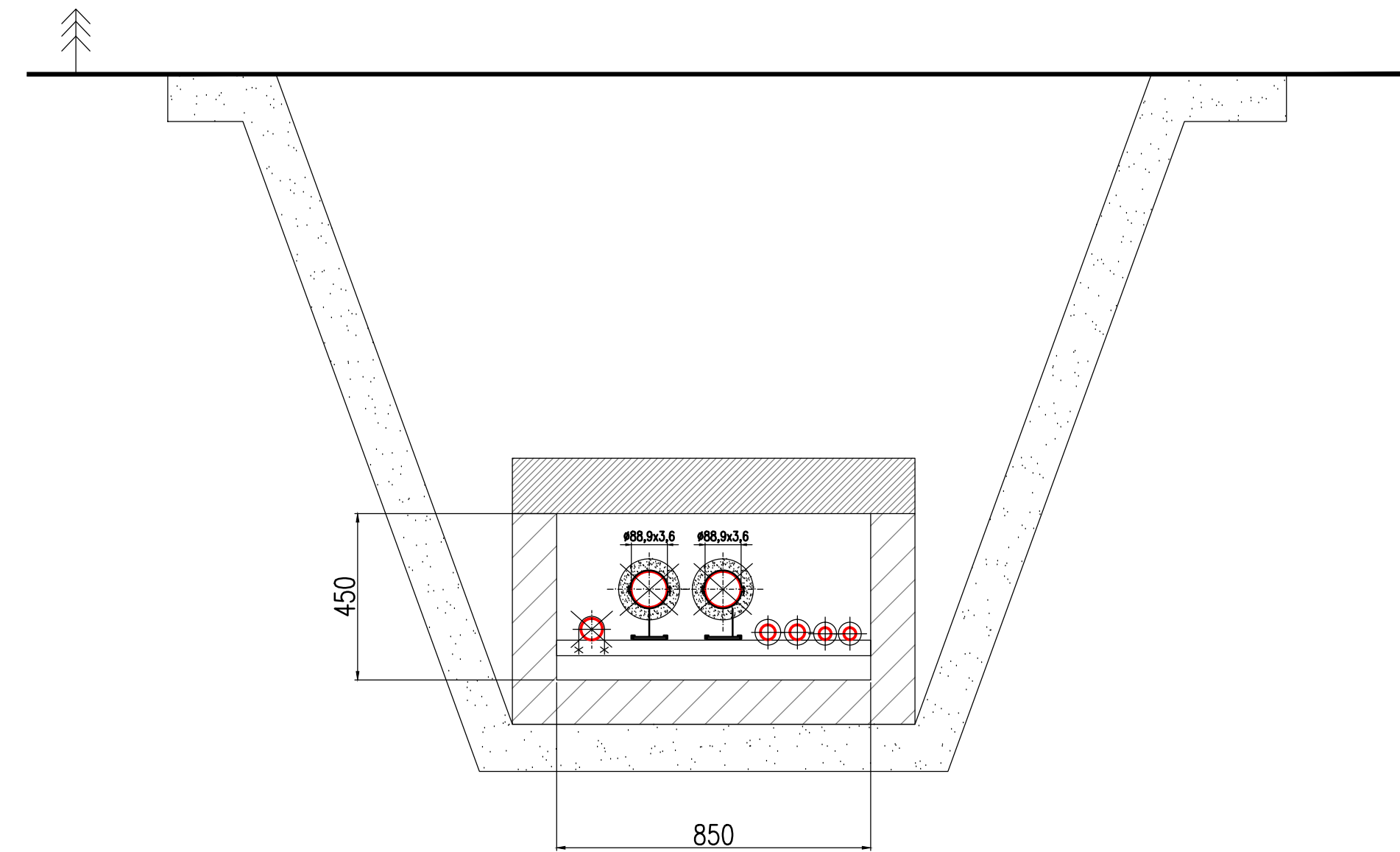


STÁVAJÍCÍ STAV
TOPNÝ KANÁL 850x450



SV – DN50, ŠROUB.POZINK
bez izolacije

ÚT – 2x DN80
iz 4cm skel.vata+lepenka

TUV – 5/4" pozink (nefunkčni)
Iz 2cm skel.vata+lepenka

C – 3/4" pozink (nefunkčni)
Iz 2cm skel.vata+lepenka

TUV – PP40x0,5, iz mrelon 1,5cm

ČRK – PP632x4,4, iz mrelon 1,5cm

- ODSTRANIT IZOLACI STROPU KANÁLU VČETNĚ SPÁDOVANÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU
- SEJMOUT STROPNÍ KANÁLOVÉ DESKY, BUDOU ZPĚTNĚ ULOŽENY JAKO ROZNAŠECÍ DESKY
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VČETNĚ IZOLACE, UCHYCENÍ A PODPĚR DEMONTOVAT
- DEMONTOVAT PODPĚRNÉ KONSTRUKCE KOTVENÉ DO STĚN KANÁLU

Technical cross-section drawing of a road construction detail, showing a drainage ditch with a concrete curb, a gravel filter layer, and a gravel backfill. The drawing includes dimensions and labels for materials and construction steps.

Dimensions:

- Overall width of the ditch: 850
- Width of the concrete curb: 200
- Width of the gravel filter layer: 200
- Width of the gravel backfill: 220
- Height of the concrete curb: 450
- Height of the gravel filter layer: 300
- Height of the gravel backfill: 150

Labels and Construction Steps:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU
- STROPNÍ DESKU ULOŽIT ZPĚTNĚ
DO VÝKOPU JAKO ROZNAŠECÍ PLOCHU
- ZÁSYP VÝKOPKEM
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 0,3m
- 3 x FOLIE 22cm-ZELENÁ
- HUTNĚNÝ OBSYP PÍSKEM
zhutnění 94-98% (Proctor)
zrnitost 2-8mm
- HUTNĚNÝ PODSYP PÍSKEM
standardní zhutnění
zrnitost 2-8mm

Other Labels:

- DLE PODÉLNÉHO PROFILU

SV- DN50 TĚLOVČIČNA
PE-HD, PE100 63x5,8 PN16

ÚT TĚLOVČIČNA 2xDN80
2x RAUTHERMEX SDR11 110/162

TV- DN32 RAUTHERMEX DUO
C- DN25 SDR7,4-50+32/126

VÝTÁPĚNÍ ÚT:		TV.CÍRKULACE:	
MAX.PROVOZNÍ SPAD	80/60°C	PROVOZNÍ SPAD TV/C	55/45°C
JMĚNOVITÝ TLAK	6 bar	JMĚNOVITÝ TLAK	10 bar
MATERIÁL PŘEDZLO.POTRUBÍ	PE-Xc	MATERIÁL PŘEDZLO.POTRUBÍ	PE-Xc
MATERIÁL PLÁŠTĚ	PE-LD	MATERIÁL PLÁŠTĚ	Pe-LLD
MATERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253	MATERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253
MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	90°	MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	do 95°C
ROZMĚROVÁ TRIDA	SDR 11	ROZMĚROVÁ TRIDA	SDR 7,4

- ULOŽIT POTRUBÍ DO ZHUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LOŽE
- PROVÉST HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP.POLOŽIT IDENTIFIKAČNÍ FOLIE
- ULOŽIT ZPĚTNĚ STROPNÍ DESKY S FUNKCÍ ROZNAŠECÍ PLOCHY
- PROVÉST HUTNĚNÝ ZÁSPY ZBYTKU VÝKOPU
- OBNOVIT VEŠKERÉ POVrchY DO PŮVODNÍHO STAVU

9.