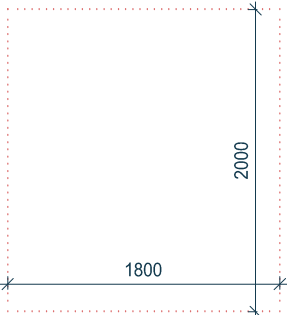
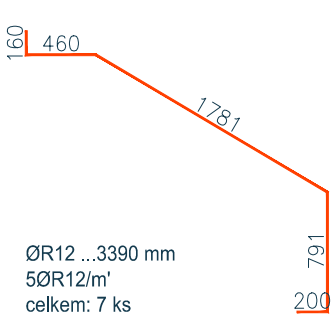
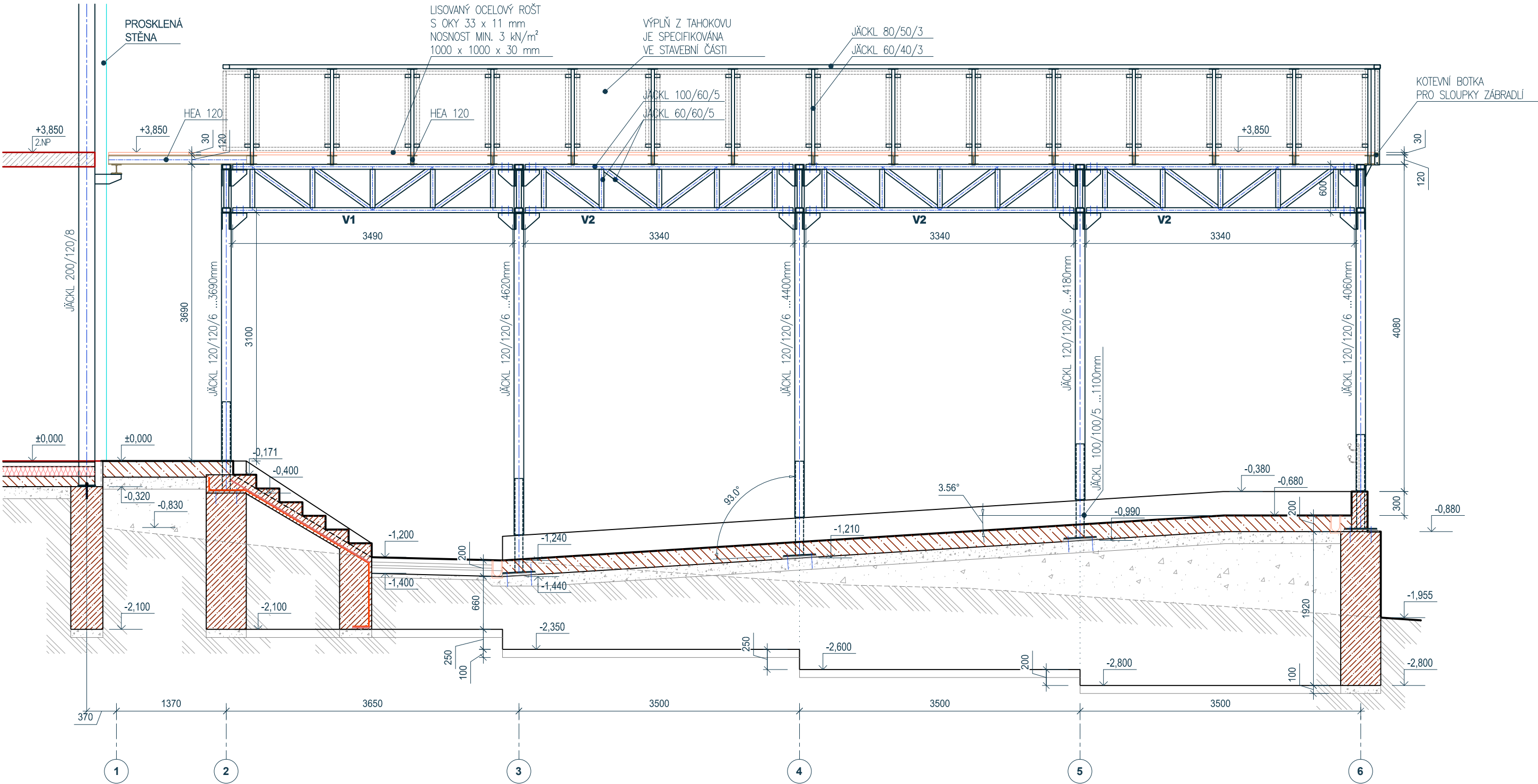


DET. IV
ŘEZ A-A'
M 1:50



SÍŤ KARI KH20
(OKA 150x150 mm, DRÁT Ø6/Ø6 mm,
ROZMĚR SÍŤE 2000 x 3000 mm,
HMOTNOST 18,20 kg/ks, 3,03 kg/m²)
POŽADOVANÝ ROZMĚR: 2000 x 1800 mm

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval Eva Schönbauerová		Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Název akce:		STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ	Datum 02/2021
Místo stavby:		Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Měřítko 1: 50
Investor:		Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	Číslo zakázky 03 2409/20
Část:		D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část	Stupeň DPS
Příloha:		DET.IV: ŘEZ A-A'	Číslo výkresu D.1.2c.12d