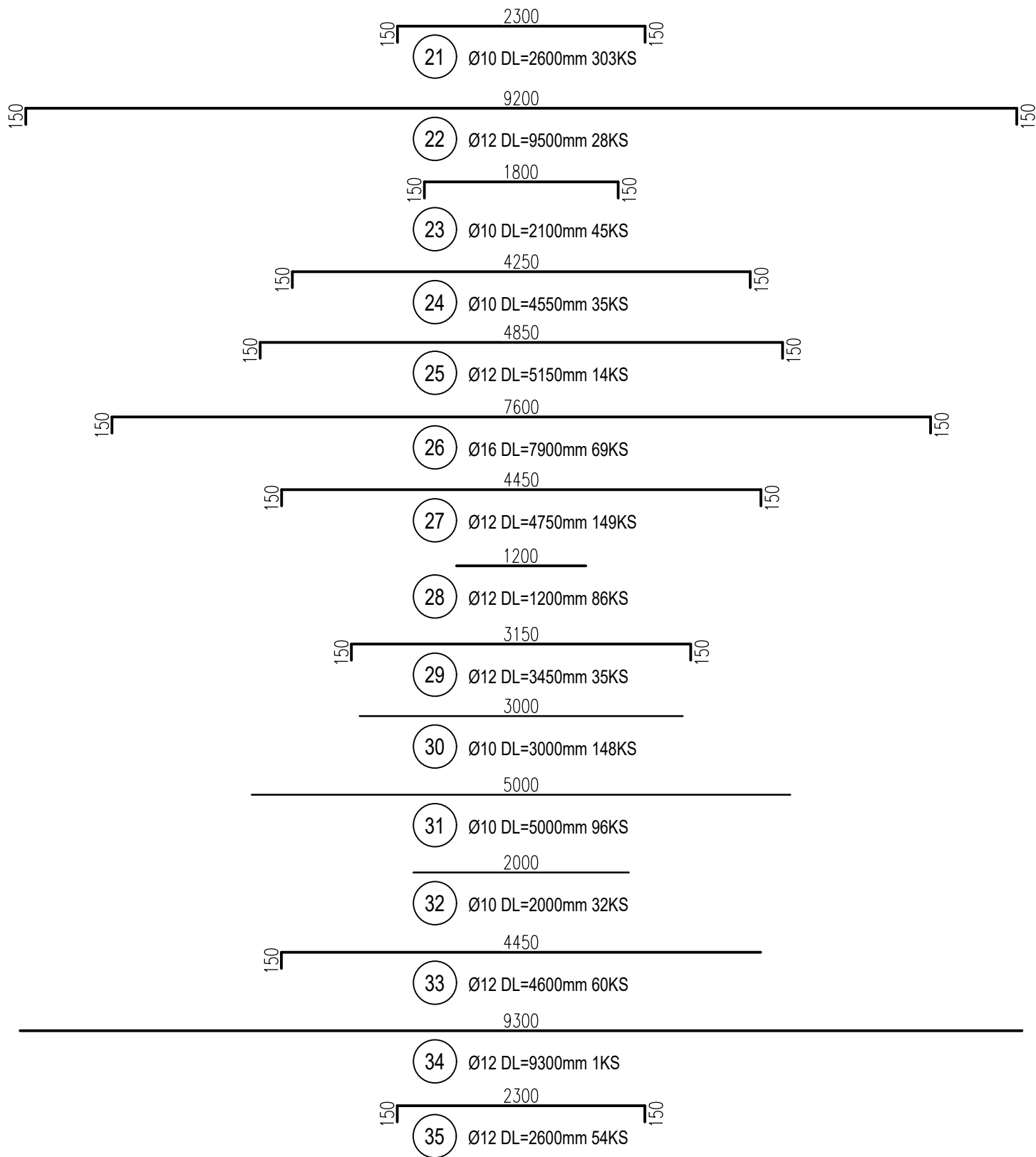
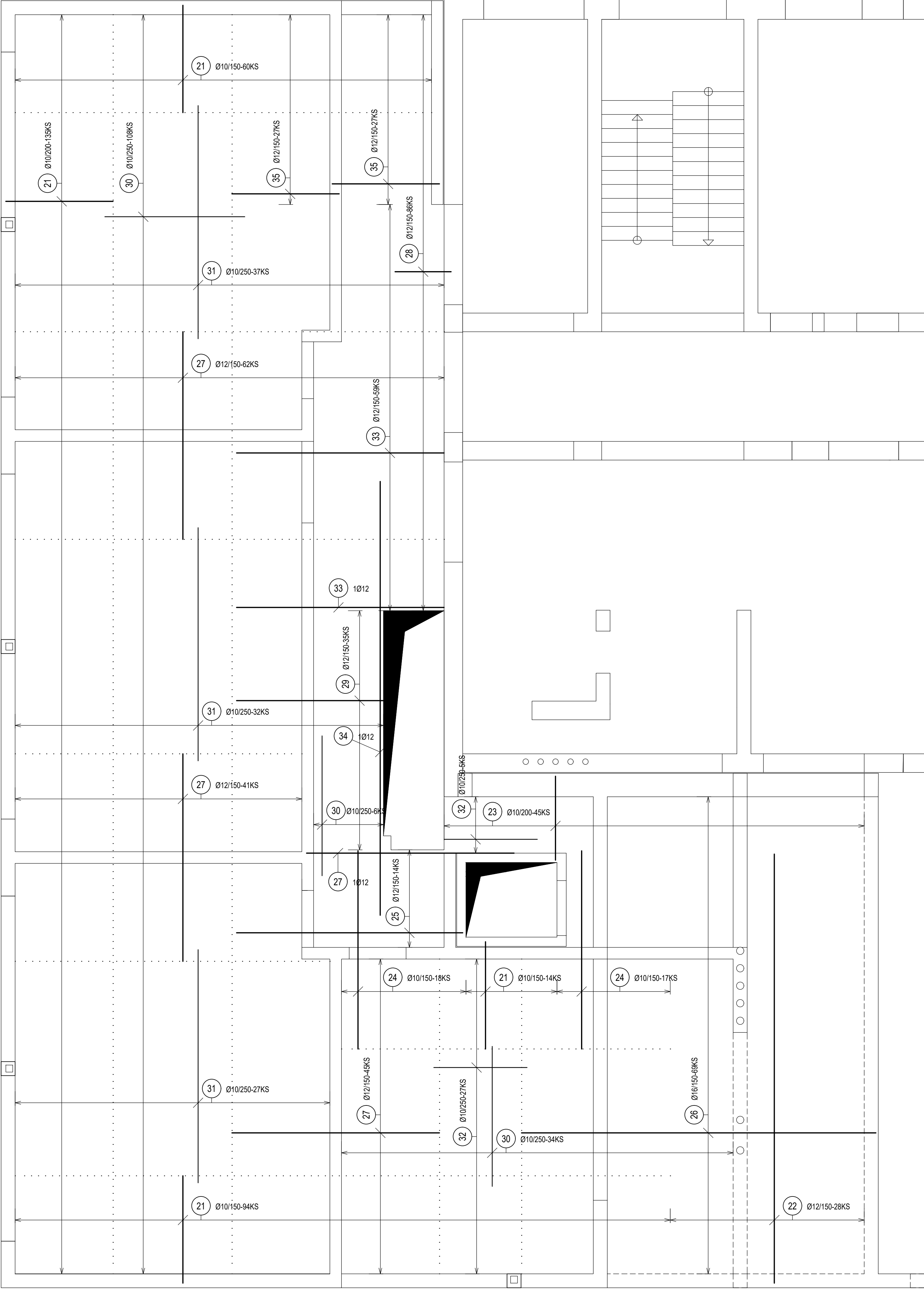


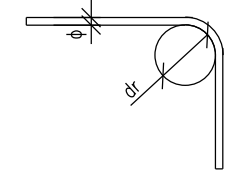
VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D1.1–HORNÁ
M 1:50
KRYTIE 25mm



POZNÁMKA:
POLOŽKU Č.28 NAVRŤAŤ DO PŮVODNEJ KONŠTRUKCIE 150≈180mm

VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm			
					BSt 500 S			
					Ø10	Ø12	Ø16	
D1.1- HORNÁ	21	10	2.60	303	787.80			
	22	12	9.50	28		266.00		
	23	10	2.10	45	94.50			
	24	10	4.55	35	159.25			
	25	12	5.15	14		72.10		
	26	16	7.90	69			545.10	
	27	12	4.75	149		707.75		
	28	12	1.20	86		103.20		
	29	12	3.45	35		120.75		
	30	10	3.00	148	444.00			
	31	10	5.00	96	480.00			
	32	10	2.00	32	64.00			
	33	12	4.60	60		276.00		
	34	12	9.30	1		9.30		
	35	12	2.60	54		140.40		
	CELKOM				m	2029.55	1695.50	545.10
					kg/m	0.617	0.888	1.578
					kg	1252.23	1505.60	860.17
					kg	3618.00		
	HMOTNOSŤ CELKOM				kg	3618.00		
					1x3618.00= 3618.00			

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



Ø	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

–MIN. PRESAH KONČIACEJ VÝSTUŽE NAD PODPEROU: Ø10= 150mm
Ø12= 180mm

–KRYTIE VÝSTUŽE Cnom=25mm
–PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHUJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE
–PRE HORNÚ VÝSTUŽ POUŽIŤ DIŠŤANČNÉ PÁSY DS100mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– Dmax 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEŤ: 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 DOSKY D11-HORNÁ		mierka: 1:50	č.výkr. ST-10