

# VZOROVÉ ŘEZY

M 1:25, 1:15

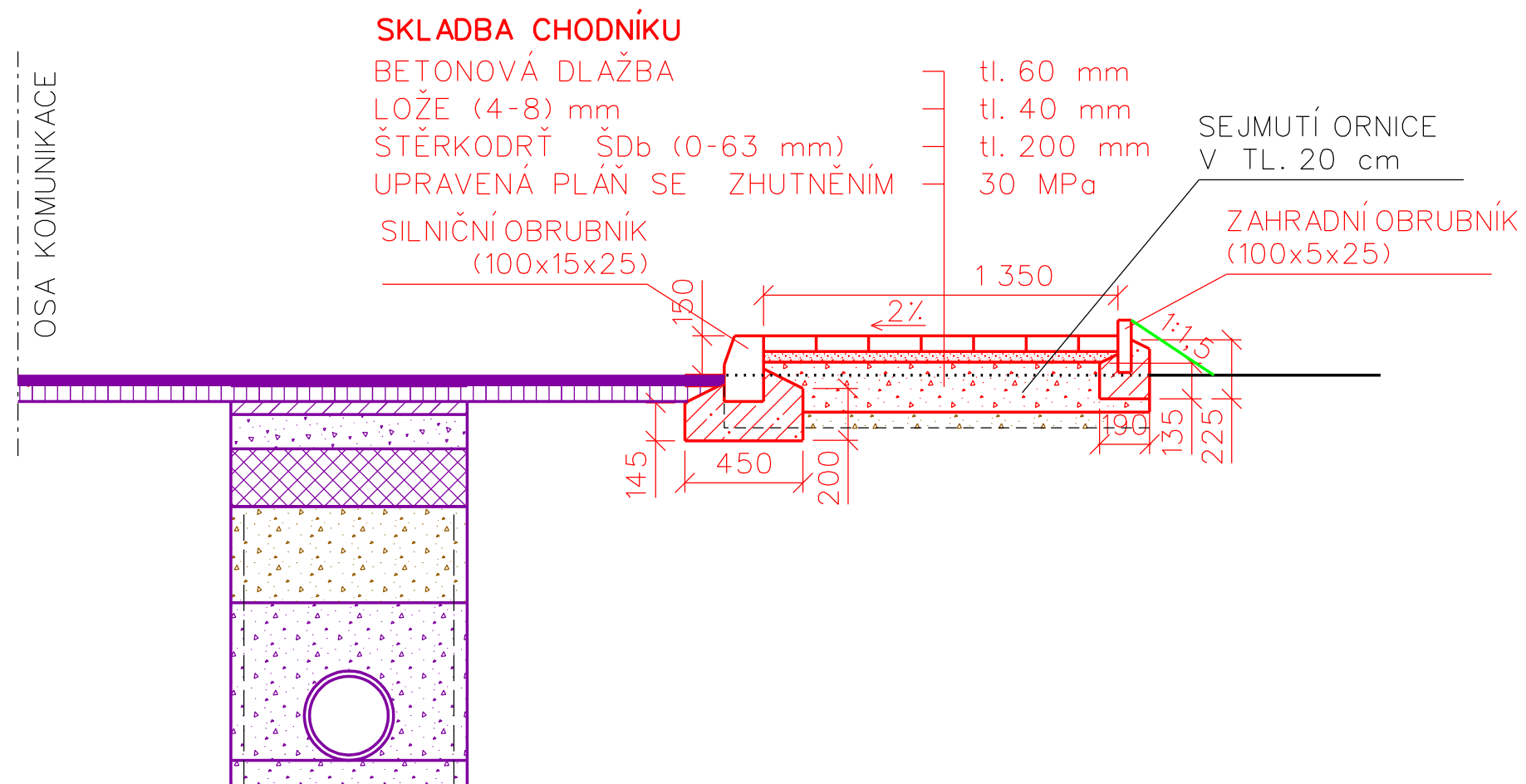
LEGENDA TYPŮ, ČAR

— TEREN

— NOVÝ NÁVRH

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM  
KM 0,000 00 - 0,022 00  
KM 0,041 65 - 0,101 35  
KM 0,149 60 - 0,172 60 (BEZ KANALIZACE!)

M 1:25

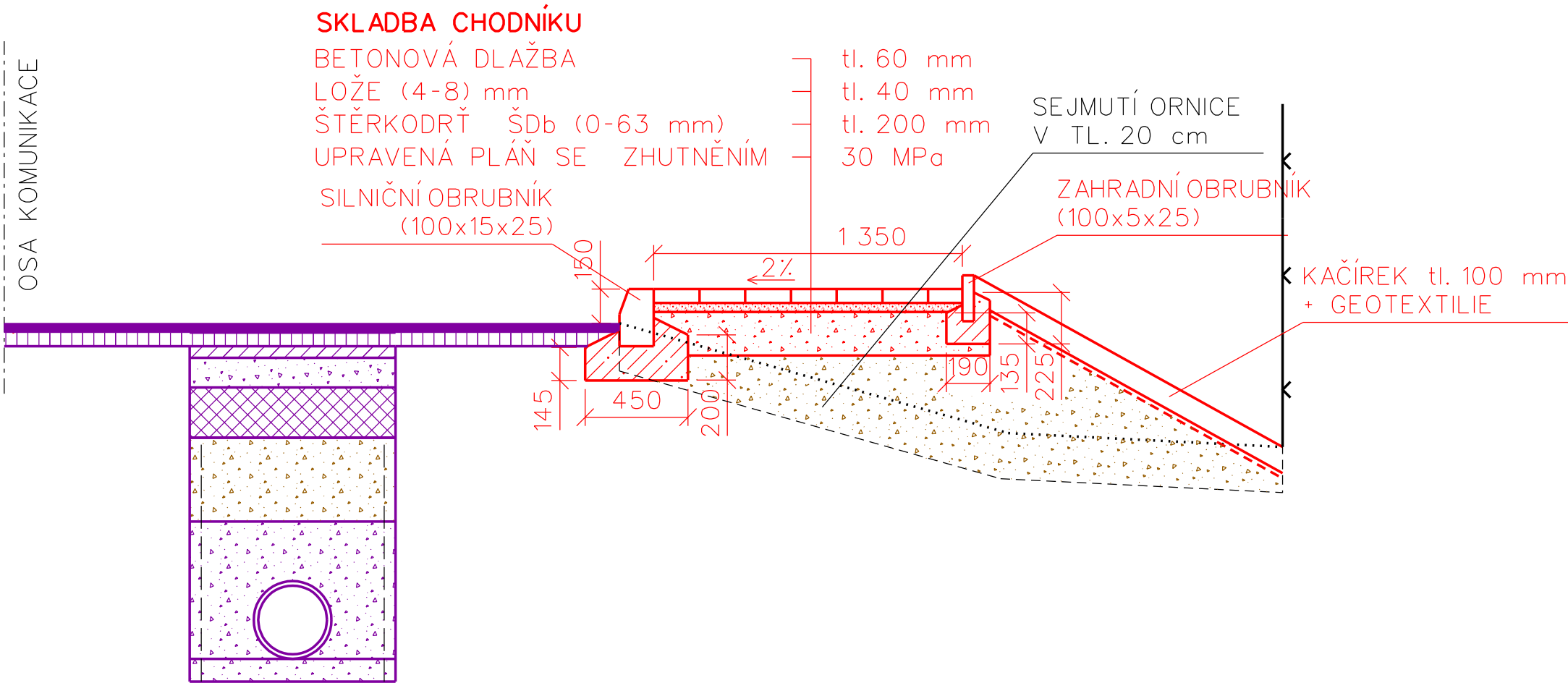


OBRUBNÍKY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM

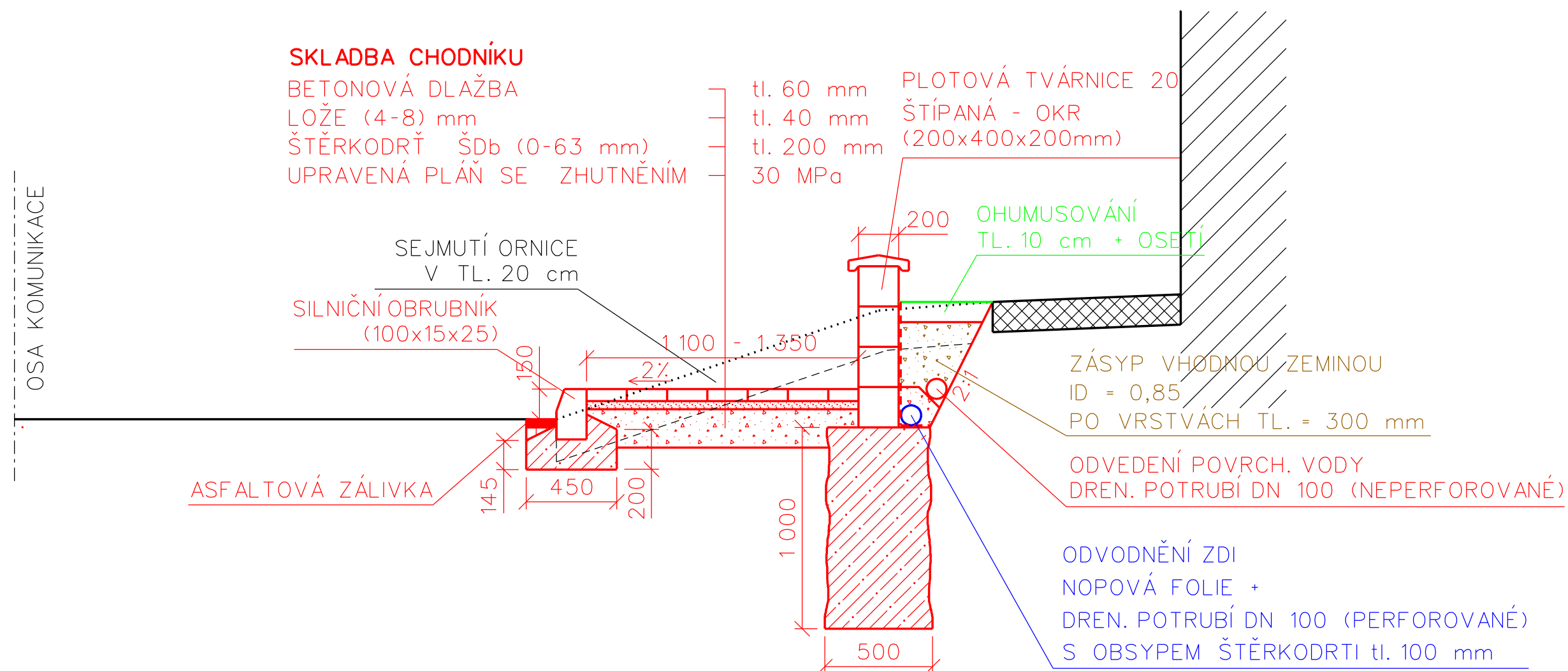
KM 0,022 00 - 0,041 65

M 1:25



OBRUBNÍKY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !

M 1:25

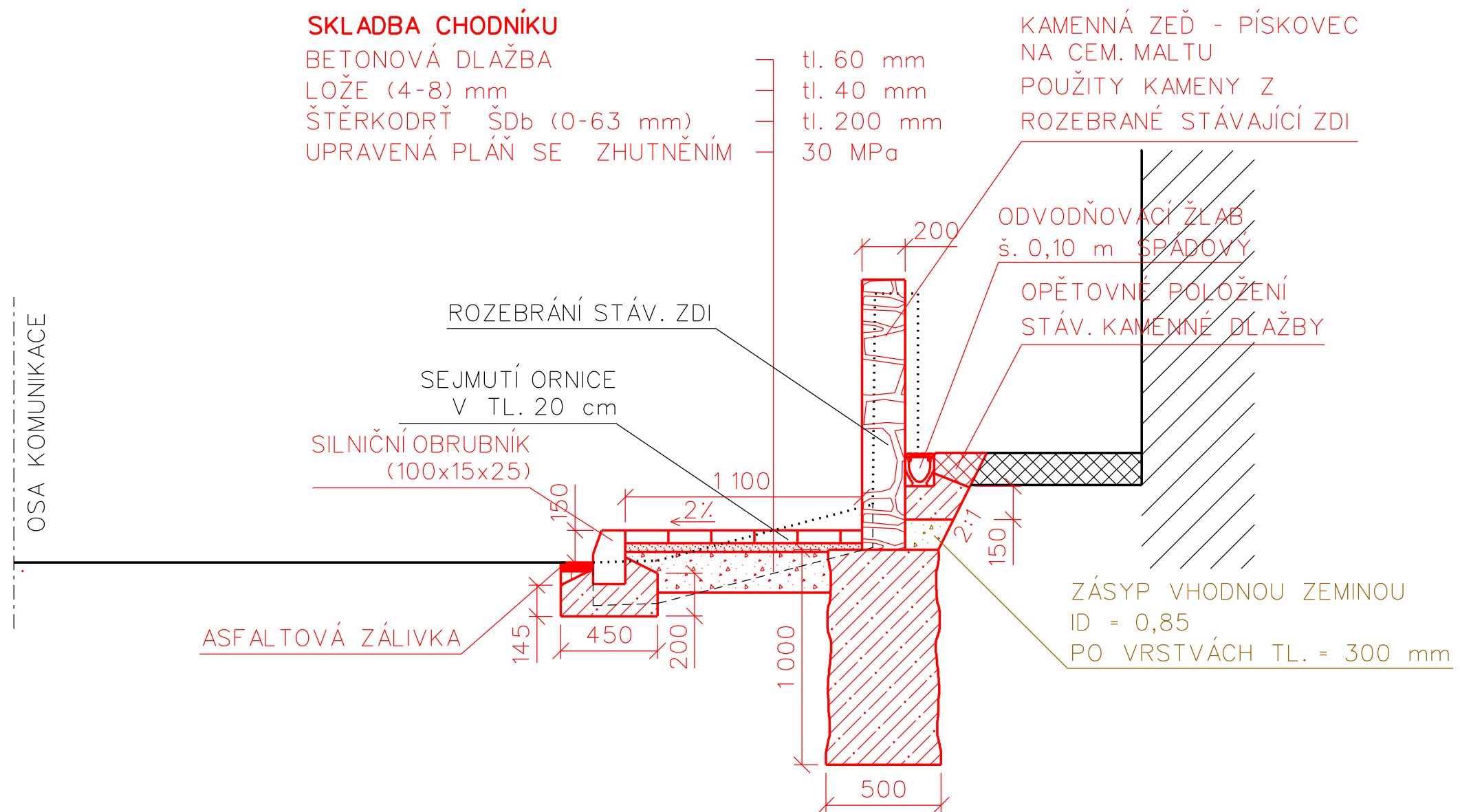


OBRUBNÍKY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !  
ZÁKLAD BUDE Z BETONU C25/30 XF3 !

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM

KM 0,128 35 - 0,131 45

M 1:25

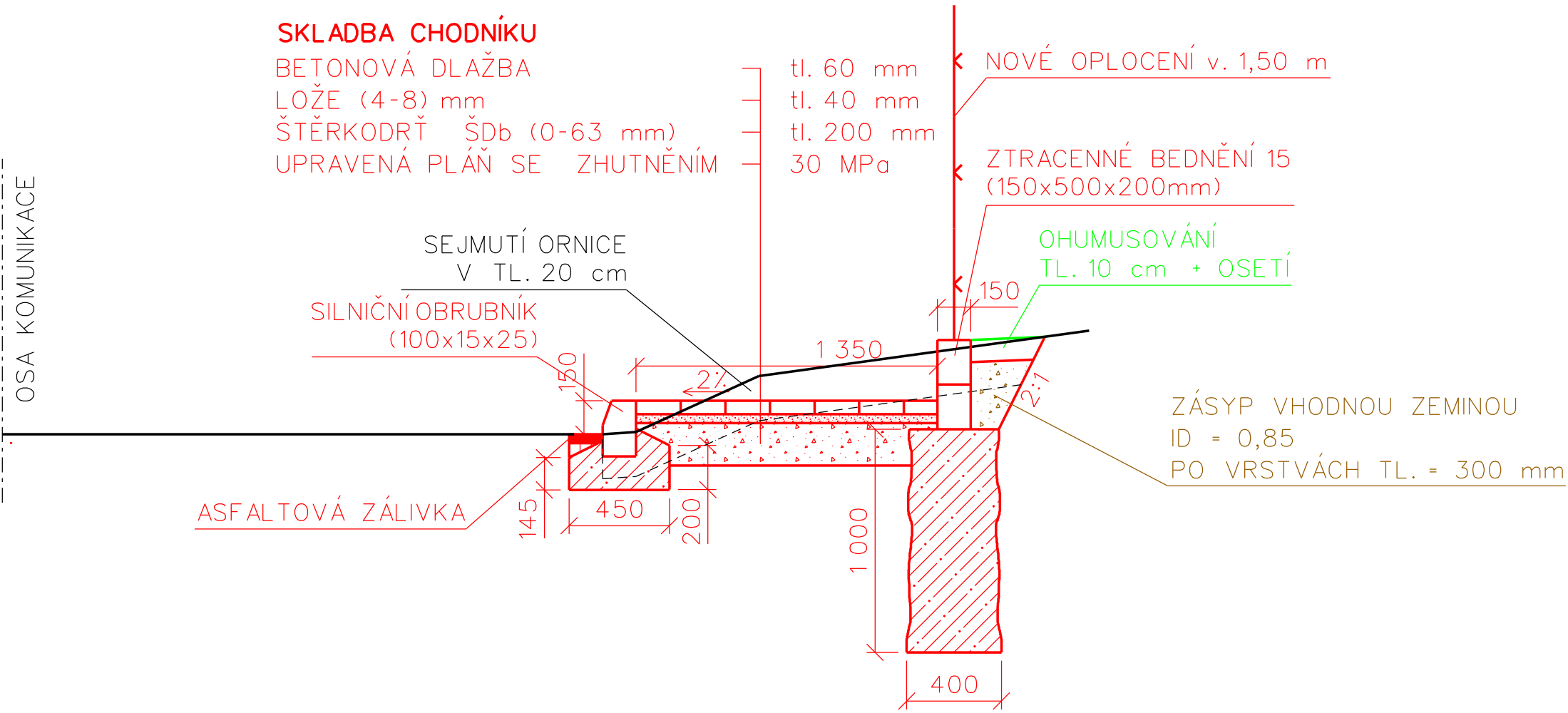


OBRUBNÍKY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !  
ZÁKLAD BUDE Z BETONU C25/30 XF3 !

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM

KM 0,131 45 - 0,149 60

M 1:25



OBRUBNÍKY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !  
ZÁKLAD BUDE Z BETONU C25/30 XF3 !

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM  
BEZ ODVODNĚNÍ

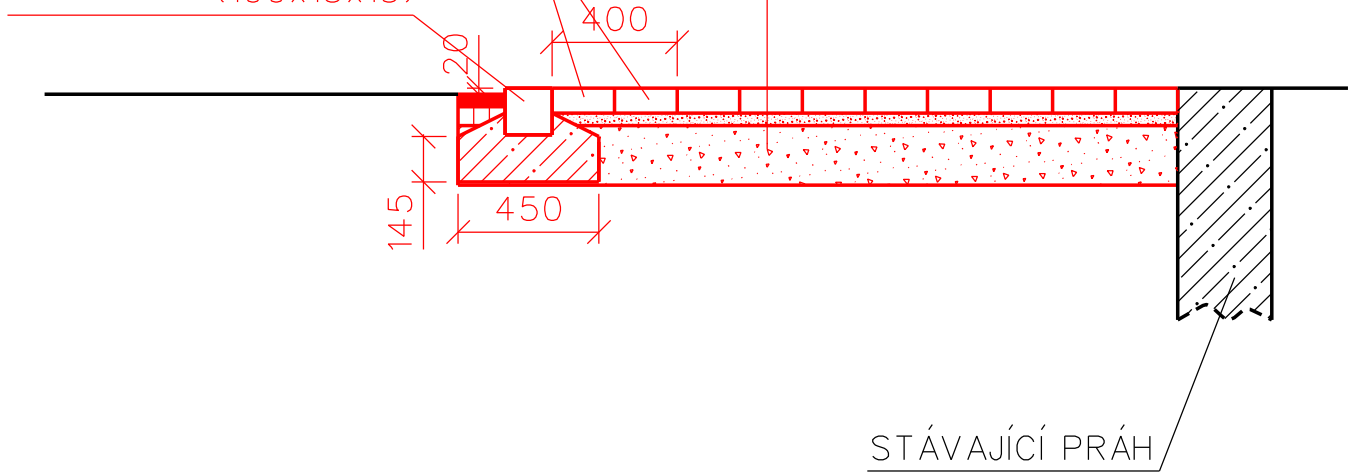
M 1:25

SKLADBA CHODNÍKU

- BETONOVÁ DLAŽBA  
NEBO BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA  
S PROSYPÁNÍM ŠD (4-8) mm — tl. 80 mm
- LOŽE (4-8) mm — tl. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDb (0-63 mm) — tl. 200 mm
- UPRAVENÁ PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM — 30 MPa

DLAŽBA S RELIÉFNÍM  
POVRCHEM

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK  
(100x15x15)

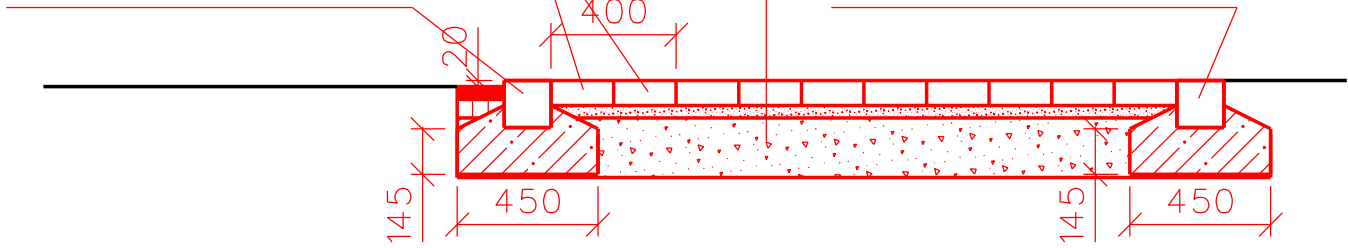


SKLADBA CHODNÍKU

- BETONOVÁ DLAŽBA — tl. 80 mm
- NEBO BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA  
S PROSYPÁNÍM ŠD (4-8) mm
- LOŽE (4-8) mm — tl. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDb (0-63 mm) — tl. 200 mm
- UPRAVENÁ PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM — 30 MPa

DLAŽBA S RELIÉFNÍM  
POVRCHEM

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK  
(100x15x15)



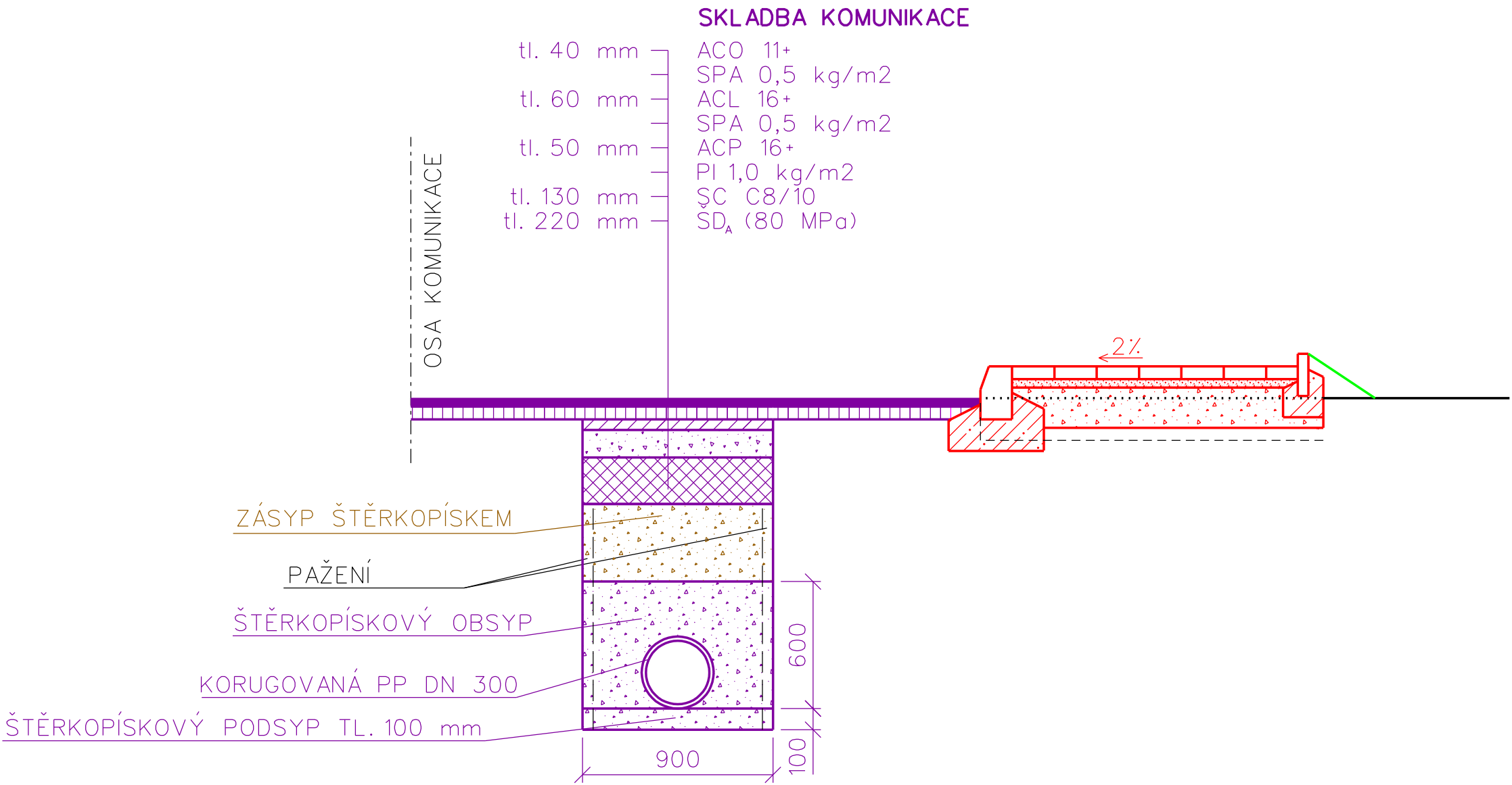
OBRUBNÍKY A ŽLABY BUDOU USAZENY DO LOŽE Z BETONU C25/30 XF3 !

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ

KM 0,000 00 - 0,003 55

KM 0,043 20 - 0,101 20

M 1:25

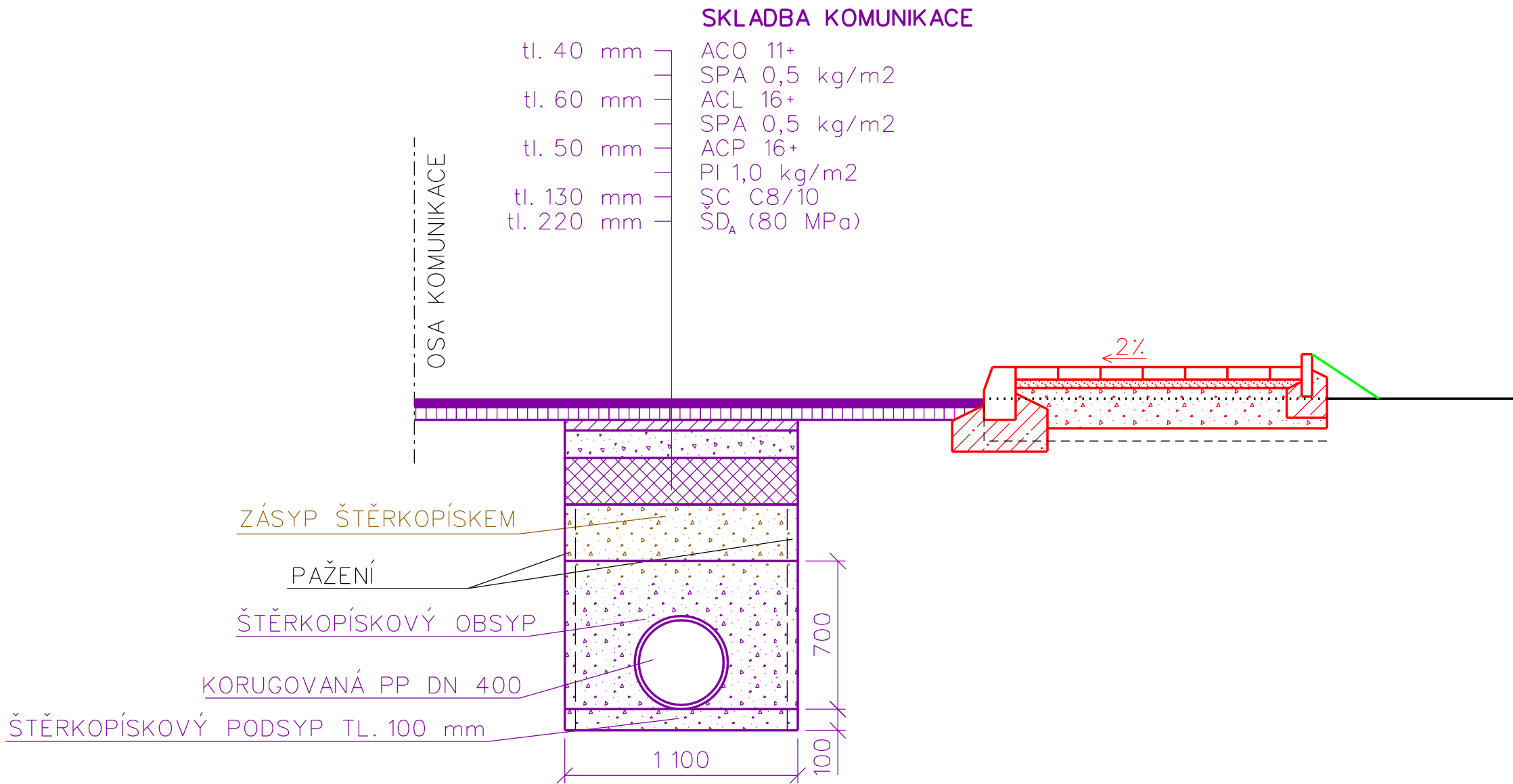




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ

KM 0,003 55 - 0,043 20

M 1:25



# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ

DN 160

M 1:15

## SKLADBA CHODNÍKU

BETONOVÁ DLAŽBA

tl. 60 mm (80 mm)

LOŽE (4-8) mm

tl. 40 mm

ŠTĚRKODRŤ ŠDb (0-63 mm)

tl. 200 mm

ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU  
ID = 0,85  
PO VRSTVÁCH TL. = 300 mm

PAŽENÍ

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP

POTRUBÍ KG DN 160

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm

