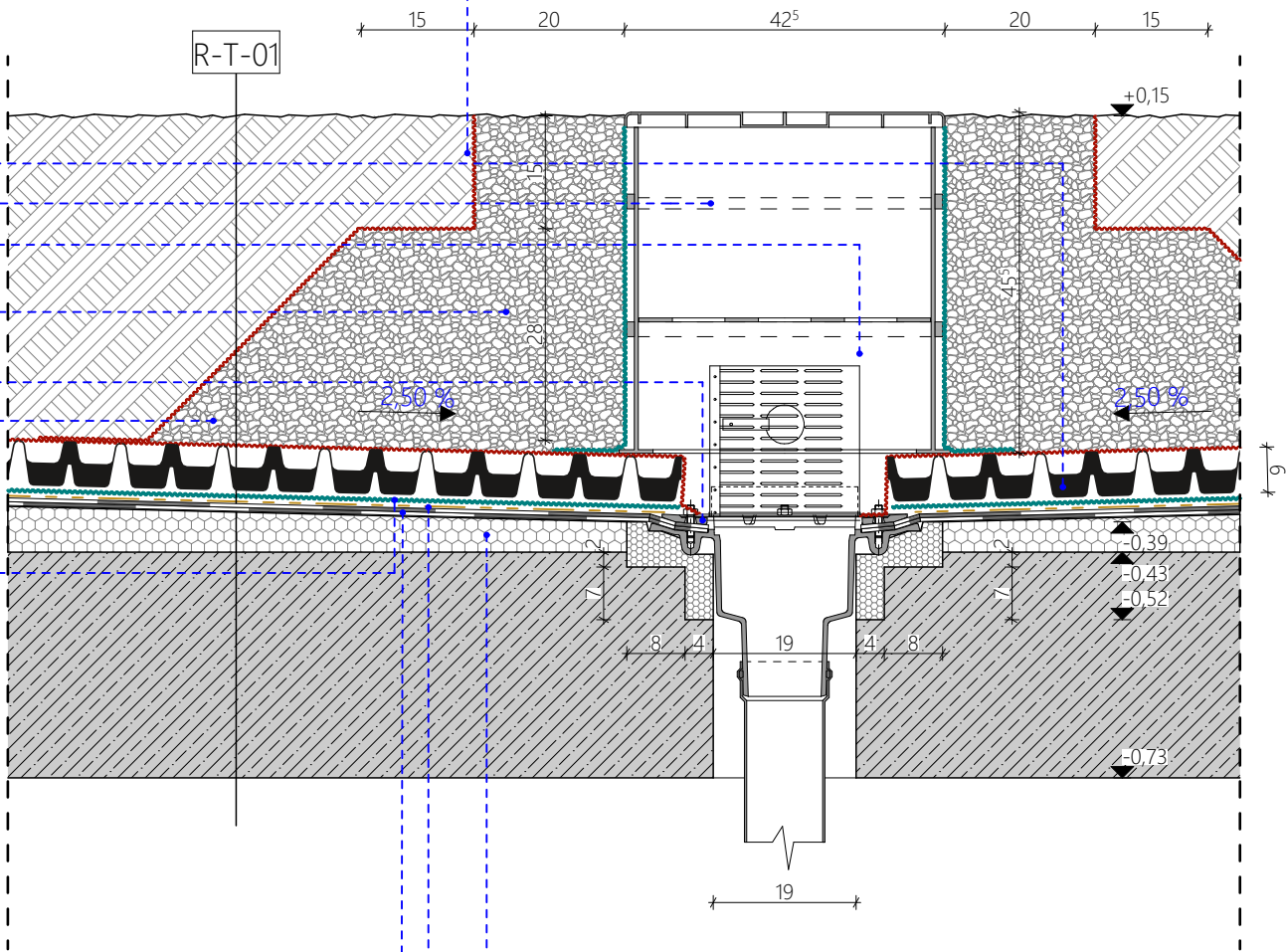


- KLS-AL-14/22-TK kavicszegély
- DiaDrain-60H drénlemez CE jelzéssel rendelkező kb. 60 mm magas esővíz megtartó- és átfolyás lassító lemez emelt ütésállóságú újrahasznosított polisztirolból (HIPS); DiaDrain-120-WM rendszerben, DIADEM® VLF-200 szűrőtextil szűrőtextiliával borítva, egymásba illesztéssel toldva
- KSR-75 Kontorllakna
- 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 átlapolással szabadon 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.00.06

Intenzív zöldtető tetőösszefolyó ültető közegben

1:10