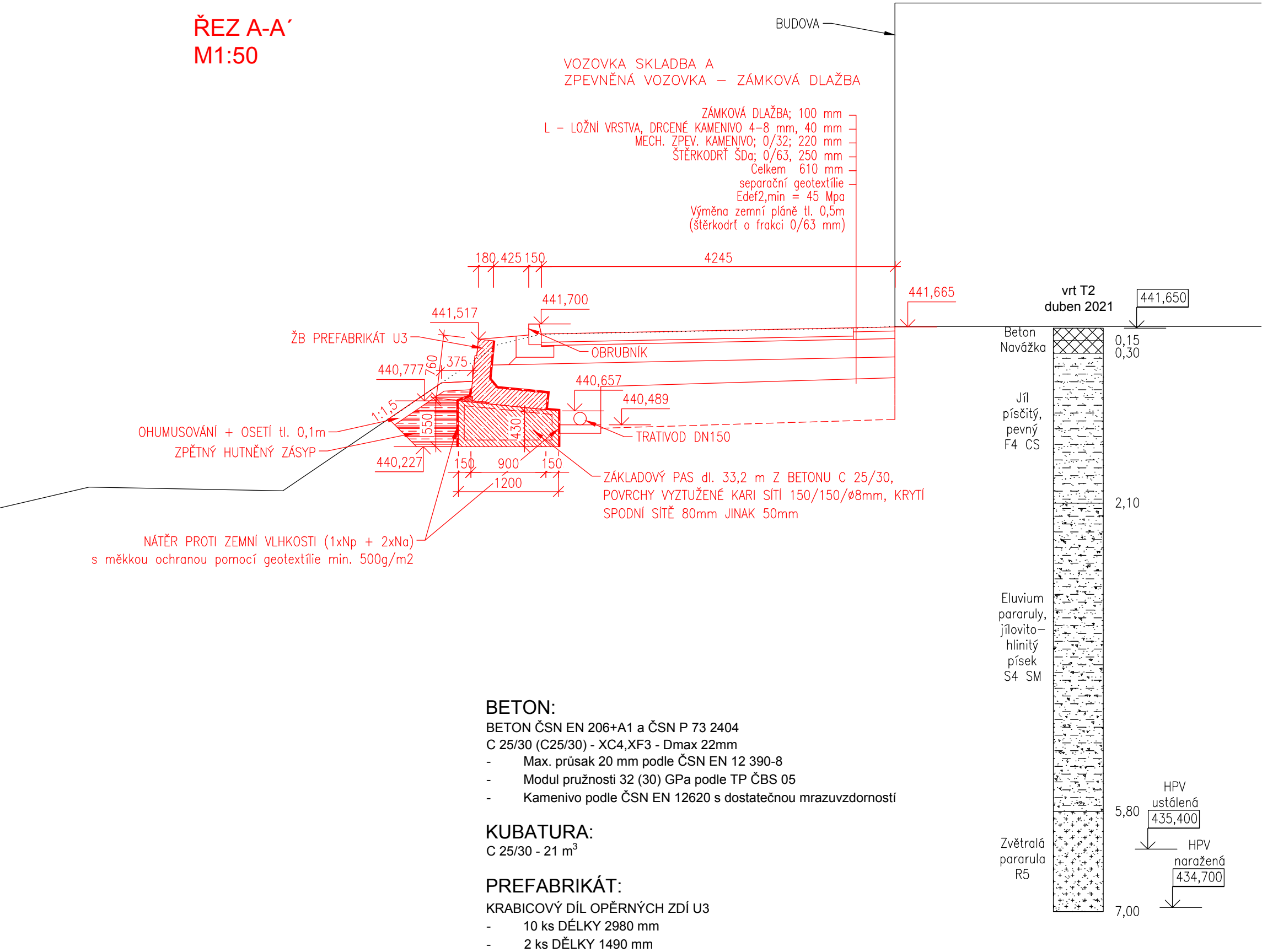
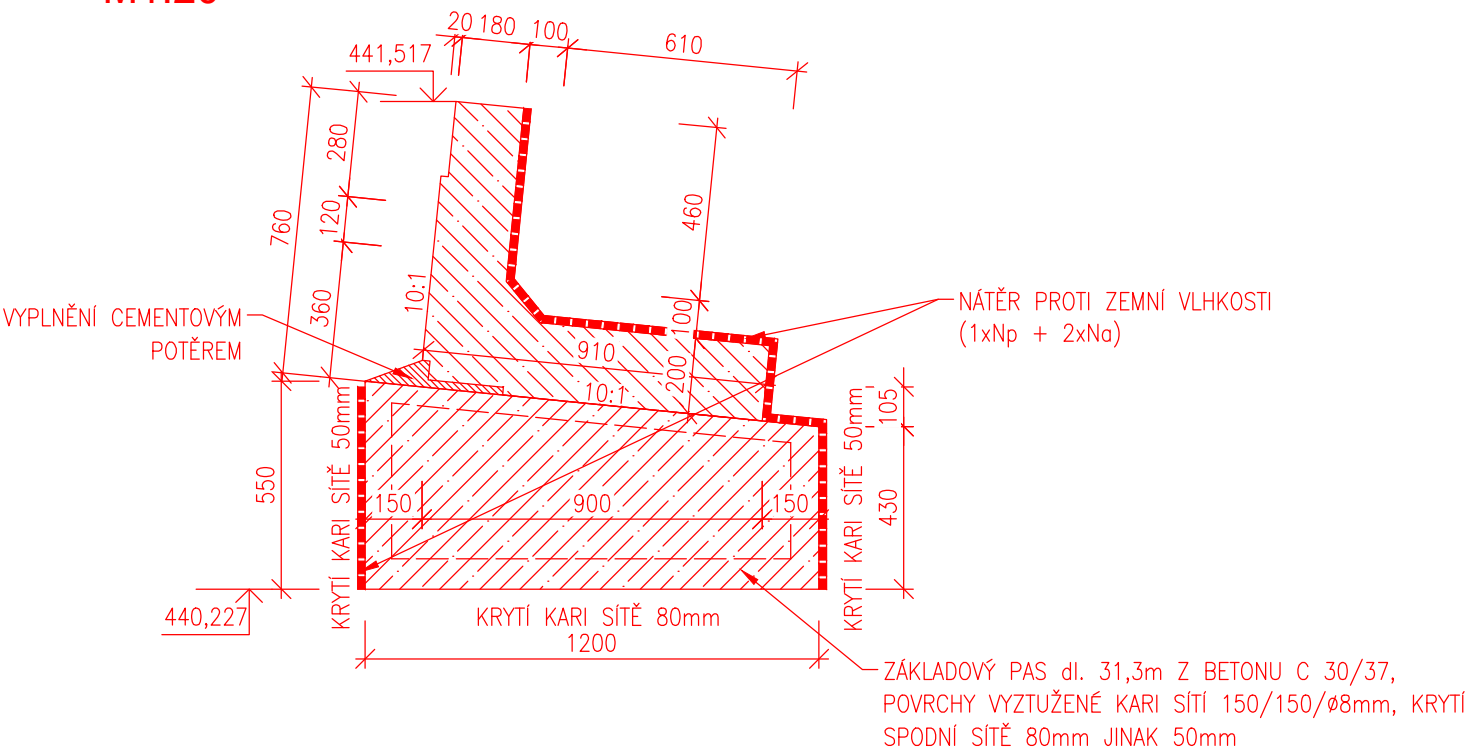


ŘEZ A-A'
M1:50



BETONOVÝ ZÁKLAD A ŽB PREFABRIKÁT
M1:20



VÝKAZ KARI SÍTÍ

	plocha (m2)	přesahy	prostřih	počet vrstev	plocha celkem (m2)
S1	92,5	1,2	1,05	1	116,6
Plocha celkem	m2				116,6
Váha kg/m2					1,4
Hmotnost celkem	kg				157,3

Typ sítě: Ø8mm, oka 150/150mm, přesahy min. 450mm

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jiří Bastl	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Bastl
KRAJ: Jihočeský		KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl
POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP+PDPS
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 01 Zpevněné plochy		ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021
		ARCH. ČÍSLO 2021110871
		MĚŘITKO 1:50; 1:20
		POČET FORMÁTŮ 4 X A4
		DATUM: 10/2021
ŘEZ A-A, L - ZÍDKA		ČÁST DOKUM. D.2
		PŘÍLOHA 5.3