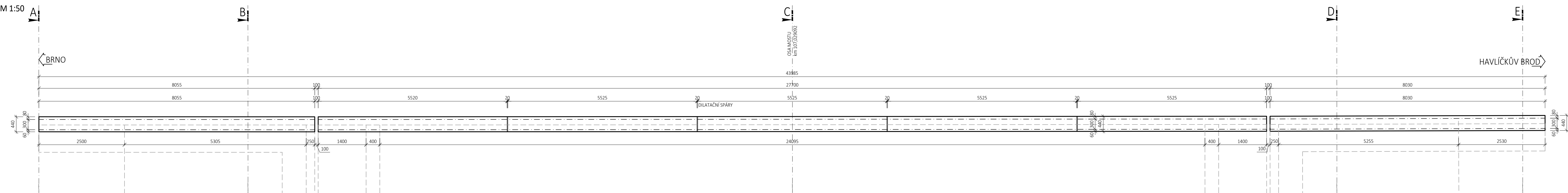


# TVARY MOSTNÍCH ŘÍMS

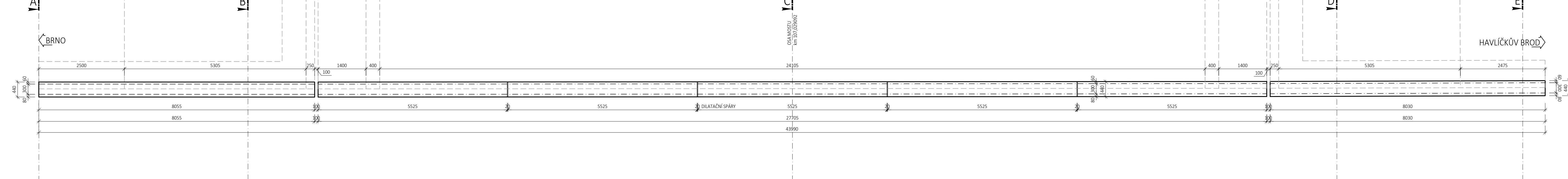
## PŮDORYS - ŘÍMSA VLEVO

M 1:5



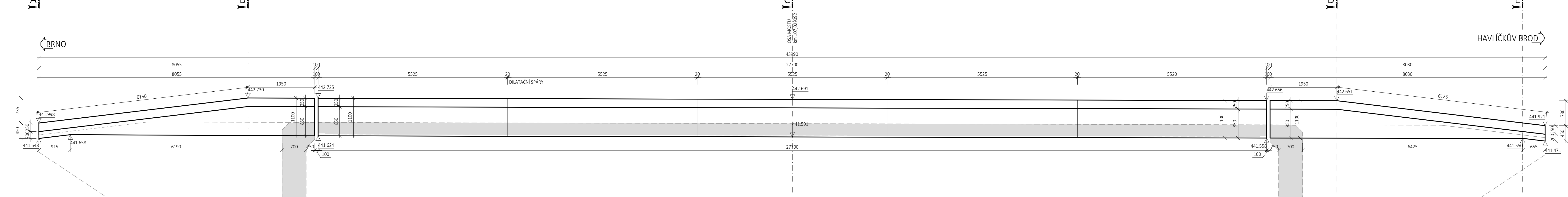
## PŮDORYS - ŘÍMSA VPRAVO

M 1:5



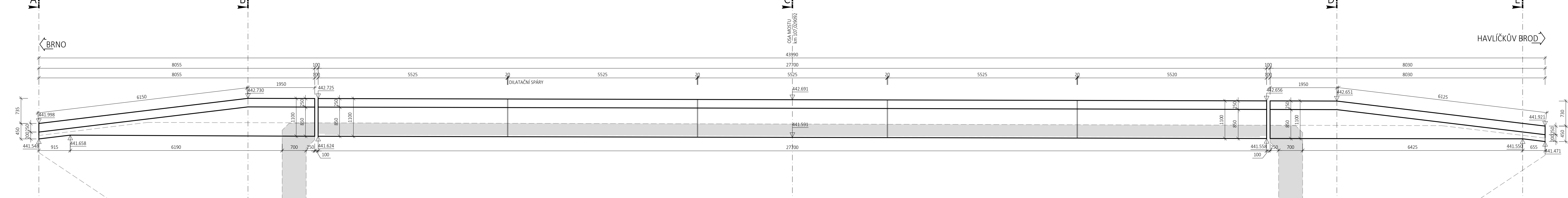
### PODÉLNÝ ŘEZ - ŘÍMSA VLEVO

M 1:5



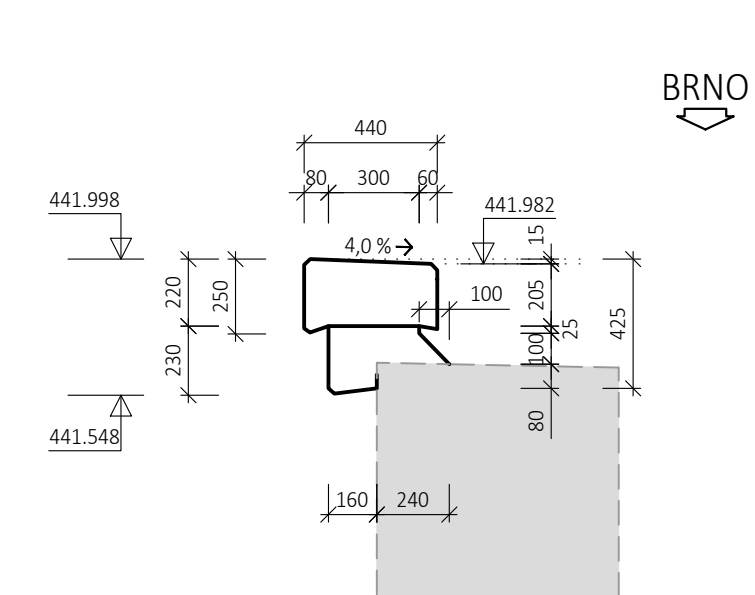
PODÉLNÝ ŘEZ - ŘÍMSA VPRAVO

M 1:5



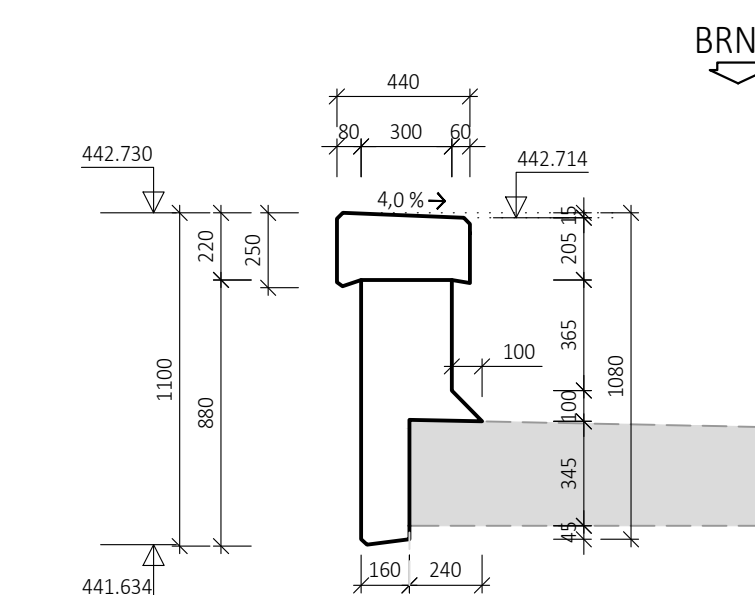
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1:25



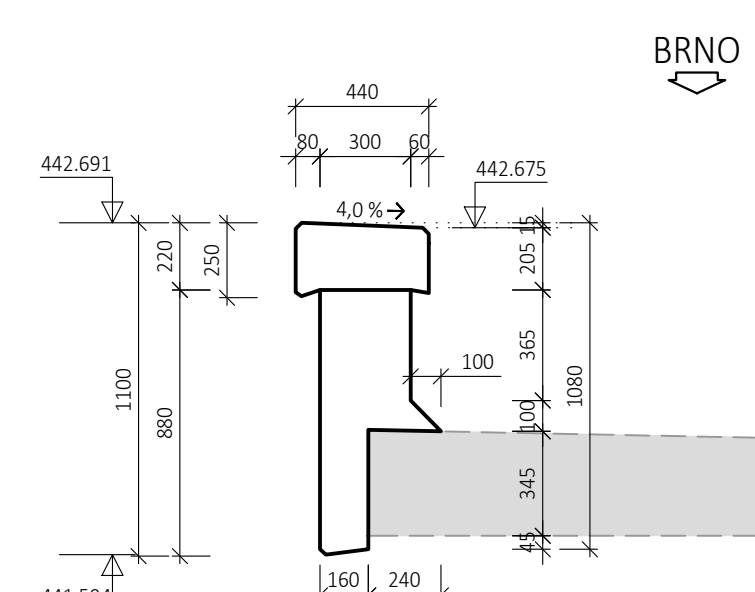
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:25



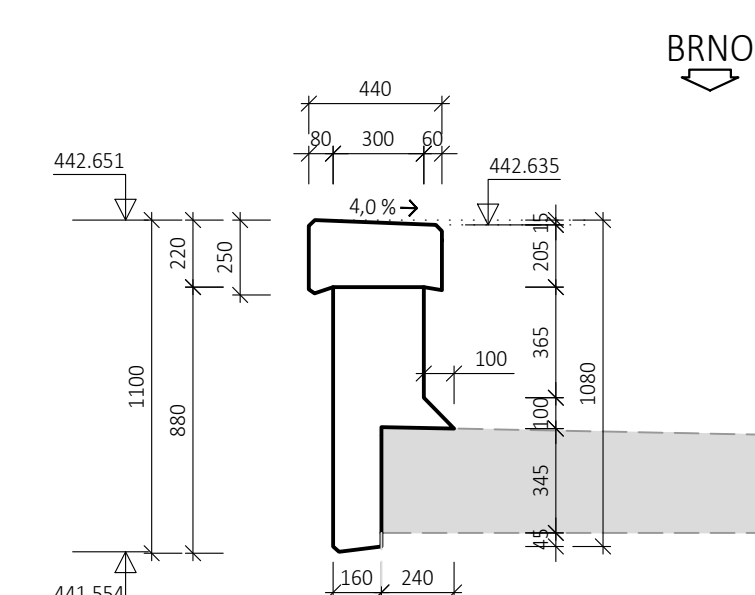
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C

M 1:25



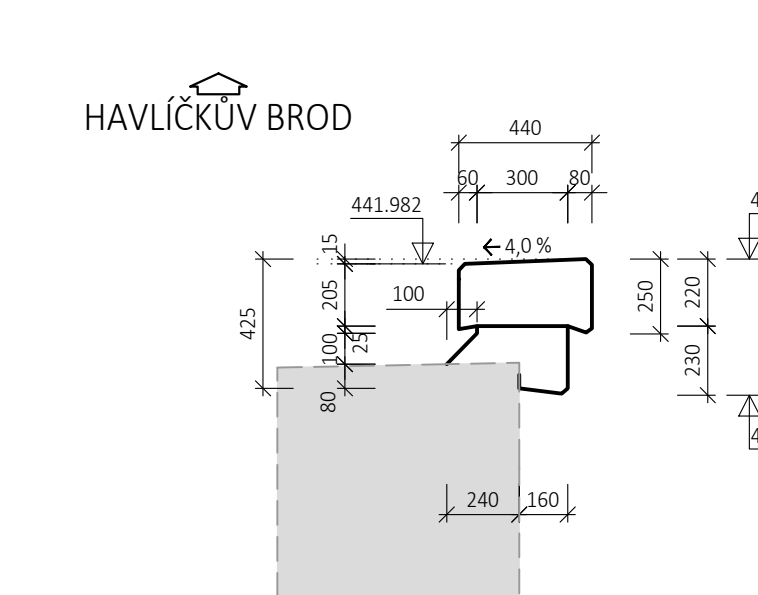
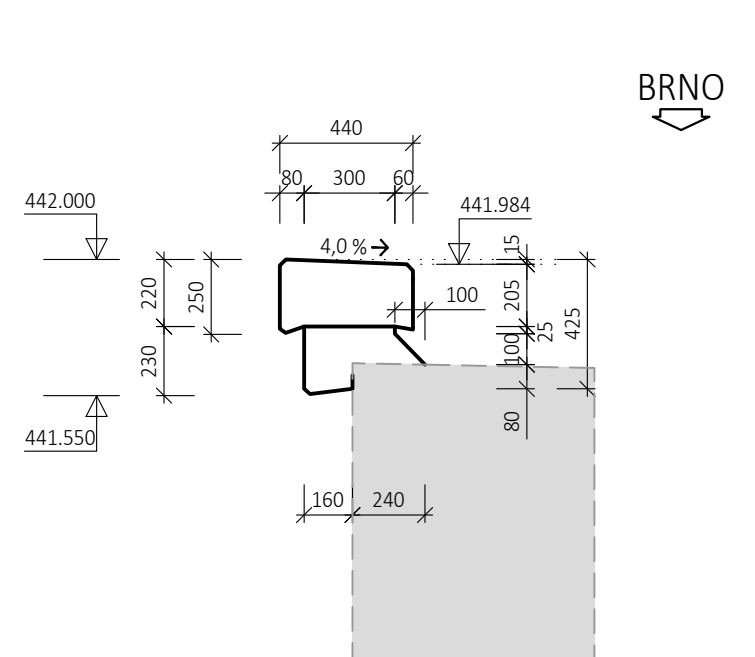
### PŘÍČNÝ ŘEZ D-D

M 1:25



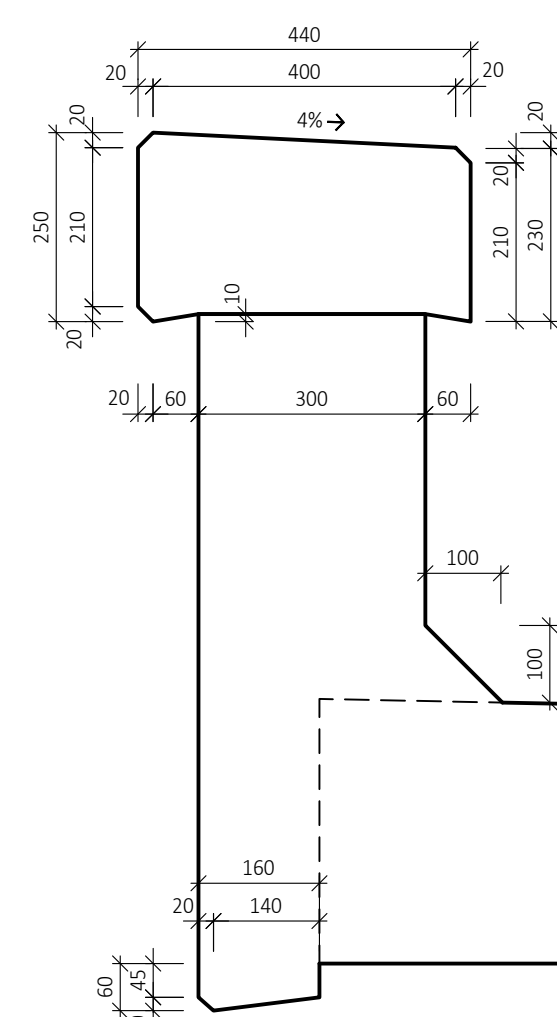
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E

M 1:25



## DETAIL ŘÍMSY

M 1:10



## POZNÁMKY:

VÍŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK  
VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20x20 mm

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206, TKP SSD kap.18 A TKP MD:

Podkladní beton	C12/15	XA2 C1 0-1.0 - Dmax 22mm - S3
Žaluzie	C25/30	XC2, XF2, XA2 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Ofyty optér, účelné prahy, žládky	C30/37	XA1 (XA2), XC4, XF1 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Nosná konstrukce mostů (žb deska, ZBN, spálená deska, plovoucí izolace)	C30/37	XC3, XF3 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Římky	C30/37	XC3, XF3 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3, přírask 20mm
Terdá ochranná izolace	C25/30	XC2, XF1 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Mostní zpevnění kamenem do betonu	C30/37	XC4, XF4 - C1 0.0 - Dmax 22mm - S2

POHLEDOVÉ PLOCHY PROVĚZENY JAKO POHLEDOVÝ BETON BEZ DALŠÍCH SJEDNOCUJÍCÍCH NÁTĚRŮ  
SMYSLU TKP SŽČD, kap.18, ČL 18.3.2.4.3. KVALITA POHLEDOVÉHO BETONU MUSÍ ODPOVÍDAT ALESPŮŇ TŘÍDĚ BP2 DLE TP ČBS 03.

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080:

[illegible]