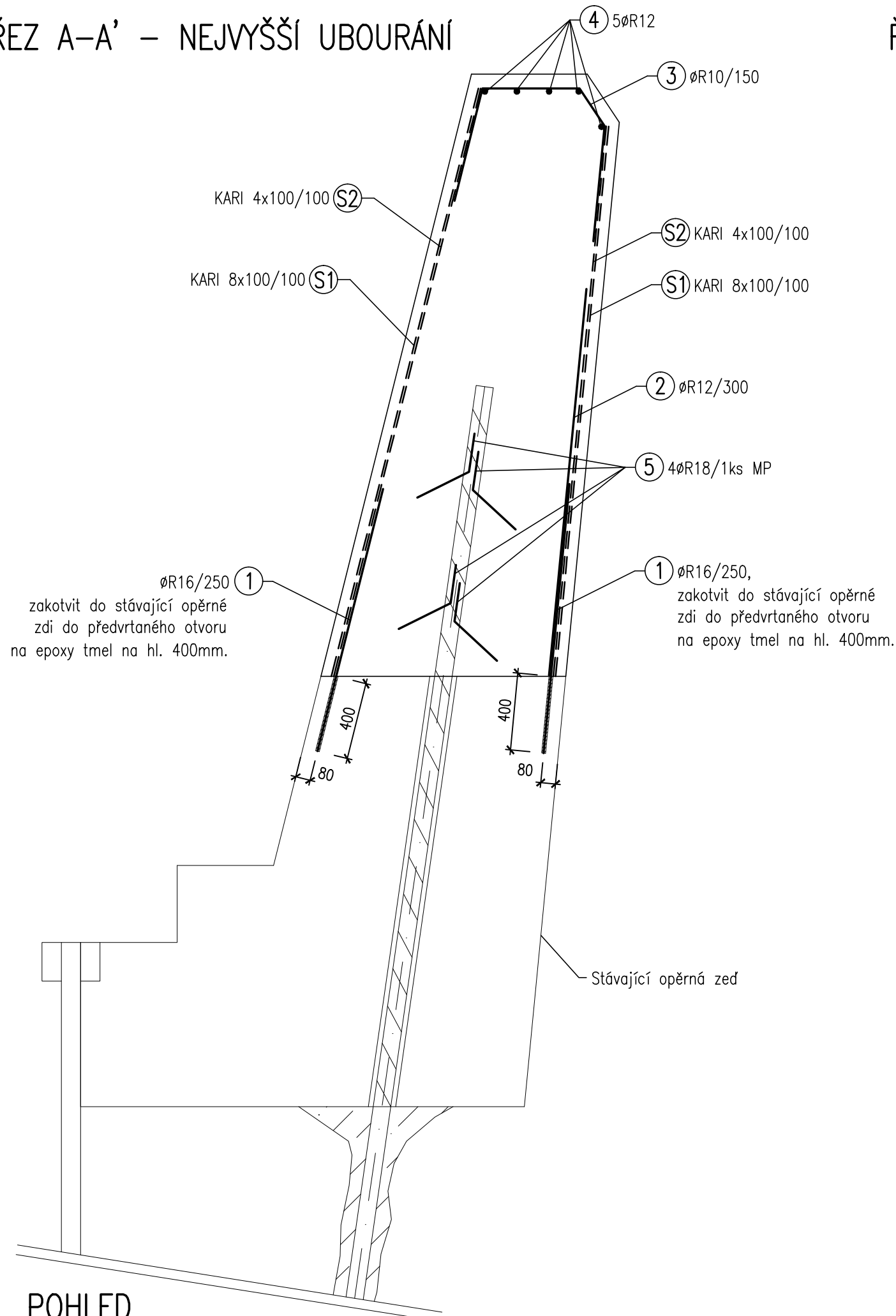
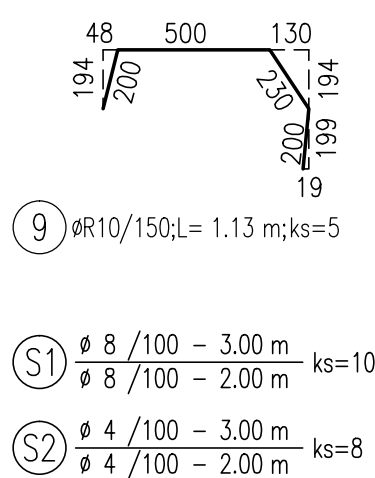
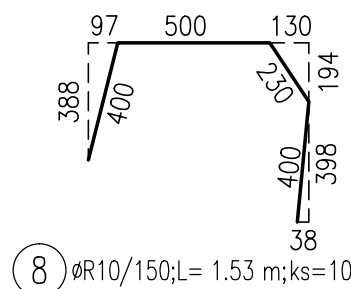
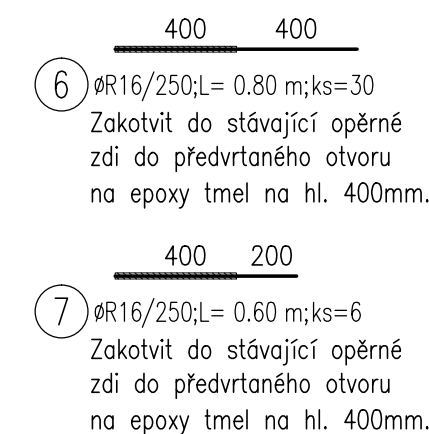
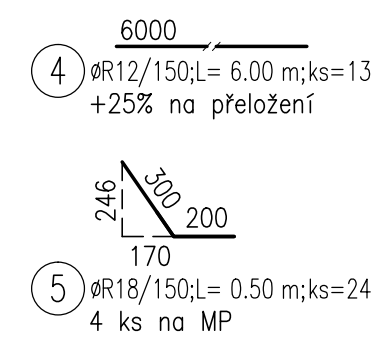
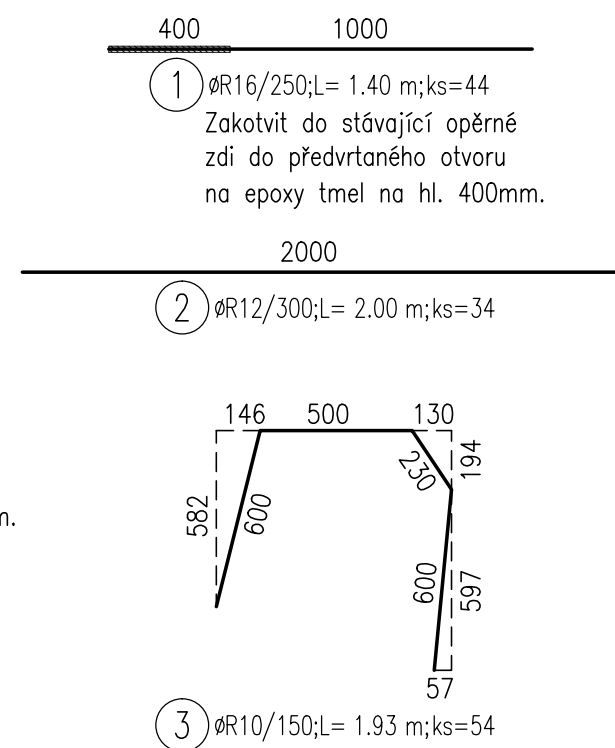
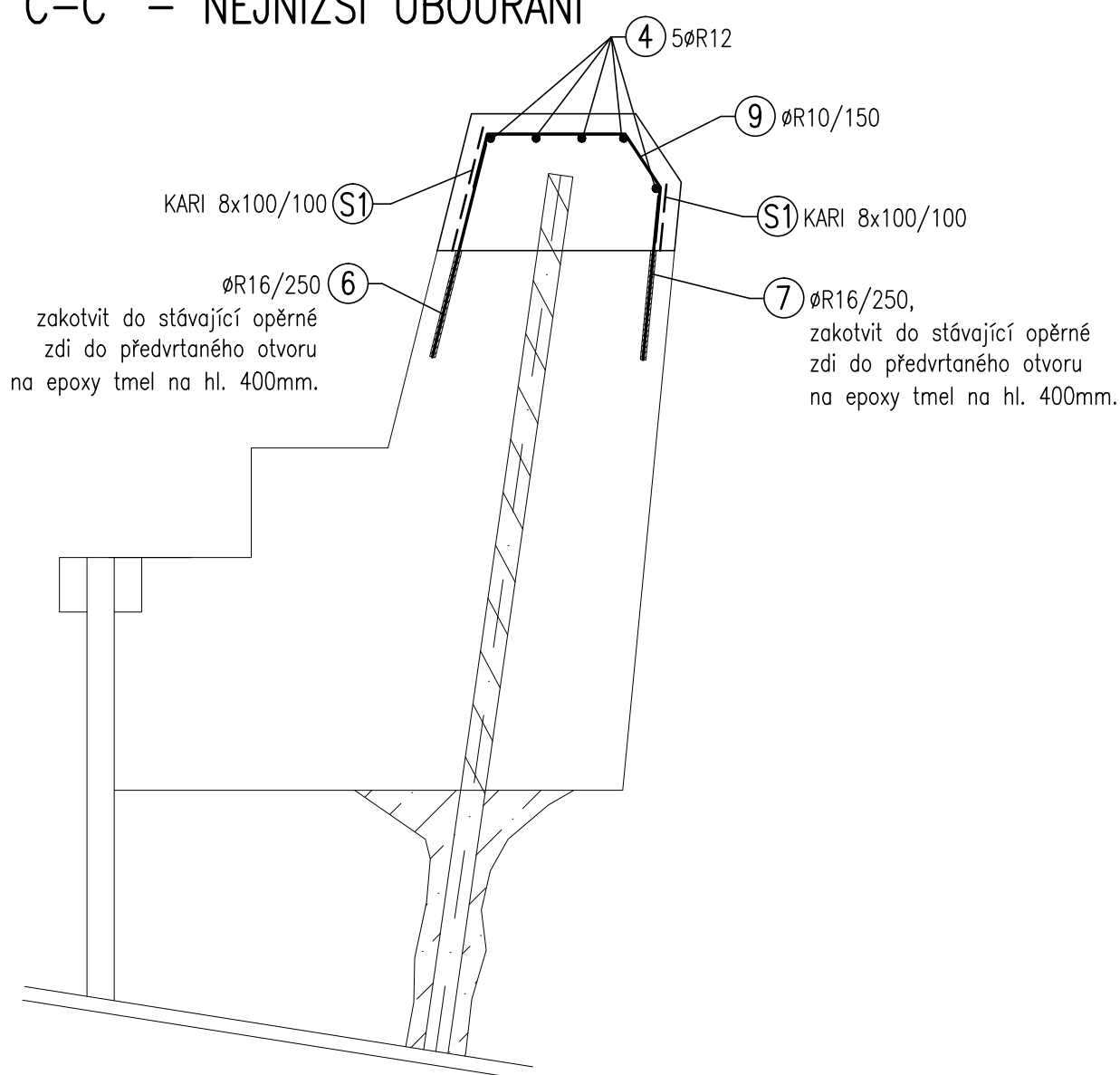


VYZTUŽENÍ OPĚRNÉ ZDI M 1:25

ŘEZ A-A' – NEJVYŠŠÍ UBOURÁNÍ



ŘEZ C-C' – NEJNIŽŠÍ UBOURÁNÍ




TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R10	R16	R18	R12
1	R16	1.40	44		61.60		
2	R12	2.00	34				68.00
3	R10	1.93	54	104.22			
4	R12	6.00	13				78.00
5	R18	0.50	24			12.00	
6	R16	0.80	30		24.00		
7	R16	0.60	6		3.60		
8	R10	1.53	10	15.30			
9	R10	1.13	5	5.65			
DĚLKA PODLE Ø [m]				125.17	89.20	12.00	146.00
HMOTNOST NA 1bm [kg]				0.617	1.578	2.000	0.888
HMOTNOST PODLE Ø [kg]				77.23	140.76	24.00	129.65
Hmotnost						371.64	kg

TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ

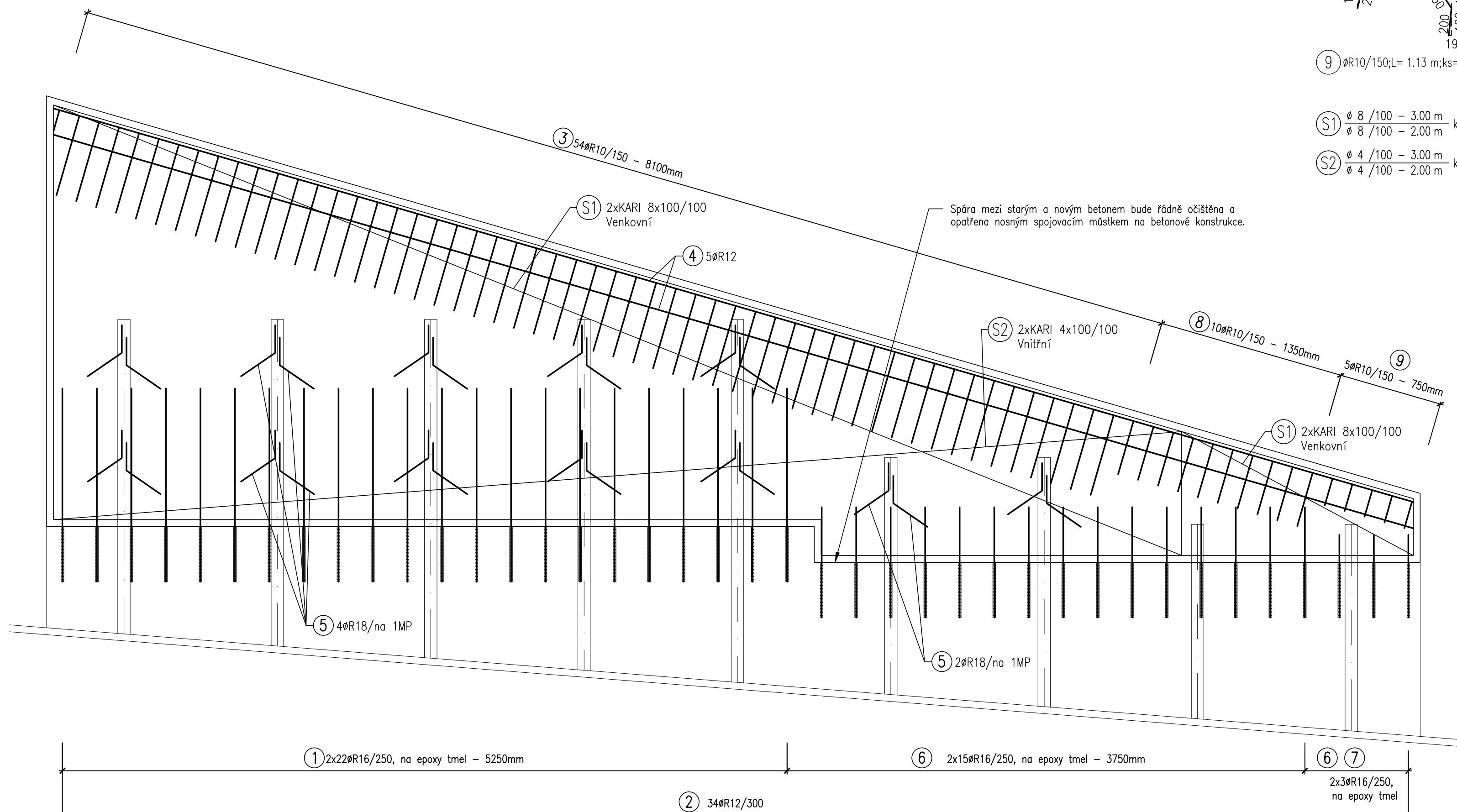
OZN.	DRUH	ROZMĚRY		ks	KA-16	KY-49
S1	KY-49	3.00	2.00	10		60.00
S2	KA-16	3.00	2.00	8	48.00	
PLOCHA SÍTÍ				[m ²]	48.00	60.00
HMOTNOST NA 1bm ²				[kg/m ²]	2.020	7.900
HMOTNOST PODLE DRUHU				[kg]	96.96	474.00
Hmotnost				570.96	ka	

POZNÁMKY:

- SVISLÁ VÝZTUŽ VE KARI SÍTÍ STĚNÁCH BLÍŽE K POVRCHU.
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELEMI PROFESÍ.
- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ DO VELIKOSTI 250MM ROZPOUSUNOVAT.
- VÝZTUŽ U PROSTUPŮ VĚTŠÍCH JAK 300MM PŘESTŘIHNOUIT, PO HRANÁCH OTVORU SE OSADÍ VÝZTUŽ SE SHODNÝM POČTEM PŘESTŘIHNUÝCH VÝZTUŽÍ A OTVOR SE OLEMUJE.
- KARI SÍTĚ BUDOU ZALOŽENY DO SEBE. 
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝZTUŽE NA STAVBĚ ZAKRÁTIT.
- Povrch betonu bude opatřen tixotropní cementovou sanační maltou vyztuženou vláknou s mikrokřemičitany – opatření proti abrazi.

POHLED

Plocha celkem ... 18.0 m²



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				SOUDNADÍVNÍ SYSTÉM: S-JTSK			
<div>Sweco Hydroprojekt a.s. OZ Brno</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div><div>SWECO</div><div>Sustainable engineering and design</div></div>			
VYPRACOVAL	ING.M.ŠPIČKA	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC		
PROJEKTANT	ING.M.ŠPIČKA	ŘEDITEL DIVIZE	ING.M.KOVÁŘ	DATUM	12/2015		
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ		
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 5059 0100		
<div>JEZ KUNOVSKÝ LES</div> <div>- oprava levého zavázání</div>				STUPEŇ	DSP		
				FORMÁT	12 A4		
				MĚŘÍTKO	1 : 50		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	5059		
PRÍLOHA: D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.4	ver 0	
OPĚRNÁ ZEĎ - VÝKRES VÝZTUŽE						rev 0	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavření smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Výkresy zpracované jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrič).