

LEGENDA NAVRŽENÉ OPRAVY :

ÚSEK 2 - AMERICKÁ ULICE

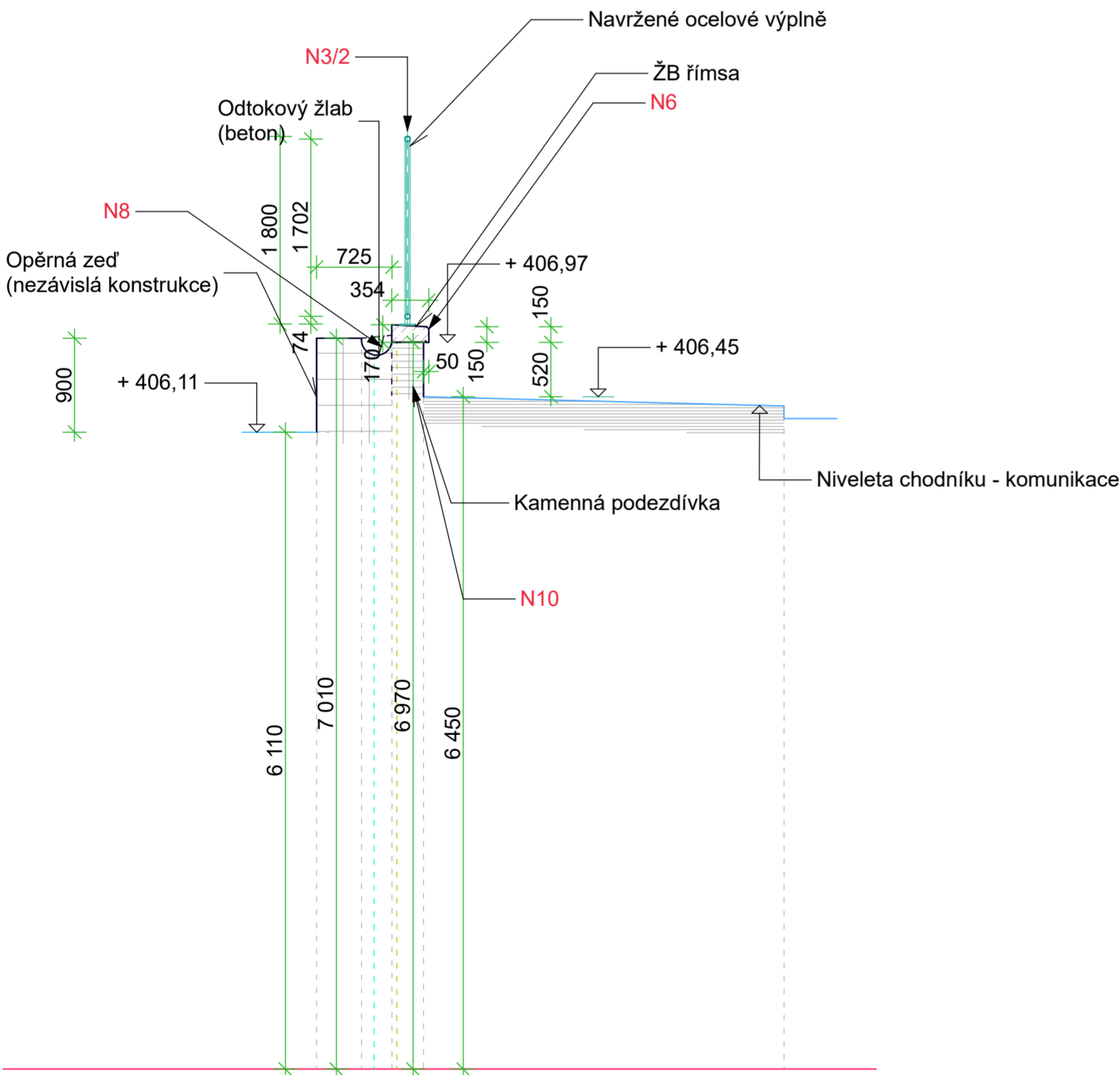
N3/2 Ocelové sloupky (tyče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
Vč. integrovaných - navařených ocelové kotevní desek - vel. 150/150 mm tl. 10 mm
(doprovodný materiál - nerezové závitové kotevní tyče průměr 12-16 mm - 4ks á deska na chemické hmoždiny, příslušné matice + krytky matic do trvale plastického tmelu.
Na žb římsu v úseku 2 - provést před kotvením vyrovnání rychle tuhnoucí cementovou hmotou.
Ocelové rámy s tyčovou výplní - výška úsek 2 - 1800 mm
(profilace - rámová konstrukce obvodu - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 42/3 mm
(výplňové tyče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm.
N6 - Navržena nová žb římsa v masivnějším formátu než původní - min tl. 150 mm v hraně do ulice se spádem do ulice - na přední hraně přesah s odtokovým žlábkem.
Šířka římsy je proměnlivá dle stávajícího profilu - tj. v dolní části na hranu odtokového kanálu opěrné zdi, na zbývajícím úseku min 350 mm - pro překrytí zdiva a potřebný přesah min 50 mm.
Beton pohledový C25/30 XA1, XC2, XF3, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 4 profily s třmínky E6 á 200 mm. Ocel 10S05.
Ke stávajícímu kamennému soklu bude prokotveno svislou výztuží - trny profil R 20 á 500 mm - na chemické kotvy - vystřídané v 1/3 šířky, do kamene min. v hl.200 mm.
Dilatační spáry vyplněné trvale pružným tmelem max. á 8,0 m.

N8 - Poškozené části konstrukce stávajícího odvodňovacího kanálu budou opraveny opravnou a reprofilační maltou (např. technologie PCI - K40).

N9 Zásah do terénu v úseku 2 - v místě svahu nad oplocením - odebráním přesypu zeminy a úpravou zeleně zasahující do profilu oplocení

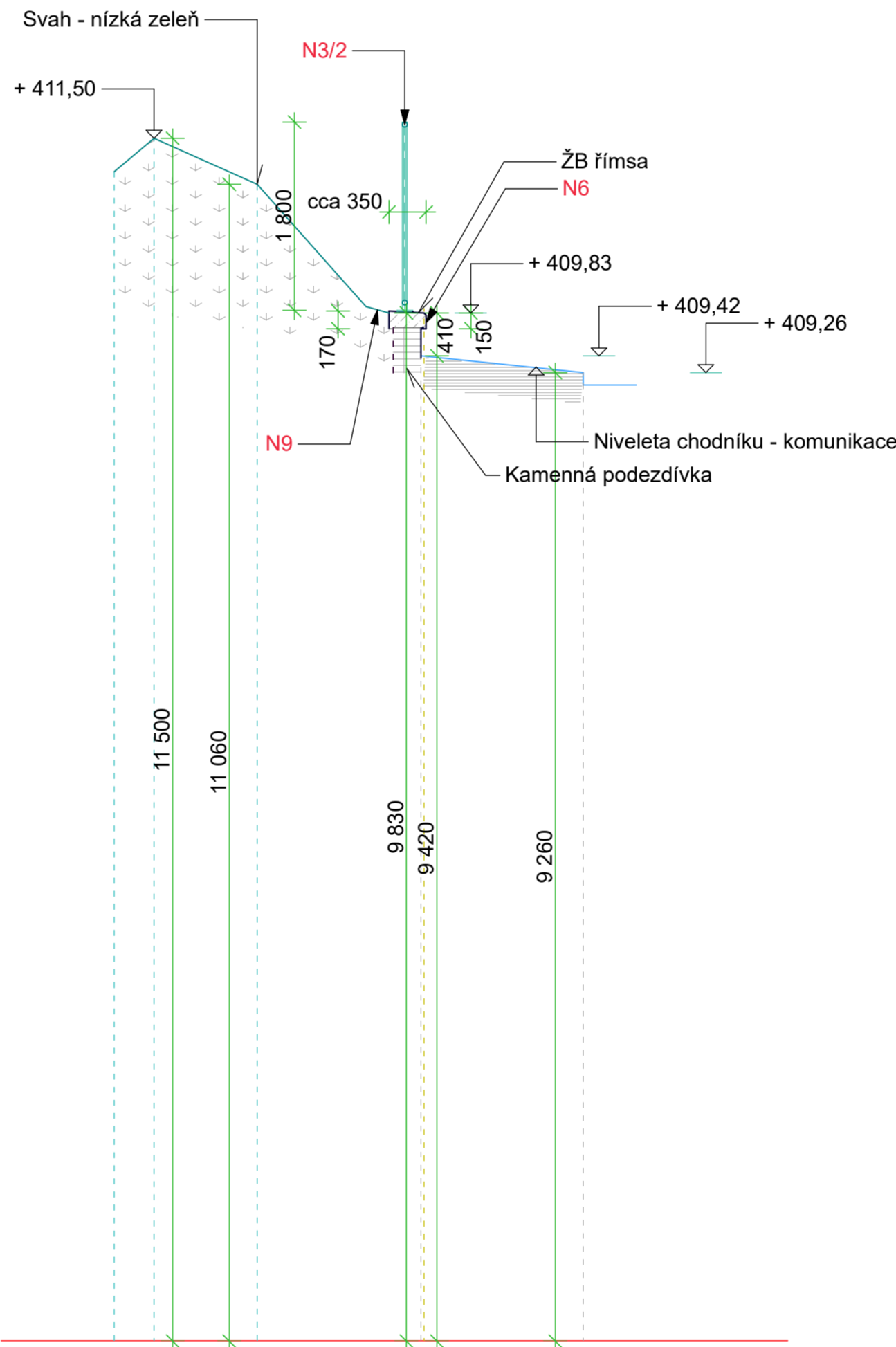
N10 Kamenný sokl bude přezděn zejména ve spodním úseku souběžném se stávající opěrnou zdi za objektem „F“. Odhad celkové plochy je 40 % - jde o opravu rozvolněných částí a úpravu negativního sklonu do původní svislice zdiva soklu směrem do ulice. Dle potřeby bude doplněno i novými kameny v případě chybějících částí objemu zdiva po odbourání betonových sloupků. Spáry mezi kameny vyplněné spárovací hmotou.

ŘEZ A1 - A1



SR + 400,00 m.n.m.

ŘEZ A3 - A3



SR + 400,00 m.n.m.

<div><div>0</div><div>5 m</div></div>							
Vypracoval/a:		Ing. Miloš Trnka		Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898			
Zodpovědný projektant:		Ing. Miloš Trnka					
Investor :		Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary,					
Projekt : Stavební úpravy - oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary - dílčí části na st.p.č. 2730/1, 2711/1, k.ú. Karlovy Vary				Datum :	02/2023	Kopie :	
Obsah : ÚSEK - 2 - ŘEZY PŘÍČNÉ A1,A3 - AMERICKÁ UL. - NS				Měřítko :	1 : 50		
				Formát :	6 A4		