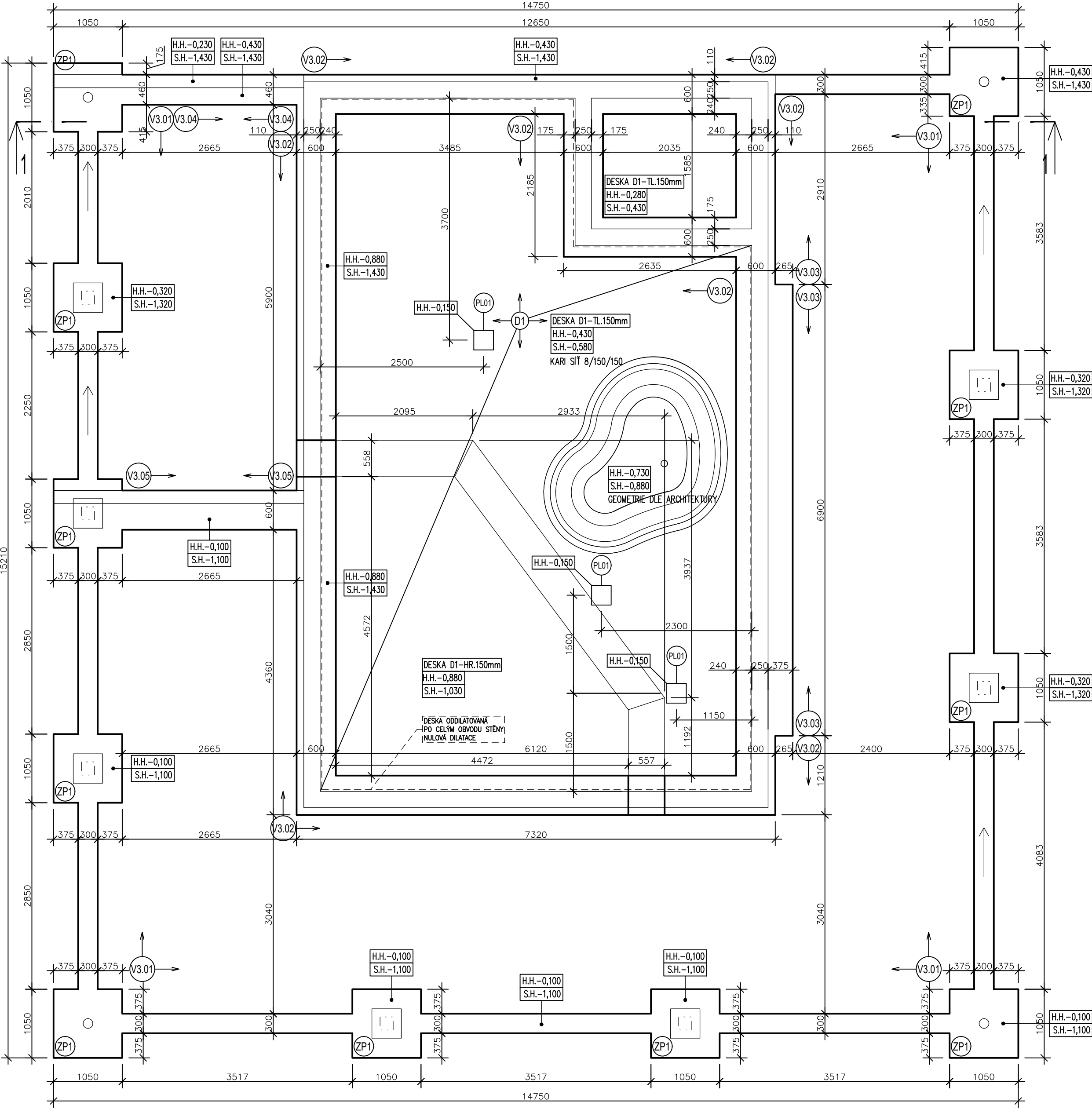
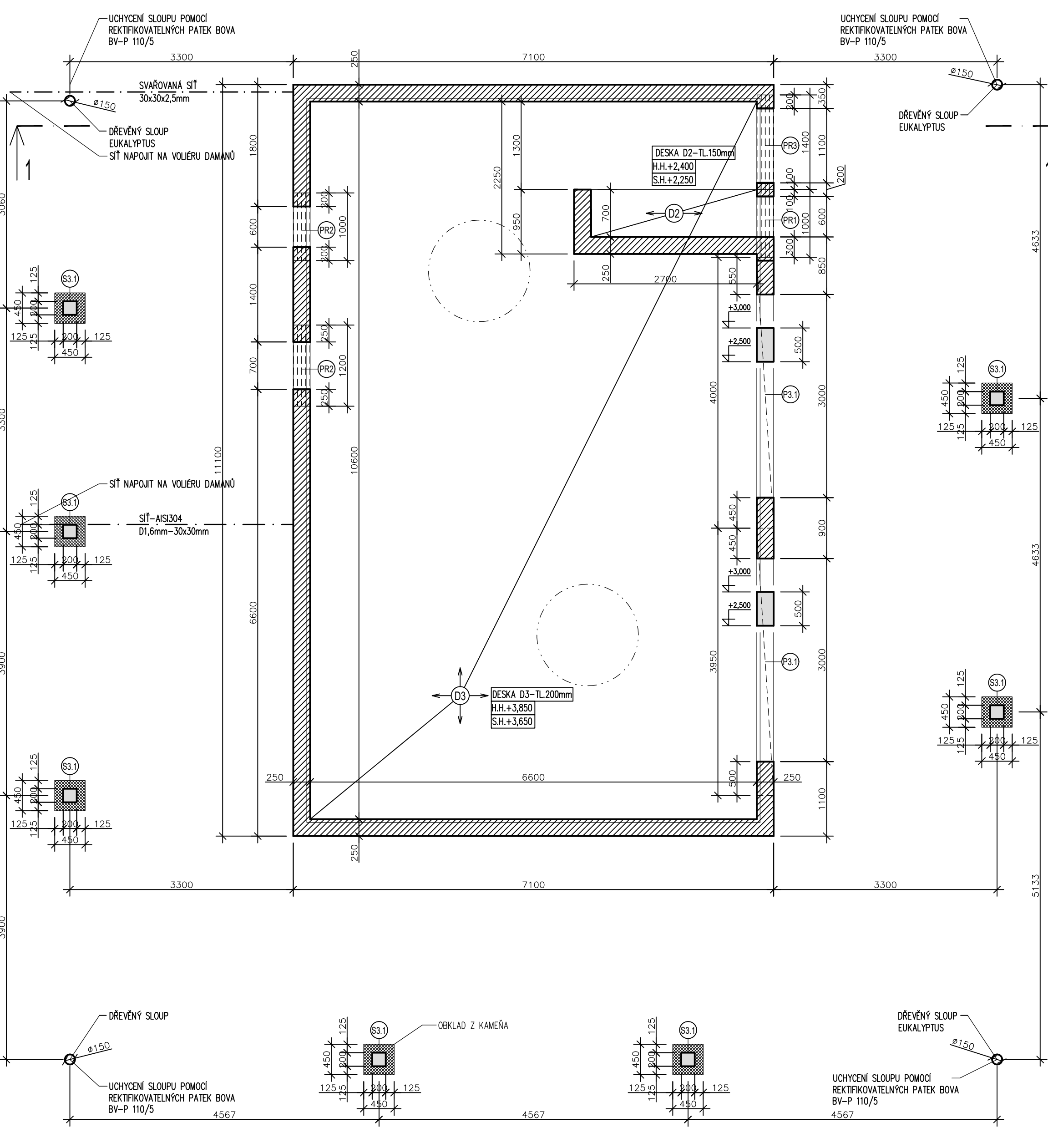


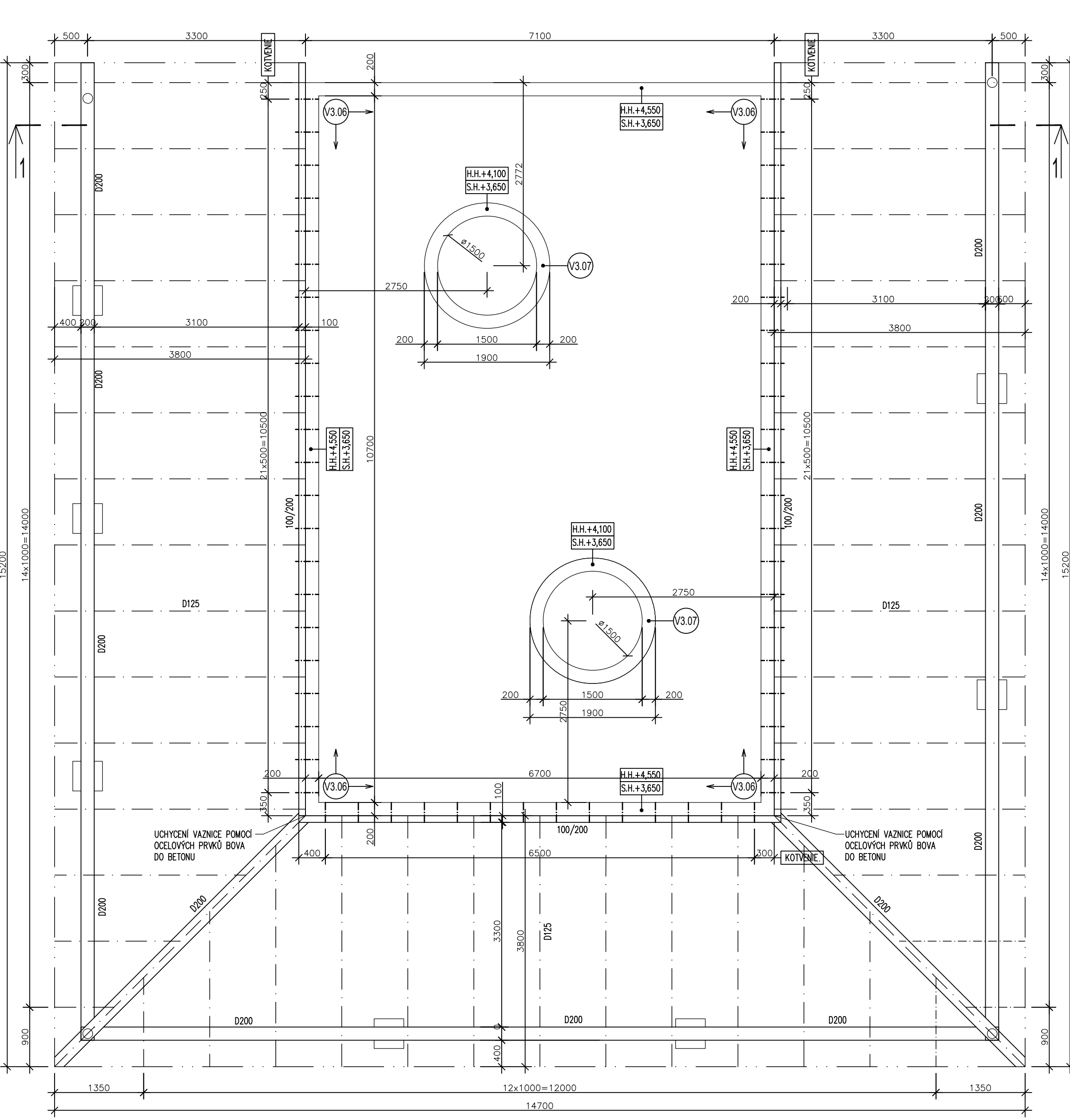
PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:50



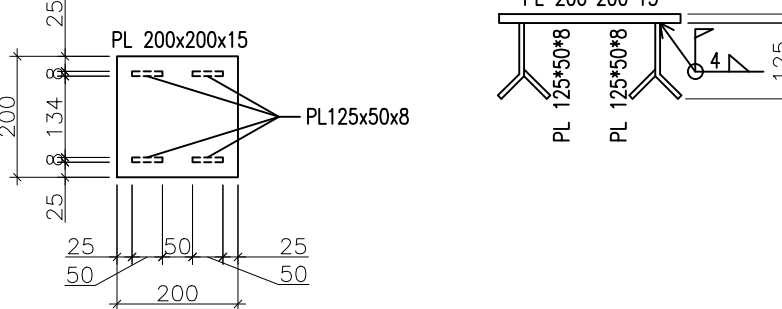
PŮDORYS 1.NP M 1:50



PŮDORYS STŘECHY M 1:50



DETAIL KOTVENÍ PL01-3x



DIL	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílec (kg)
	3	PL 01-3x			S235	4,71	14,30
	12	PL 200x200x15				0,40	4,80
HMOTNOST 10x [kg]:							19,10
HMOTNOST 10x [kg]:							2,00
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ [kg]:							21,10

DIL	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílec (kg)
	7	TR 50x10	200			2,47	17,30
	7	PL 350x300x10				8,25	57,75
	14	PL 350x150x10			S235	4,15	58,10
	42	PL 150x40x10				0,47	19,75
HMOTNOST 10x [kg]:							182,90
HMOTNOST 10x [kg]:							20,00
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ [kg]:							202,90

VÝKAZ ŘEŽIVA - TŘÍDA EUKALYPTUS A TŘÍDA C24

OZNAC.	NÁZEV	POČET [ks]	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DÉLKA [mm]	OBJEM [m³]	POZNÁMKA
EUCAL.	KROKVE	42	D125	4100	0,53		
EUCAL.	SLOUP	4	D150	3100	0,23		
C24	TRAM	1	100/200	30700	0,62		
EUCAL.	TRAM	1	D200	43500	1,37		
EUCAL.	NAROŽNÍ KROKVE	2	D200	6000	0,37		
SPOLU:						3,10	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAC.	ROZMĚRY	POČET	NÁZEV PRVKU
PR1	190x60x1000	4	BETONOVÝ PŘEKLAD
PR2	190x60x1200	8	BETONOVÝ PŘEKLAD
PR3	190x60x1400	4	VÝŠKOVÉ OSADENÍ PODLA ARCHITEKTURY

POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ NARAZENÍ NA NEVHDNOU ZEMINU, NÁVAŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ JI VYTĚŽIT AŽ NA GNOŠNÉ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
- POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠTKY 100mm.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU Z OCELE S235.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT LEŽATOU KANALIZACI, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, CHRÁNIČKU PRO ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU A OSADIT HROMOSVOD. PODROBNOSTI VIZ-JEDNOTLIVÉ PROFESÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON EN 206-1 (BETONOVÝ ŽALVÁNÍ TVAROVKY)

ŽELEZOBETON EN 206-1 (MONOLIT)

MATERIÁLY

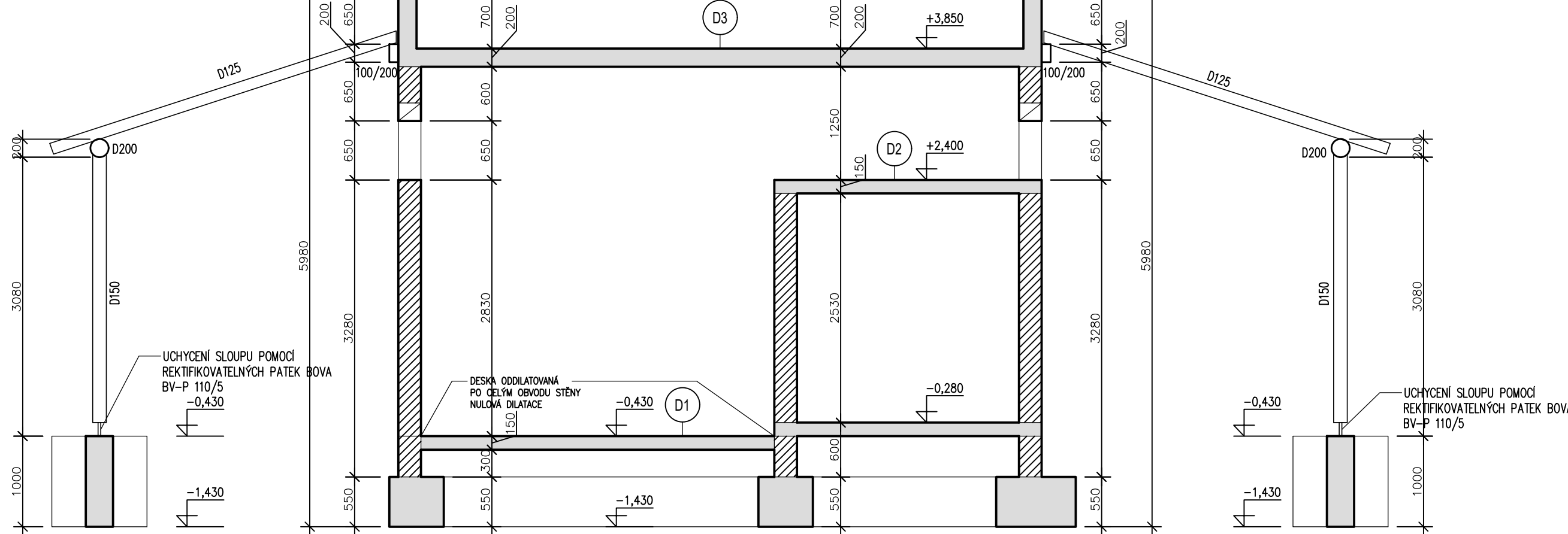
PRVEK	BETON	KRYTÍ - nom/min	OCEL
STĚNA, DESKA	EN 206-1 C25/30-NC1, XF1-CL0,4-Dmax16-S5	20/15 mm	B500B
VĚNEC	EN 206-1 C25/30-NC1, XF1-CL0,4-Dmax16-S5	30/25 mm	B500B
ZÁKLAD	EN 206-1 C25/30-NC1, XA3, XF1-CL0,4-Dmax32-S5	50/40 mm	B500B
KONSTRUKCE V STYKU SE ZEMINOU	EN 206-1 C25/30-NC1, XA3, XF1-CL0,4-Dmax32-S5	50/40 mm	B500B

POVRCHOVÁ OCHRANA	NÁTER-ZX
POUŽITÝ MATERIÁL	S235
KLAS. STUP. SVARŮ	EN S817-C
SPOJOVACÍ MATERIÁL	8.8-POZNÁMKOVANÝ
ROZMĚROVÁ KONTROLA	STN EN 1090-2 /STN 73 2611/
VÝROBNÍ SKUPINA	EXC2-STN EN 1090-2 /STN 73 2601/

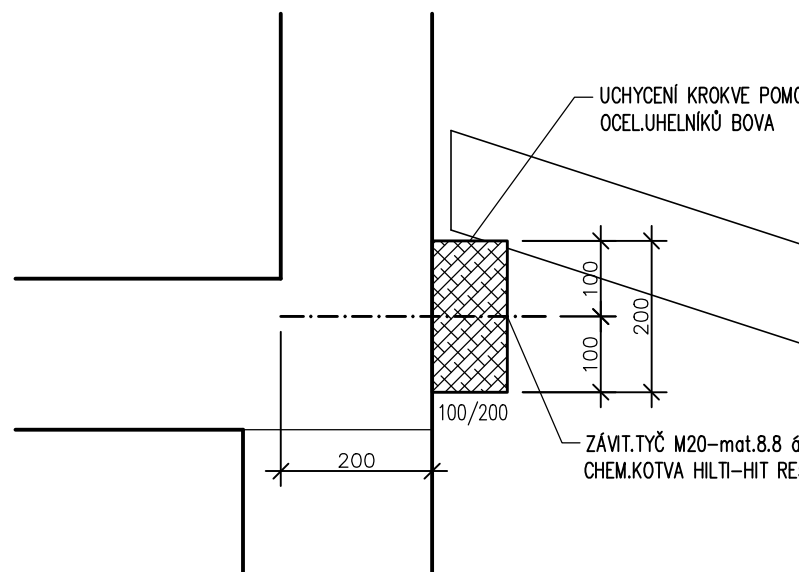
KARI SÍŤ Ø8/150/150 B500B - 79,5m2 * 1,2 = 95,4m2 * 5,4 = 515,20kg

AUTORMÁKRO: Ing. arch. Jan Břehča	VYPRACOVAN: Ing. Pavel Kohutler	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Kohutler	GENERALNÍ PROJEKTANT: Masak & Partner Asist. Masak & Partner, s.r.o. Rožnovská 365/II, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631
HP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín Ledná, příspěvková organizace Lukovská 110, 760 14 Zlín 12, IČ: 00090028			
ACE:		DATUM: 02/2021	DPS
		MĚŘITKO: 1:50	
ČAST:		ČAST:	D.1
PROFESÍ:		PODČAST:	D.1.2
VÝKRES:		Č. VÝKRESU:	D.1.2b_VT_5

REZ 1-1 M 1:50



DETAIL UCHYCENÍ TRÁMU M 1:10



DETAIL UCHYCENÍ TRÁMU NA ŽB SLOUP - 7x M 1:10

