

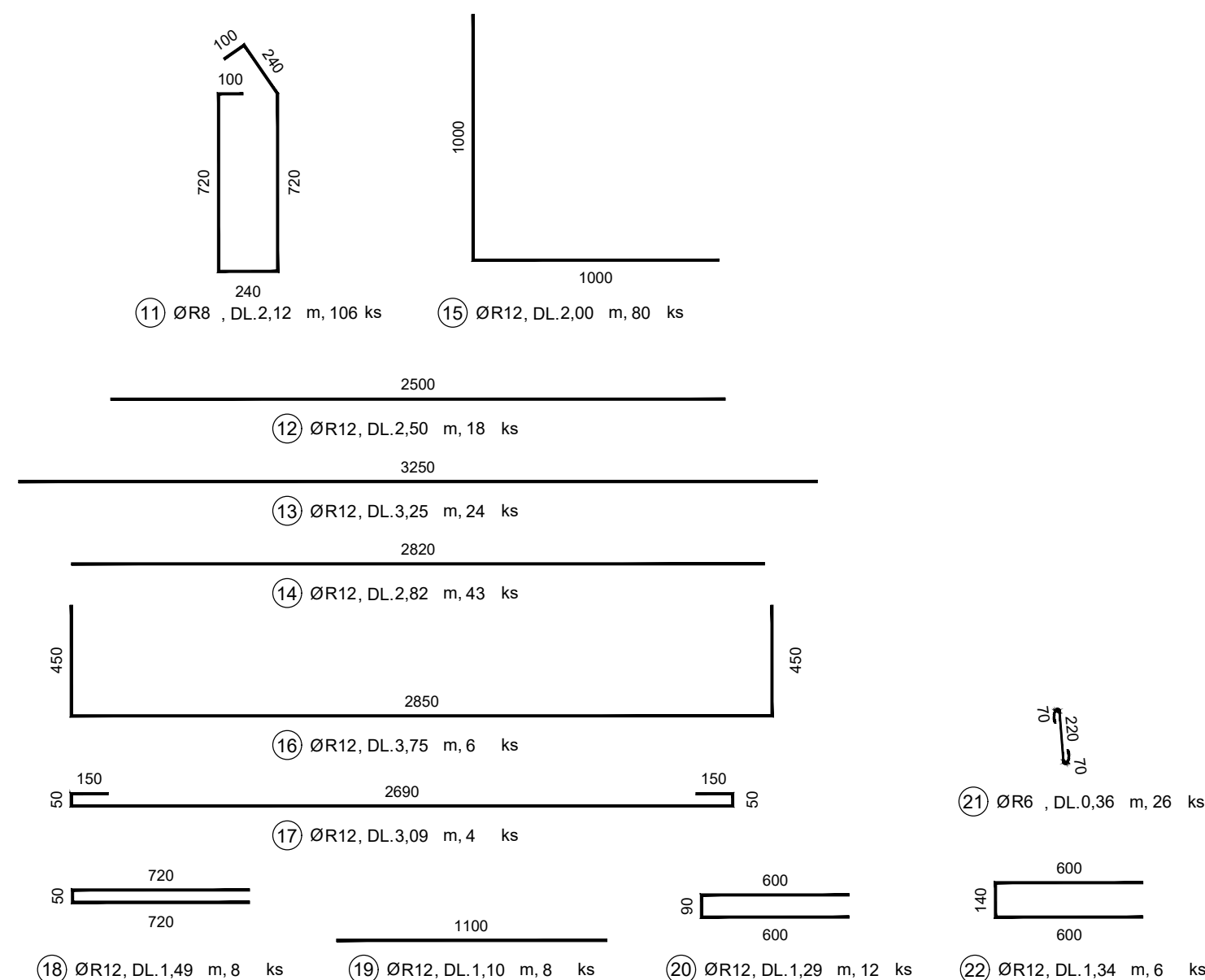
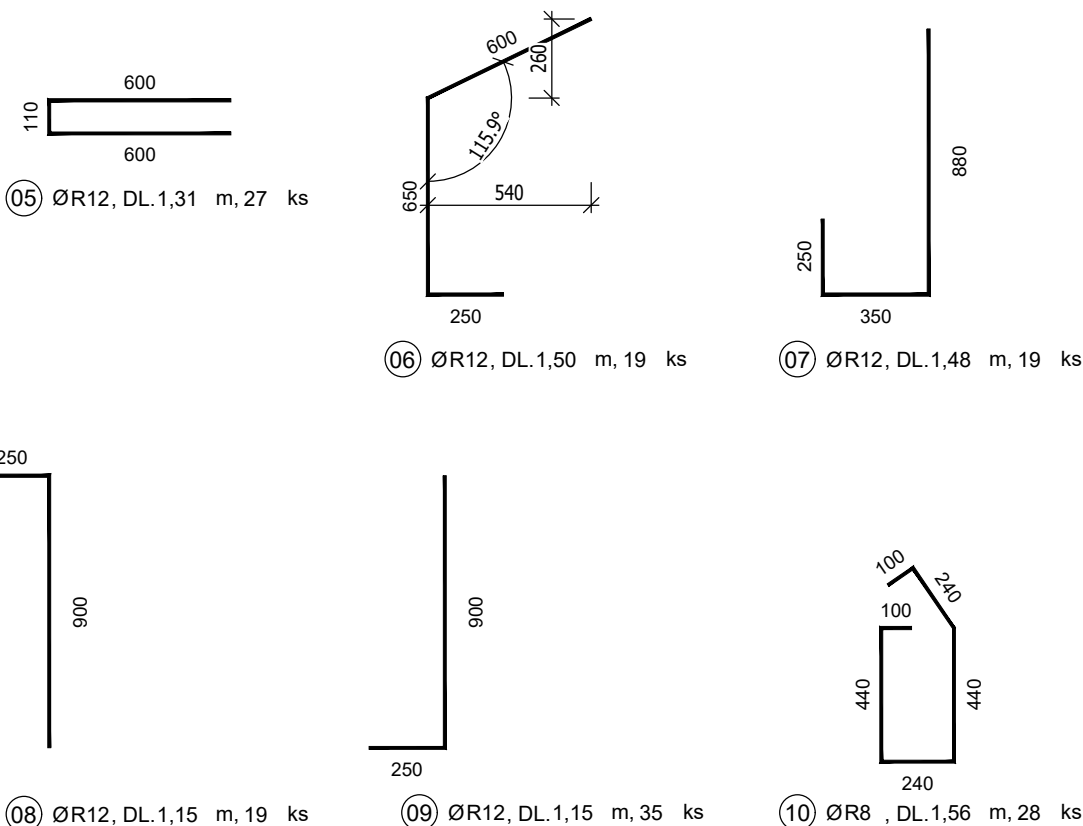
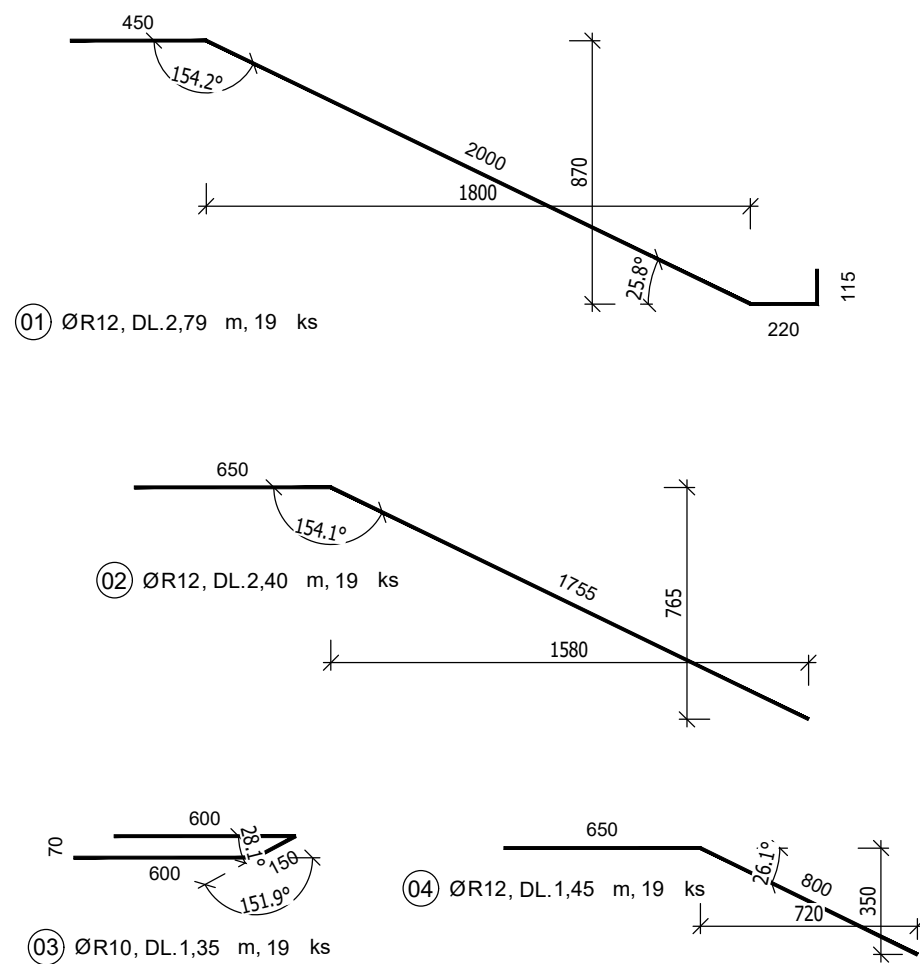
The drawing shows a rectangular reinforced concrete slab with the following dimensions and reinforcement details:

- Overall Dimensions:**
 - Length: 11.0 m (11ØR12/250)
 - Width: 6.0 m (6ØR12/250)
- Reinforcement Details:**
 - Top View (Upper Part):**
 - Longitudinal bars: 23ØR12/150 (5 bars), 2x10+10R12/200 (14 bars), 19ØR12/150 (4 bars).
 - Transverse bars: 4ØR12 (8 bars), 2ØR12 (5 bars).
 - Stirrups: 19ØR12/150 (2 bars).
 - Bottom View (Lower Part):**
 - Longitudinal bars: 19ØR12/150 (3 bars).
 - Transverse bars: 2x6ØR12/200 (12 bars).
 - Stirrups: 19ØR12/150 (2 bars).
- Other Details:**
 - Section lines A-A' and B-B' are indicated.
 - Dimensions 2.50 and 2.50 are shown for specific bar spacing.

BB'

Technical drawing showing the reinforcement details for a staircase and floor slab. The drawing includes the following reinforcement specifications:

- Staircase Slab:
 - Main reinforcement: $2 \times \text{ØR}12/200$ (11)
 - Distribution bars: $\text{ØR}12/150$ (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)
 - Staircase stringer reinforcement: $2 \times \text{ØR}12/200$ (12)
- Floor Slab:
 - Main reinforcement: $12 \times \text{ØR}12/250$ (09)
 - Distribution bars: $2 \times 15 \times \text{ØR}8/200$ (11)
 - Staircase stringer reinforcement: $2 \times \text{ØR}12/200$ (12)

[illegible]

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostory stádl se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž rozhodnou event. upatí.
- Prostory do Ø150mm je možné vřad dodatčně.
- Úprava pracovní spáry dle zrytkosti dodavatele (např. B-system).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provedení prací spár.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlasenými technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Při vyvzdílení nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobem předepsanou technologii zdění.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU OZNAČENÉ DÉLKÝ.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ ***.

BETON (základy, ztracené bednění)	C16/20-XC2-XA1
BETON (deska)	C25/30-XC2-CI 0
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ
NÁVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN
KRYTÍ SPODÍ	min. 25 mm
KRYTÍ HORNÍ	min. 25 mm
OCEL	B 500

BETON (základy, ztracené bednění)	C16/20-XC2-XA1-Cl 0,2-Dmax 22-S3
BETON (deska)	C25/30-XC2-Cl 0,2-Dmax 22-S3
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ
NAVŘEŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ SPODNÍ	min. 25 mm
KRYTÍ HORNÍ	min. 25 mm
OCEĽ	B 500

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Václav Dytar	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	Královohradský kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové p.č. 407/1, k.ú. Hradec Králové (409804)		Projecticon s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459
MÍSTO STAVBY			
STAVBA	OPRAVA FASÁDY GYMNÁZIUM BOŽENY NĚMCOVÉ HRADEC KRÁLOVÉ (par. č. st. 407/1)		FORMÁT 6xA4 DATUM 03/2020 STUPEŇ PD DPS
OBSAH	VÝKRES VÝZTUŽE_SCHODIŠTĚ 2		MĚŘÍTKO Č. VÝKR. 1:25 D.1.2.c.4