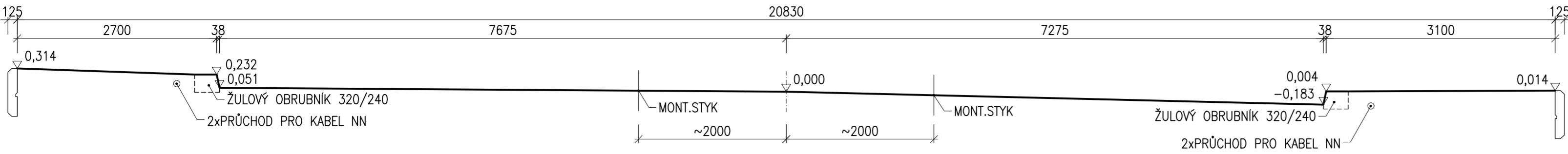
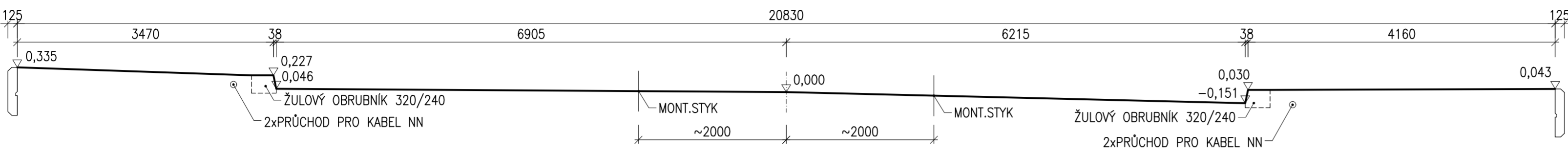


VODÍCÍ KŘIVKA MDZ 1 (RYBÁŘE)  
M1:50



VODÍCÍ KŘIVKA MDZ 2 (CENTRUM)  
M1:50

V RÁMCI RDS BUDOU VEDENÍ MDZ UPŘESNĚNA DLE GEODET.ZAMĚŘENÍ



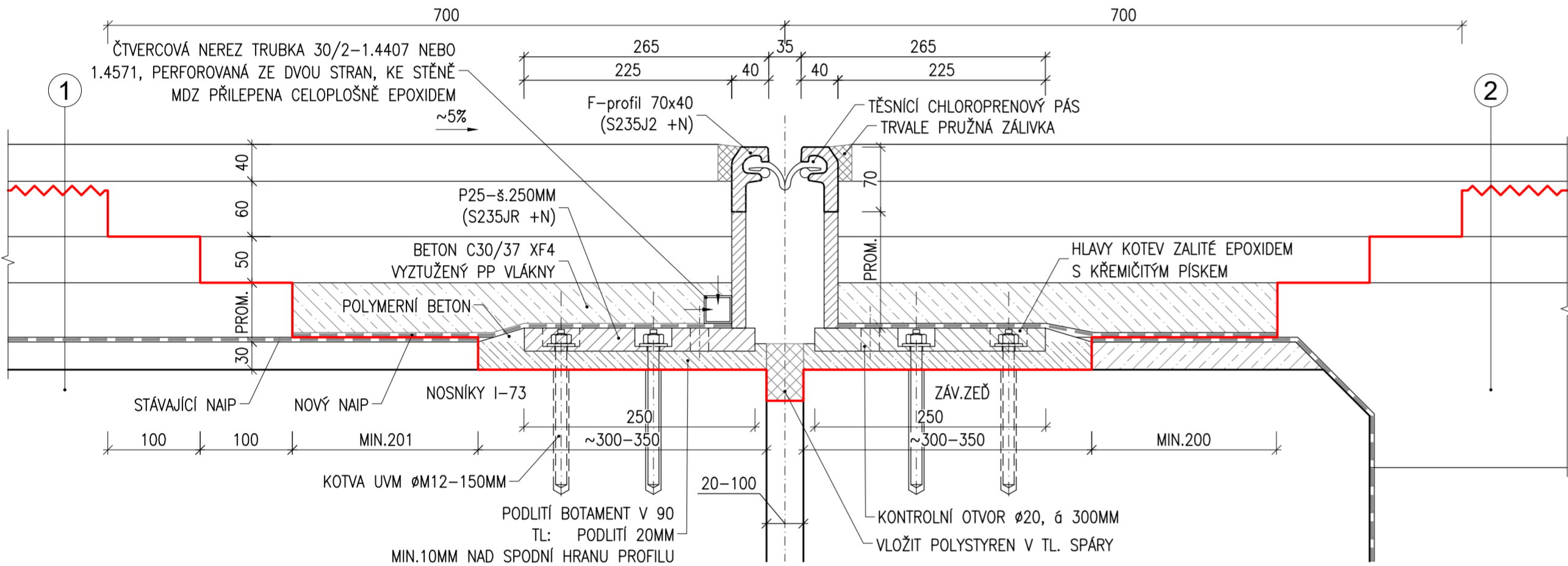
ŘEZ VOZOVKOU  
M1:5

1 VOZOVKA NA MOSTĚ

- Obrusná vrstva: ACO 11S, PMB tl. 40mm ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik: PS-PMB 0,25 kg/m2 ČSN EN 13808
- Ložní vrstva (lokálně): ACL 16S, PMB tl. 60mm ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik: PS-PMB 0,25 kg/m2 ČSN EN 13808
- Stávající podkladní vrstva: tl. 50mm
- Stávající spád.beton.vrstva,ochrana izolace tl. 120mm (uprostřed mostu)
- Stávající izolace NAIP tl. 5mm
- Stávající beton.vrstva tl. 30mm
- Nosníky I-73 tl. 1100mm

2 VOZOVKA MIMO MOST

- Obrusná vrstva: ACO 11S, PMB tl. 40mm ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik: PS-PMB 0,25 kg/m2 ČSN EN 13808
- Ložní vrstva (lokálně): ACL 16S, PMB tl. 60mm ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik: PS-PMB 0,25 kg/m2 ČSN EN 13808
- Stávající podkladní vrstvy



POŽADAVKY NA MOSTNÍ ZÁVĚR-2KS:

- ZÁVĚR S JEDNODUCHÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY (POŽADAVEK NA VOZOVCE F-PROFIL)
- PROFILY Z OCELI, PKO DLE TKP 19.B: I A (ALTERNATIVNĚ NEREZ 1.4571)
- VLOŽKA Z ODOLNÉ PŘIŽE, VYMĚNITELNÁ
- HORIZONTÁLNÍ POSUN MAX.±15MM
- PROVEDENÍ A MATERIÁLY MZ POUŽITÉ PŘI VÝROBĚ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP KAP. 23 A TP 86.
- MOSTNÍ ZÁVĚRY NEMUSÍ BRÁNIT PRŮCHODU BLUDNÝCH PROUDŮ
- VÝROBNÍ SKUPINA EXC3
- BUDE PROVEDENA VTD DOKUMENTACE ODSOUHLAŠENÁ AD.

ŘEZ CHODNÍKEM  
M1:5

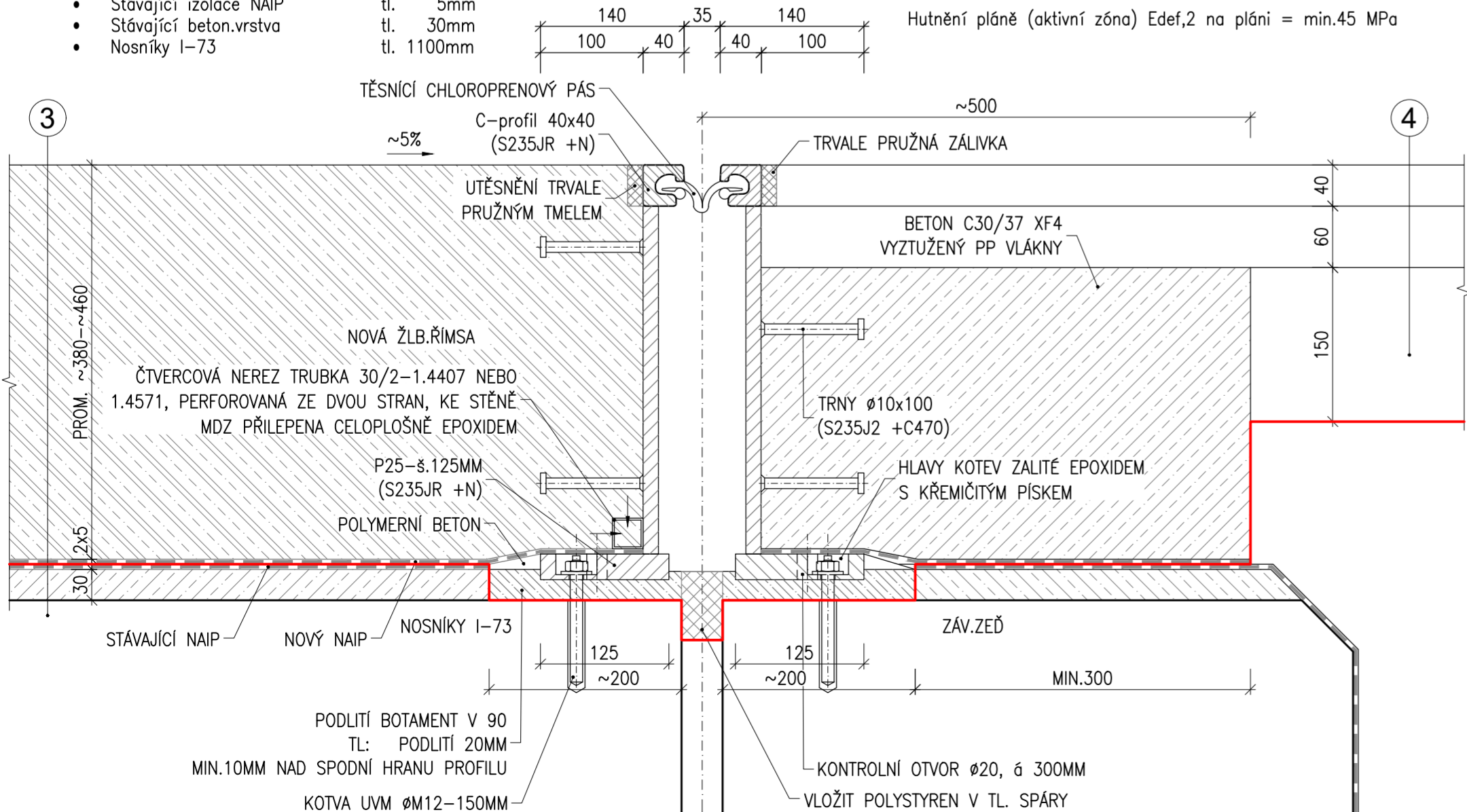
3 CHODNÍK NA MOSTĚ

- Žlb.římsa se strážní: tl. ~380-460mm
- NAIP modif. s AL vložkou tl. 5mm
- Stávající izolace NAIP tl. 5mm
- Stávající beton.vrstva tl. 30mm
- Nosníky I-73 tl. 1100mm

4 CHODNÍK MIMO MOST

- Obrusná vrstva: ACO 8CH tl. 40 mm ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik: PS-PMB 0,25 kg/m2 ČSN EN 13808
- Ložní vrstva: R-MAT tl. 60 mm ČSN EN 13108-8
- Podkladní vrstva: MZ(ŠD) tl. 150 mm ČSN EN 13285

Hutnění pláňe (aktivní zóna) Edef,2 na pláni = min.45 MPa



ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE DLE SoD

c			
b			
a			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Investor: <b>Karlovy VARY</b> Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČ: 00254657			
Vypracoval: ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp.projektant: VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	Schválil:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby: MOST EV.Č. M-9 – CHEBSKÝ MOST III PŘES SILNICI I/6 V KARLOVÝCH VARECH, OPATŘENÍ PŘED GENERÁLNÍ OPRAVOU		Č. zakázky:	2022-05
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko: 1:5,50
Název objektu:		Stupeň PD:	ZD
Název přílohy:		Číslo přílohy:	Souprava: D.4
MOSTNÍ DILATAČNÍ ZÁVĚR			