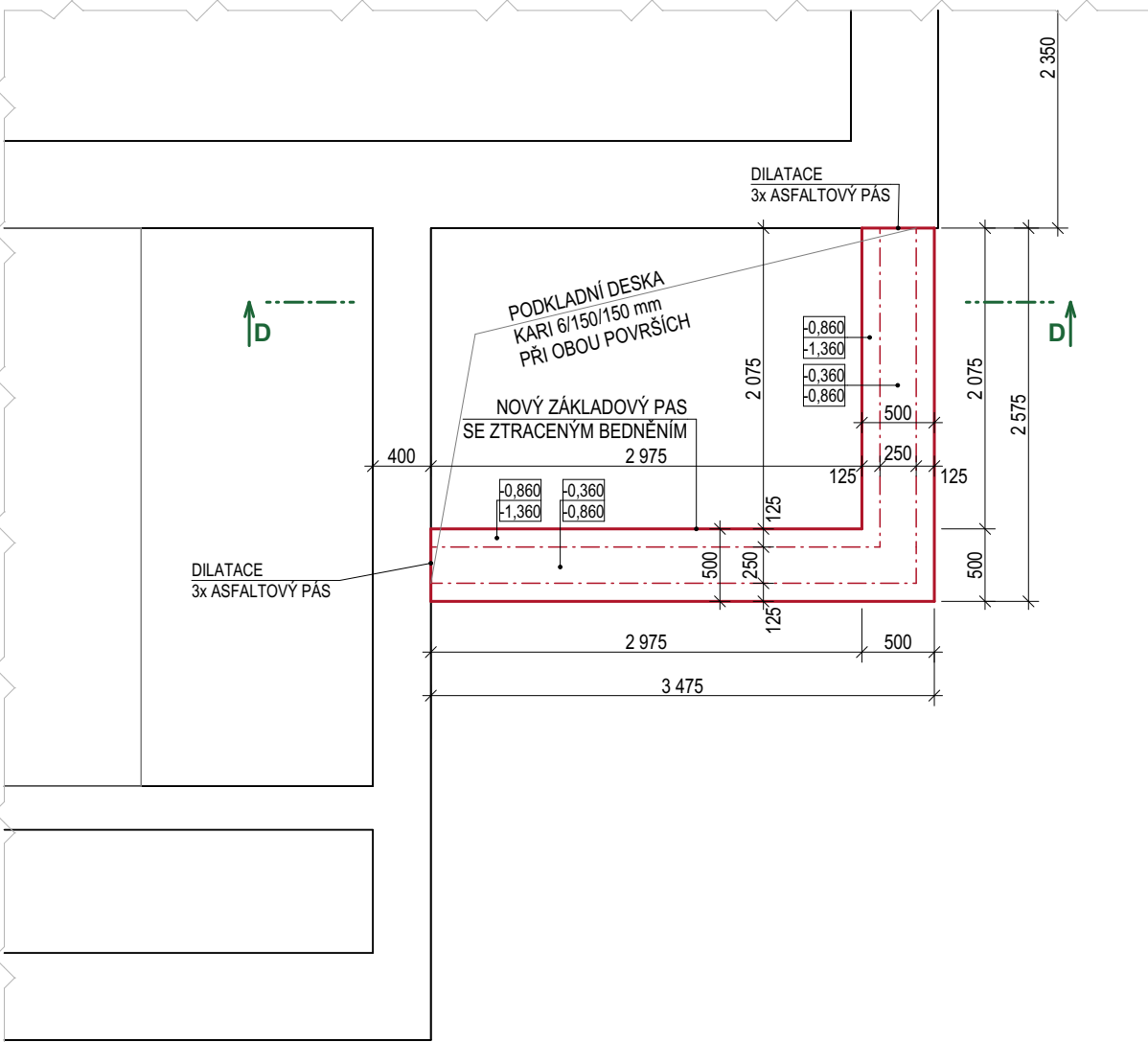
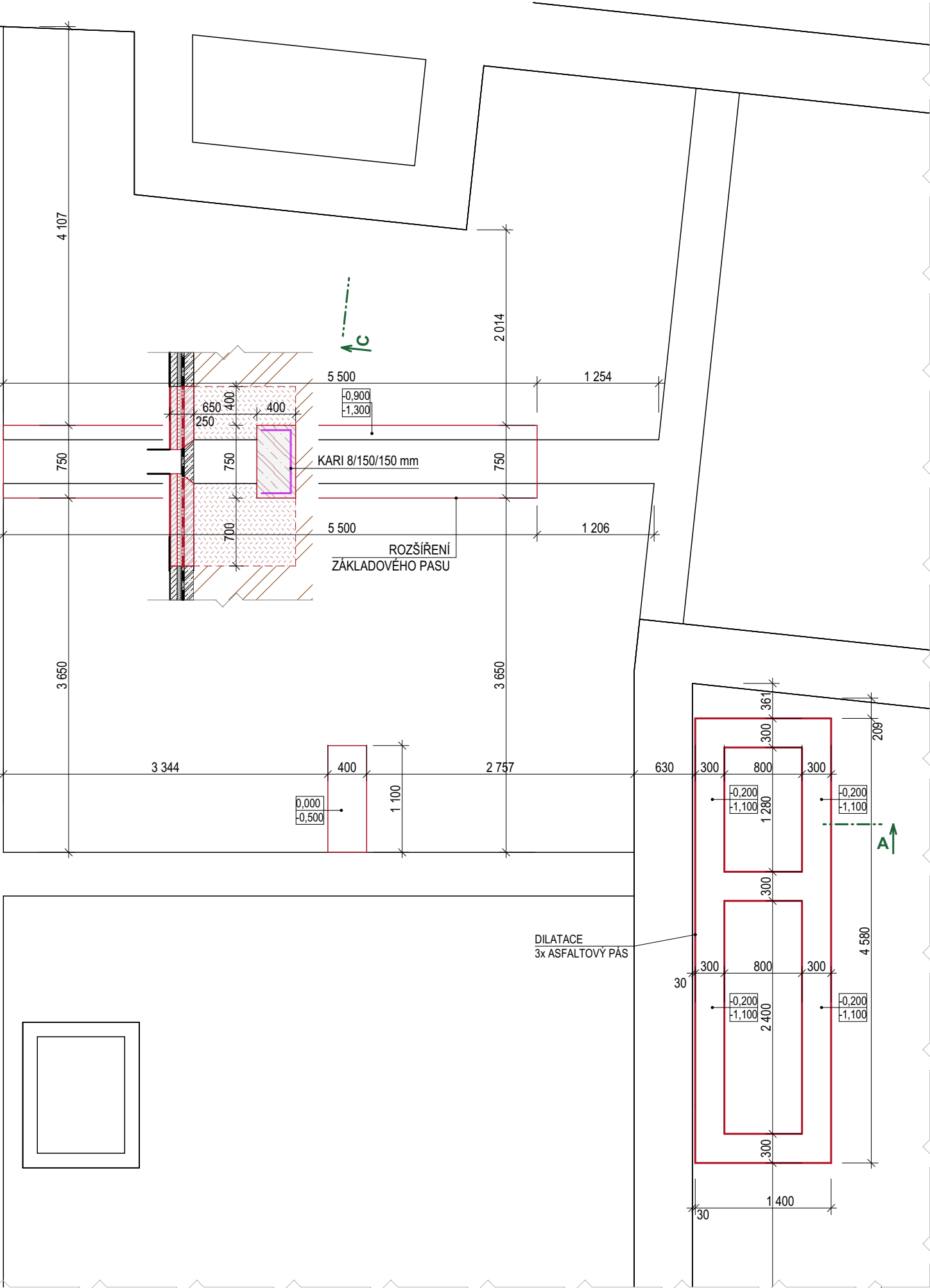


ZÁKLAD POD STŘEDOVOU NOSNOU ZDÍ
PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU DLE STATICKÉHO POSUDKU

ZÁKLAD POD NOVOU ŠATNOU V 1.NP




VÝPIS VÝZTUŽE
ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

Profil	Délka m	ks	Σm	kg/m	kg
SVISLÁ VÝZTUŽ - ā = 500 mm					
10	0,9	12	10,8	0,617	6,67
VODOROVNÁ VÝZTUŽ					
8	5,8	2	11,6	0,395	4,59
ROH VÝZTUŽE					
10	2,00	2	4,00	0,617	93,24
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE					13,73 kg
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE + 10 %					16 kg

VÝPIS VÝZTUŽE
KARI SÍTÍ

Profil	ks	kg/ks	kg
KARI SÍŤ 6/150/150 - PODKLADNÍ DESKA - ŠATNA			
	4	18,20	72,80
KARI SÍŤ 8/150/150 - ZÁKLADOVÝ PAS - PODBETONOVÁNÍ			
	2	32,39	64,78
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE			138 kg

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 www.passarch.cz
Ing. Martin Běťák ČKAIT 1302401	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. arch. Vít Kolaja	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.	
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 02/2022	<div>STUPEŇ: DSP/DVZ</div> <div>OBJEKT: SO 01</div> <div>ROZMĚR VÝKRESU: 420/297</div> <div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice</div>
NÁZEV AKCE: ROZVOJ VZDĚLÁVAČÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havřice			PARÉ:	
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES ZÁKLADŮ – NAVRHOVANÝ STAV			REVIZE:	
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8