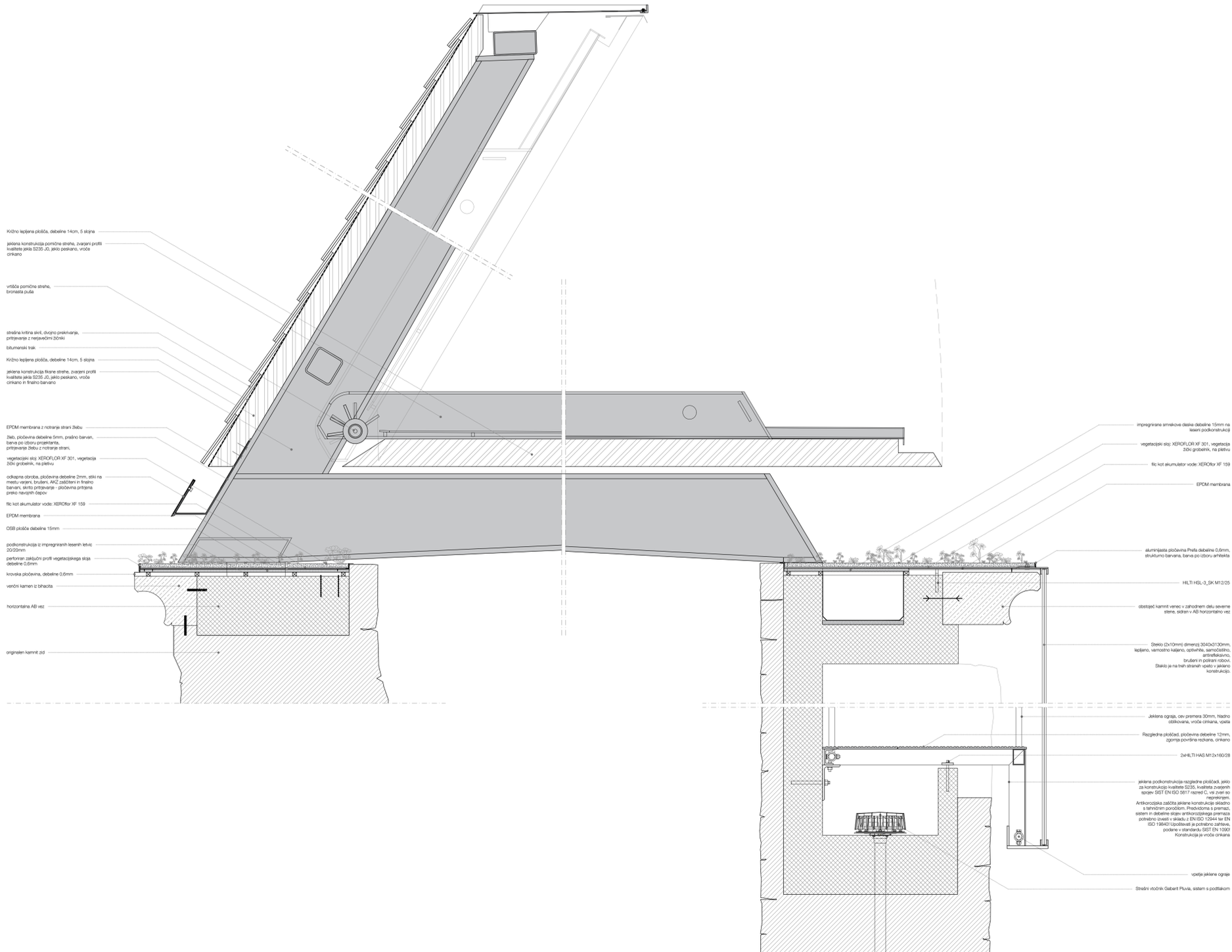


KARTUZIJA ŽIČE



- Križno lepljena ploča, debljina 14cm, 5 sklova
- jelena konstrukcija pomoćne strehe, završni profil kvaliteta jela S235 JO, jelo poslikano, vodoravno crkano
- višća pomoćne strehe, bronasta puša
- strešna letina avit, dugina preklapanja, priključak z neravnom žičani bakrenski bak
- Križno lepljena ploča, debljina 14cm, 5 sklova
- jelena konstrukcija glavne strehe, završni profil kvaliteta jela S235 JO, jelo poslikano, vodoravno crkano i frano barvano
- EPDM membrana z rešenja stari štatu
- žala, pločivina debljina 6mm, srednja barvan, barva po izboru projektanta, priključak štatu z notirani štatu
- vegetacijski sloj XEROFLOOR XF 301, vegetacija 200i grubost, na plietvu
- odsporna obruba, pločivina debljine 2mm, štiti na mestu vanjski, brulera, ANZ zaštićeni in frano barvano, štiti priključak - pločivina prekriva preko navagnih čepov
- filc kot akumulator vode XEROFloor XF 150
- EPDM membrana
- OSB ploča debljine 15mm
- podkonstrukcija z impregniranih lesenih letvic 200x20mm
- perforiran zaštitni profil vegetacijskoga sloja debljine 0,6mm
- kovčka pločivina, debljina 0,6mm
- vanjski kamen iz štrachta
- horizontala AB vez
- originalni kamnit zd

- impregnirane smrekove daske debljine 15mm na leseni podkonstrukciji
- vegetacijski sloj XEROFLOOR XF 301, vegetacija 200i grubost, na plietvu
- filc kot akumulator vode XEROFloor XF 150
- EPDM membrana
- aluminijasta pločivina Peltis debljina 0,6mm, strukturo barvana, barva po izboru arhitekta
- HLTH HSL-Q_Sk M1205
- odspored kamnit venec v zahodnem delu završne stene, sistem v AB horizontalno vez
- Staklo (2x10mm) dimenzija 300x20x130mm, lepljeno, varnostno kaljeno, optično, samozastirno, antirefleksivno, brušeni in polirani robovi. Staklo je na treh straneh vezano v jeleno konstrukcijo
- Jelena ograja, celi premera 30mm, hladno oblikovana, vodoravno crkana, speta
- Razgledna pločica, pločivina debljine 12mm, optično površina redkara, crkano
- Zel-ELTH HAS M12x15028
- jelena podkonstrukcija razgledne pločice, jelo za konstrukcijo kvaliteta S235, kvaliteta završnih sklova S275 EN ISO 9817 nameš C, na stari do neposredni
- Antirefleksivna zaštitna jelena konstrukcija pločice s laktičnim poročilom. Preporučena s premaz, sistem in debljina stigne antirefleksivna premaza potrebna izvesti v skladu z EN ISO 12044 sor EN ISO 19840. Upoštevati je potrebna zahteva, podane v skladu s SIST EN 10901. Konstrukcija je vodoravno crkana
- vodoravna jelena ograja
- Strešni vodniki Gaberit Plus, sistem s podstavcem