

# ČÁST D.1.1

## SO 101

Ing. Jiří Hoke



00

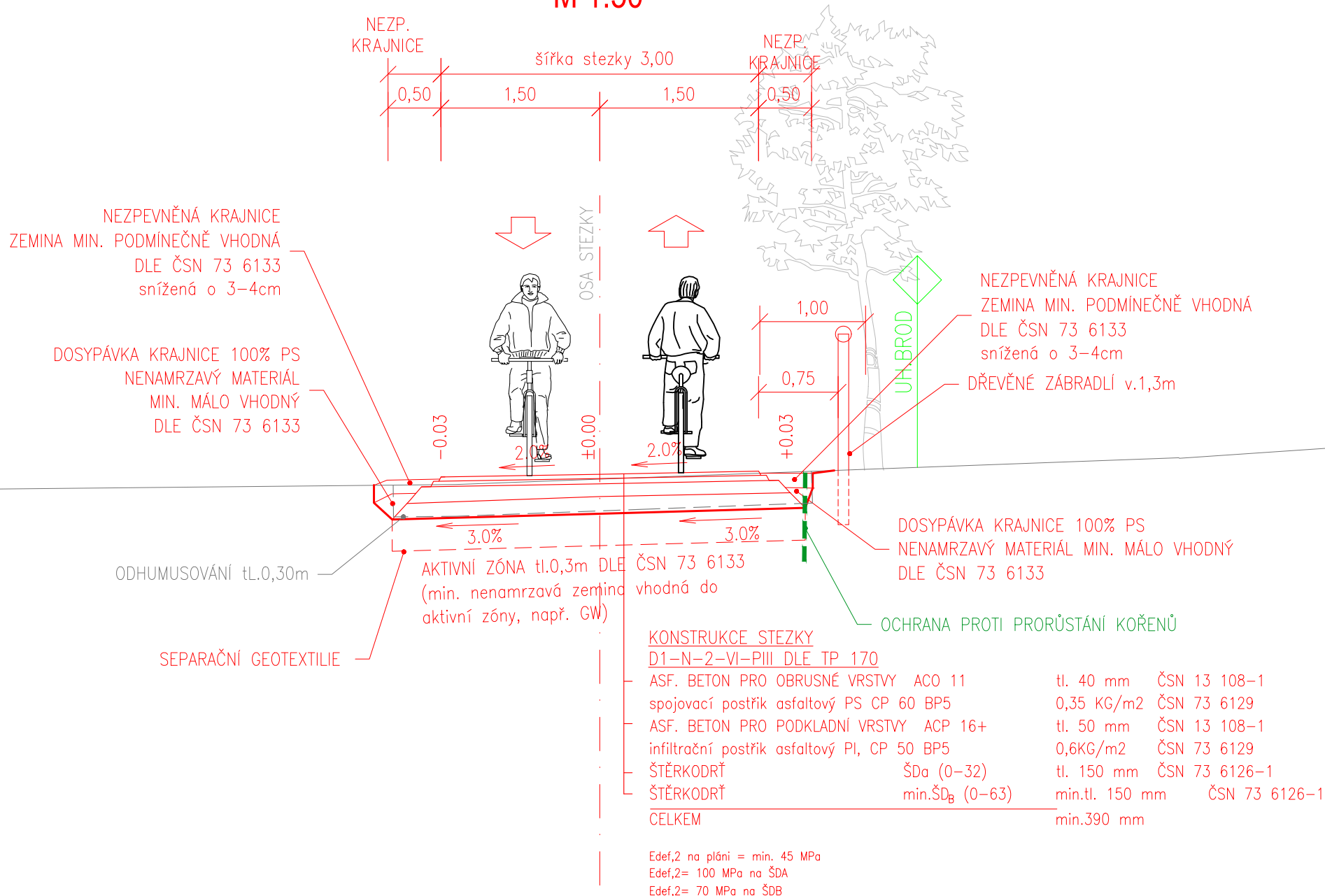
SO 101      Komunikace a zpevněné plochy

04      VZOROVÉ ŘEZY

21 x A4

1:50

# STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY v úrovni stávajícího terénu M 1:50

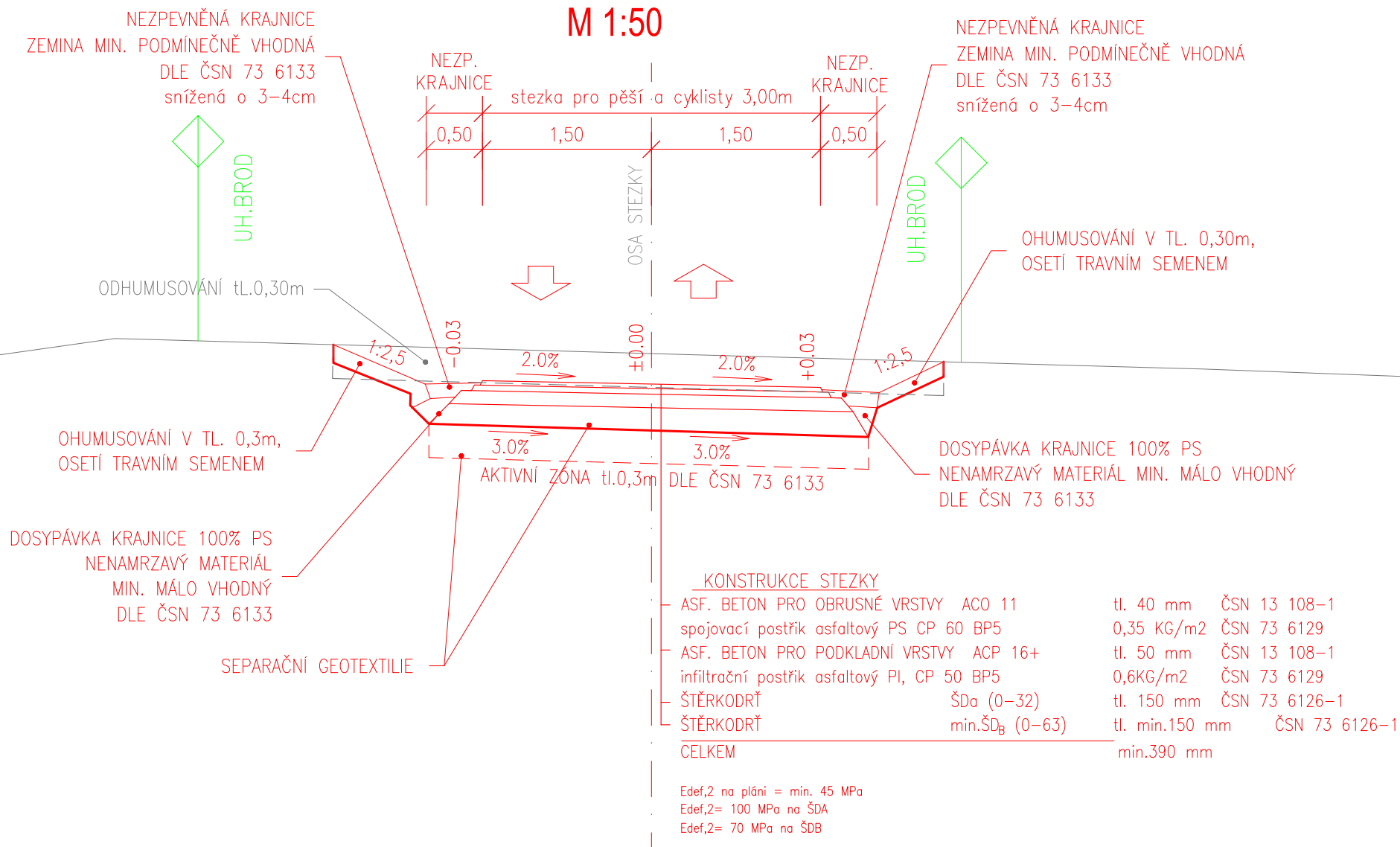


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2

## STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

### STEZKA V ZÁŘEZU

M 1:50

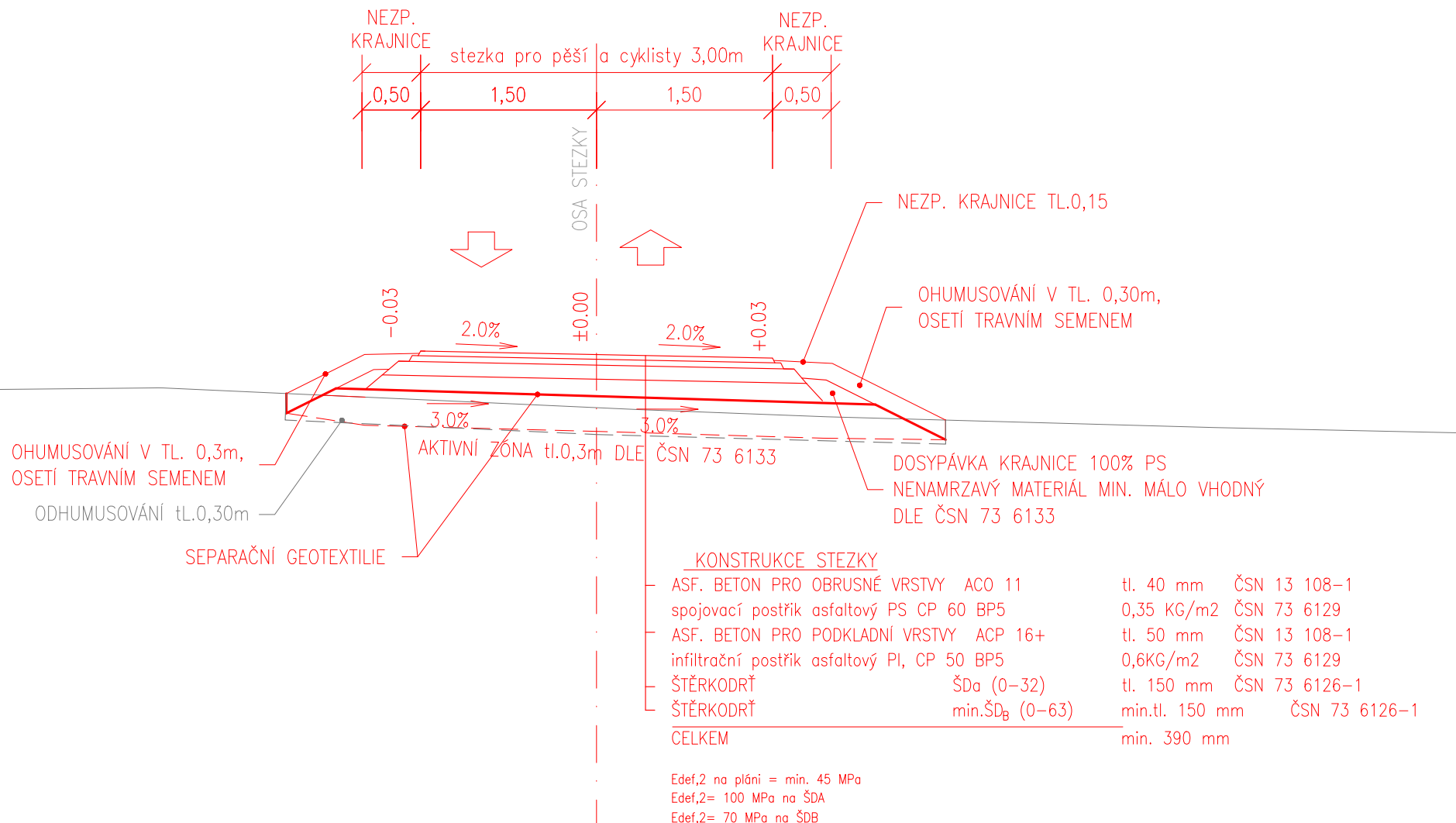


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.3

## STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

### STEZKA V NÁSYPU

#### M 1:50



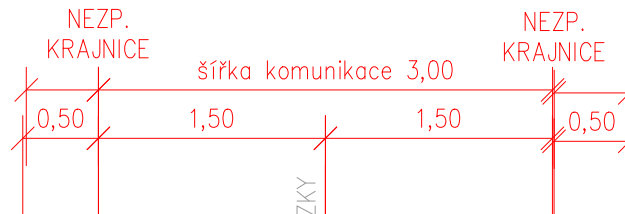
# VZOROVÝ PRŮČNÝ REZ C.4

## opravovaná navazující komunikace

### SO 101.2

### M 1:50

Betonové tvarovky š. 0,6m hl. 0,06 m  
z betonu C 25/30 – XF4  
do lože z betonu C20/25nXF3



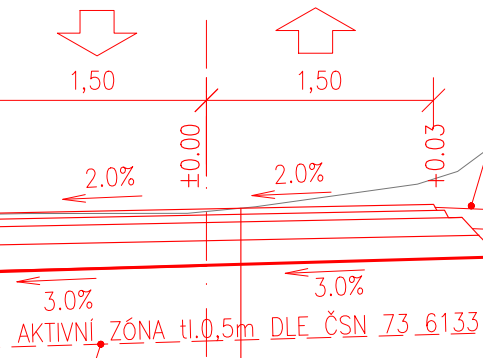
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE  
ZEMINA MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÁ  
DLE ČSN 73 6133  
snížená o 3–4cm

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,30m,  
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,30m,  
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  
ZÁSYP ŠD 16/32  
VYÚSTĚNÍ DO PŘÍKOPU KOMUNIKACE

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE



DOSYPÁVKA KRAJNICE 100% PS  
NENAMRZAVÝ MATERIÁL MIN. MÁLO VHODNÝ  
DLE ČSN 73 6133

#### KONSTRUKCE OPRAVOVANÉ KOMUNIKACE

##### D1–N–2–V–PIII DLE TP170

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	tl. 40 mm	ČSN 13 108–1
spojovací postřik asfaltový	PS CP 60 BP5	0,35 KG/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	tl. 70 mm	ČSN 13 108–1
infiltrační postřik asfaltový	PI, CP 50 BP5	0,6KG/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT'	ŠD <sub>A</sub> (0–32)	tl. 150 mm	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRT'	min.ŠD <sub>B</sub> (0–63)	tl. 150 mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM		410 mm	

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

Edef,2 na pláni = min. 45 MPa

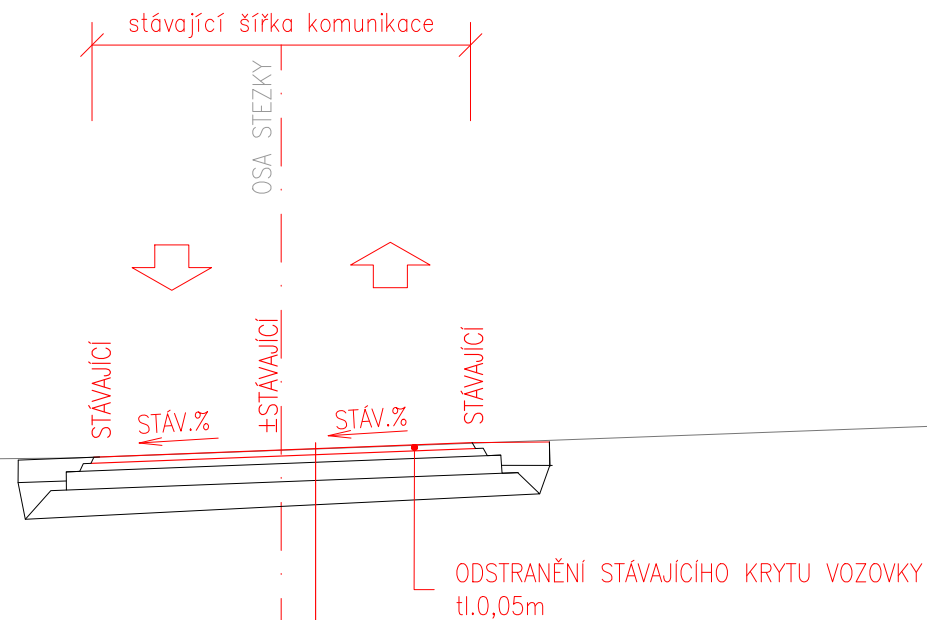
Edef,2= 100 MPa na ŠDA

Edef,2= 70 MPa na ŠDB

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.5

## OPRAVA KRYTU NAVAZUJÍCÍ KOMUNIKACE

### M 1:50

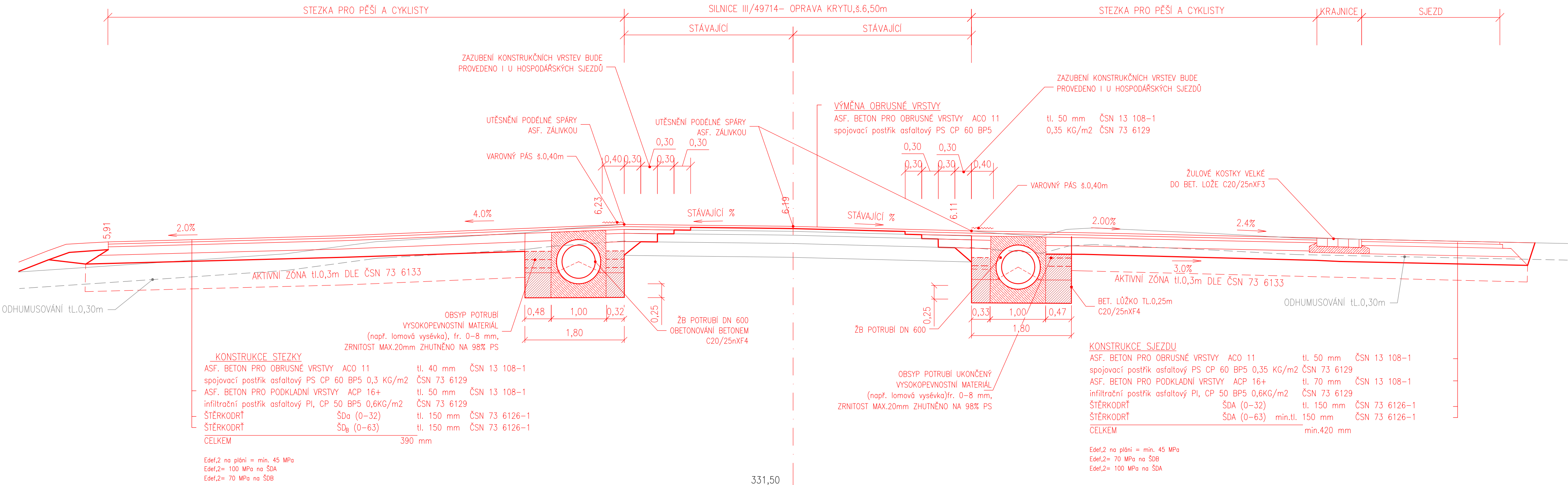


#### KONSTRUKCE OPRAVOVANÉ KOMUNIKACE

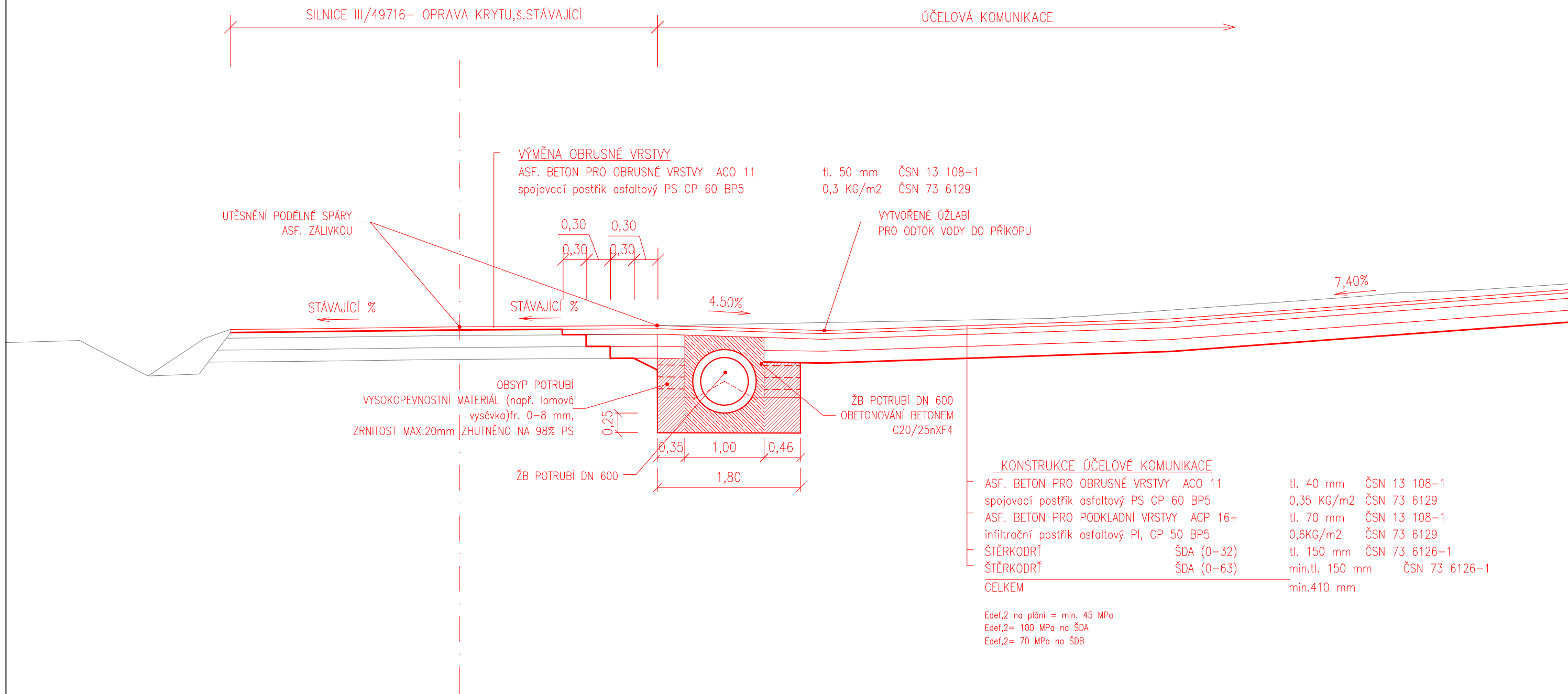
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  
spojovací postřik asfaltový PS CP 60 BP5  
CELKEM

tl. 50 mm ČSN 13 108-1  
0,35 KG/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129  
50 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.6  
KŘÍŽENÍ SILNICE III/49714  
KM 2.400 P.S.  
M 1:50

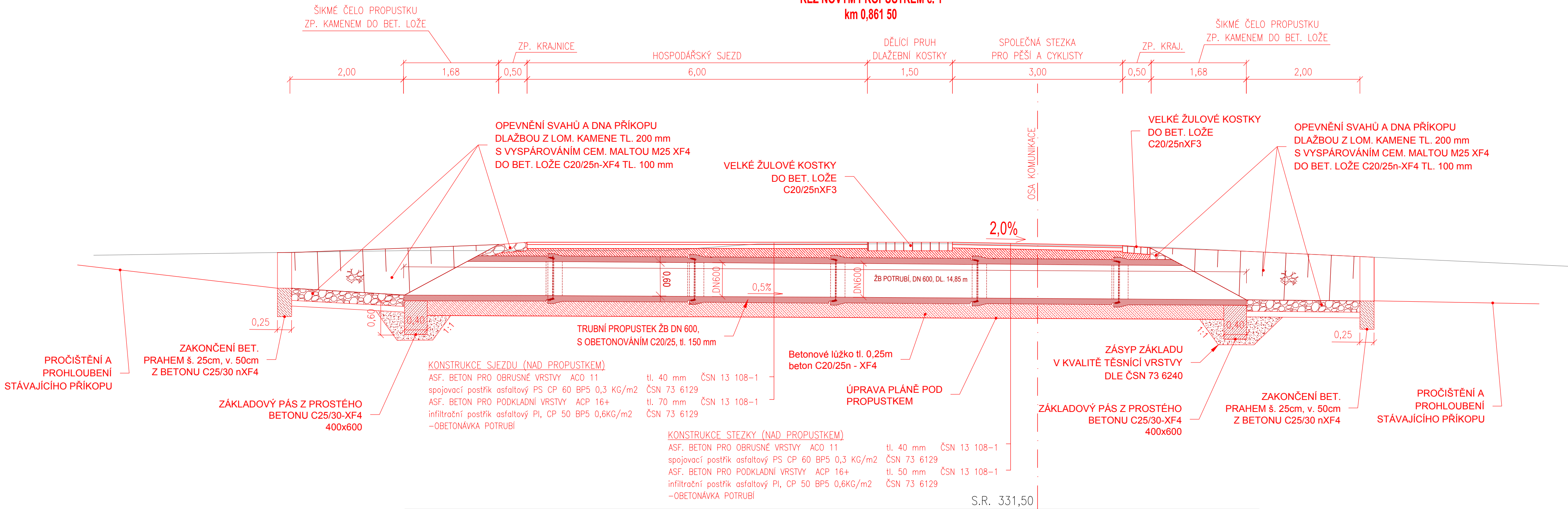


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.7  
KŘÍŽENÍ SILNICE III/49716  
KM 0,435 polní cesty  
M 1:50

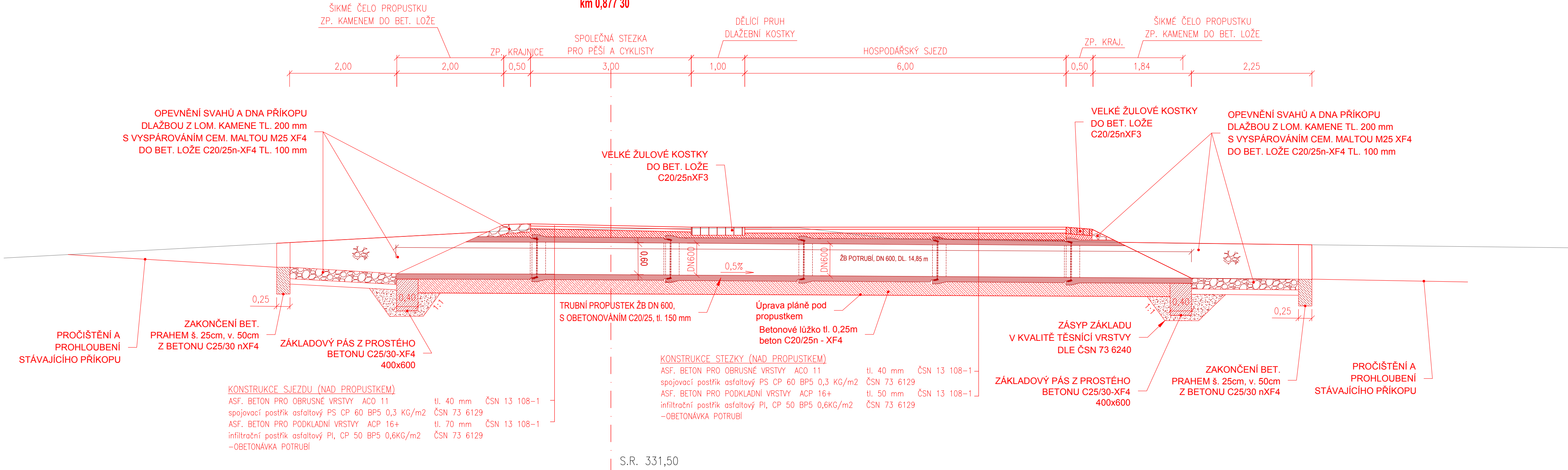




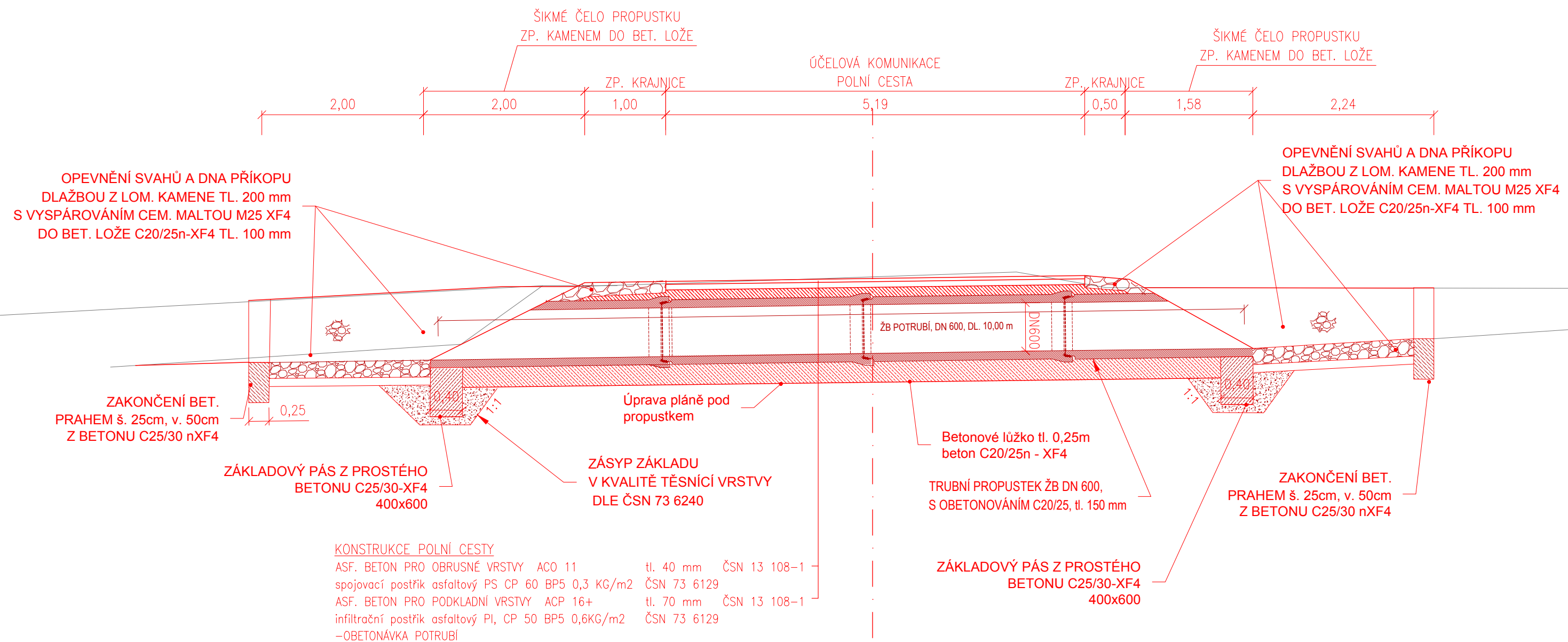
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.8  
ŘEZ NOVÝM PROPUSTKEM č. 1  
km 0,861 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.9  
ŘEZ NOVÝM PROPUSTKEM č. 2  
km 0,877 30



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.10  
ŘEZ NOVÝM PROPUSTKEM č. 3  
km 0,040 80



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.11  
NOVÝ KRYT PŘES STÁVAJÍCÍ POLNÍ CESTU km 1,260  
M 1:50

