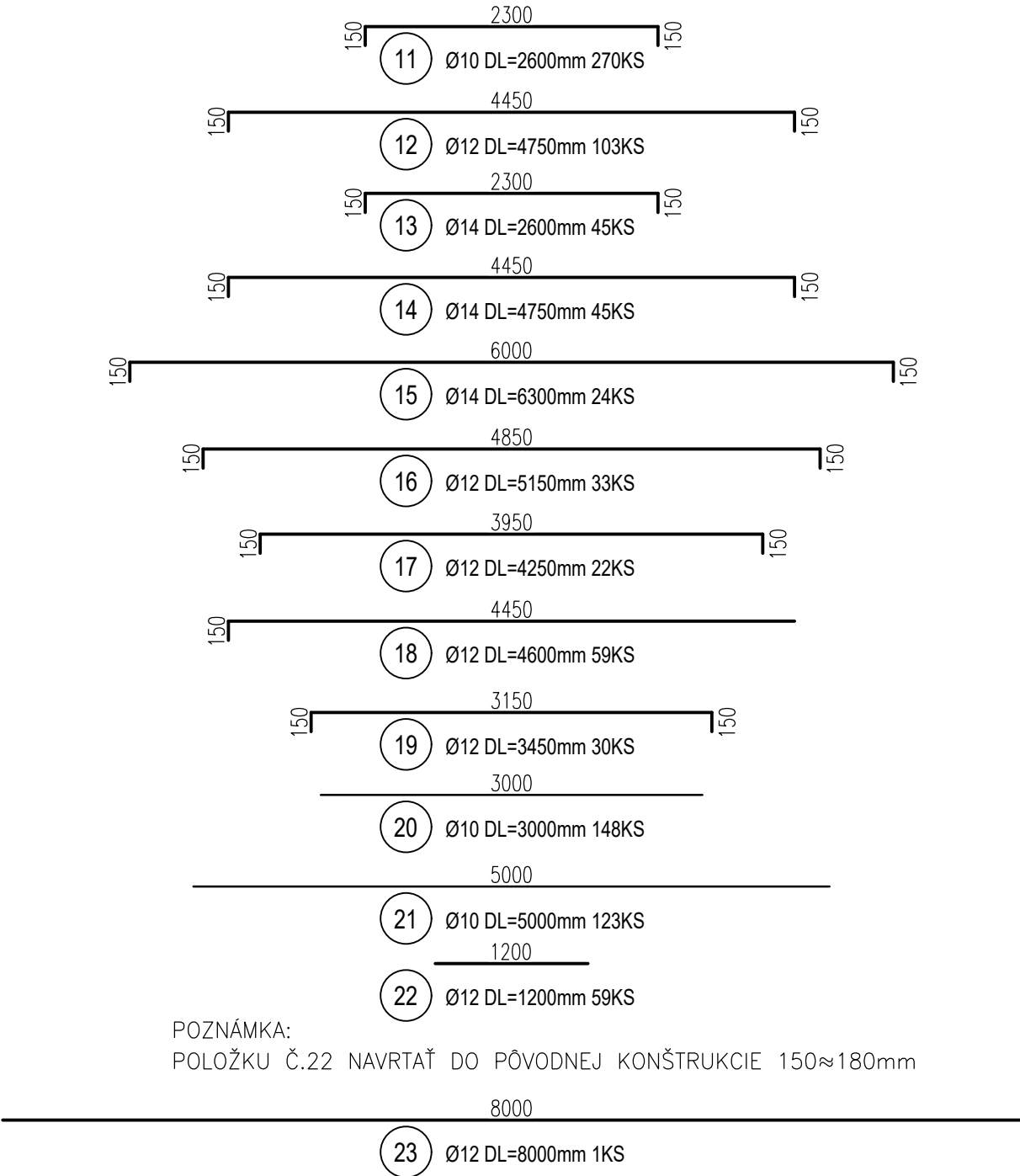
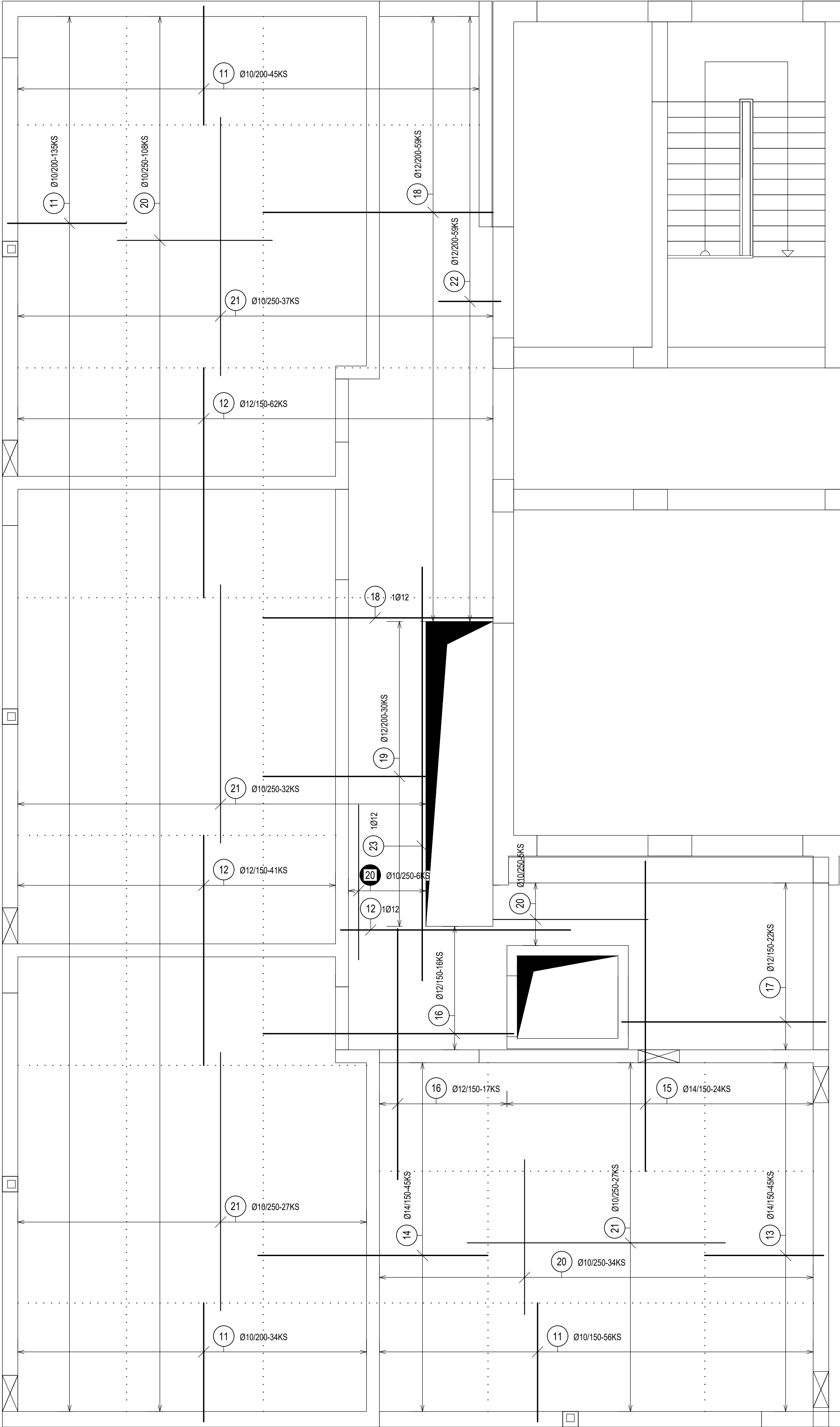
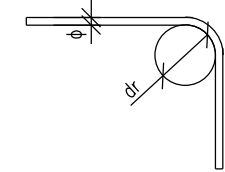


VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY D2.1–HORNÁ
M 1:50
KRYTIE 25mm



OHÝBANIE VÝSTUŽE:



Ø	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

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

–KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom}=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– D_{max} 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEĽ: B500B

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

hlavný projektant: autori projektu: zodpov. projektant: projektanti: stavebník: miesto stavby:	Ing. arch. Otto Csáder Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák Ing. Csaba MÉSZÁROS Ing. Filip KÜHN Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo 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 D21-HORNÁ	mierka: 1:50
		č.výkr. ST-16