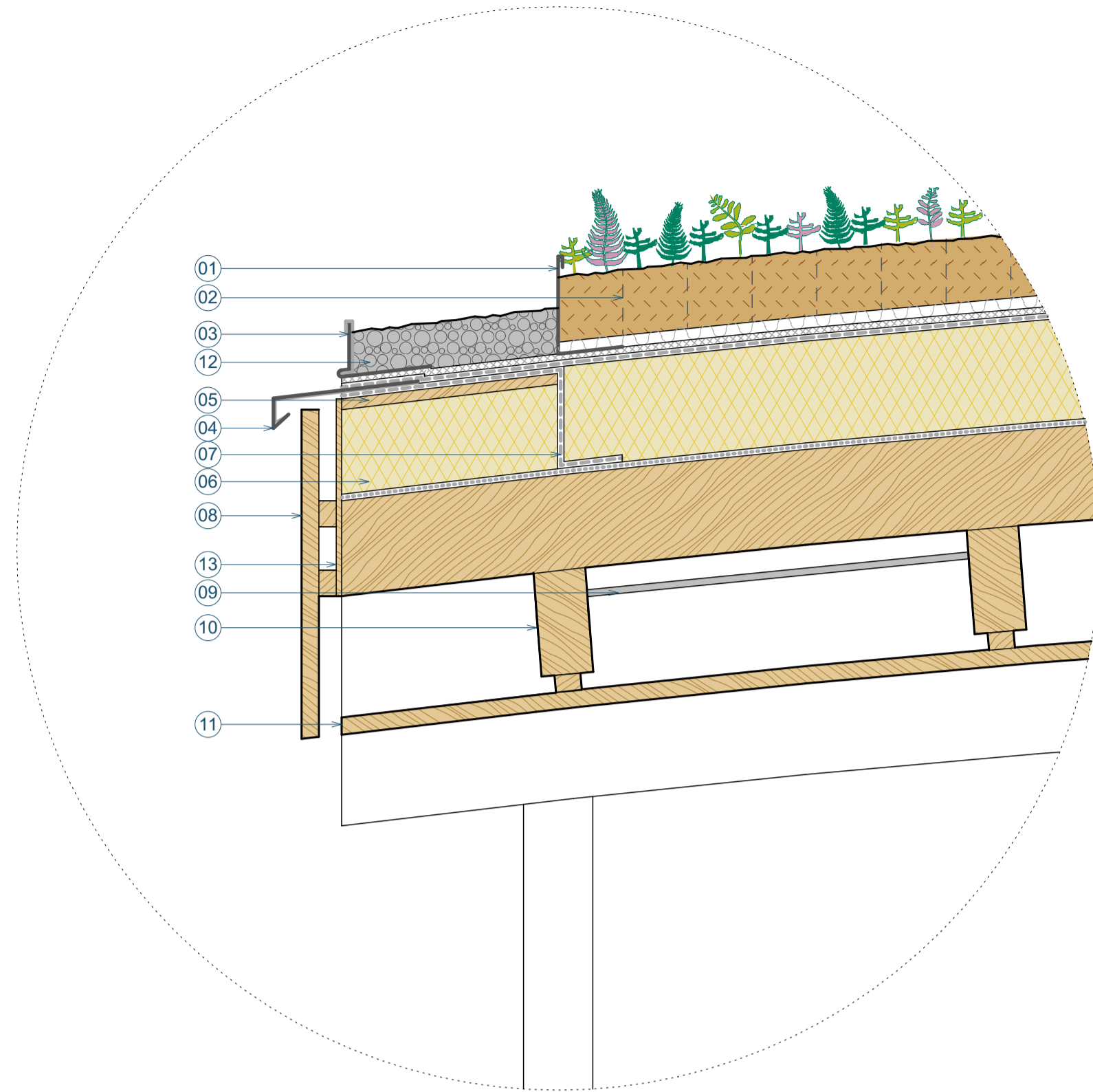
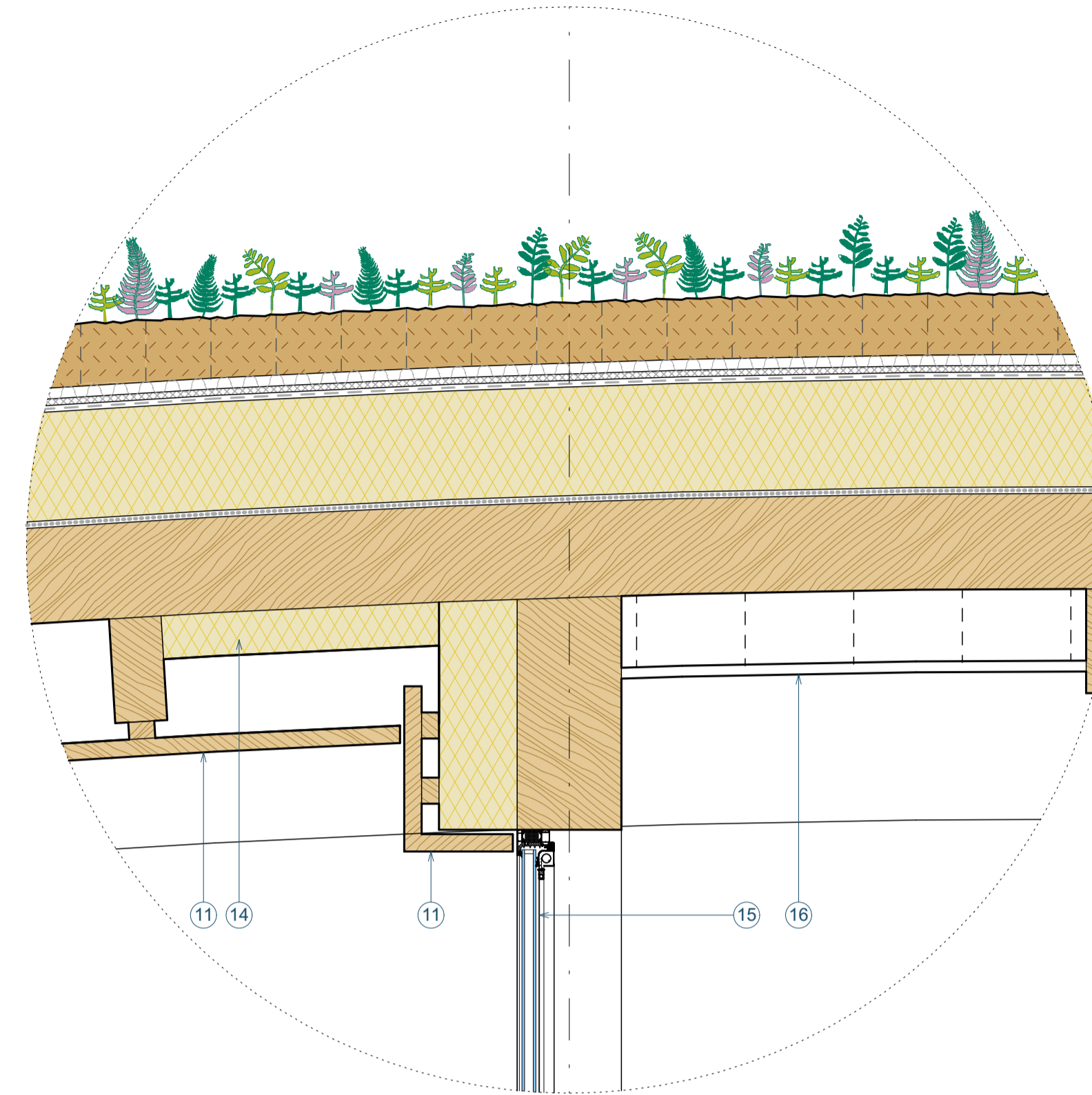


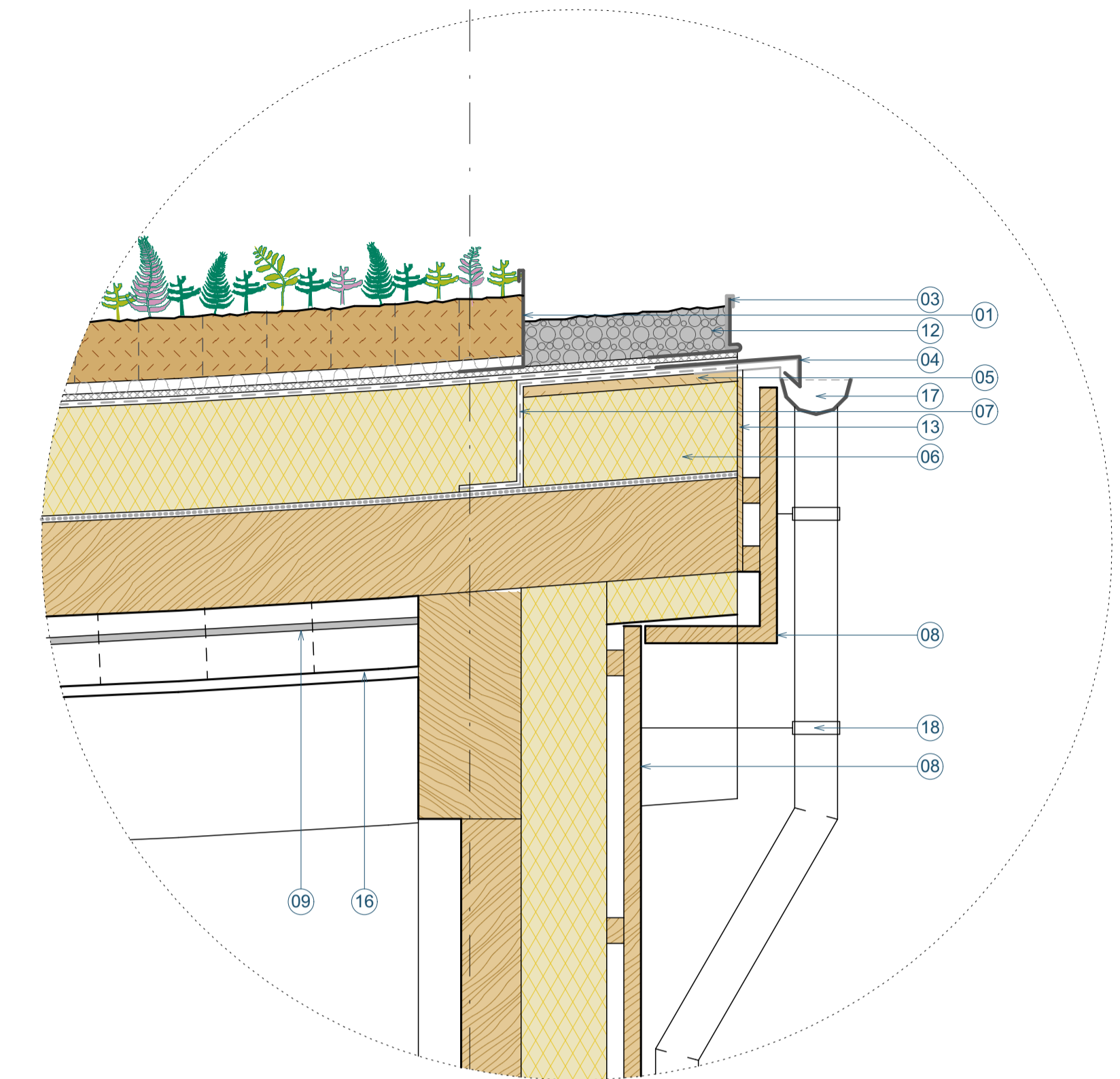
DETAIL A - VYLOŽENIE STRECHY M1:12



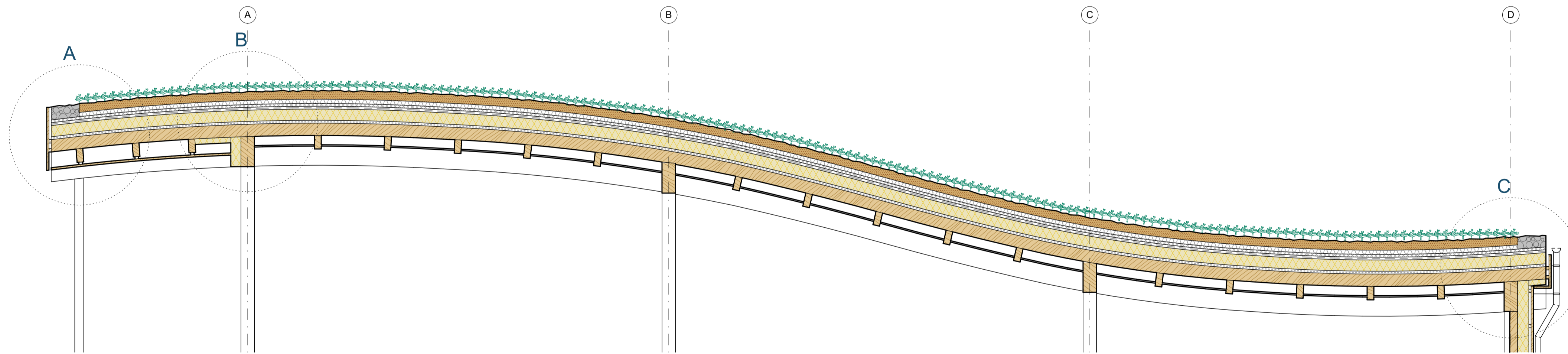
DETAIL B - STYK INTERIÉRU A EXTERIÉRU M1:12



DETAIL C - ODVODNENIE STRECHY M1:12



REZ STREŠNOU KONŠTRUKCIOU M1:50



LEGENDA

- 01 UKONČOVACÍ PROFIL - NEREZ OCEĽ HR. 1 mm
- 02 STABILIZAČNÁ ROHOŽ PROTI ZOSUVU SUBSTRÁTU
- 03 UKONČOVACÍ PROFIL - NEREZ OCEĽ HR. 1 mm
- 04 OPLECHOVANIE - NOSNÝ A KRYCÍ PROFIL - NEREZOVÁ OCEĽ HR. 1 mm
- 05 ROZNÁŠACIA KOTVIACA OSB DOSKA HR 2X 12,5 mm
- 06 KOTVIACA DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 220 mm
- 07 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA EPDM + PLOŠNÉ LEPENIE HR. 1,5 mm
- 08 FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD - ZVISLÉ HRANOLČEKY 60 X 40 mm + NOSNÝ ROŠT - VERTIKÁLNE HRANOLČEKY 40 X 60 mm
- 09 STUŽUJÚCE OCEĽOVÉ LANO ø16 mm
- 10 STREŠNÁ VAZNICA Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DREVA 120 x 240
- 11 FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD - VERTIKÁLNE HRANOLČEKY 60 X 40 mm + NOSNÝ ROŠT - ZVISLÉ HRANOLČEKY 40 X 60 mm
- 12 POŽIARNY PÁS ŠÍRKY 500 mm - ŠTRKOVÝ NÁSYP - VYMÝVANÝ RIEČNY ŠTRK HR. 100 mm
- 13 UKONČUJÚCA OSB DOSKA HR. 12,5 mm
- 14 DOSKA Z MINERÁLNEJ VLHY HR. 100 mm
- 15 ZASKLENÁ STENA - HLINÍKOVÝ RÁM S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA, IZOLAČNÉ ZASKLENIE, INTEGROVANÝ INTELIGENTNÝ TIENIACI SYSTÉM
- 16 ZVUKOVOPOHLTIVÝ AKUSTICKÝ PODHLAD
- 17 LÍNIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽĽAB S KRYCOU MRIEŽKOU + KOTVIACE ZÁVESY
- 18 ZVODOVÉ POTRUBIE + KOTVIACE OBJÍMKY - POTRUBIE ÚSTÍ DO AKUMULAČNEJ NÁDRŽE

STR1 - POLOINTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA

- VEGETÁCIA - ZELENĚ + VYŽIVOVACÍ SUBSTRÁT + VEGETAČNÁ ROHOŽ 150 mm
- PROTIŠMYKOVÁ SIEŤKA 1 mm
- HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA 20 mm
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA 1 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z EPDM + PLOŠNÉ LEPENIE 1,5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - VRCHNÁ VRSTVA 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - ZÁKLADNÁ VRSTVA 150 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA 0,2 mm
- CLT PANEL 220 mm

POHĽAD NA STREŠNÚ KONŠTRUKCIU



Študent: BC. PAVLINA BRESTÁKOVÁ, BC. LUCIA ORAVCOVÁ	Projekt: KOMUNITNÉ CENTRUM MILANA ŠIMEČKU, BORY	Investor: STAVBY S VÚNÍ DŘEVA
Ročník: II.AKP, I.NKS	Konzultant: ING. ROMAN HERDA	Č. zákazky:
Zákonný vlastník: STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKDK	Druh dokumentu: (profesia) ARCHITEKTÚRA A KONŠTRUKCIE Názov dokumentu: KONŠTRUKČNÉ DETAILY	Dokument: STAVEBNÉ POVOLENIE
	Dátum vydania: 2023	Mierka: 1:50/1:12
		List: