

DiaDrain-60H drénlemez CE jelzéssel rendelkező kb. 60 mm magas esővíz megtartó- és lefolyás lassító lemez emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirolból (HIPS); DiaDrain-120-WM rendszerben, DIADEM® VLF-200 szűrőtextil szűrőtextiliával borítva, egymásba illesztéssel toldva

Kertépítészeti terv szerint kiírt VIASTEIN térburkolat

KSR-75 Kontorlakna

TRK-20 alkavicskosár és feltét

Aprozódás mentes, frakcionált bazalt zúzalék min. D=12 mm

ACO tetőösszefolyó vízszigetelés beszorító gallérral csatlakoztatva

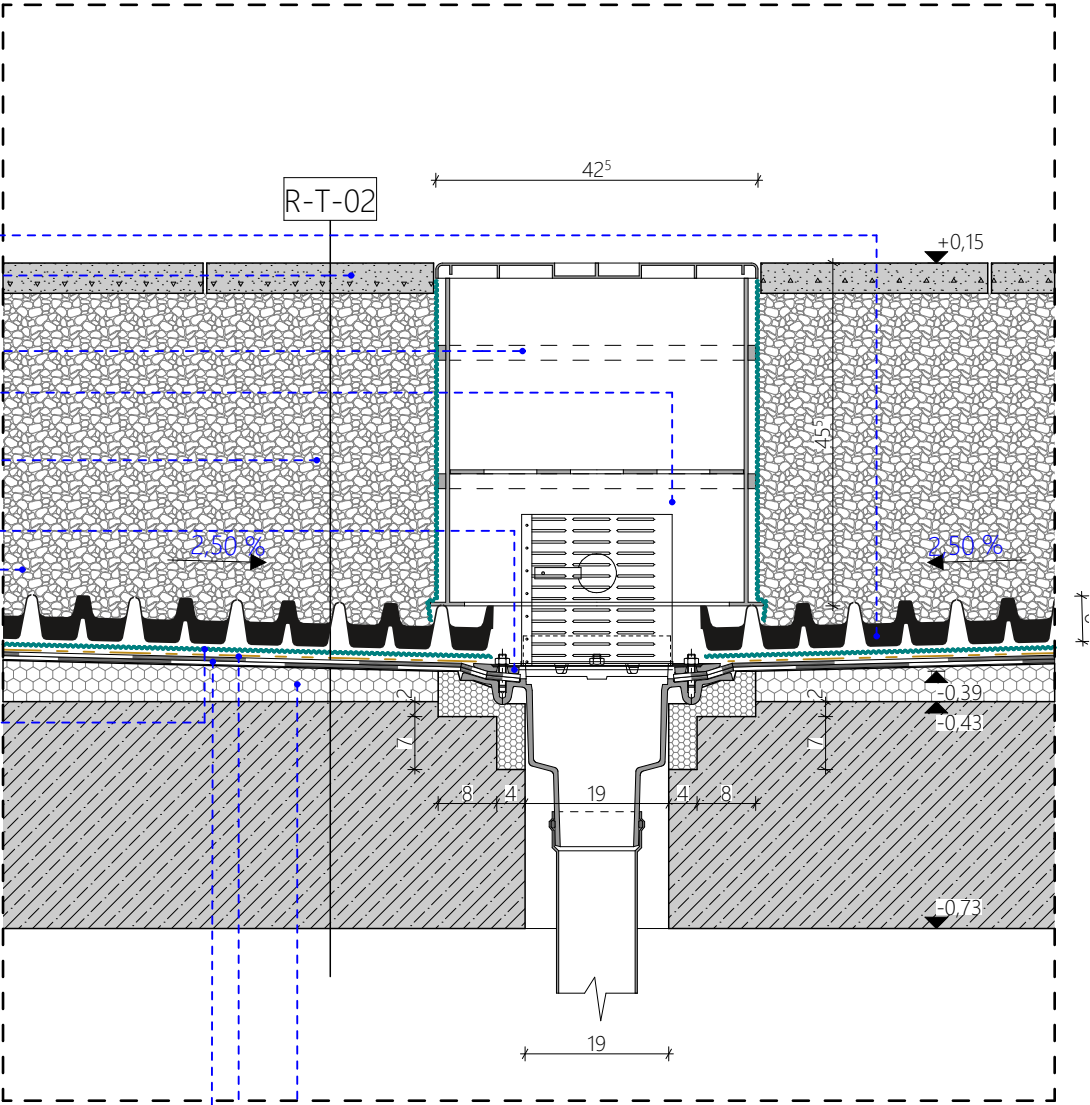
Austrotherm EPS AT-ÉK jégék

DIADEM® VLU-500 védőtextilVLS-500 vízmegtartó és védő geotextília, két oldalon hőkezelt mechanikai védőréteg rothadásmentes, 100% szintetikus szálakból, 30 cm átlapolásokkal szabado fektetve

Felső réteg: Vedaflor WS-X Gyökérálló bitumenes vízszigetelő zárólemez SBS-modifikált (elasztomer) bitumennel, 250 g/m2 felületsúlyú poliészter hordozón, FLL követelményrendszer szerint bevizsgált, szigetelés felső rétegeként 10 cm széles hegesztéssel toldva, alsó réteghez képest feles eltolással teljes felületen lángolvasztással ragasztva  
Alsó réteg: Vedatop SU Safety öntapadó, mechanikai rögzítésre is alkalmas bitumenes vízszigetelő lemez SBS-modifikált (elasztomer) bitumennel, kompozit üvegszövet hordozón, szigetelés alsó rétegeként 10 cm széles hegesztéssel toldva, teljes felületen ragasztva

Pe fólia elválasztó és csúsztató réteg, szabadon fektetve, 30 cm átlapolással toldva

Austrotherm TOP 300 XPS lépésálló zárcellás lejtést adó hőszigetelő lemez min. 300 kPa nyomószilárdsággal, TEROSON EF TK 395 hidegragasztóval rögzítve



R.M.00.05 Intenzív zöldtető tetőösszefolyó beépítése burkolatba 1:10