

Technical cross-section diagram of a drainage system for a road surface. The diagram shows a concrete base (4x25x100 cm) with a C.S.O. rubber gasket and EPDM waterproofing. Above the base is a drainage layer (FN C10/32) and a filter layer (UKZ 2/4). The drainage layer is connected to a side channel (RAL KÓDOK A KERÉPÍTÉSZETI TERVEN TALÁLHATÓAK) with a width of 258 cm. The filter layer has a width of 250 cm. The diagram also shows a 18 cm thick layer of compacted soil (UZ 20/55) and a 4 cm thick layer of compacted soil (UNZ 11/22). The total thickness of the drainage system is 32 cm. The diagram is labeled 'RAL KÓDOK A KERÉPÍTÉSZETI TERVEN TALÁLHATÓAK'.

Labels and dimensions in the diagram:

- 4x25x100 cm C.S.O. gumi szegély, EPDM visszahajtással
- 10 cm FN C10/32 beton alap
- 1 cm EPDM csúszásmentes és rugalmas kopóréteg
- 3-5 cm SBR bázisréteg esésmagasság függvényében (3cm - 130 cm esésmagasságig, 4 cm - 160 cm esésmagasságig, 5 cm - 180 cm esésmagasságig, 7 cm - 250 cm esésmagasságig)
- 2 cm UKZ 2/4, Try= 85%
- 4 cm UNZ 4/11, Try= 85%
- 6 cm UNZ 11/22, Try= 85%
- 18 cm UZ 20/55, Try= 85%
- tömörített talaj, Try= 95%
- 258 (width of the drainage layer)
- 250 (width of the filter layer)
- 32 (total thickness of the drainage system)
- 18 (thickness of the compacted soil layer)
- 4 (thickness of the compacted soil layer)

EZ A TERV A PAGONY TÁJ - ÉS KERTÉPÍTÉSZ IRODA SZELLEMI TULAJDONÁT KÉPEZI.