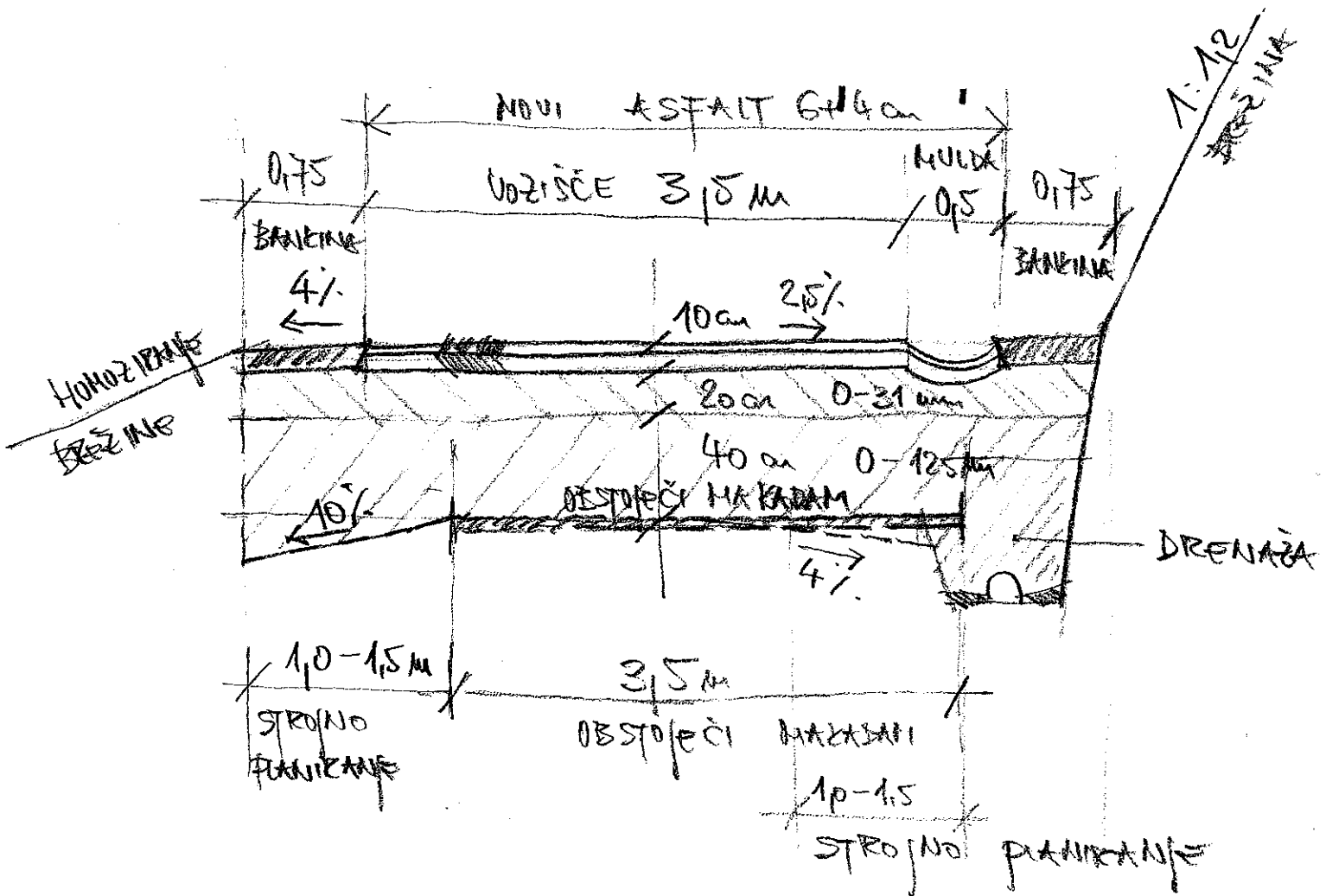


# KARAKTERISTIČNI PROFIL:



# LEGENDA:

**A** • OBSTOJEČI PROPUST PVC  $\phi$  250 + VTOČNI JAŠEK BC  $\phi$  50 SE PORUŠI  $l = 7,0m$

• GRADNJA NOVEGA AB ŠKATLASTEGA PROPUSTA DIM  $200 \times 70 cm$ ,  $d_{stene} = 22cm$ , ARMATURA RA

**B** • NOVI PVC PROPUST  $\phi$  400 (SN4), POLNO ( $l = 7,0m$ ) OBEZBONIRANO + VTOČNI JAŠEK BC  $\phi$  60 cm  $q = 1,0m$  z AB PODROVOM (GLEJ DETAIL)

**C** • OBSTOJEČI AB ŠKATLASTI PROPUST  $2,4 \times 2,4 m$

**D** • DEPONIRANJE ROKANEGA MATERIJALA S PLANIRANJEM (DVIG TERENA  $h = 1,5m$ )

**E** ENAKO KOT **B**

**F** • RUŠITEV OBSTOJEČEGA PROPUSTA PVC  $\phi$  250 + VTOČNA GLAVA

• NOVI CEVNI PROPUST BC  $\phi$  60 ( $l = 7m$ ) + VTOČNA IN IZTOČNA GLAVA ( $\frac{70}{100}$  KAMEN +  $\frac{30}{100}$  BETON)

**G** • OBSTOJEČI PROPUST BC  $\phi$  40. IZVEDBA NOVEGA VTOČNEGA JAŠKA B.C.  $\phi$  60  $q = 1,5m$

**H** • OBSTOJEČI PROPUST BC  $\phi$  40. DVIG OBSTOJEČEGA VTOČNEGA JAŠKA BC  $\phi$  60  $h = 1,0m$  + VTEK

(P) • RÚŠENJE OBSTOJÉČEHO AB PROPUSTA 90/90 cm  $l=7,0m$   
 • KLEŠKA NOVEGA ČEVNÉHO PROPUSTA BC  $\phi 140cm$   
 DOLŽINA 7,0m, + VTOČNA IN RETOČNA GLAVA

(J) • ENAKO KOT (B)

(K) • ENAKO KOT (B)

(L) • OBSTOJÉČI AB ŠKATLAŠTI PROPUST 2,4 x 2,4 m.

(M) • OBSTOJÉČI PROPUST Fe  $\phi 40cm$ . DVIG VTOČNEGA  
 JAŠEKA BC  $\phi 50$   $h=0,5m$  + AB FOKROV + VOK.

(N) • ENAKO KOT (M)

(O) • OBSTOJÉČI AB ŠKATLAŠTI PROPUST 2,4 x 2,4 m.

(P) • NOVI PVC PROPUST (SN4)  $\phi 30cm$ ,  $l=7,0m$ ,  
 POLNO OBEŠTONIRANO + VTOČNI JAŠEK BC  $\phi 60cm$   
 $g=1,0m$  z AB FOKROVOM (GLEJ DETALJ)

(R) • ENAKO KOT (P)

(S) • ENAKO TOT (P)

(Š) • OBSTOJÉČI PROPUST BC  $\phi 120cm$ . DVIG  
 PARALÉLNH ZIDOV, RÚŠENJE OBSTOJÉČEHO VTOKA.

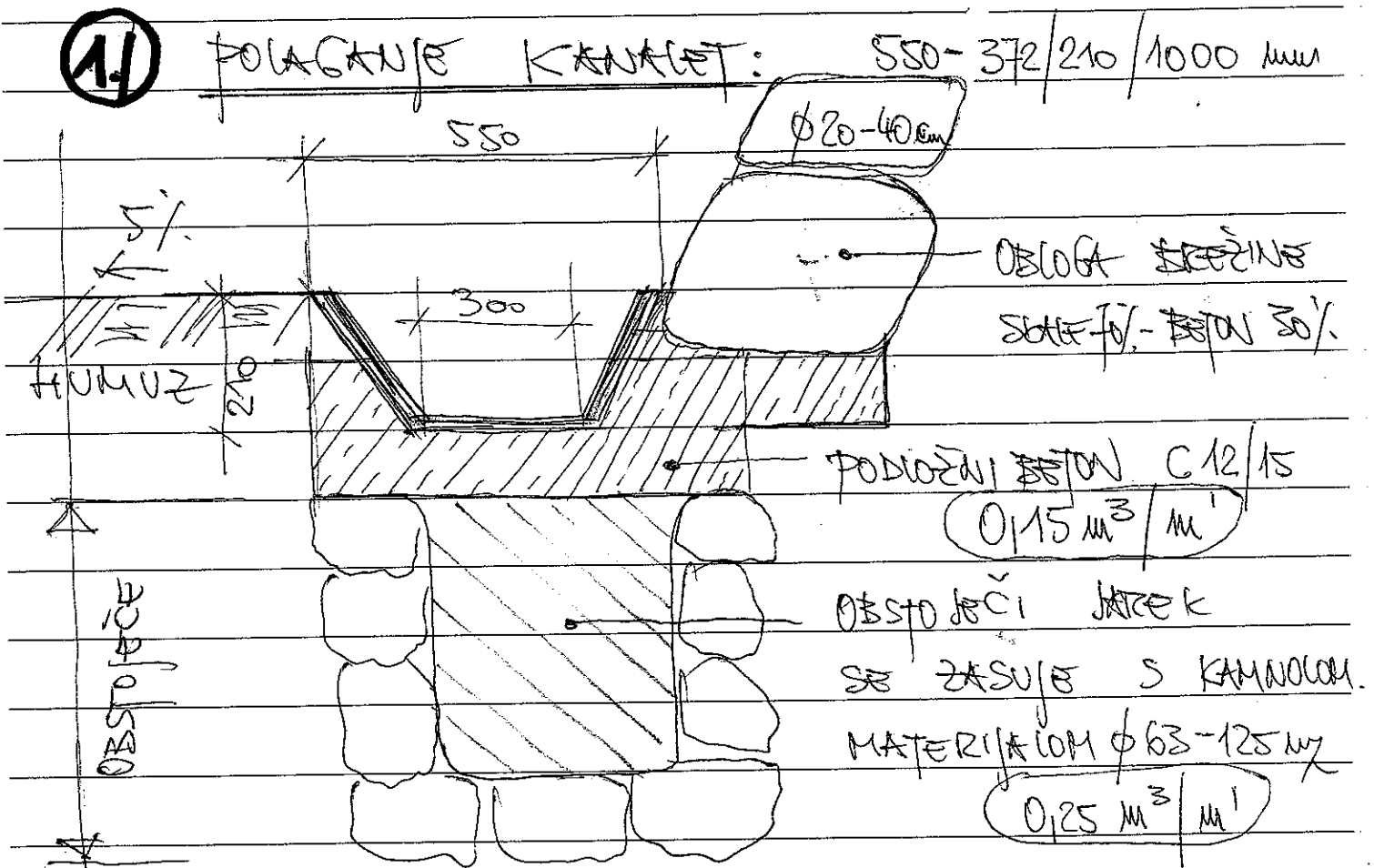
① • ENAKO KOT ②

③ • ENAKO KOT ④

⑤ • ENAKO KOT ⑥

⑦ • ENAKO KOT ⑧

# DETAILI:



2)

OPORNÝ ZID CESTY A HUDOUBNÍK :

RA 4  $\phi$  16 S  $\phi$  10/25cm, C20/25  
AŽ VENEČ 4/25cm

SKALE  $\phi$  40-80cm V BETÓNĚ C16/20 (70%-30%)  
h = 1,5 - 2,0m

d<sub>2</sub> = 80-100cm

5:1

d<sub>1</sub> = 150cm

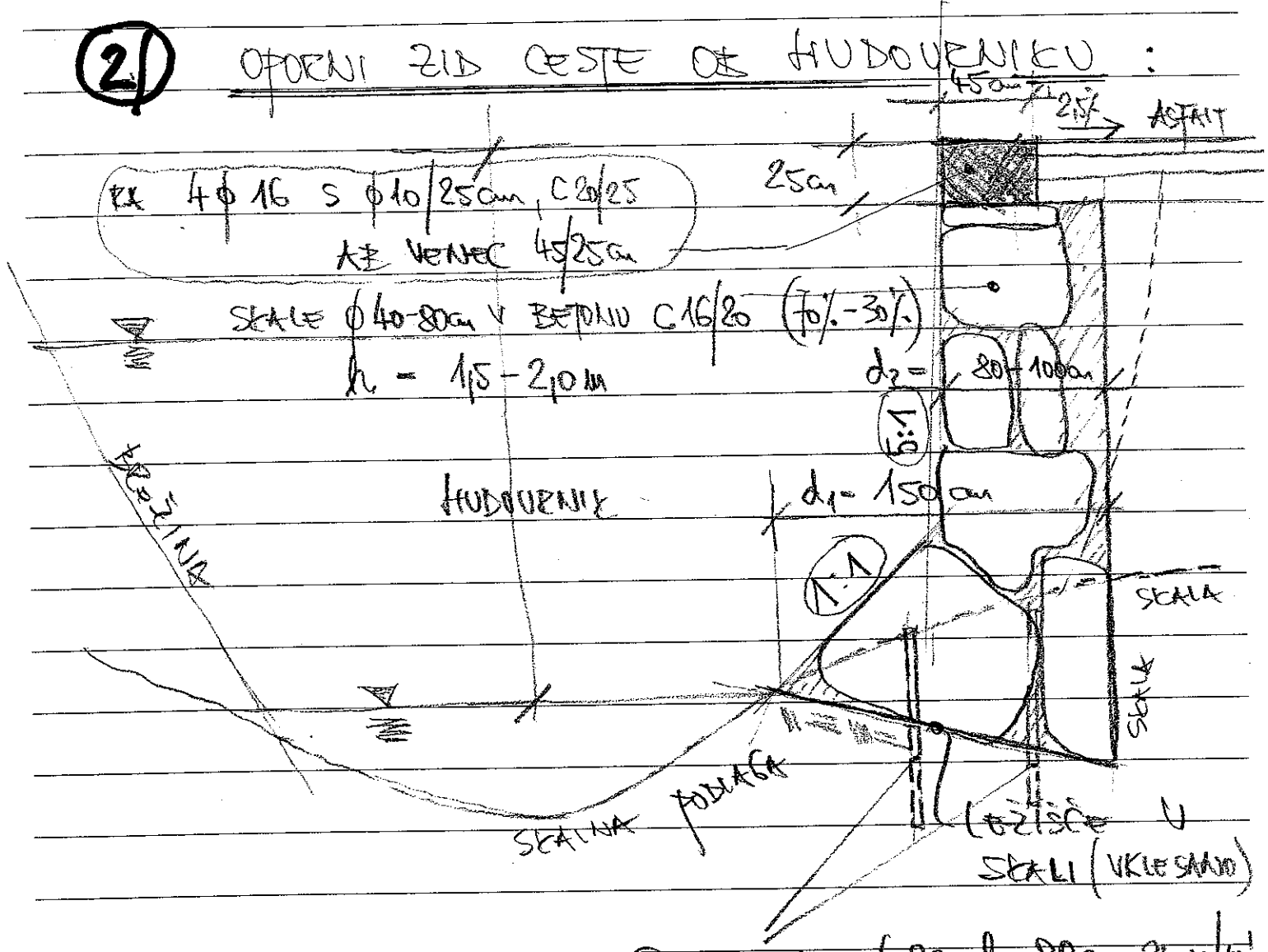
1:1

SEALNA

SEALNA

LOŽIŠTĚ V  
SEALNĚ (VKLEŠANĚ)

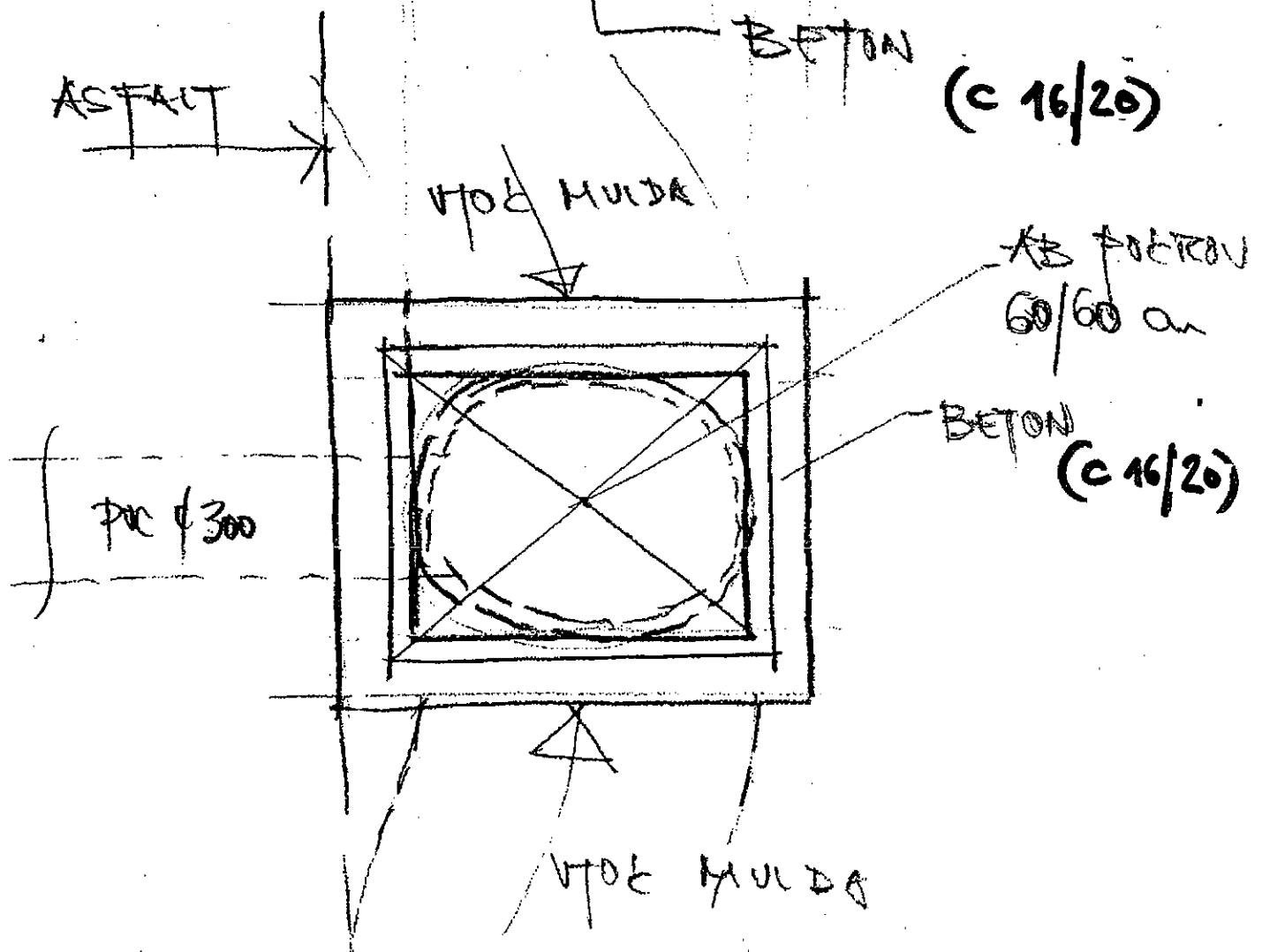
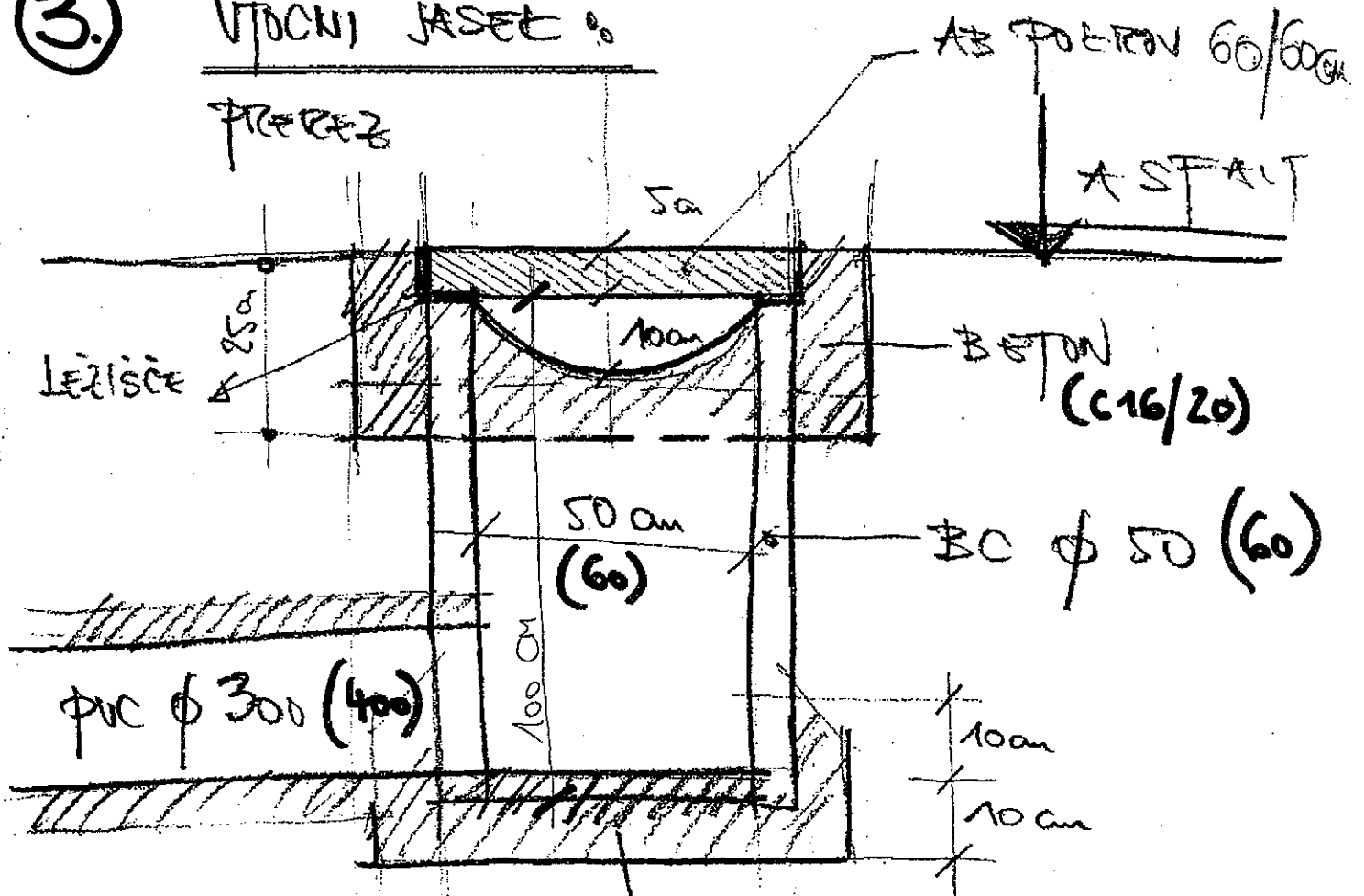
SIDRO RA  $\phi$  22 l = 80cm 2kom/m  
(40cm V PODLAGĚ)



3.

VÝČNÍ JASEŇ

PRŮŘEZ



4.

DRENAJA :

