



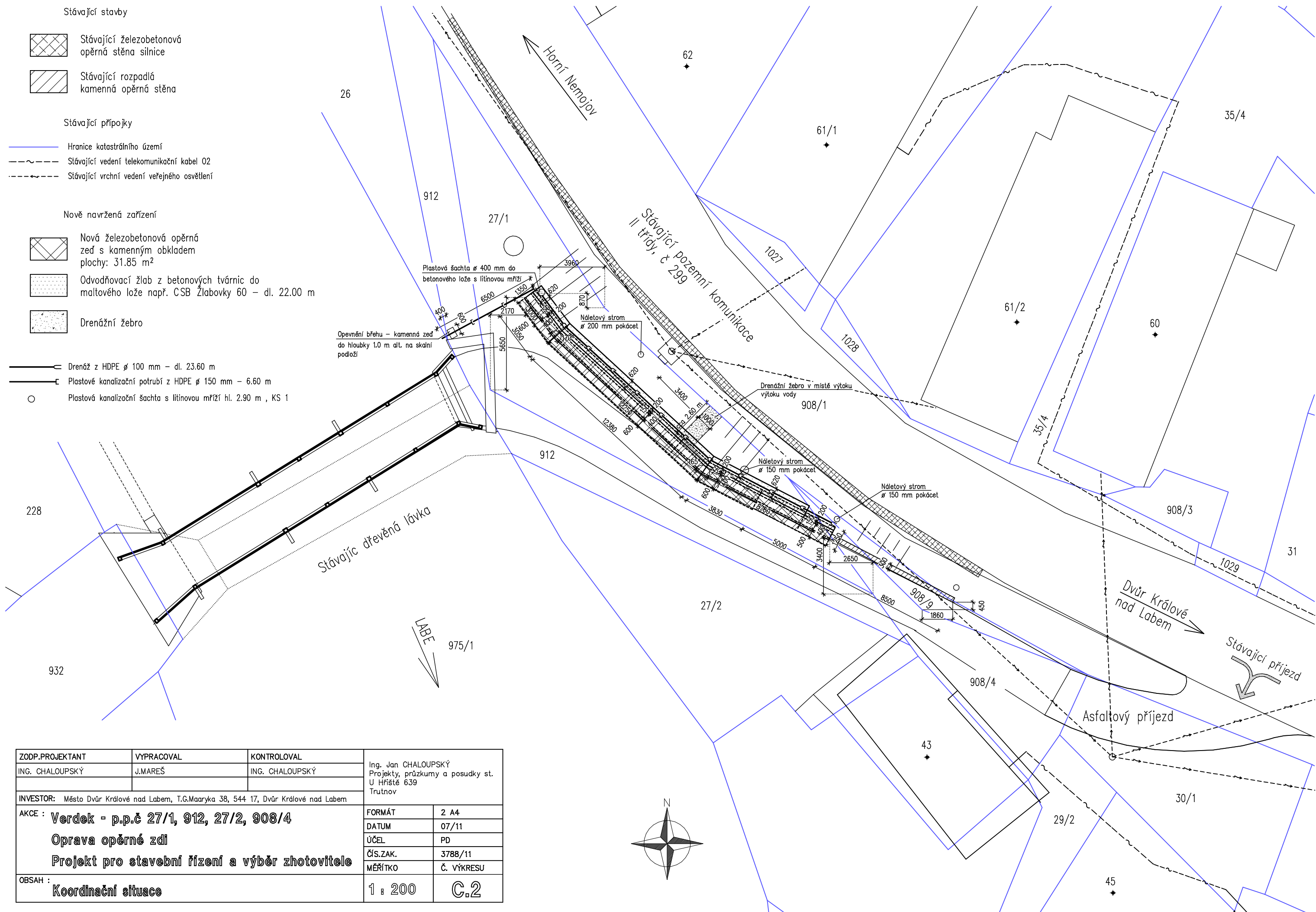
	Stávající železobetonová opěrná stěna silnice
	Stávající rozpadlá kamenná opěrná stěna

————— Hranice katastrálního území
 ---~--- Stávající vedení telekomunikační kabel O2
 ·····←···· Stávající vrchní vedení veřejného osvětlení

	Nová železobetonová opěrná zeď s kamenným obkladem plochy: 31.85 m ²
	Odvodňovací žlab z betonových tvárnic do maltového lože např. CSB žlabovky 60 – dl. 22.00 m
	Drenážní žebro

— Drenáž z HDPE \varnothing 100 mm – dl. 23.60 m
— Plastové kanalizační potrubí z HDPE \varnothing 150 mm – 6.60 m
○ Plastová kanalizační šachta s litinovou mříží hl. 2.90 m, KS 1



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	J.MAREŠ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem, T.G.Maarýka 38, 544 17, Dvůr Králové nad Labem				
AKCE : Verdek - p.p.č 27/1, 912, 27/2, 908/4 Oprava opěrné zdi Projekt pro stavební řízení a výběr zhotovitele			FORMÁT	2 A4
			DATUM	07/11
			ÚČEL	PD
			ČÍS.ZAK.	3788/11
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Koordinální situace			1 : 200	C.2