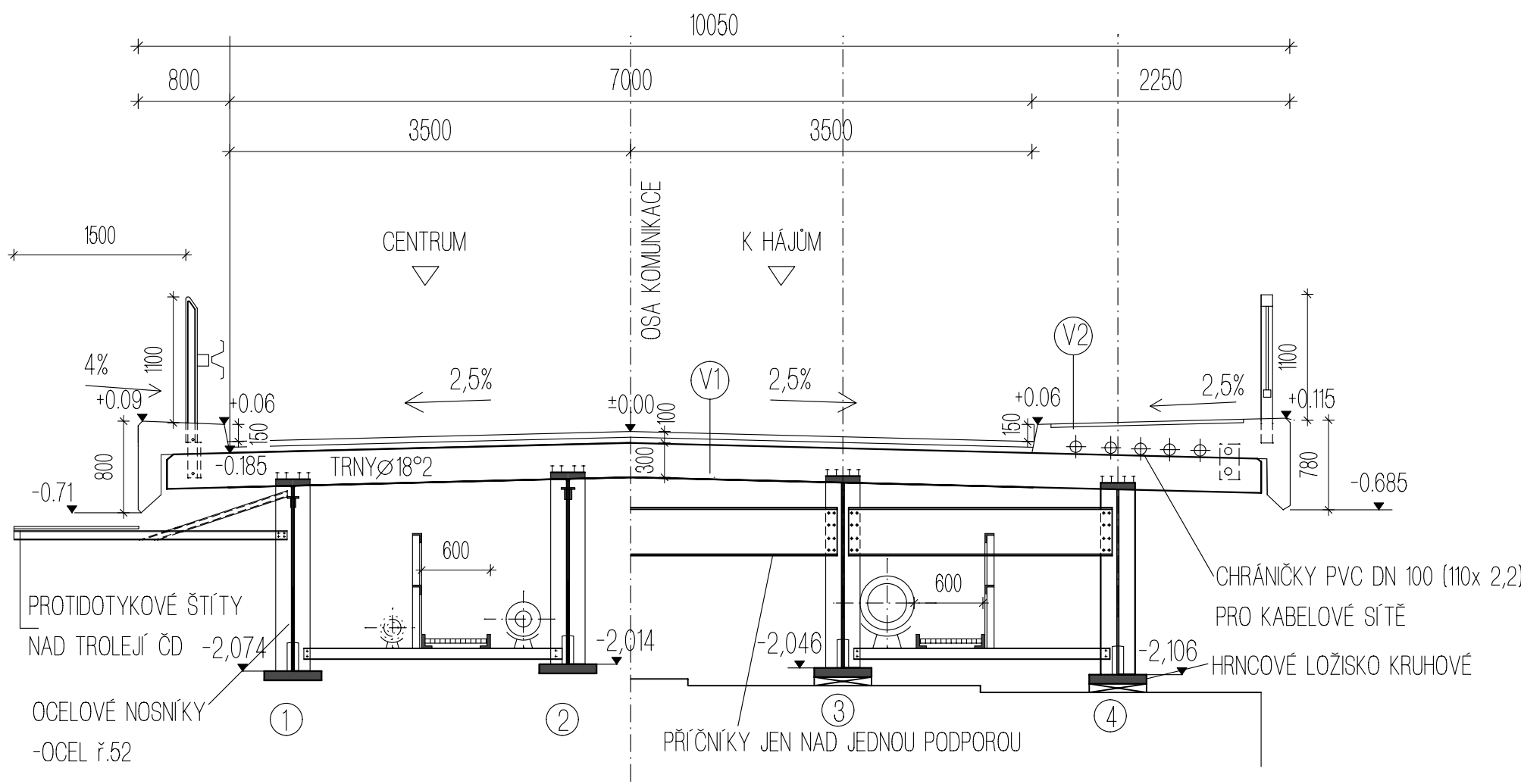


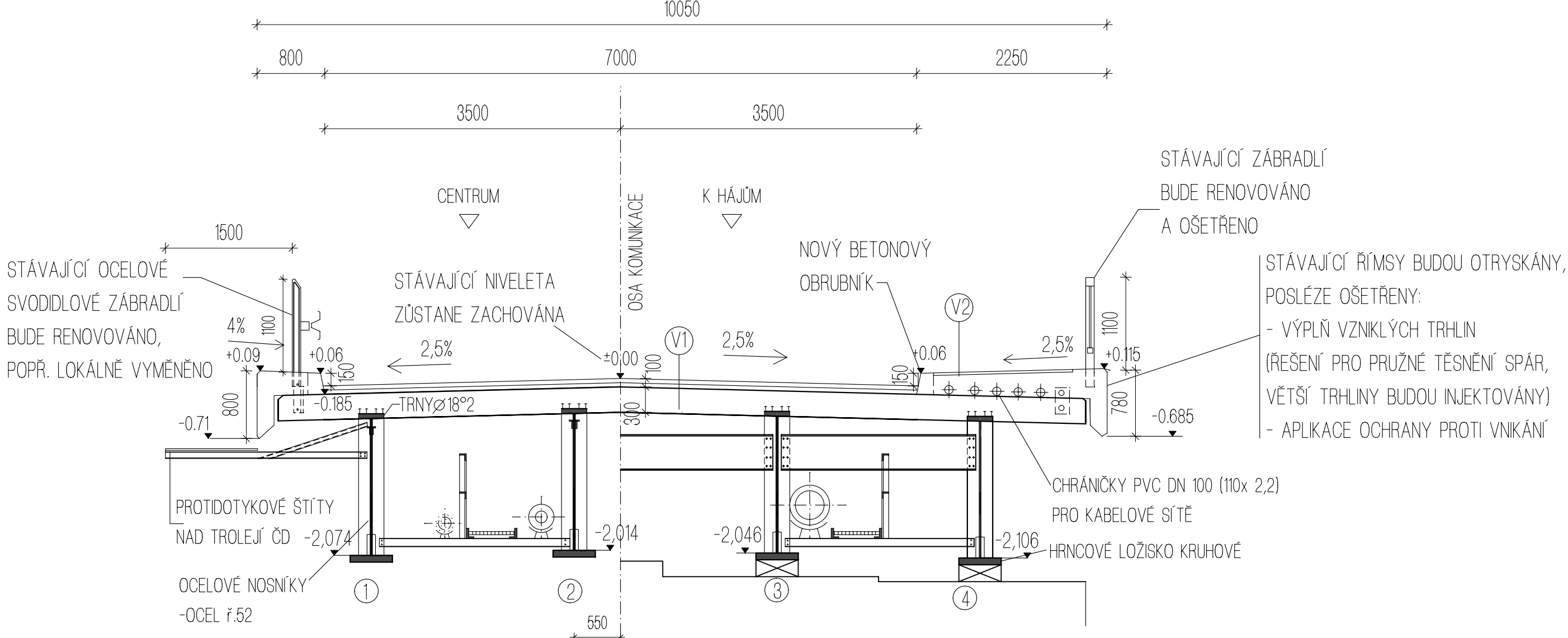
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘÍČNÝ ŘEZ- MOST, STÁVAJÍCÍ STAV



- V1 STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA MOSTĚ  
ASFALTOBETON II P KN MS .....45  
LITÝ ASFALT.....45  
IZOLAČNÍ PÁS BARPLAST.....5  
ADHEZNÍ NÁTER PUM/ B.....-  
PENETRAČNÍ NÁTER.....-  
SPRAŽENÁ DESKA B 400.....300  
CELKEM 400
- V2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA CHODNÍKU  
LITÝ ASFALT.....30  
PENETRAČNÍ NÁTER.....-  
BETON B 330 PROVZDUŠ .....230  
OCHRANA IZOLACE FOALBIT.....5

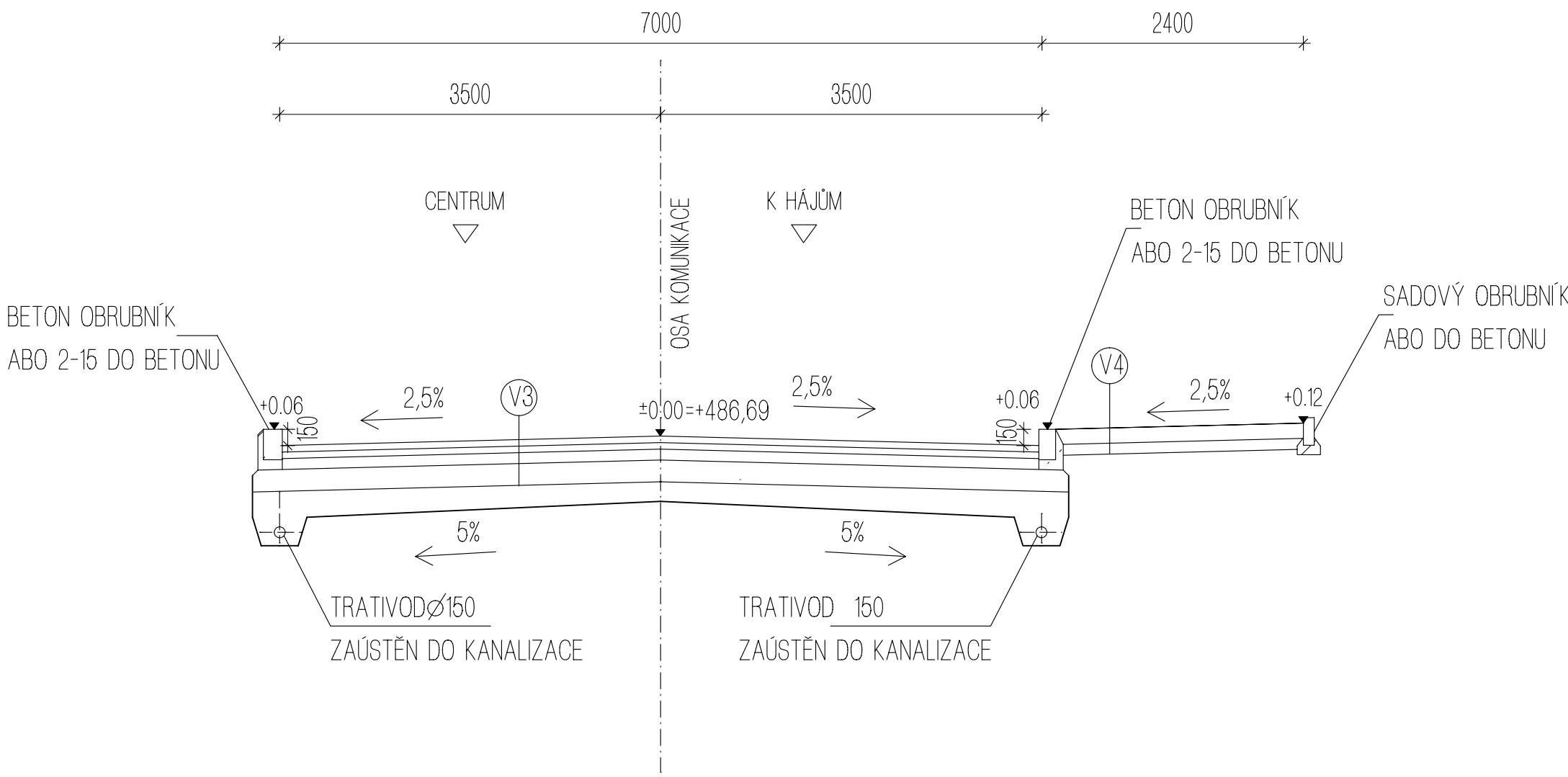
PŘÍČNÝ ŘEZ- MOST, NOVÝ STAV



- SKLADBY VOZOVKY DLE ČSN EN 13108-1:5,6
- V1 NOVÁ SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ  
odrubná vrstva ASFALTOBETON ACO II S (+) .....50  
ochranná (kožní) vrstva LITÝ ASFALT MA 16 IV .....45  
SPPOVACÍ MŮSTEK.....-  
VODOTĚSNÁ VRSTVA (ELASTOMERNÍ POLYURETAN).....5  
PENETRAČNÍ NÁTER- (KOTĚVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER  
- PEČETIČÍ VRSTVA NA BETON).....-  
SPRAŽENÁ STÁVAJÍCÍ DESKA B 400.....300  
CELKEM 400
- V2 NOVÁ SKLADBA NA CHODNÍKU  
LITÝ ASFALT.....30  
PENETRAČNÍ NÁTER.....-  
BETON B 330 PROVZDUŠ (STÁVAJÍCÍ).....230  
OCHRANA IZOLACE FOALBIT (STÁVAJÍCÍ).....5

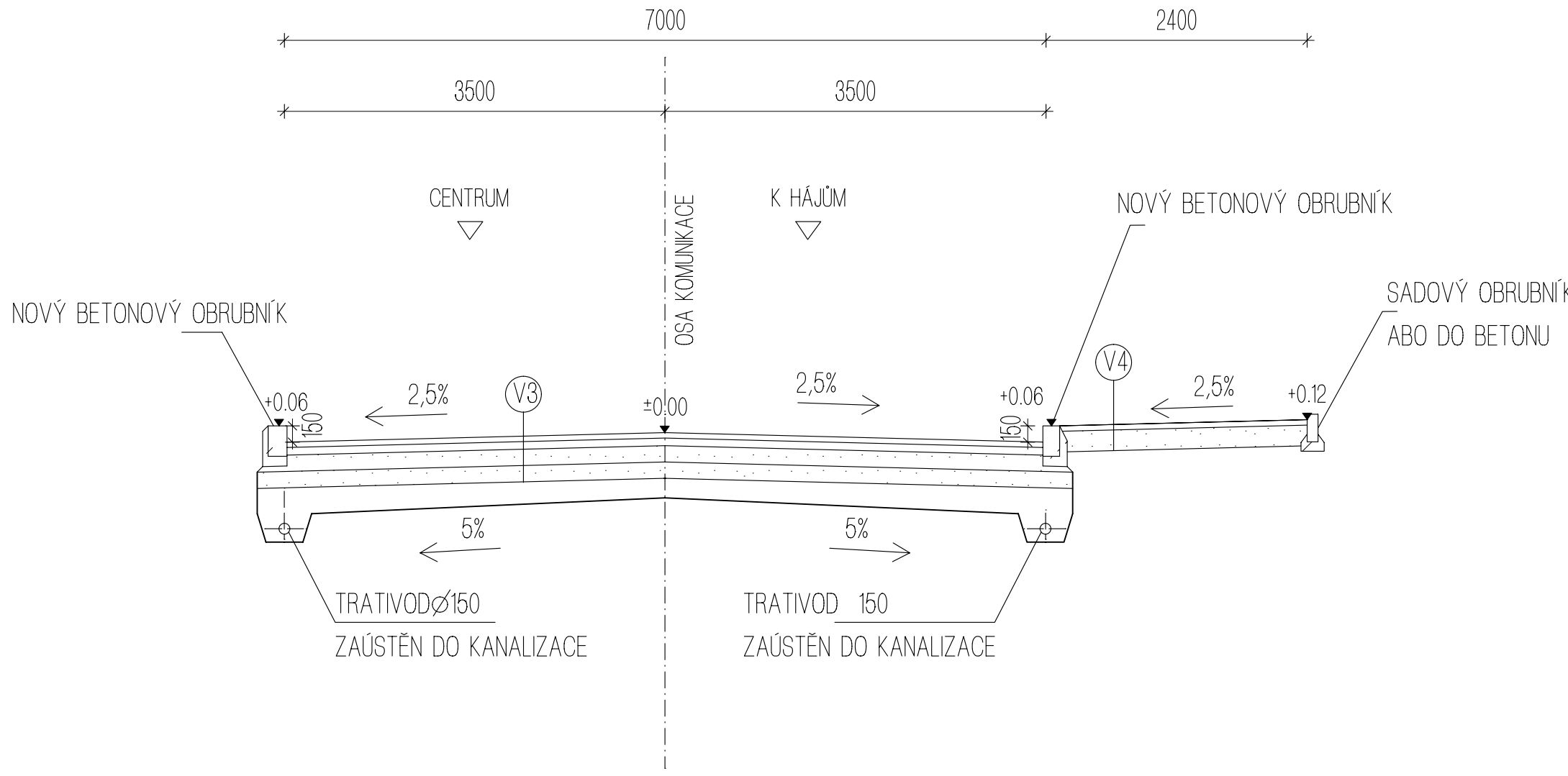
- ZELEZOBETON- STÁVAJÍCÍ  
ŠTERKOPÍSEK- STÁVAJÍCÍ  
ŠTERKODRT- NOVÁ VRSTVA  
PŮVODNÍ ZEMINA  
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY

PŘÍČNÝ ŘEZ, STÁVAJÍCÍ STAV



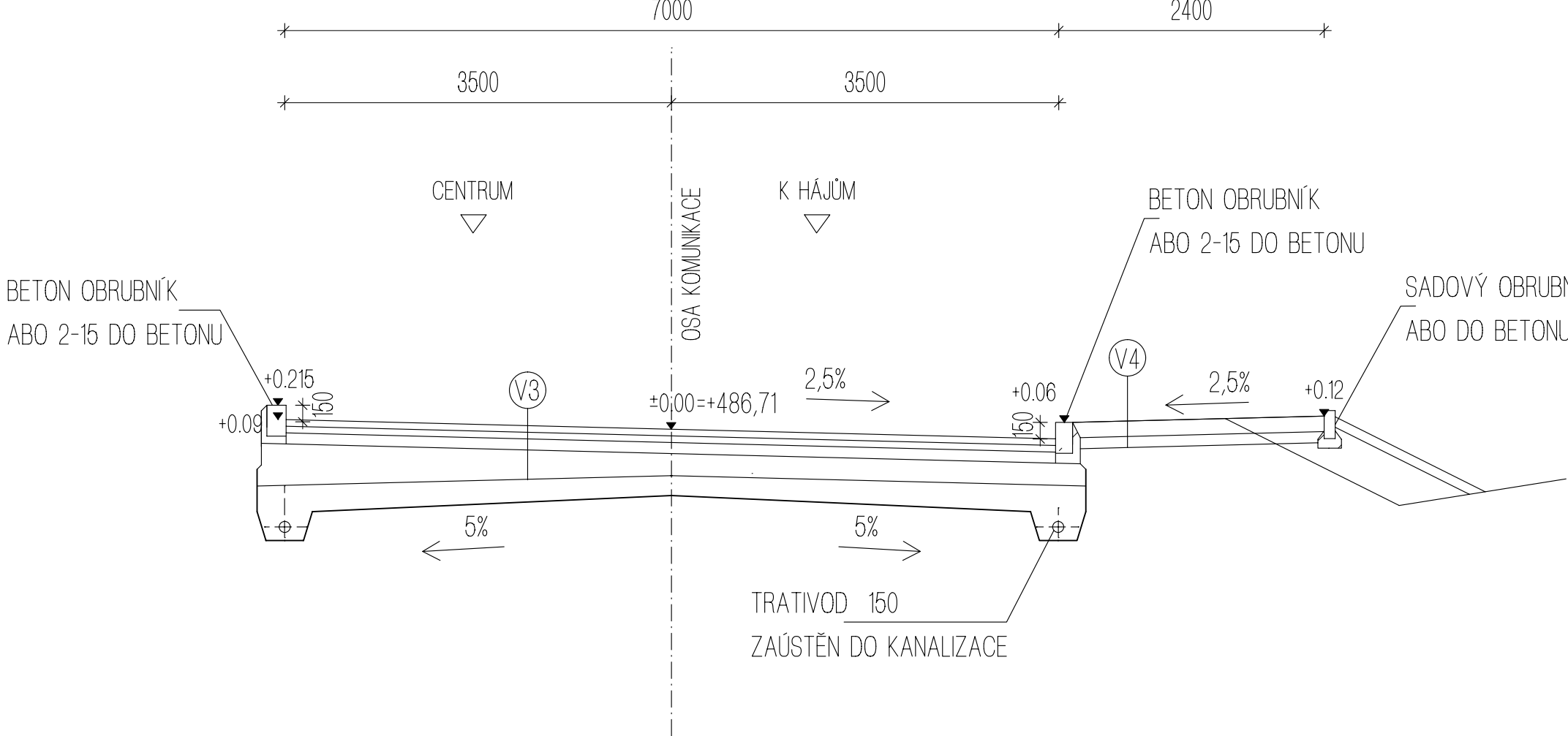
- V3 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ABS II .....60  
ABS II .....60  
VSYPNÝ MAKADAM.....100  
VIBROVANÝ ŠTERK.....200  
ŠTERKOPÍSEK.....180  
CELKEM 600
- V4 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ABS II .....60  
VIBROVANÝ ŠTERK.....100  
ŠTERKOPÍSEK.....100  
CELKEM 240
- km 0,025 00

PŘÍČNÝ ŘEZ, NOVÝ STAV



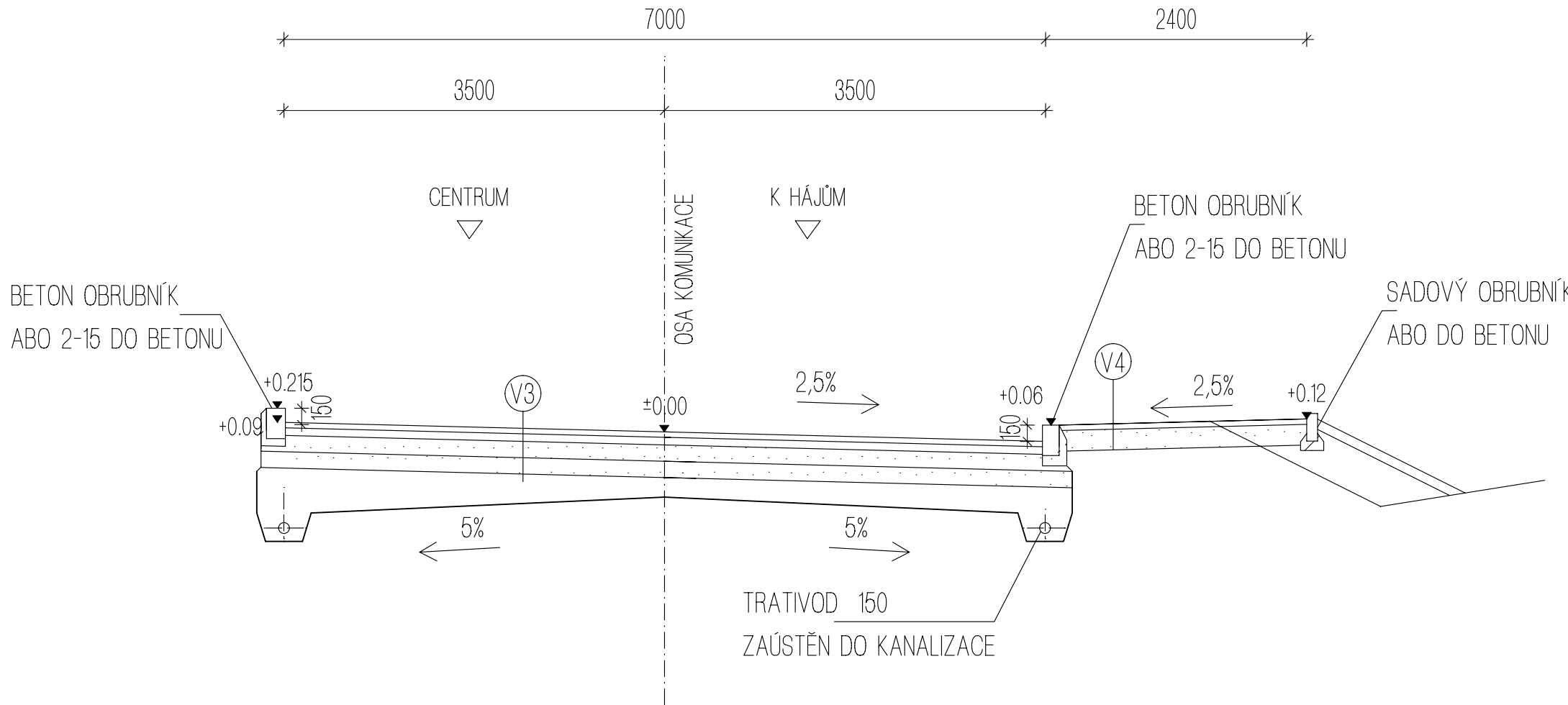
- V3 NOVÁ SKLADBA VOZOVKY PŘEDMOSTÍ  
ASFALTOBETON ACO II S (+) .....50  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....-  
OBALOVANÉ KAMENVO ACP 16+ .....70  
ŠTERKODRT ŠDA .....150  
ŠTERKODRT ŠDA .....150  
CELKEM NOVÁ VRSTVA 420  
STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK .....cca 180  
CELKEM cca 600
- V4 NOVÁ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ASFALTOBETON ACO II S (+) .....50  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....-  
ŠTERKODRT ŠDA .....cca 190  
CELKEM NOVÁ VRSTVA 240
- km 0,025 00

PŘÍČNÝ ŘEZ, STÁVAJÍCÍ STAV



- V3 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ABS II .....60  
ABS II .....60  
VSYPNÝ MAKADAM.....100  
VIBROVANÝ ŠTERK.....200  
ŠTERKOPÍSEK.....180  
CELKEM 600
- V4 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ABS II .....60  
VIBROVANÝ ŠTERK.....100  
ŠTERKOPÍSEK.....100  
CELKEM 240
- km 0,128 00

PŘÍČNÝ ŘEZ, NOVÝ STAV



- V3 NOVÁ SKLADBA VOZOVKY PŘEDMOSTÍ  
ASFALTOBETON ACO II S (+) .....50  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....-  
OBALOVANÉ KAMENVO ACP 16+ .....70  
ŠTERKODRT ŠDA .....150  
ŠTERKODRT ŠDA .....150  
CELKEM NOVÁ VRSTVA 420  
STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK .....cca 180  
CELKEM cca 600
- V4 NOVÁ SKLADBA PŘEDMOSTÍ  
ASFALTOBETON ACO II S (+) .....50  
SPOJOVACÍ MŮSTEK.....-  
ŠTERKODRT ŠDA .....cca 190  
CELKEM NOVÁ VRSTVA 240
- km 0,025 00

Název projektu

PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01

SILNIČNÍ MOST PŘES TRÁŤ V UL. OSVOBOZENÍ, CHEB

Investor:



**MĚSTO CHEB**  
náměstí Krále  
Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb



Dodavatel

Projektová, inženýrská  
a dodavatelská společnost

V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00  
IČ: 267 08 167  
mlot@rast.cz

Zodpovědný projektant:  
Ing. Radek Boháč

Vedoucí projektant:  
Ing. Denisa Boháčová

Vypracovala:  
Ing. Denisa Boháčová

Razítko

Datum:  
5/2018

Stupeň dokumentace:  
DPS

Formát:  
A1

Měřítko:  
1:50

Výkres:  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Č. přílohy:  
C.6.