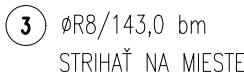
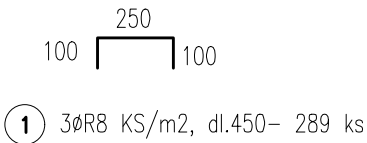
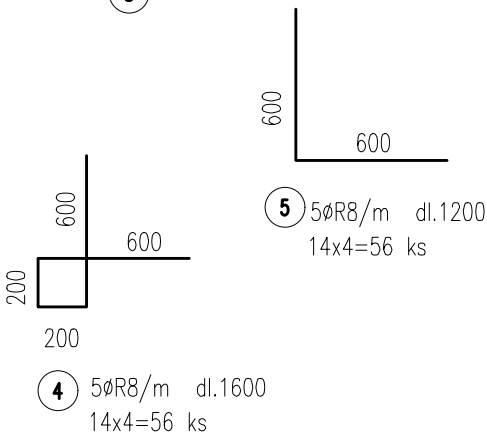
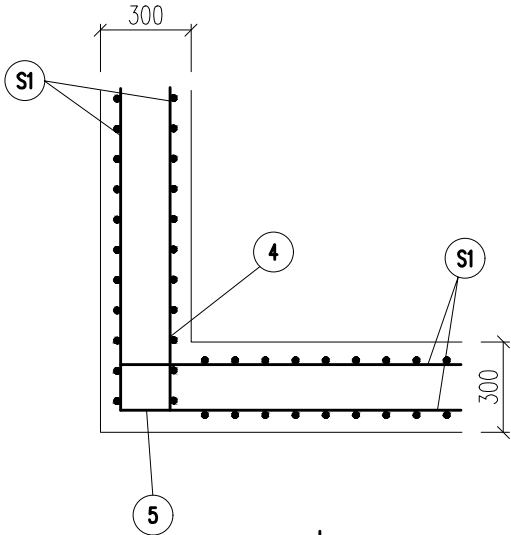
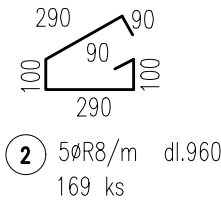
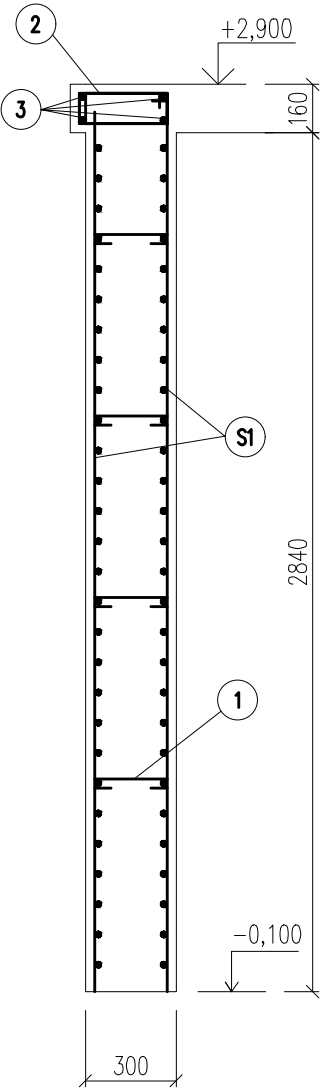


ST101 33,95 BM

M 1:25

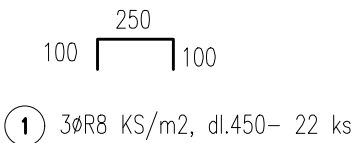
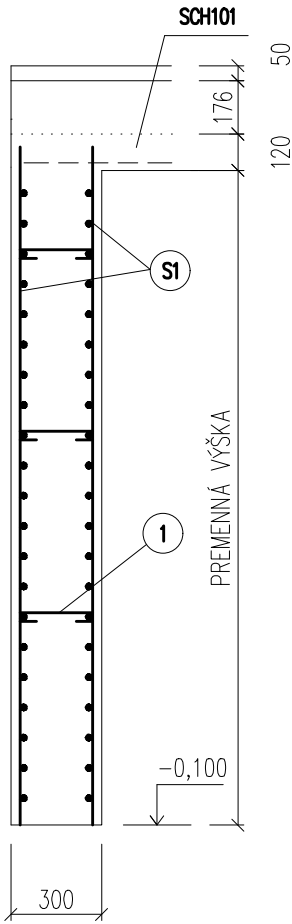


R1 4 KS

VÝSTUŽ V ROHU STIEN
PÔDORYS

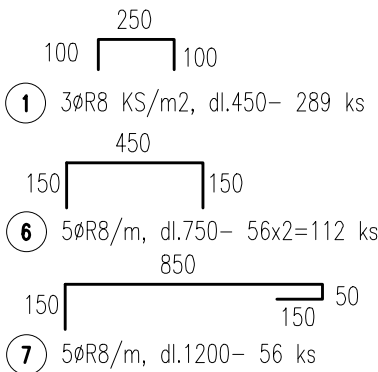
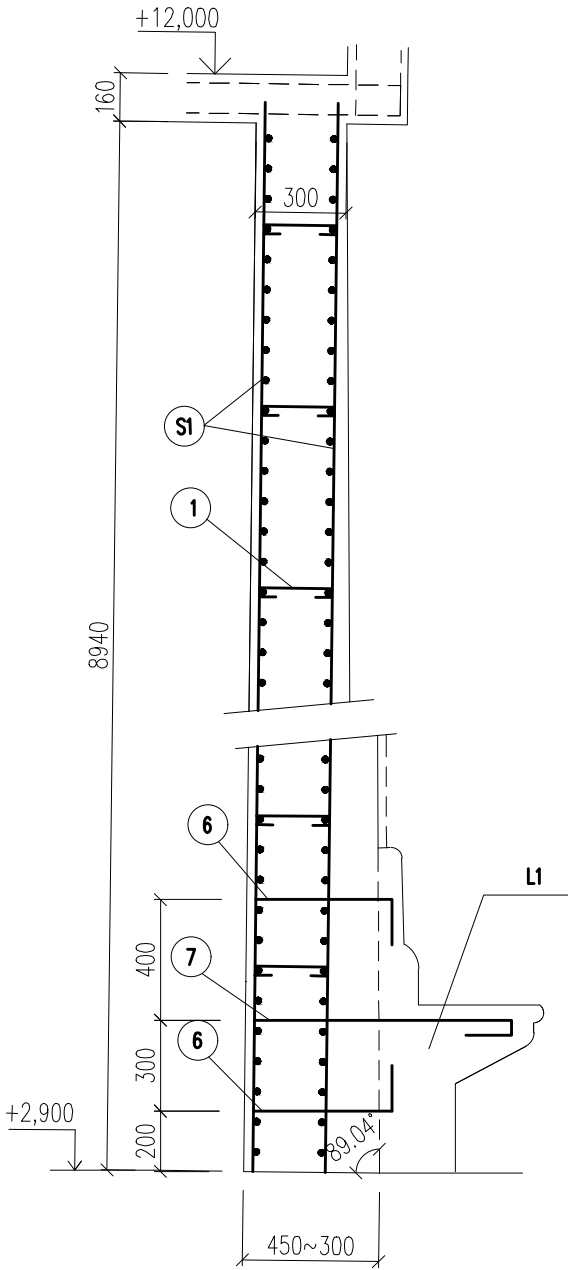
ST102 5,37 BM

M 1:25



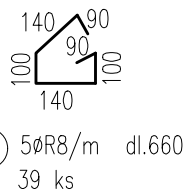
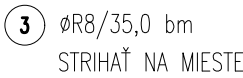
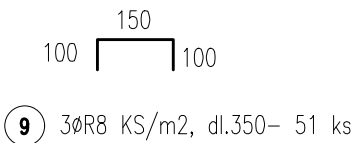
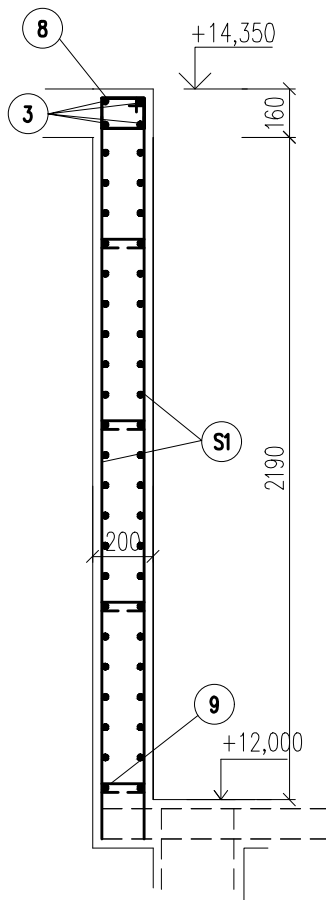
ST201 10,68 BM

M 1:25



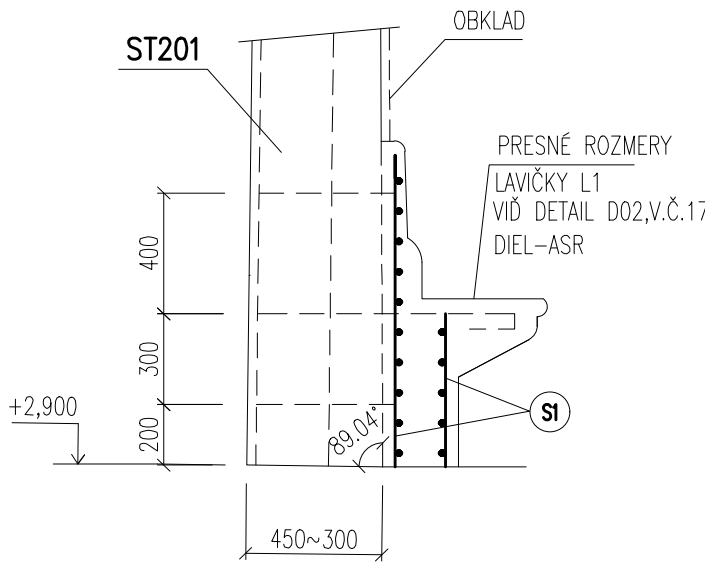
ST301 7,88 BM

M 1:25



L1 7,88 BM

M 1:25



OCEL : 10 505(R)
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDAR	OBJEKT: ST 01 – SO 03 MAJÁK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDAR	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 3xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: E-STAVEBNÁ DIEL: STATIKA	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068
	OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE ST101,ST102,ST201,ST301,R1,L1	KÓTY V: MM MIERKA: 1:25	PRÍL.Č.: 11

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

ST101,ST102,ST201,ST301,R1,L1	POL.	ø	DL.	KS	10 505 R8
	1	R8	0,45	311	139,95
	2	R8	0,96	169	162,24
	3	R8	178,00	–	178,00
	4	R8	1,60	56	89,60
	5	R8	1,20	56	67,20
	6	R8	0,75	112	84,00
	7	R8	1,20	56	67,20
	8	R8	0,66	39	25,74
	9	R8	0,35	51	17,85
–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	831,78
HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,395
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	328,55

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–30 MM

ŠPECIFIKÁCIA KARI SIETE

POL.	KAT. OZN.	PROFIL	m2	KG/m2	KG
S1	KY 49	8/100 x 8/100	553,00	7,90	4368,70
HMOTNOSŤ SPOLU				KG	4368,70

POZNÁMKA : – SIEŤOVINU V STENÁCH ULOŽIŤ PRI OBIDVOCH POVRCHOCH
– SIEŤOVINU STYKOVAŤ PO 300 MM