4							

1.1. - DETAIL OKAPOVÉ HRANY

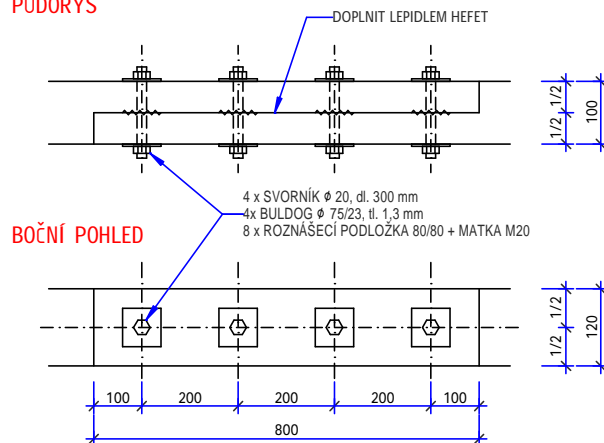


1. OSB DESKY K SOBĚ LEPENY A ŠROUBOVÁNY
PU LEPIDLO (VODOVZDORNOST ČSN EN 204 D2)
2. OKAPOVÝ ZAVLÍKACÍ PLECH (SYSTÉMOVÝ VÝROBEK - FSRP)
3. POJISTNÁ VRSTVA (BITUMENOVÝ PÁS, TL. 3 MM)
4. PLECHOVÁ KRYTINA (SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ DLE TZ)
5. PODOKAPNÍ ŽLAB (SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ DLE TZ)
6. SNĚHOVÉ ZÁBRANY (SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ DLE TZ)

2.1. - VARIANTNÍ NAPOJENÍ DŘ. PRVKŮ KROVU

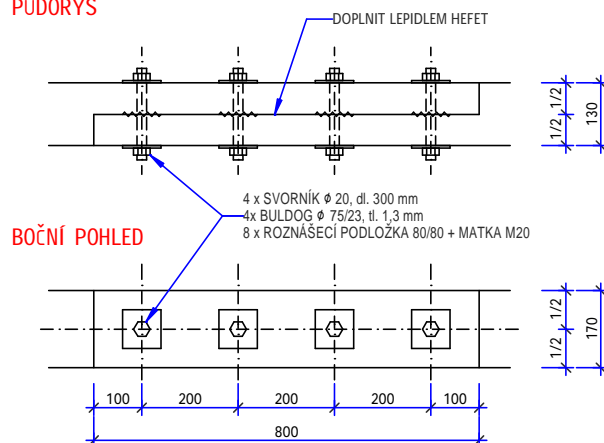
NAPOJENÍ KROKVE 1:10

PŮDORYS



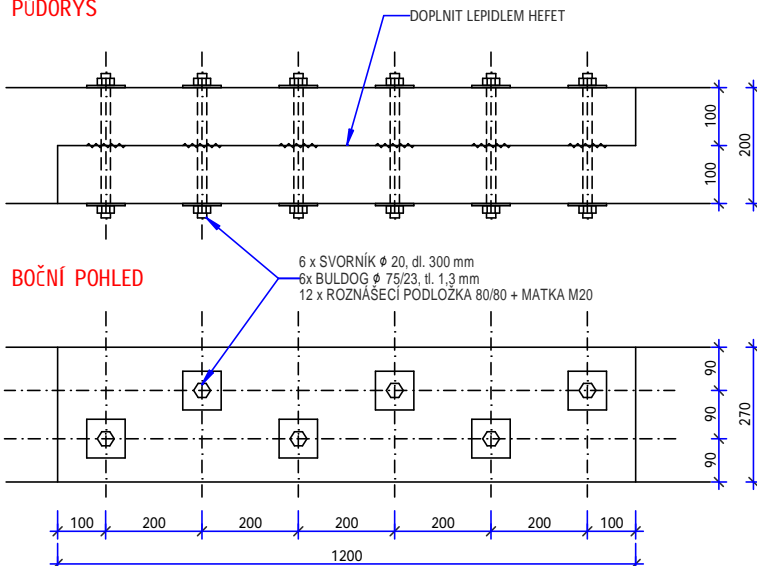
NAPOJENÍ KROKVE 1:10

PŮDORYS



NAPOJENÍ VAZNÉHO TRÁMU 1:10

PŮDORYS



3. SMĚRNÉ A TYPOVÉ DETAILS

3.1. - ZPRACOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - ŘEZ

3.2. - ZPRACOVÁNÍ VĚTRANÉHO HŘEBENE - ŘEZ

3.3. - ZPRACOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ HRANY, VARIANTA A, B - ŘEZ

3.4. - DÉLKOVÉ NAPOJENÍ LAMEL - PODÉLNÝ ŘEZ

3.5. - ZPRACOVÁNÍ LEMOVÁNÍ K ATICE - ŘEZ

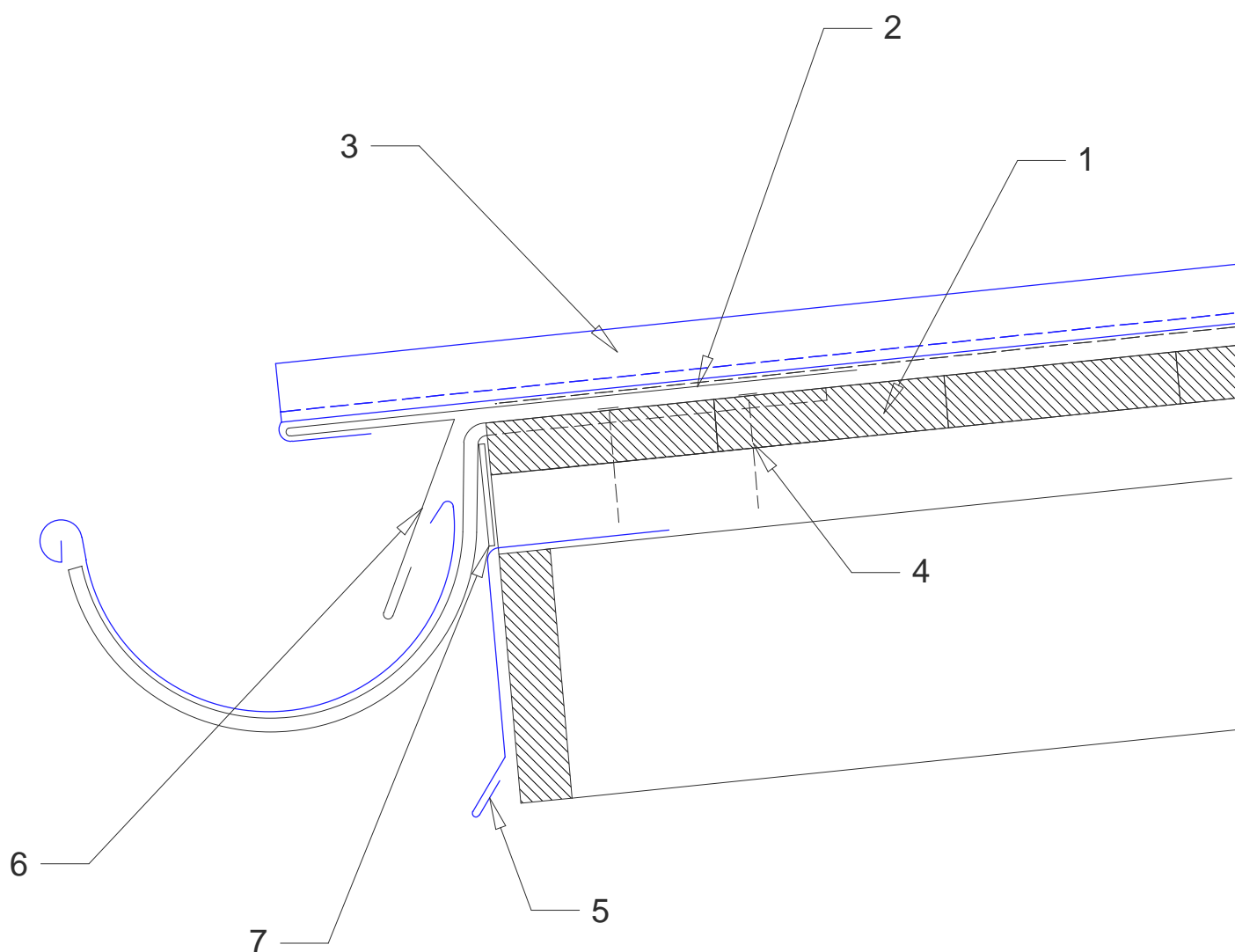
3.6. - ZPRACOVÁNÍ ÚŽLABÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ

3.7. - LEMOVÁNÍ KOMÍNU, VARIANTA HORNÍ LEM - PŘÍČNÝ ŘEZ

3.8. - ZPRACOVÁNÍ LEMOVÁNÍ KE ZDI - ŘEZ

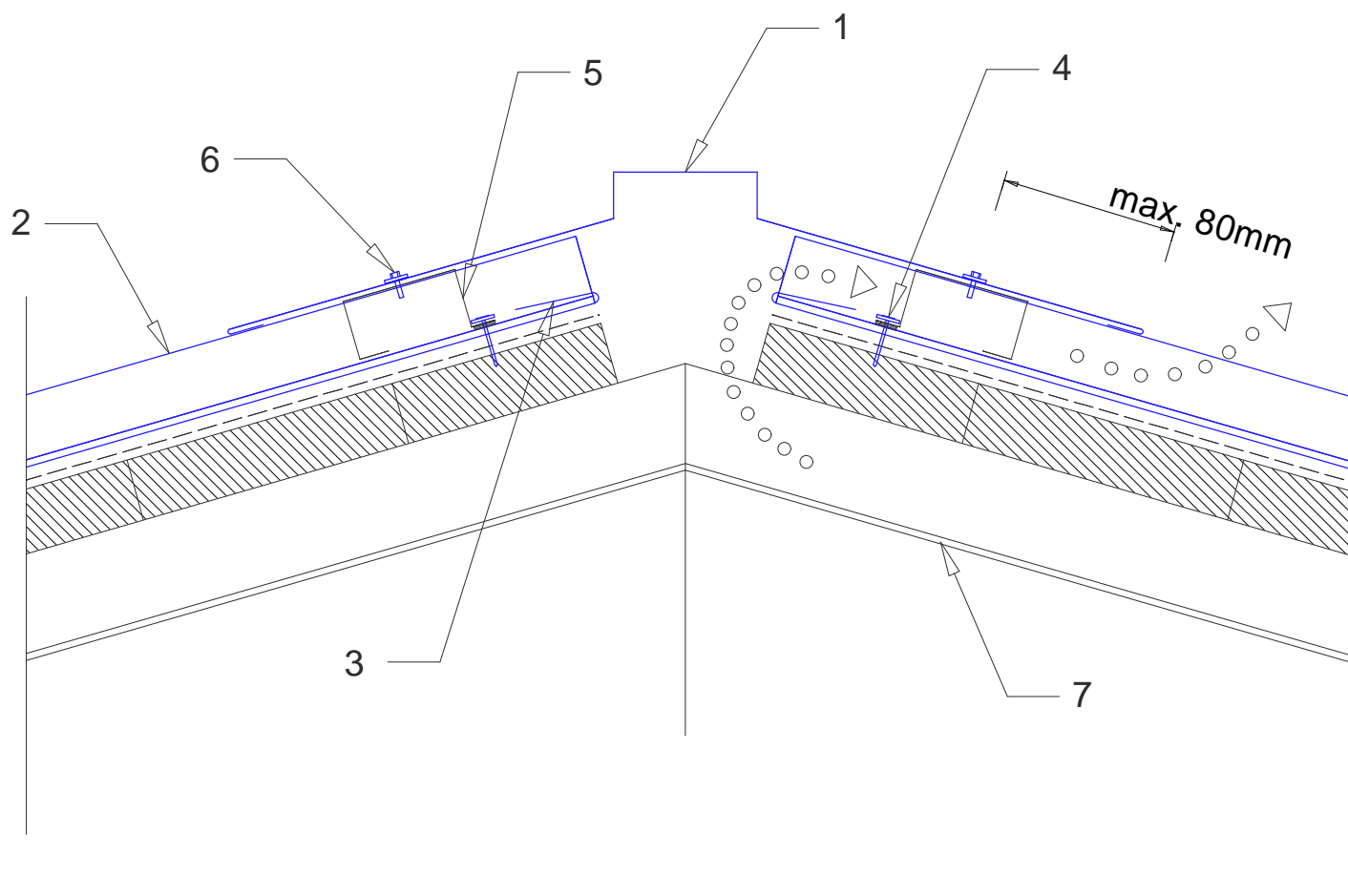
3.9. - PROVEDENÍ ATYPICKÉHO ZTUŽENÍ STŘEDOVÉ PARTIE LAMELY CLICK - ŘEZ

3.1. - ZPRACOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - ŘEZ



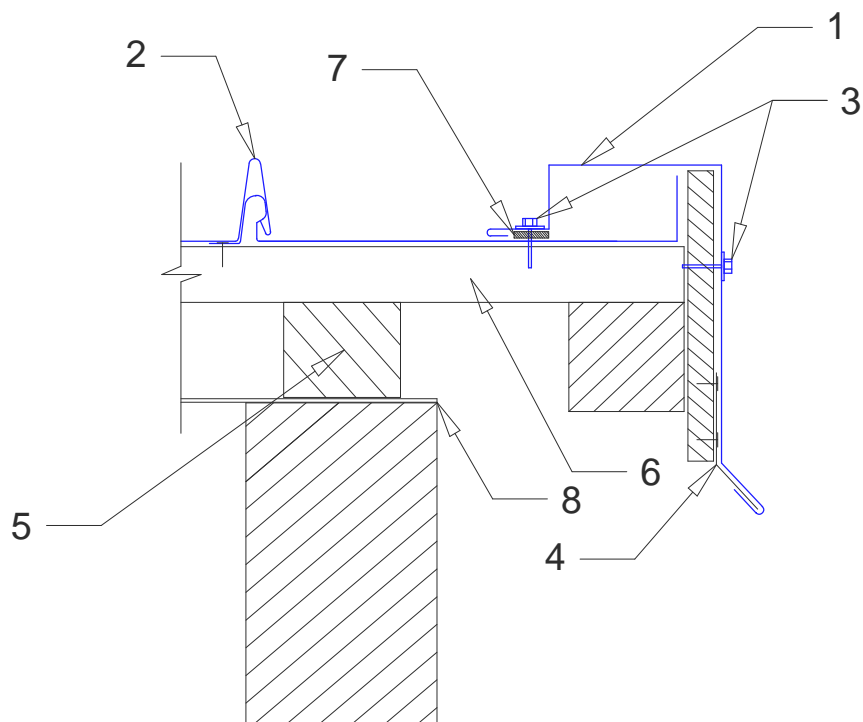
1. prkenné bednění 25mm (deskový záklop)
2. separační vrstva (3mm lepenka)
3. krytina Lindab Click
4. kotvení podkladového plechu
5. oplechování čela krokví
6. podkladový plech FSRP
7. větrací mřížka

3.2. - ZPRACOVÁNÍ VĚTRANÉHO HŘEBENE - ŘEZ

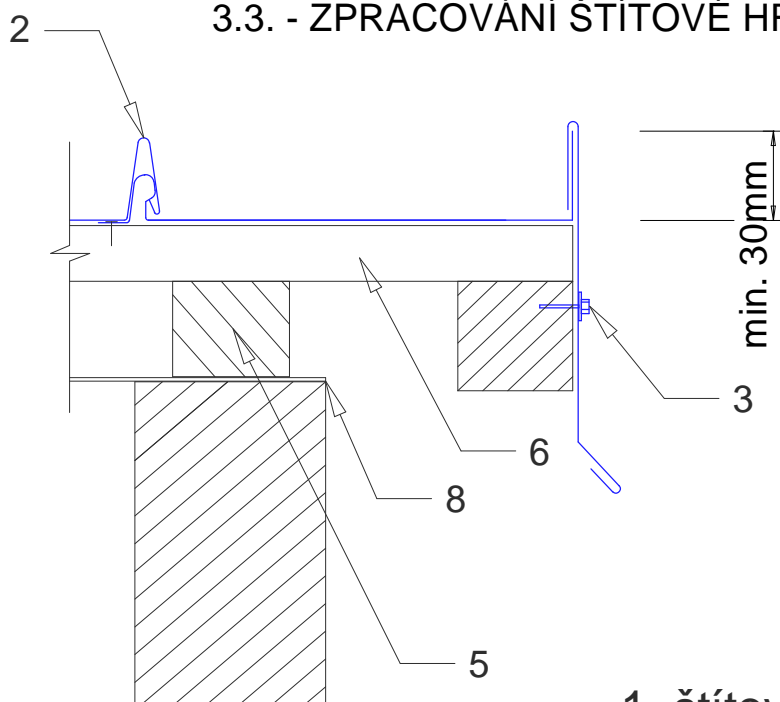


1. hřebenáč NPSRP
2. krytina Lindab Click
3. zpětný ohyb
4. vrut LW-C 4ks + páska TBA 3x9mm
5. větrací lišta VENTSRP
6. vrut SL2T (4ks/lišta)
7. difuzní fólie

A



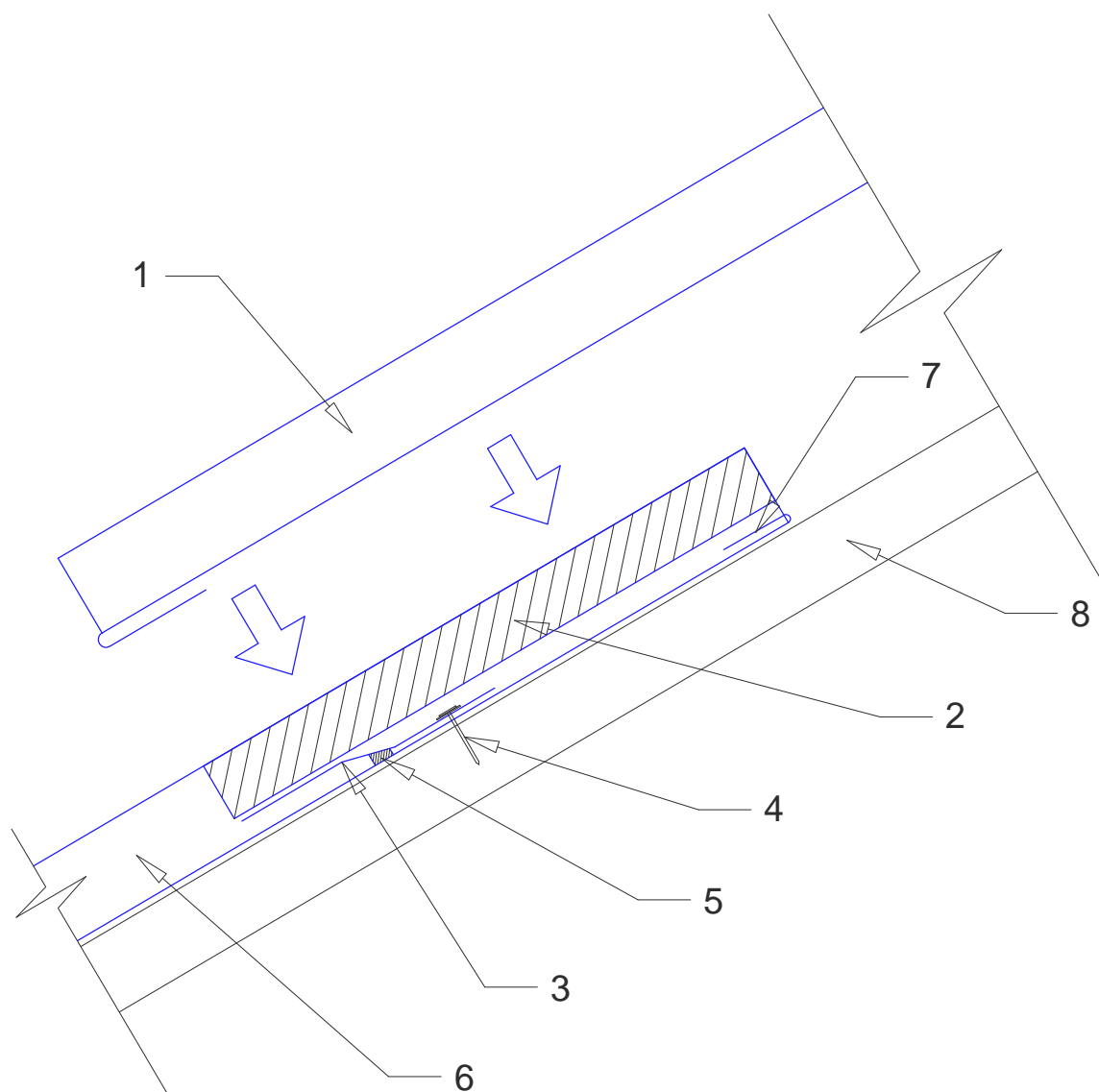
3.3. - ZPRACOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ HRANY, VARIANTA A, B - ŘEZ



B

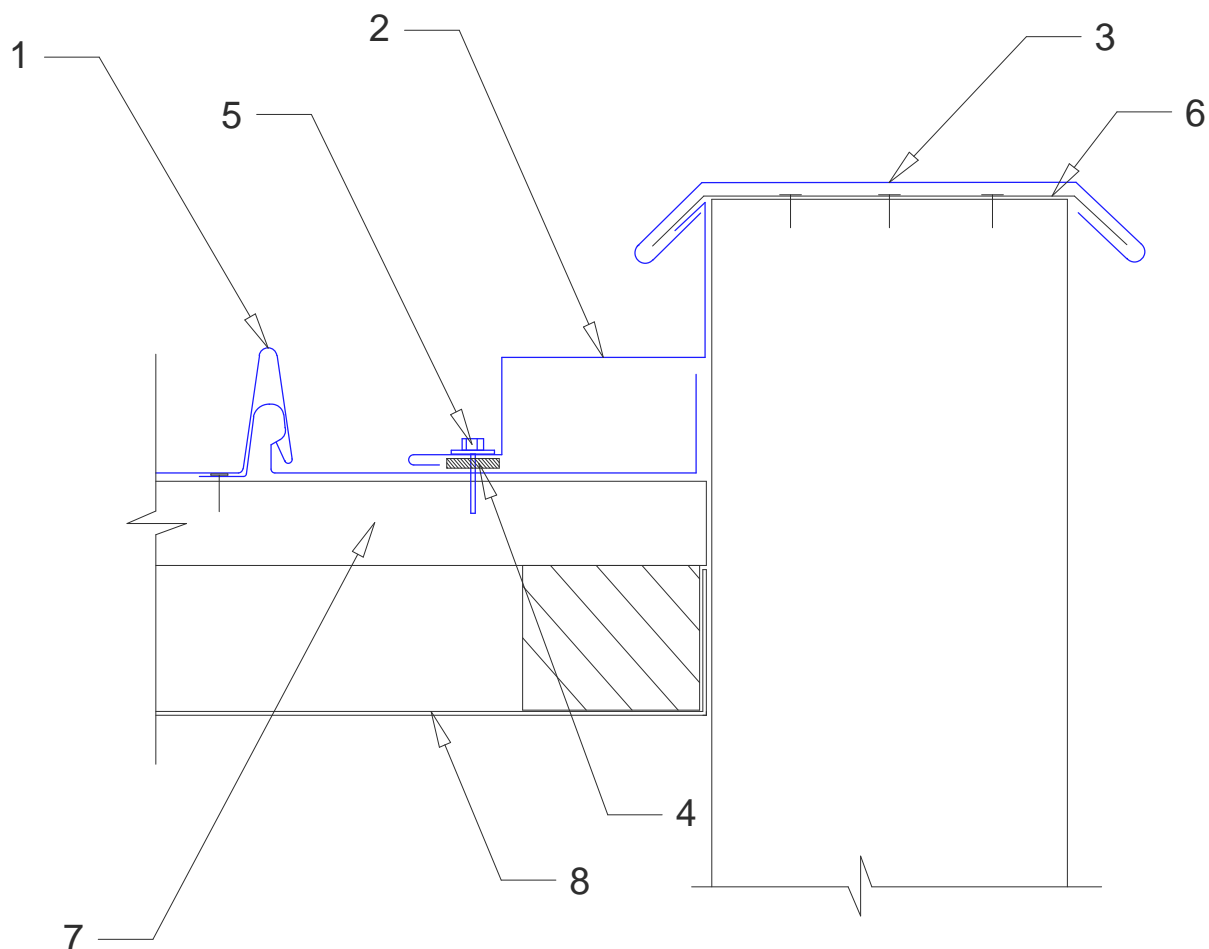
1. štítová lemovka VISRP
2. krytina Lindab Click
3. samořezný vrt SWT (po 800mm)
4. podkladový PZ plech
(při celkové výšce lemovky >150mm)
5. kontralať min. 40mm
6. lať 40mm nebo bednění min. 25mm
7. těsnicí páska TBA 3x9mm
8. difuzní fólie

3.4. - DÉLKOVÉ NAPOJENÍ LAMEL - PODÉLNÝ ŘEZ



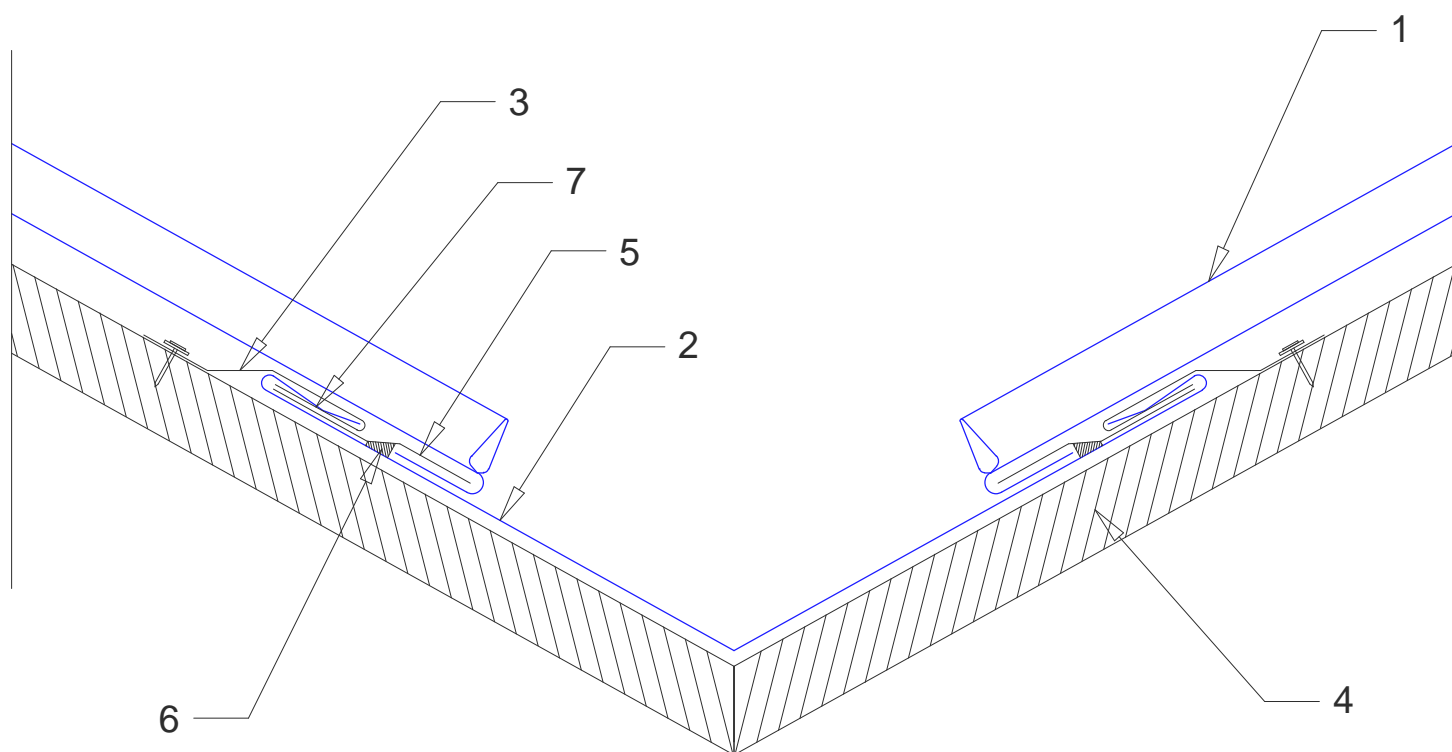
1. horní lamela krytiny Click
2. oblast úpravy drážek spodní lamely, viz. str.15
3. vložené pero C2SRP
4. vrut LW-C, 3ks na šířku lamely
5. těsnění TBA na šířku pásu
6. spodní lamela krytiny Click
7. těsnící páska TBA 3x9mm
8. podklad pro krytinu

3.5. - ZPRACOVÁNÍ LEMOVANÍ K ATICE - ŘEZ



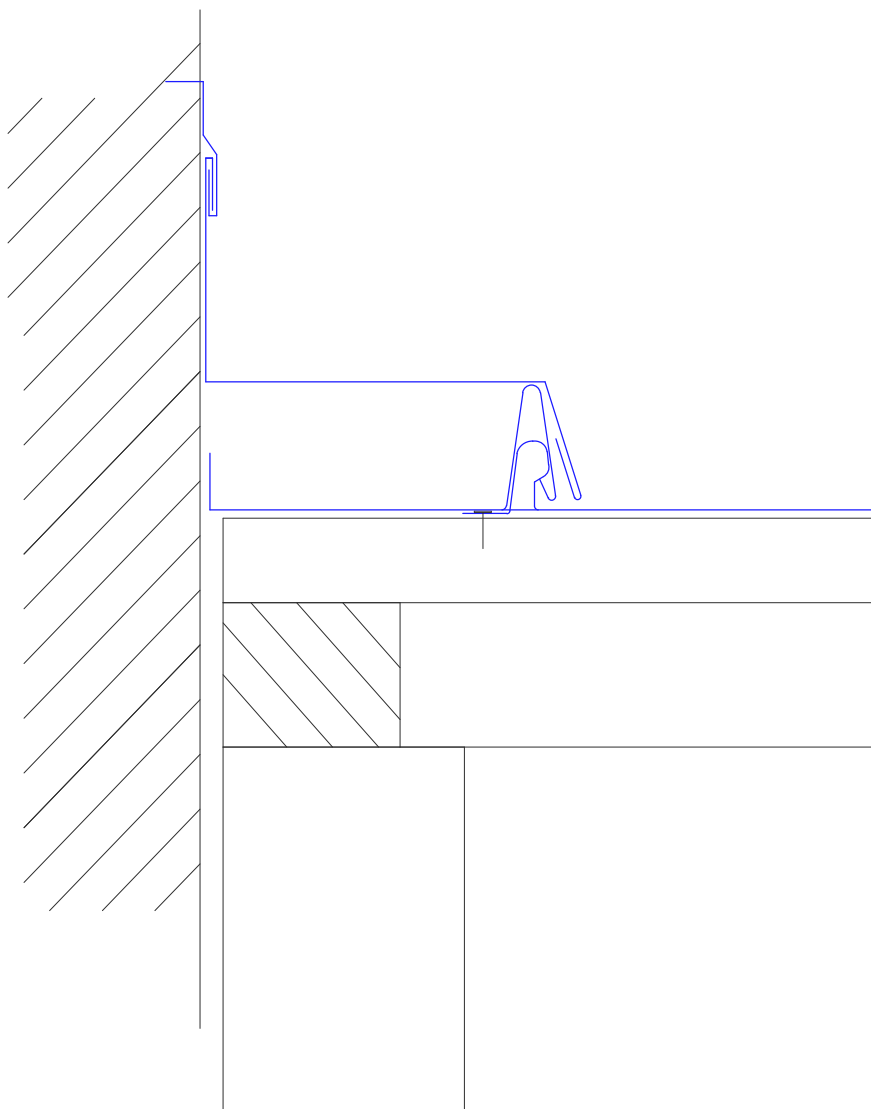
1. krytina Lindab Click
2. lemování ke zdi
3. oplechování atiky Lindab 0,5/0,6mm
4. těsnění TBA 3x9mm
5. samořezný vřut SWT
6. podkladový plech PZ 0,75-0,88mm
7. bednění min. 25mm
8. difuzní fólie

3.6. - ZPRACOVÁNÍ ÚŽLABÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ



1. krytina Lindab Click
2. úžlabí RD
3. příponka pro upevnění úžlabí, š. 30mm
4. bednění min. 25mm
5. vložené pero C2SRP
6. těsnění TBA 3x9mm
7. zmáčknutí vloženého pera

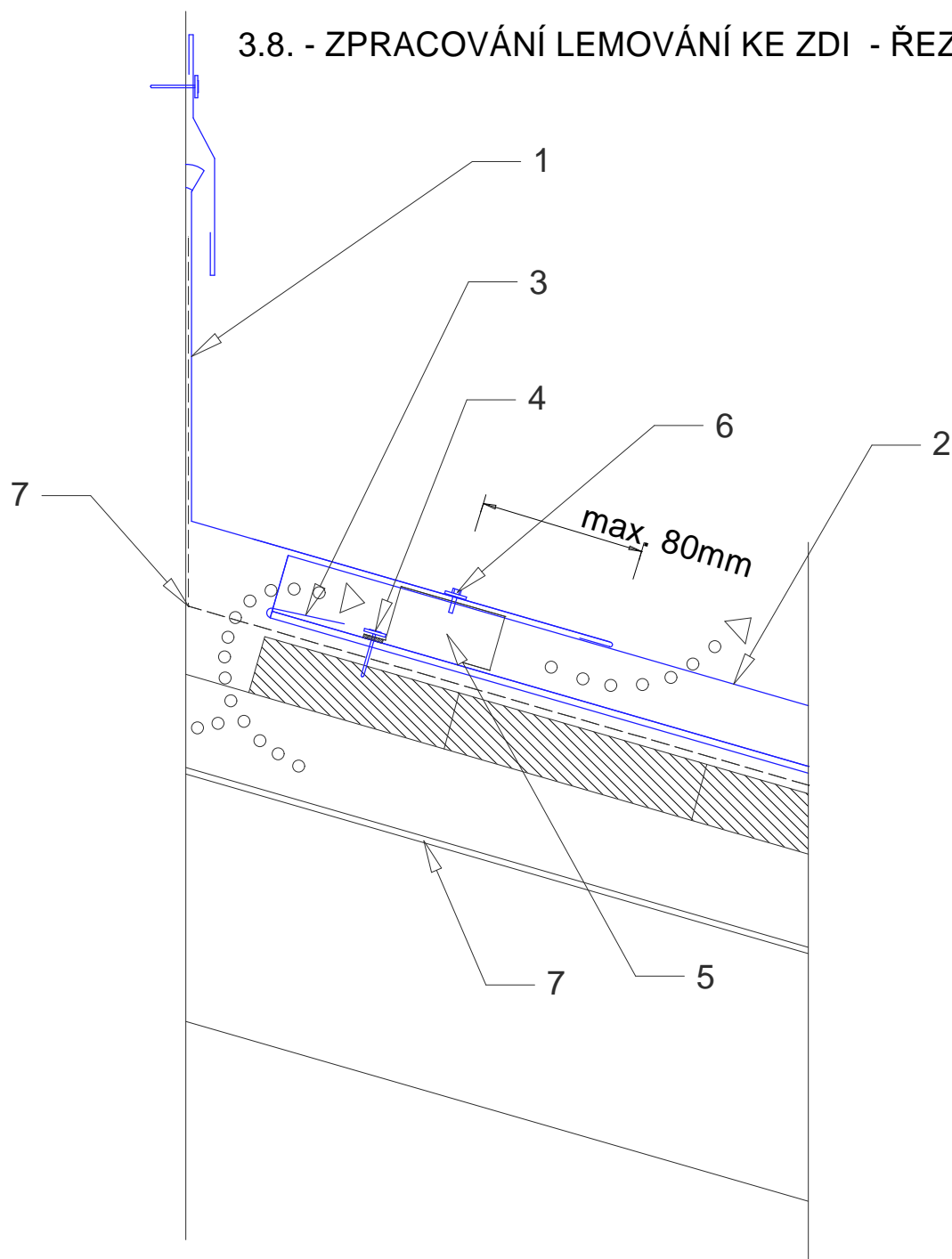
* Minimální doporučený podélný sklon úžlabí je 14



3.7. - LEMOVÁNÍ KOMÍNU, VARIANTA HORNÍ LEM - PŘÍČNÝ ŘEZ

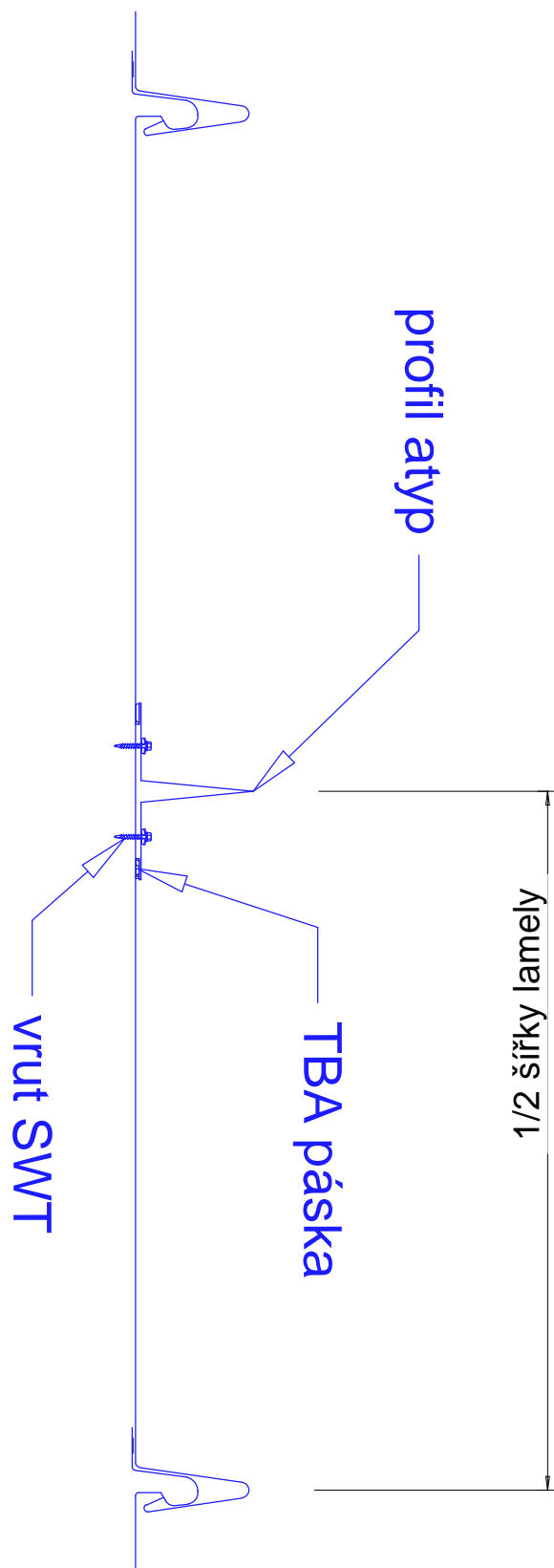
Pozn.: Horní lemování je vhodné pro komíny umístěné v hřebeni, nebo v jeho blízkosti. Lemování je zataženo pod hřeben.

3.8. - ZPRACOVÁNÍ LEMOVÁNÍ KE ZDI - ŘEZ



1. lemování ke zdi
2. krytina Lindab Click
3. zpětný ohyb
4. vrut LW-C 4ks + páska TBA 3x9mm
5. větrací lišta VENTS RP
6. vrut SL2T (4ks/lišta)
7. difuzní fólie

3.9. - PROVEDENÍ ATYPICKÉHO ZTUŽENÍ STŘEDOVÉ PARTIE LAMELY CLICK - ŘEZ

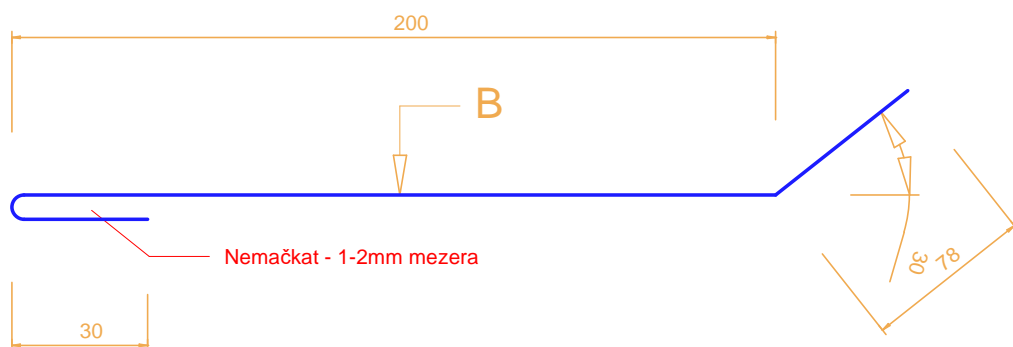


4. KLEMPÍŘSKÉ TYPOVÉ PRVKY

- 4.1. - BTSRP Ohýbací přípravek
- 4.2. - FSRP Zatahovací plech
- 4.3. - C1SRP Kotvící prvek
- 4.4. - C2SRP Kotvící profil - pero
- 4.5. - SLSRP25 Podélné lemování ke zdi
- 4.5. - STSRP25 Příčné lemování ke zdi
- 4.7. - VISRP25 Štítové lemování
- 4.8. - NP260 Hřeben
- 4.9. - VENTSRP 485 Větrací hřebenová lišta
- 4.10.-VISK-Z Štítové lemování - Zavlékací
- 4.11.-VENTSRP 2000 Větrací nárožní lišta

Klempířské doplňky Click

4.1. - BTSRP Ohýbací přípravek



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 308mm

Materiál : PZ 1,0 - 1,5mm

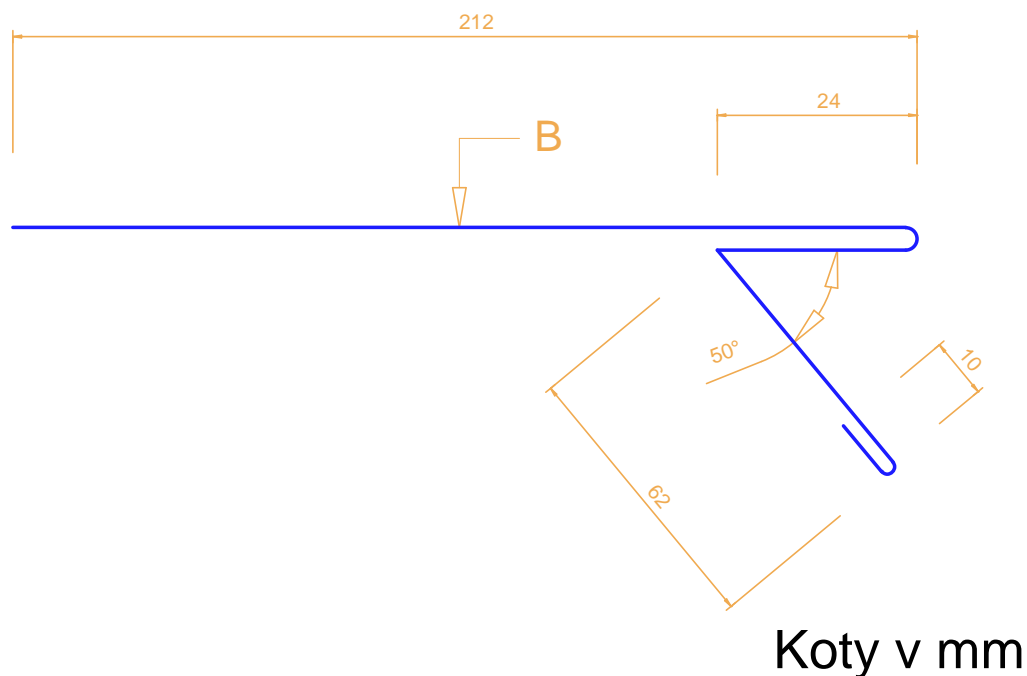
Délka : 485mm

Axapta kod : 6434

Použití : Pomůcka pro ohyb koncové části lamely click

Klempířské doplňky Click

4.2. - FSRP Zatahovací plech



Rozvinutá šířka : 308mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

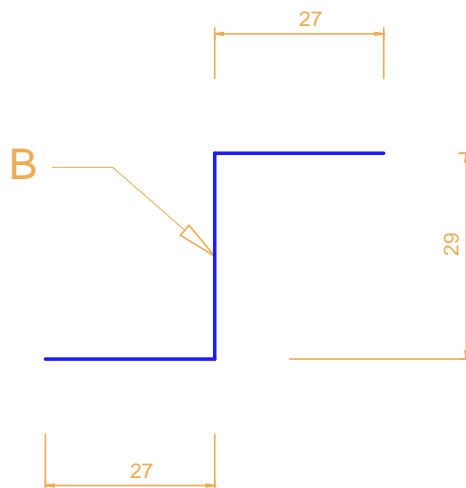
Délka : 2000mm

Axapta kod : 6426

Použití : Založení krytiny u okapu

Klempířské doplňky Click

4.3. - C1SRP Kotvící prvek



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 83mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

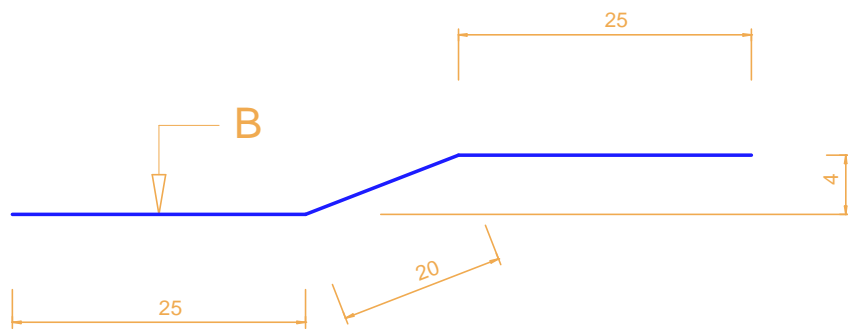
Délka : 2000 nebo 485mm

Axapta kod : 6427

Použití : Opora pro montáž hřebene

Klempířské doplňky Click

4.4. - C2SRP Kotvící profil - pero



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 70mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

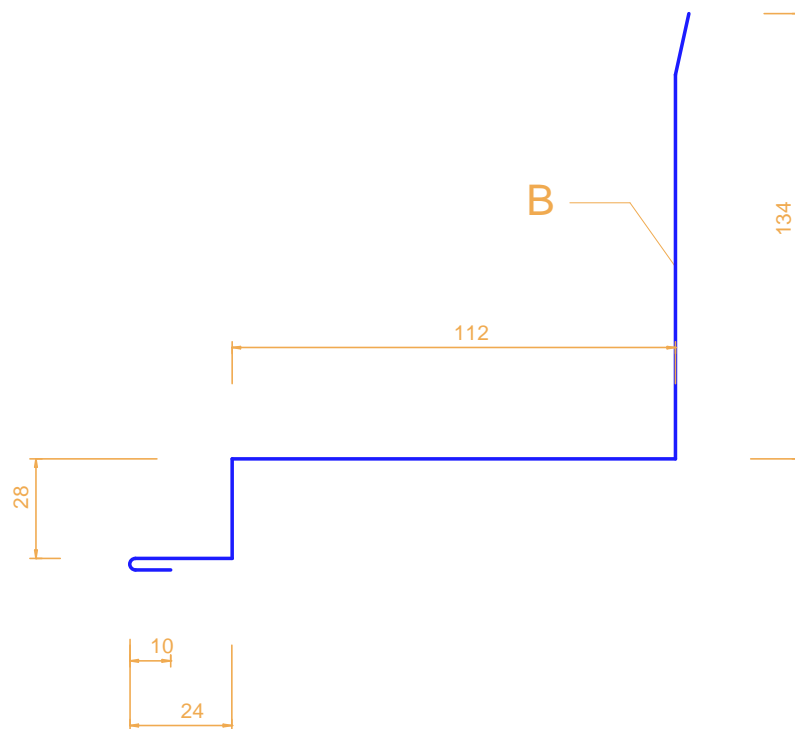
Délka : 2000mm

Axapta kod : 6428

Použití : Pero do úžlabí a pro délkové napojení lamel

Klempířské doplňky Click

4.5. - SLSRP25 Podélné lemování ke zdi



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 308mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

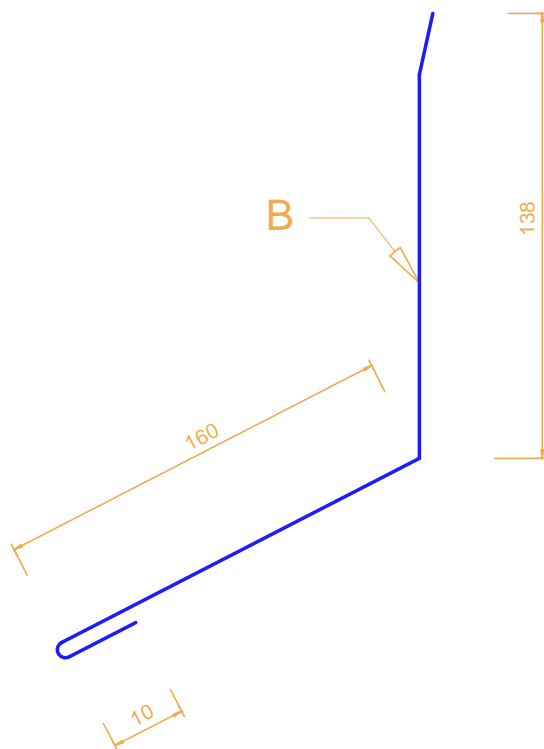
Délka : 2000mm

Axapta kod : 504921

Použití : Lemování ke zdi - rovnoběžně s drážkou

Klempířské doplňky Click

4.6. - STSRP25 Příčné lemování ke zdi



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 308mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

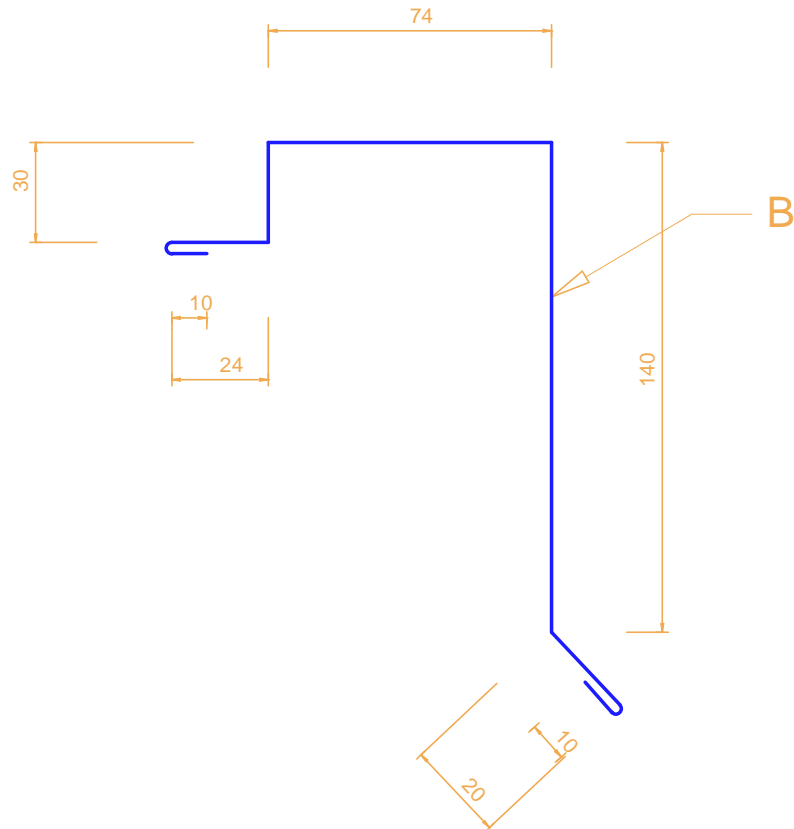
Délka : 2000mm

Axapta kod : 504922

Použití : Příčné lemování ke zdi - kolmo na drážku

Klempířské doplňky Click

4.7. - VISRP25 Štítové lemování



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 308mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

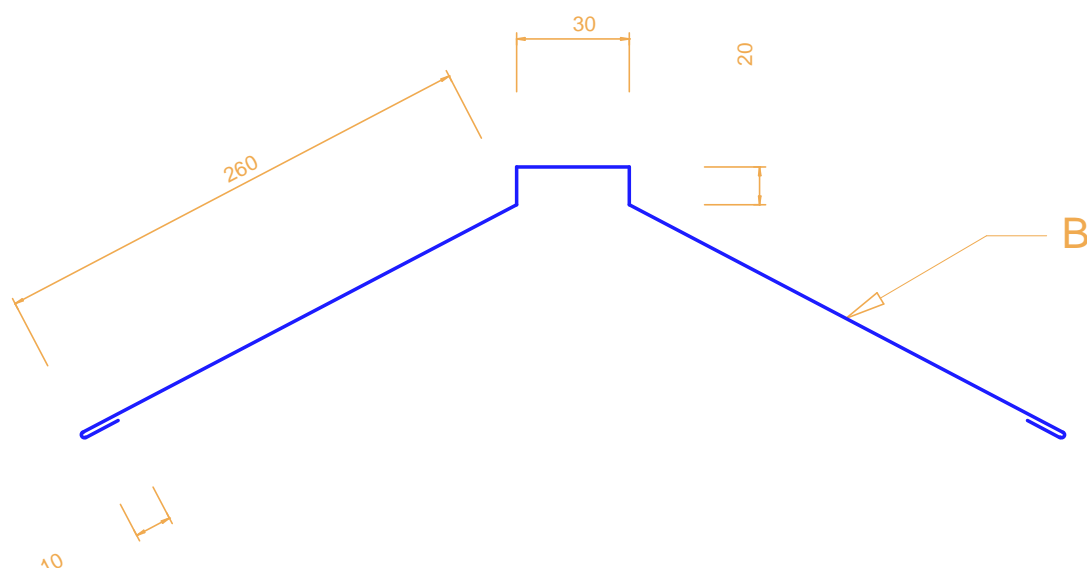
Délka : 2000mm

Axapta kod : 6433

Použití : Oplechování štítového zakončení střechy

Klempířské doplňky Click

4.8. - NP260 Hřeben



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 615mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5/0,6mm

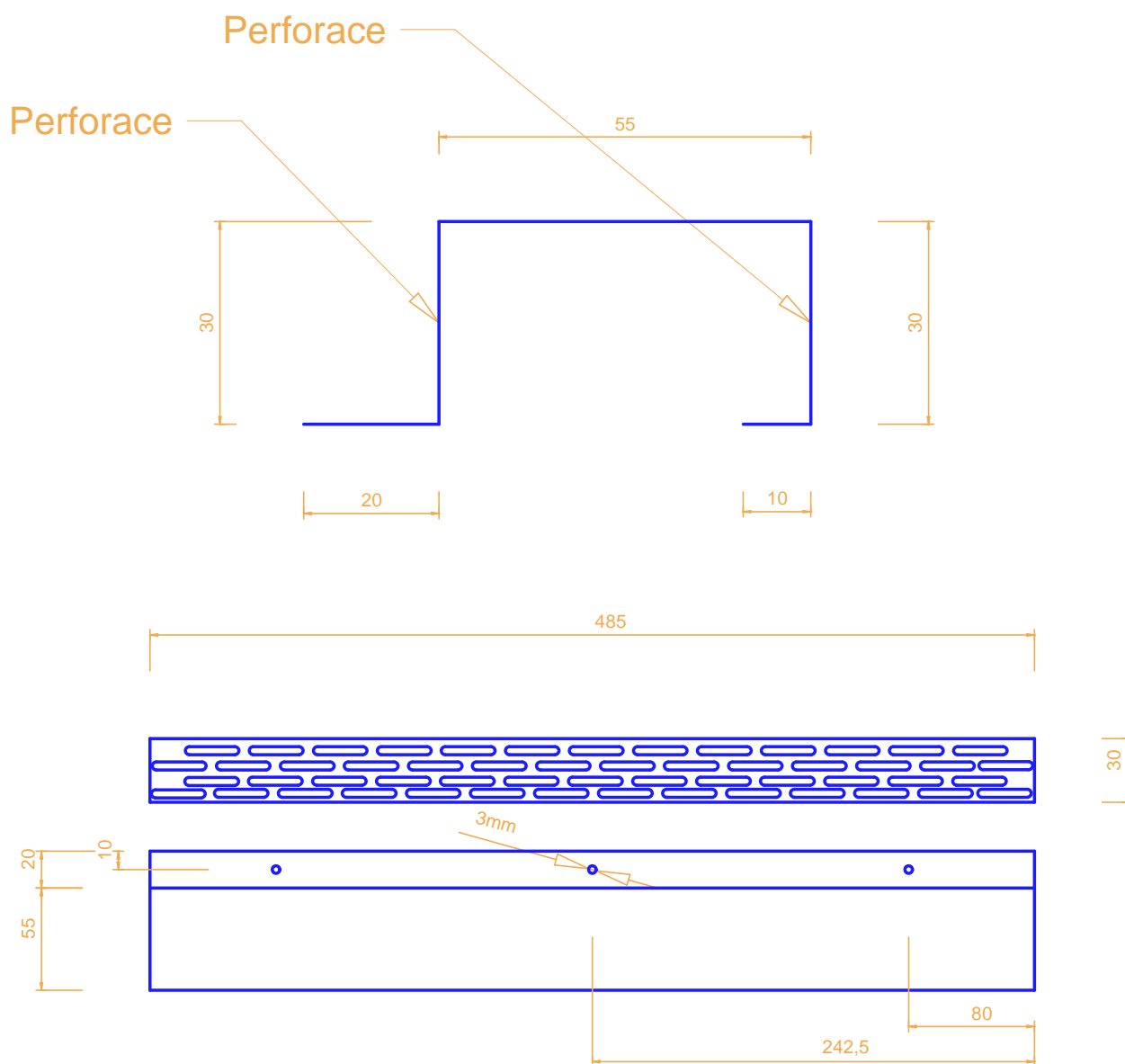
Délka : 2000mm

Axapta kod :

Použití : Prodloužená hřebenová tvarovka pro krytinu Click

Klempířské doplňky Click

4.9. - VENTSRP 485 Větrací hřebenová lišta



Rozvinutá šířka : 145mm

Materiál : PZ 0,7 (0,75)mm

Délka : 485mm

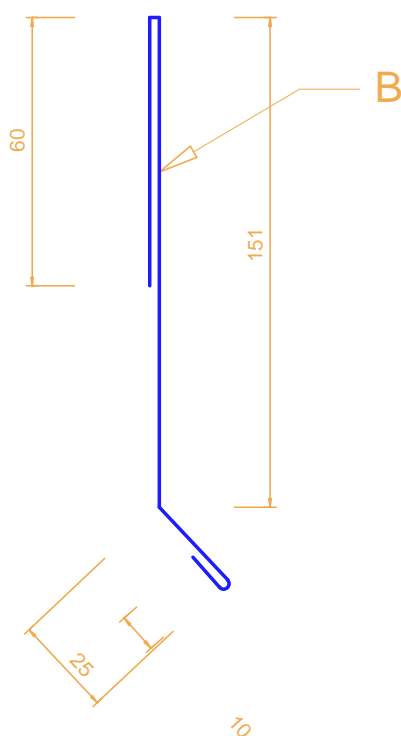
Axapta kod : VENTSRP

Použití : Vymezovací profil mezi hřeben a krytinu

Koty v mm

Klempířské doplňky Click

4.10. - VISK-Z Štítové lemování - Zavlékací



Koty v mm

Rozvinutá šířka : 246mm

Materiál : Classic, Premium, Elite - 0,5

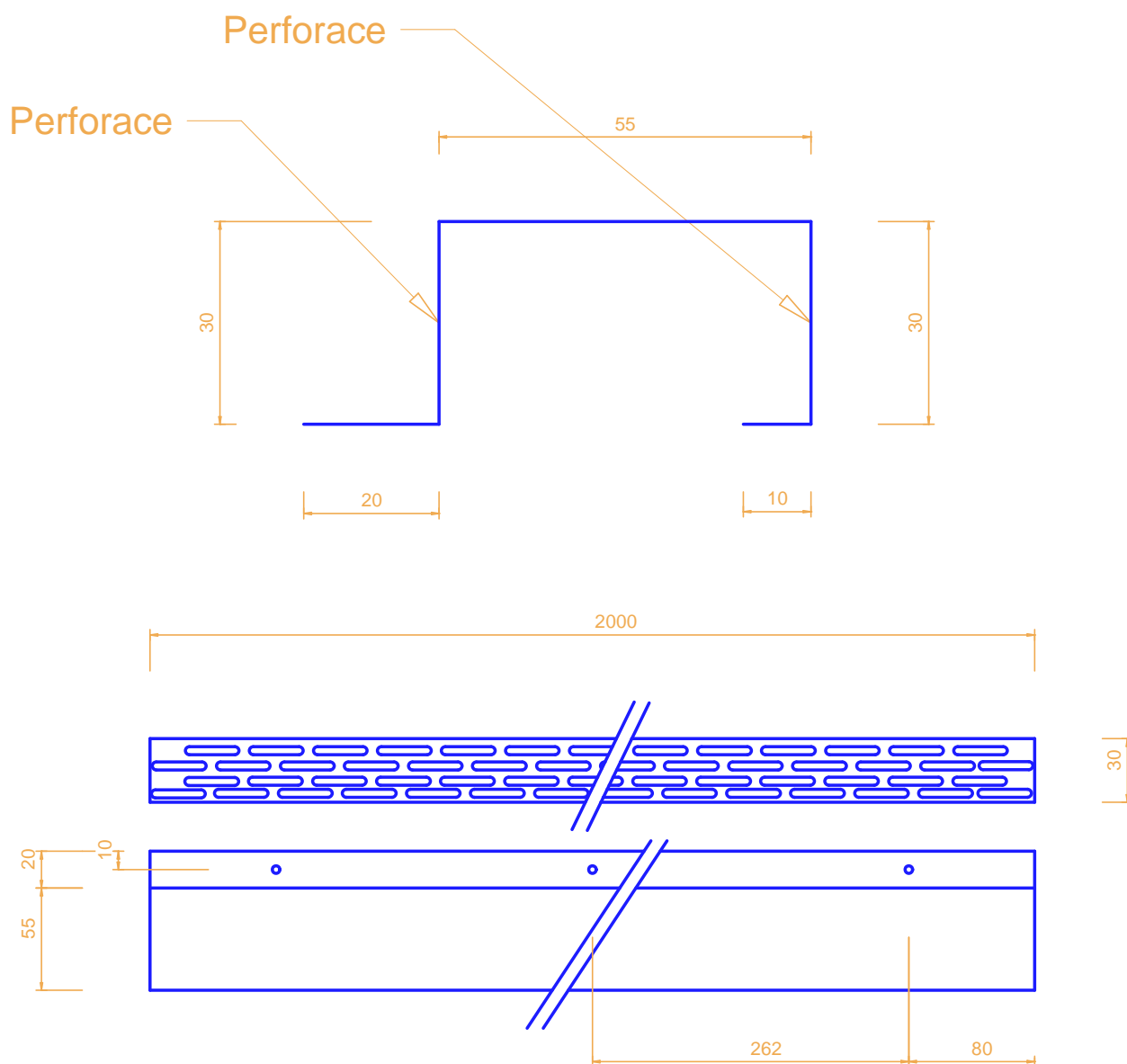
Délka : 2000mm

Axapta kod :

Použití : Oplechování štítového zakončení střechy

Klempířské doplňky Click

4.11. - VENTSRP 2000 Větrací nárožní lišta



Rozvinutá šířka : 145mm

Materiál : PZ 0,7 (0,75)mm

Délka : 2000mm

Koty v mm

Axapta kod : VENTSRP

Použití : Vymezovací profil mezi hřeben a krytinu