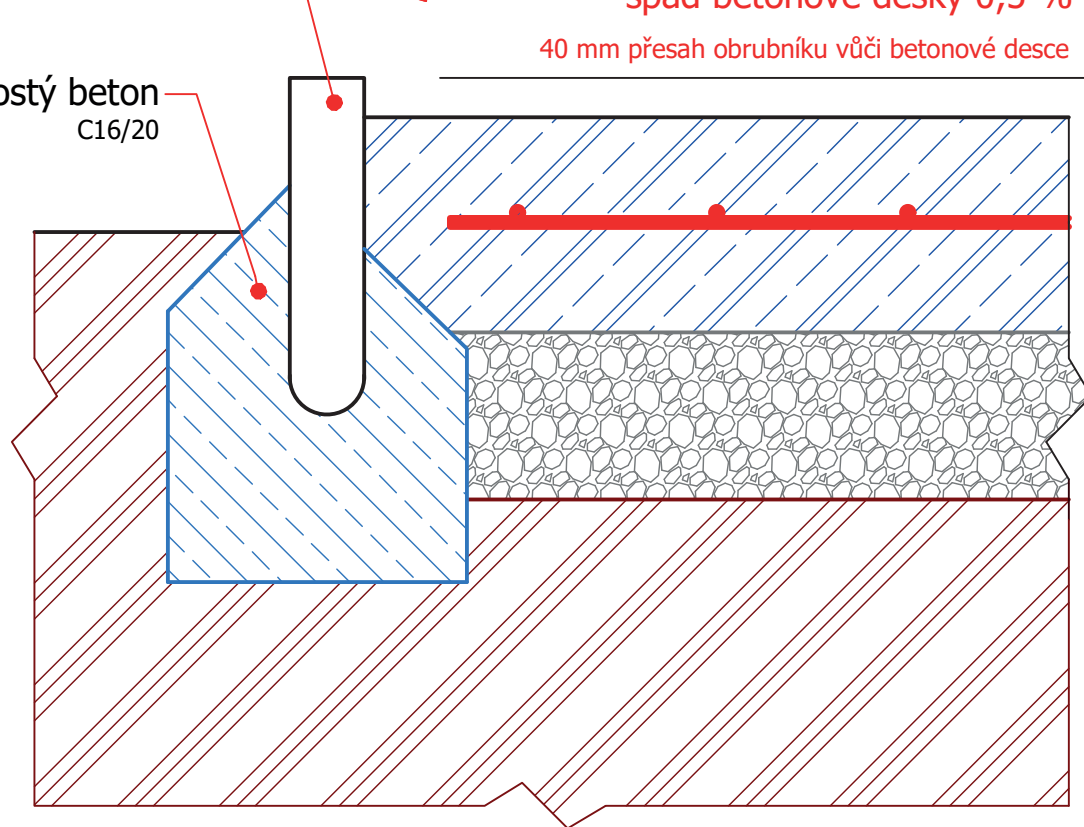


betonový obrubník
obrubník 50x250x1000
(rovnou hranou nahoru)

prostý beton
C16/20

spád betonové desky 0,5 %
40 mm přesah obrubníku vůči betonové desce



40
min. 150 mm
min. 100



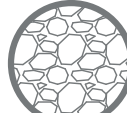

40 mm přesah obrubníku vůči betonové desce
(pozn. obrubník je nutné proříznout kvůli odtoku vody z plochy s ohledem na spád betonové desky)

betonová deska tl. 120 - 150mm (beton C16/20)
vyztužená kari sítí 150/150/5
spád desky 0,5% s požadavkem na rovinatost dle ČSN EN 14877

drcené kamenivo frakce 0/32 mm
min. tl 100 mm (mechanicky stabilizováno)

rostlý terén s drenáží
(návrh drenáže dle konkrétní situace)
terén zhutněný na Edef = 45 MPa

Legenda

-  prostý beton C16/20
-  vyztužený beton C16/20
-  drcené kamenivo 0-32 mm min. 100 mm
-  rostlý terén (Edef = 45 Mpa)

betonový obrubník
obrubník 50x250x1000
(rovnou hranou nahoru)

rostlý terén

prostý beton
C16/20

Detail finální podoby s litým povrchem

EPDM 10 mm
SBR 40 mm

40
10

betonová deska tl. 120 - 150mm (beton C16/20)
(vyztužená kari sítí 150/150/5, spád desky 0,5% s požadavkem na rovinatost dle ČSN EN 14877)

drcené kamenivo frakce 0-32 mm
(min. tl. 100 mm, mechanicky stabilizováno)