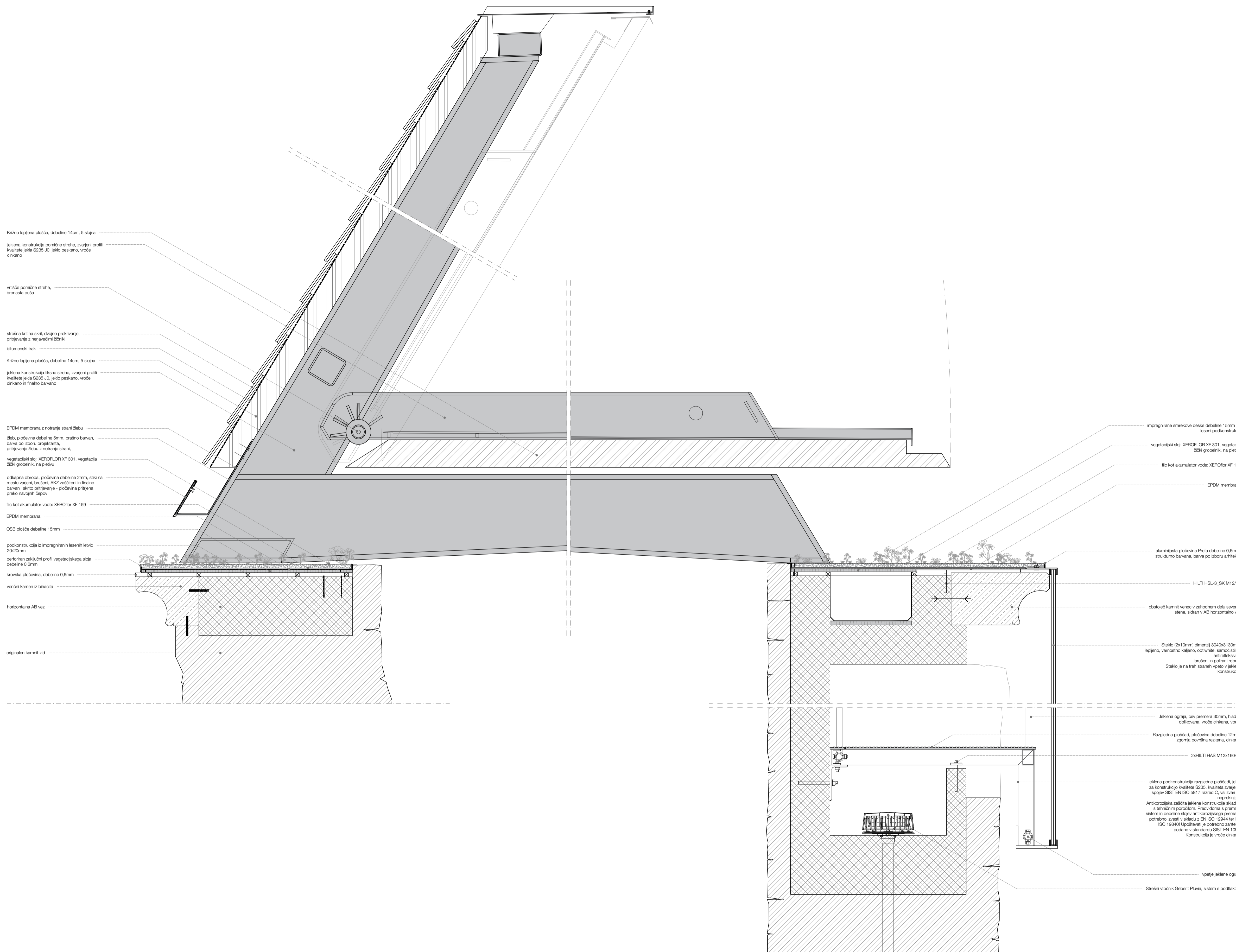


KARTUZIJA ŽIČE



Križno lepljena ploča, debljina 14cm, 5 sklova
 jeklena konstrukcija pomoćne strehe, završni profil kvaliteta jela S235 JO, jako poskano, vodoravno
 vodoravna pomoćna streha, brončasta puša
 strešna letina avit, dugina preklapanja, priključak z nerjavim čelikom
 bakrenski bak
 Križno lepljena ploča, debljina 14cm, 5 sklova
 jeklena konstrukcija pomoćne strehe, završni profil kvaliteta jela S235 JO, jako poskano, vodoravno i brzo barvano
 EPDM membrana z rešetkama stani štitu
 žala, pločivina debljina 6mm, srednja barvana, barva po izboru projektanta, priključak štitu z nerjavim čelikom
 vegetacijski sloj XEROFLON XF 301, vegetacija 20cm grubosti, na plitku
 odsporna obruba, pločivina debljina 2mm, stisnuta na mestu vanjske, brušen, ANČ zaštićeni i brzo barvano, sloj z priključkom - pločivina prekriva preko navjernih čepova
 fič kot akumulator vode XEROFLON XF 159
 EPDM membrana
 OSB ploča debljina 15mm
 podkonstrukcija z impregniranim lesenim letvicama 200x20mm
 perforirani zaštitni profil vegetacijskoga sloja debljina 0,6mm
 krovna pločivina, debljina 0,6mm
 vanjski kamen iz štrahača
 horizontalna AB vez
 originalni kamnit zid

impregnirane smrekove daske debljina 15mm na leseni podkonstrukciji
 vegetacijski sloj XEROFLON XF 301, vegetacija 20cm grubosti, na plitku
 fič kot akumulator vode XEROFLON XF 159
 EPDM membrana
 aluminijasta pločivina Pella debljina 0,6mm, struktura barvana, barva po izboru projektanta
 HILTI HSL-Q-SK M12x25
 odsporna kamnit venec u zadržanom obliku s vanjske strane, sistem u AB horizontalno vez
 Staklo (2x10mm) dimenzija 300x20x130mm, lepljeno, varnostno kaljeno, optički, samostalno, antirefleksivno, brušeno i polirano rubovi. Staklo je na trih stranah spojeno u jednako konstrukciju
 Jeklena ograda, čelična premera 30mm, hladno oblikovana, vodoravno čišćena, spojena
 Razgledna pločivina, pločivina debljina 12mm, optički površina rebrasta, crkvano
 Zehlfliet HAS M12x150/28
 jeklena podkonstrukcija razgledne pločivine, jako za konstrukciju kvaliteta S235, kvaliteta završnih sklova S275 EN ISO 9817 namet C, na vanjskoj strani nerjavim čelikom
 Antirefleksivna zaštitna jeklena konstrukcija pločivine s laptičnim površinom. Preporučena s premazom, sistem s debljine sloja antirefleksivnog premaza potrebno izvesti u skladu s EN ISO 12044 ser EN ISO 19840. Usporediti se s potrebama zahteva, podane u skladu s EN ISO 19001. Konstrukcija je vodoravno čišćena
 vodite jeklene ograde
 Strešni vodoravni Gabarit Pella, sistem s podstavcima