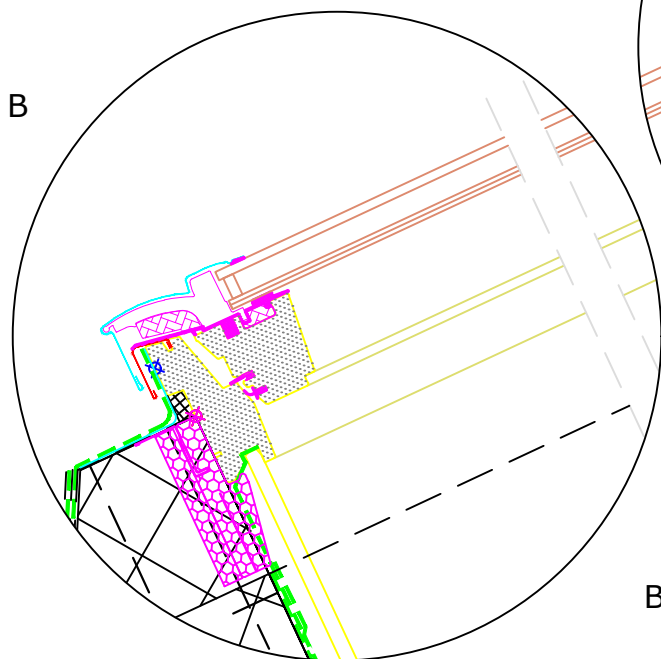
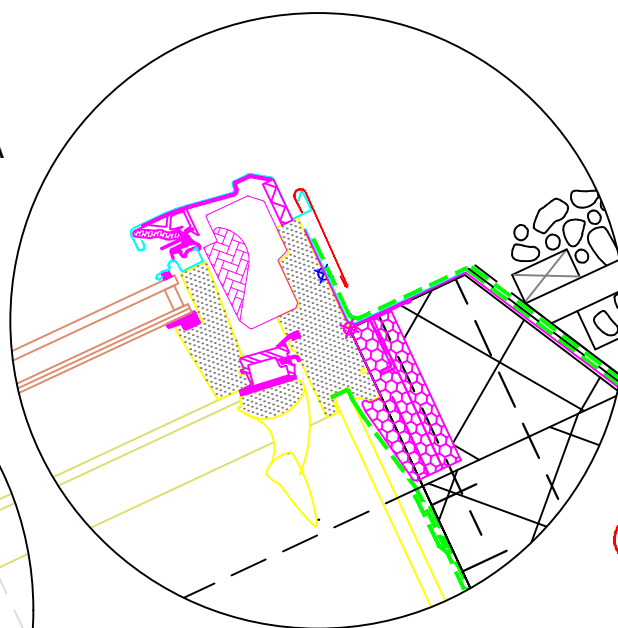


Detail B



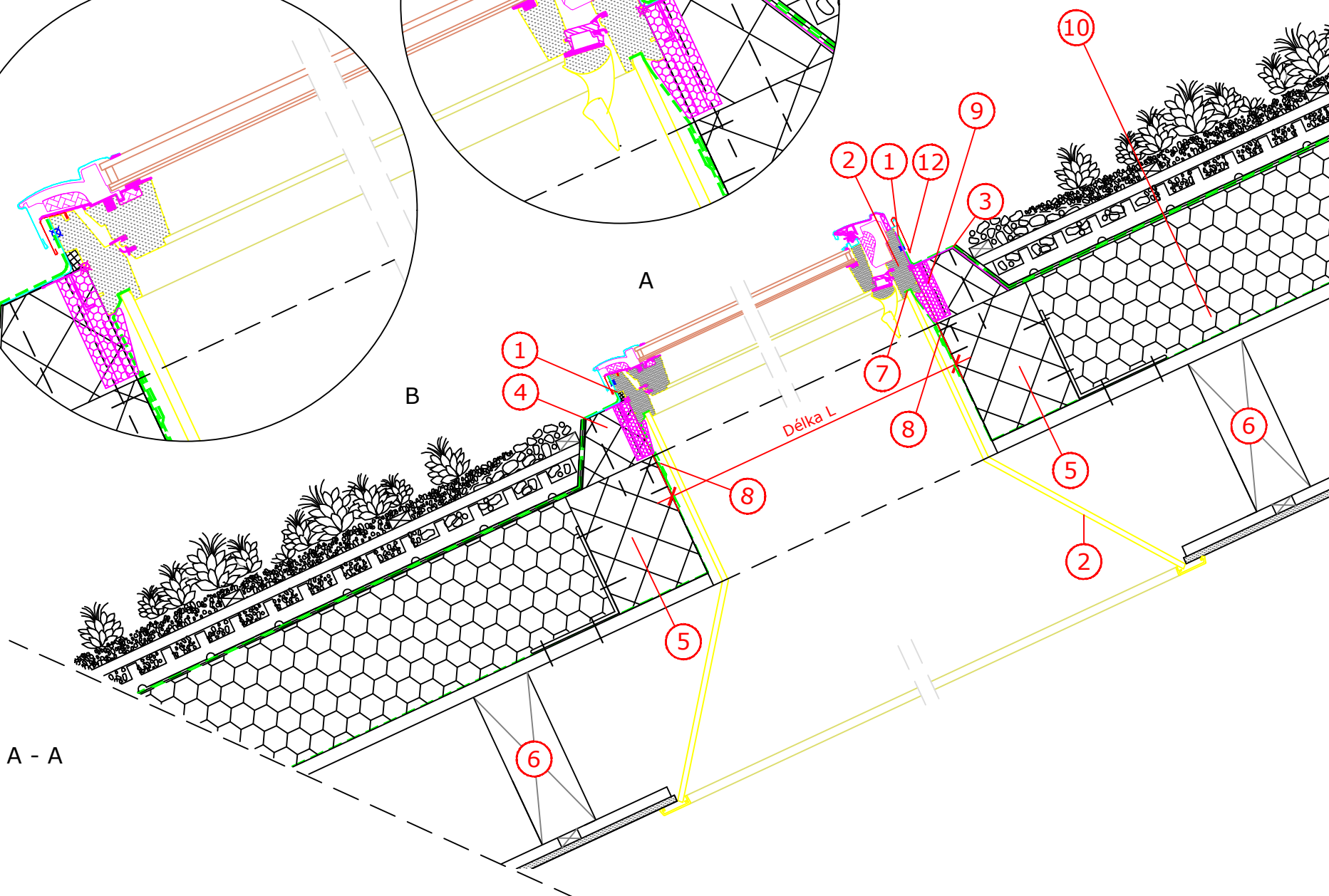
Detail A



Velikostní tabulka v cm

GPL_66	B x	L
CK04	55 x	98
CK06	55 x	118
FK06	66 x	118
FK08	66 x	140
MK04	78 x	98
MK06	78 x	118
MK08	78 x	140
MK10	78 x	160
PK06	94 x	118
PK08	94 x	140
PK10	94 x	160
SK06	114 x	118
SK08	114 x	140
SK10	114 x	160
UK04	134 x	98
UK08	134 x	140

Řez A - A



1. Lišta z poplastovaného plechu Viplanil - kotvení hydroizolace ke střešnímu oknu.
2. Střešní okno VELUX GPL
3. Hydroizolační fólie VELUX BFX
4. Hranol z tepelněizolačního materiálu - např. PUREN
5. Tepená izolace - nadkroevní
6. Výměna krovu
7. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
8. BBX - parotěsná fólie VELUX.

9. BDx - zateplovací sada systému VELUX.
10. typová skladba zeenné střechy s nadkroevní izolací
11. Konstrukční trám
12. Oplechování střešního okna ZWC-T
13. Přípustný sklon střechy, 15° - 60°

Jedná se o nezávazné návrhy instalace, společnost VELUX v tomto kontextu neposkytuje žádnou záruku.

Kontakt:
www.velux.cz / architekt.cz@velux.com

Typ okna a zasklení	VELUX GPL, nízkoenergetické trojsklo 66			
Montážní doplňky	BDx zateplovací sada BBX manžeta z parotěsné fólie			
Typ lemování	EDL pro ploché střešní krytiny s výškou profilu/tloušťkou do 16 mm			
Doplňky a stínění	VELUX ostění LSC o hloubce 400 mm			
Skladba střešní konstrukce	Typová skladba zelené střechy v šikmé střeše			
Typ střešní krytiny	Extenzivní zelená střecha			
Formát DIN A3	M 1:10/1:5	1.01.2020	Strana 1 z 2	Detail Nr. 244