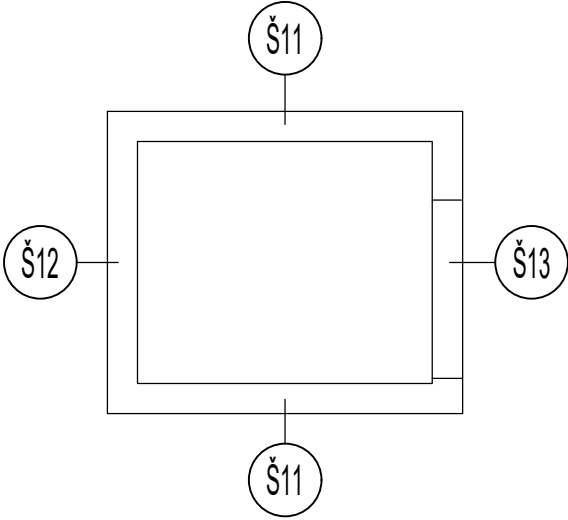
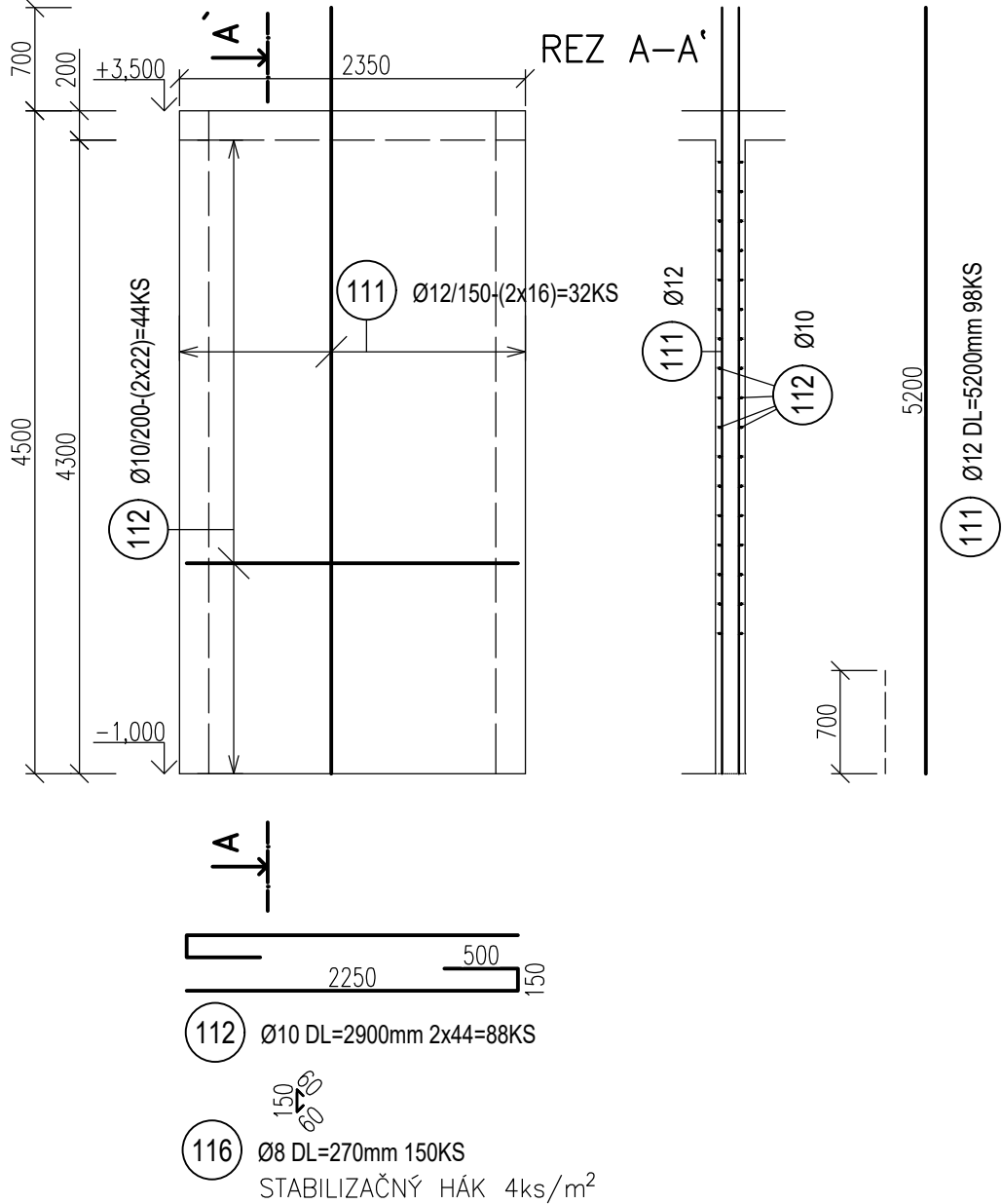


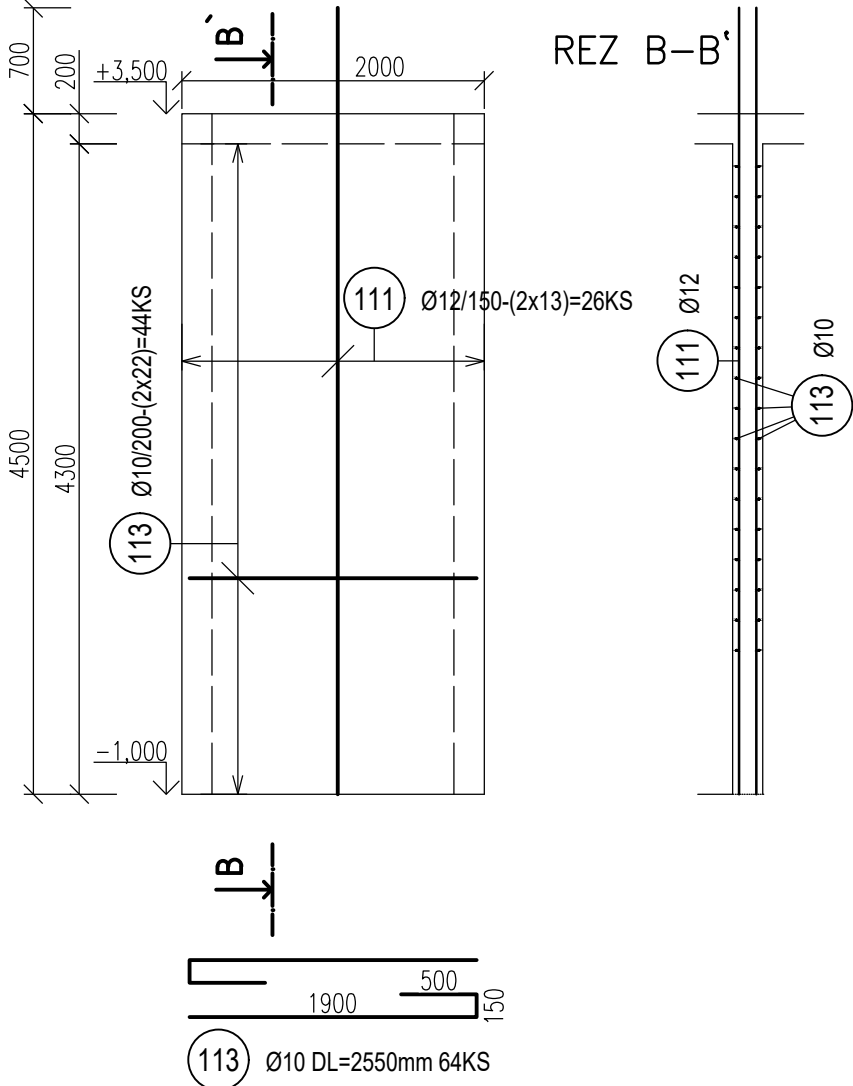
SCHÉMA OZNAČENIA STIEN VÝŤAHOVEJ ŠACHTY "Š1"



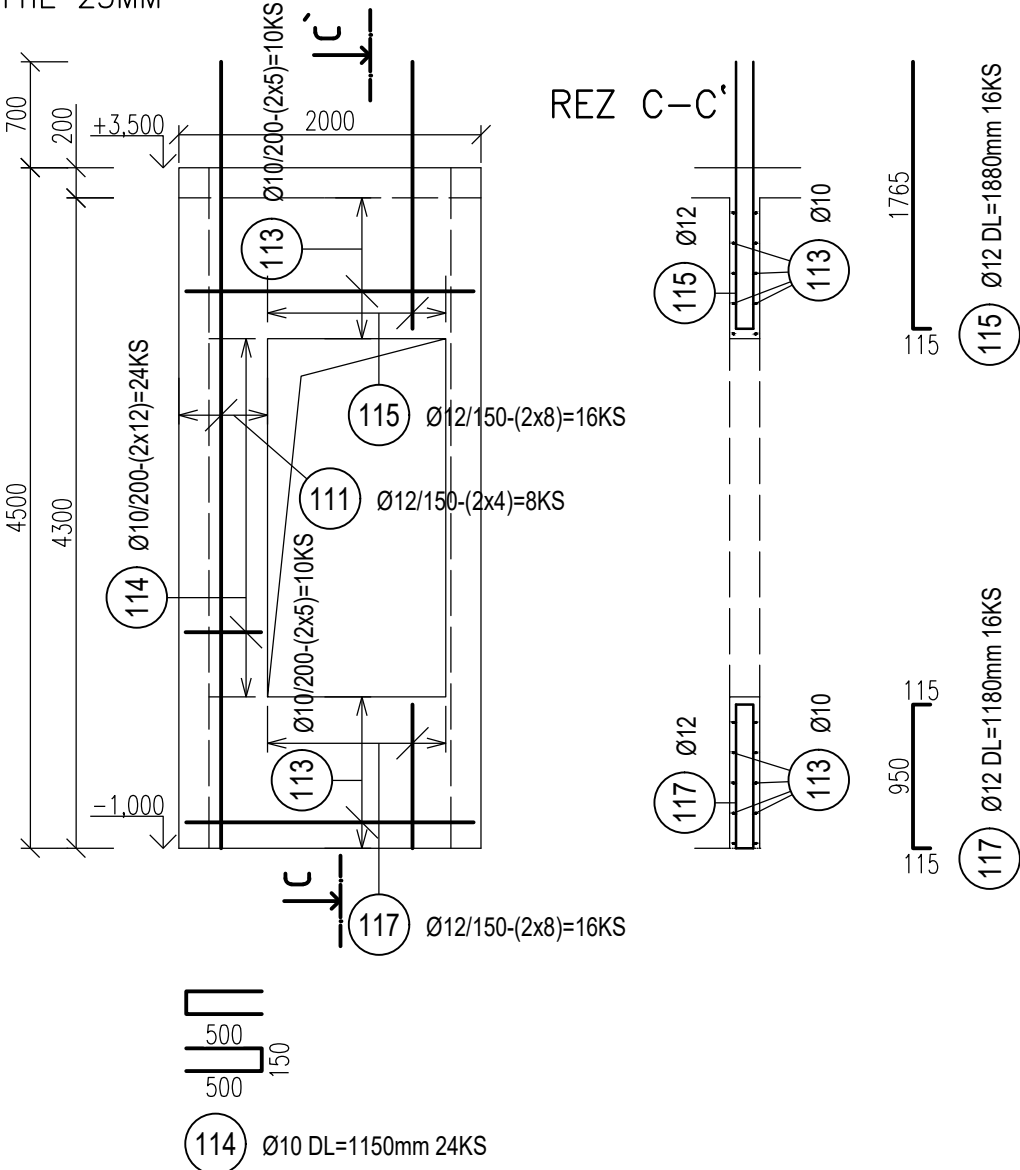
VÝKRES VÝSTUŽE STENY "Š11"—2x
M 1:50
KRYTIE 25MM



VÝKRES VÝSTUŽE STENY "Š12"—
M 1:50
KRYTIE 25MM



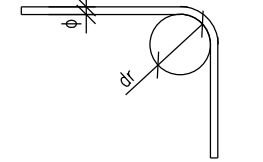
VÝKRES VÝSTUŽE STENY "Š13"—
M 1:50
KRYTIE 25MM



VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm		
					BSt 500 S		
					Ø8	Ø10	Ø12
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA "Š1"	111	12	5.20	98			509.60
	112	10	2.90	88		255.20	
	113	10	2.55	64		163.20	
	114	10	1.15	24		27.60	
	115	12	1.88	16			30.08
	116	8	0.27	150	40.50		
	117	12	1.18	16			18.88
	CELKOM			m	40.50	446.00	558.56
				kg/m	0.395	0.617	0.888
				kg	16.00	275.18	496.00
				kg	787.18		
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	787.18		
					1x787.18= 787.18		

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



φ	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

- KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom}=25mm
- PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHOJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– D_{max} 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEL: B500B

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asfalt. komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák zodpov. projektant: Ing. Csaba MÉSZÁROS projektanti: Ing. Filip KÜHN stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizačný projekt	č. paré
profesia: STATIKA	názov výkresu: VÝKRES VÝSTUŽE VÝŤ. ŠACHTY "Š1"	mierka: 1:50	č.výkr. ST-6