

ZÁKRES DO LETECKÉHO SNÍMKU

M 1:1000



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY

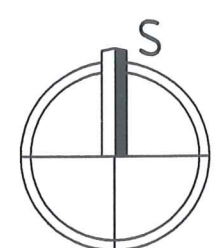
M 1:1000

Na skále

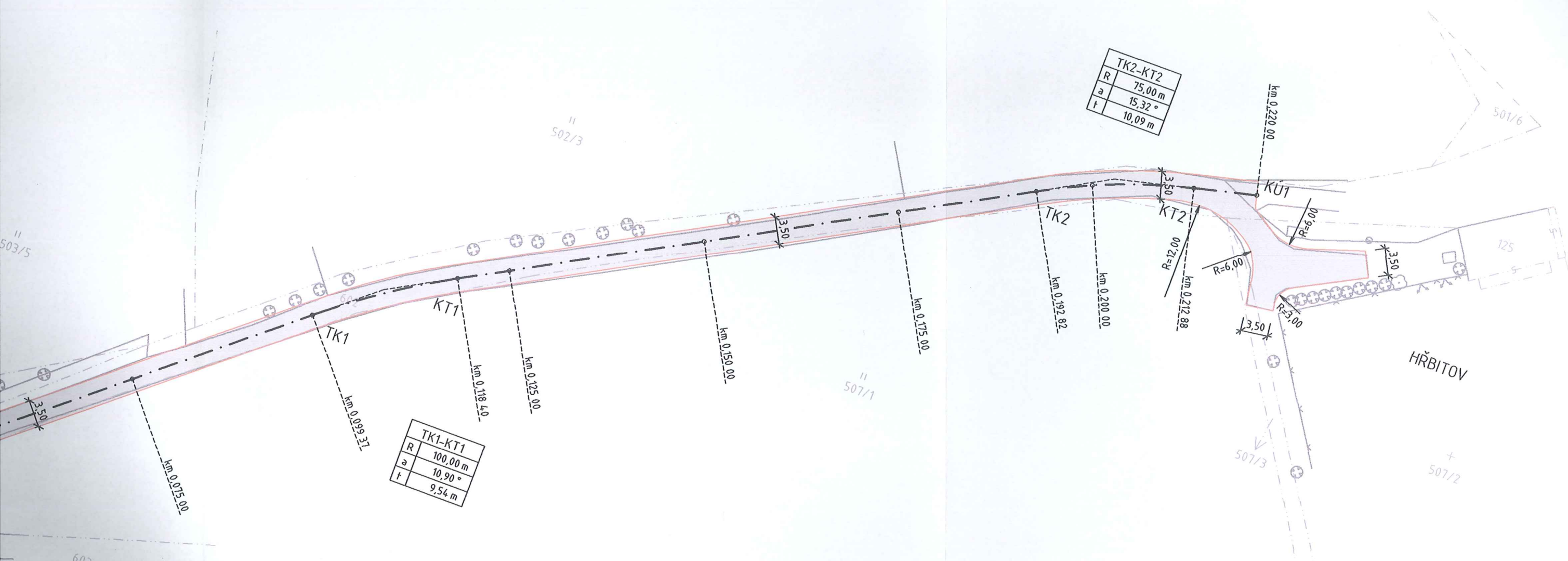


*Bwolit wke
5.10.2014*

7.10.2014
[Signature]



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.



TK1-KT1	
R	100,00 m
a	10,90 °
f	9,54 m

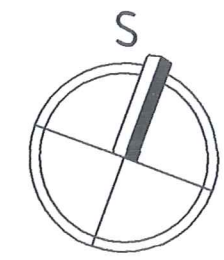
TK2-KT2	
R	75,00 m
a	15,32 °
f	10,09 m

POVRCHY A PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY
- ÚPRAVA POVRCHGU STÁVAJÍCÍ KOMUNILKACE

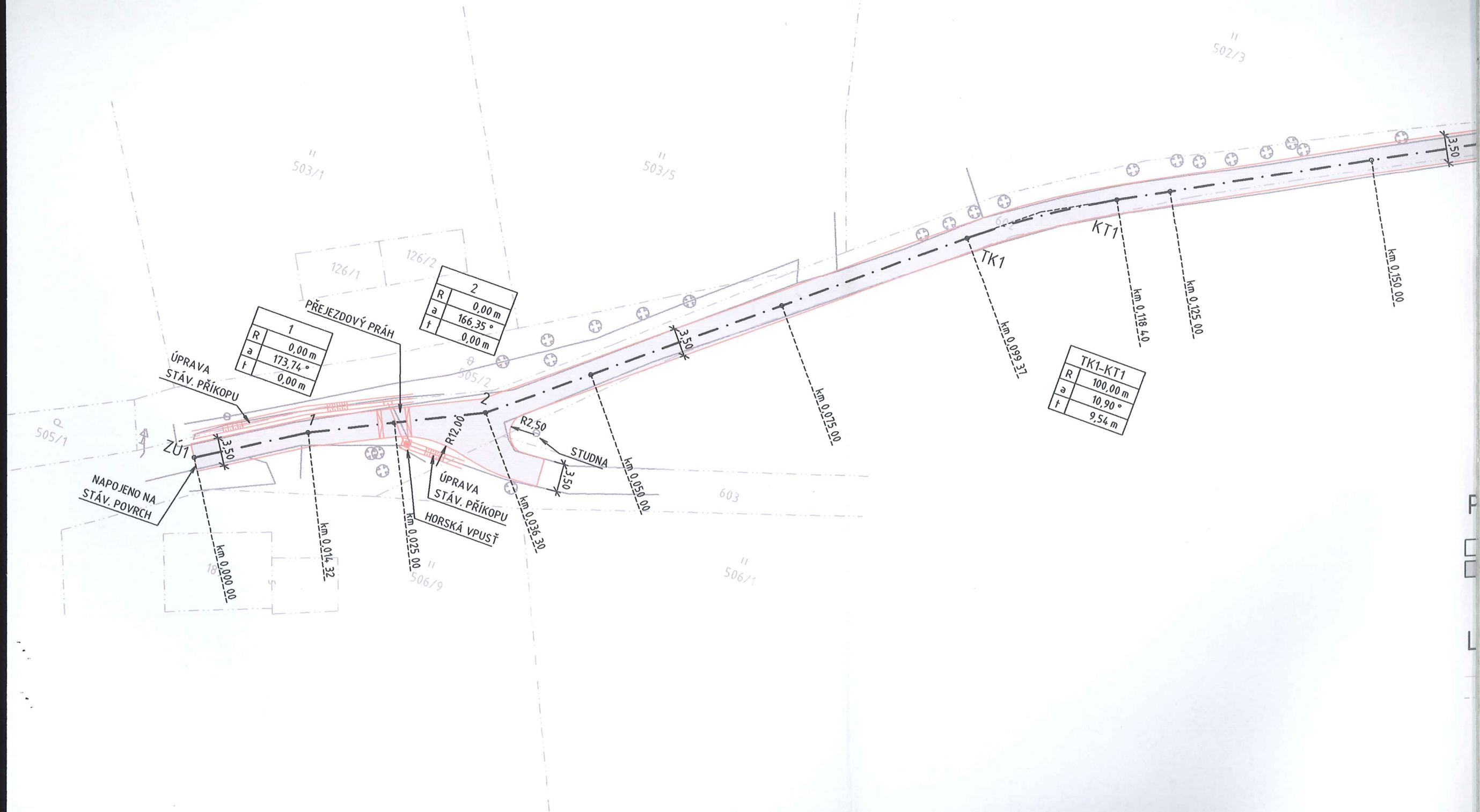
LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE POZEMKŮ



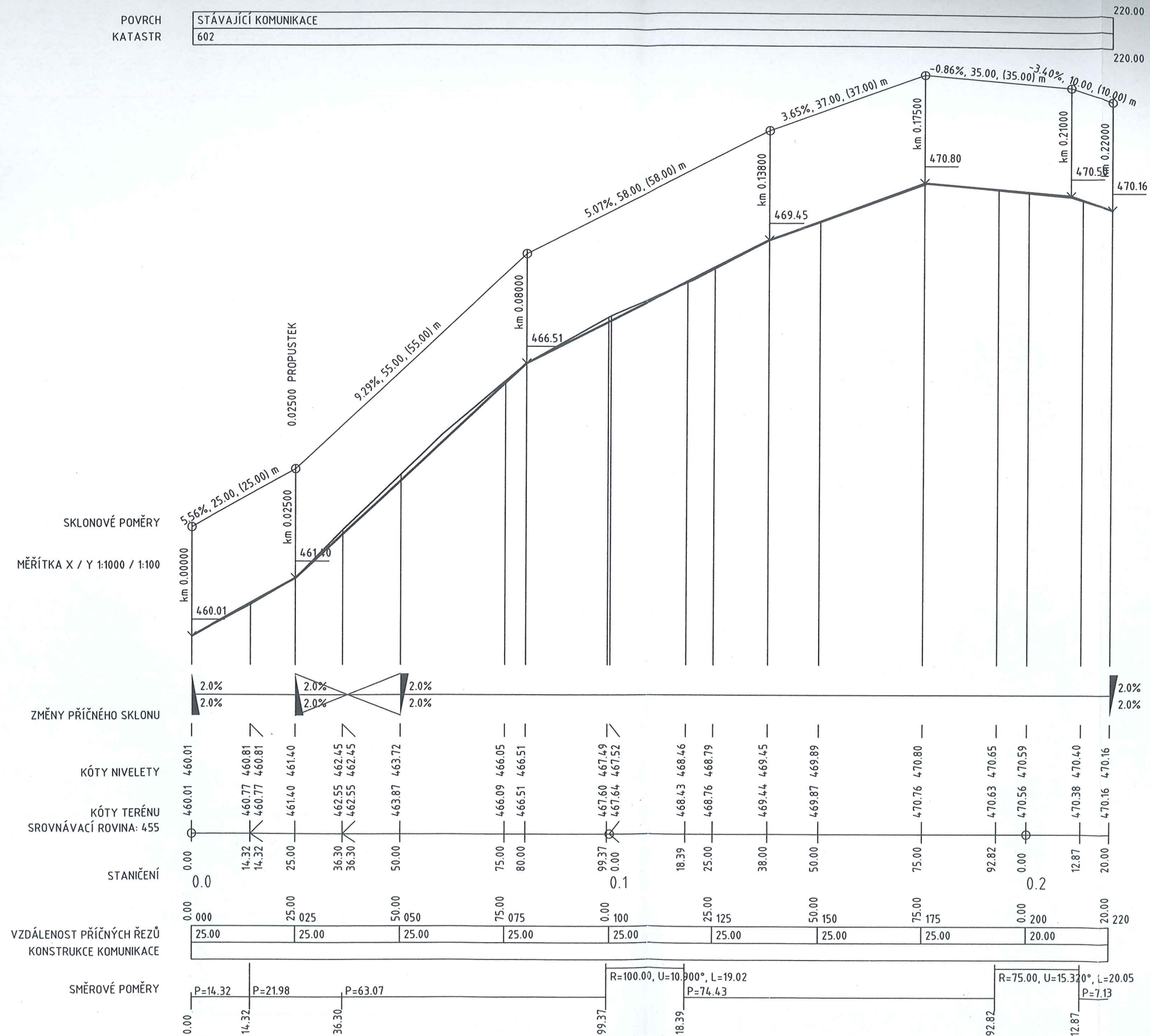
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ M 1:500



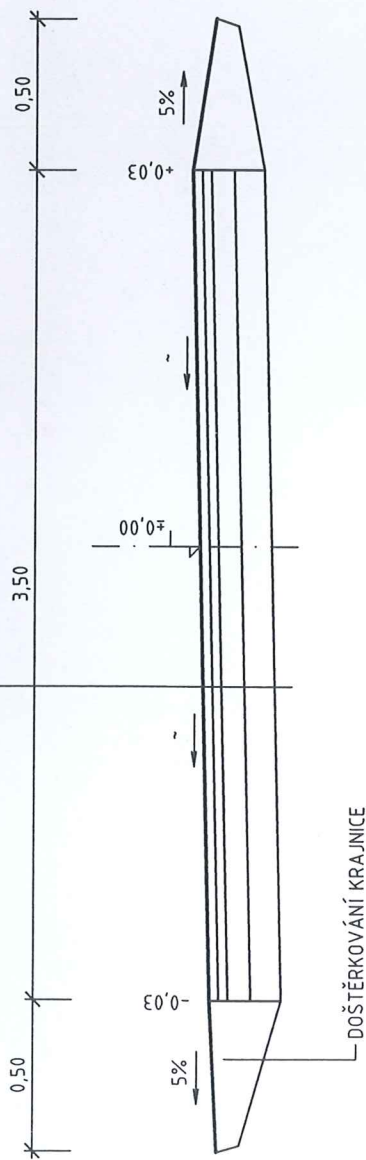
PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVY KOMUNIKACE

M 1:1000/100



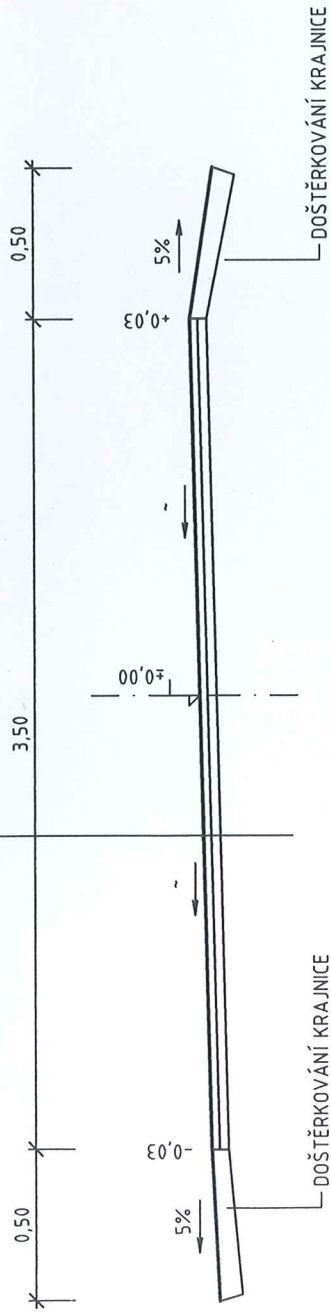
ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE

- ASFALT. BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK PSA
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACP 16 60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTRIK PIA
- MECHANICKY ZPĚVNĚNÉ KAMENIVO MZK 150 mm
- ŠTERKODŮT 0-32 SD 200 mm
- GEOTEXTILIE
- UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ PLÁŇ Edef2 > 45 Mpa



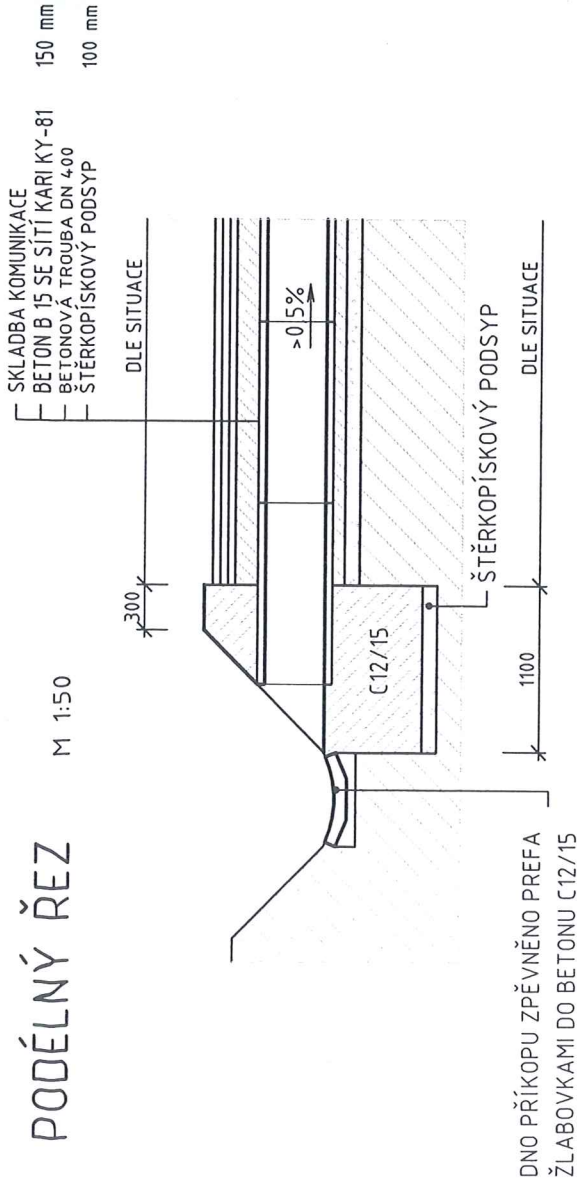
ŽIVIČNÁ ÚPRAVA

- ASFALT. BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK
- VYROVŇAVACÍ ŽIVIČNÁ VRTSVA
- SPOJOVACÍ POSTRIK
- OPRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽIVIČNÉHO POVRCHU



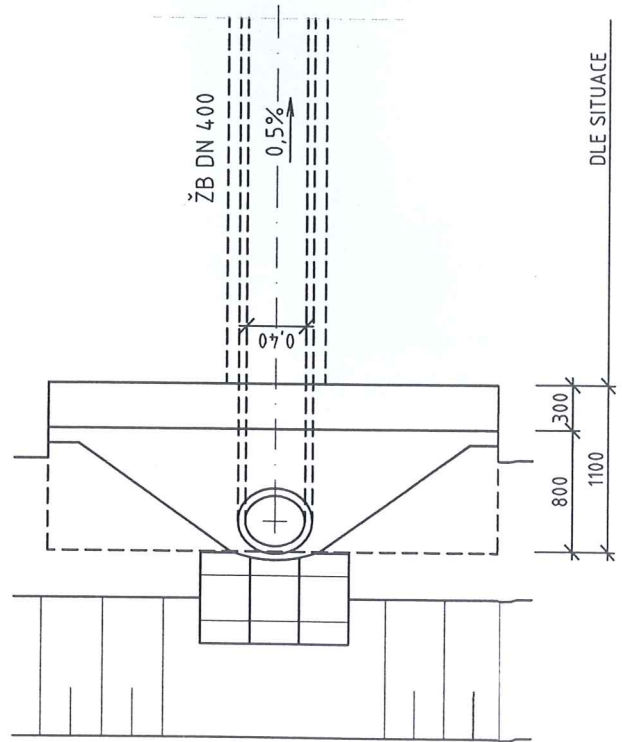
DETAIL ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



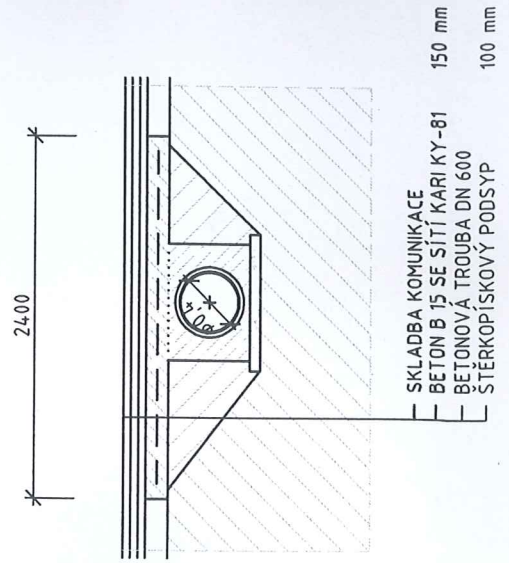
PŮDORYS

M 1:50



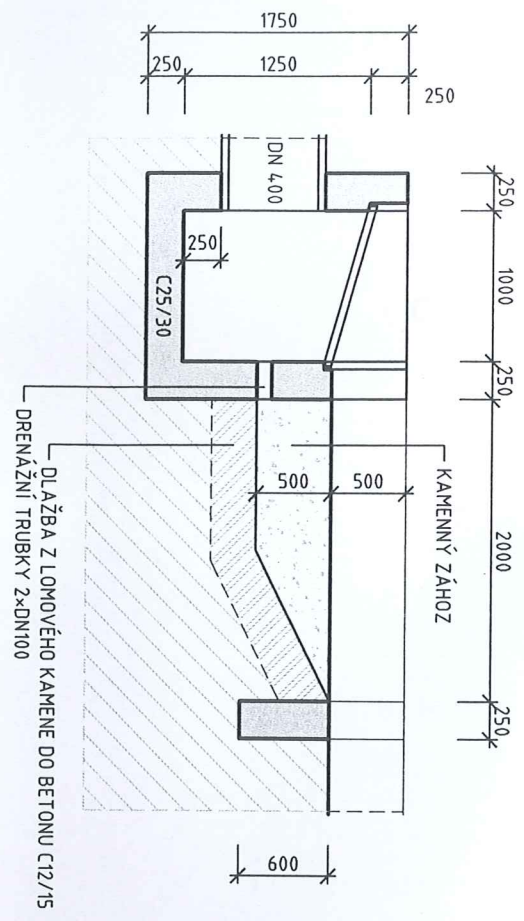
PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



DETAIL HORSKÉ VPUSTI

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PŮDORYS

