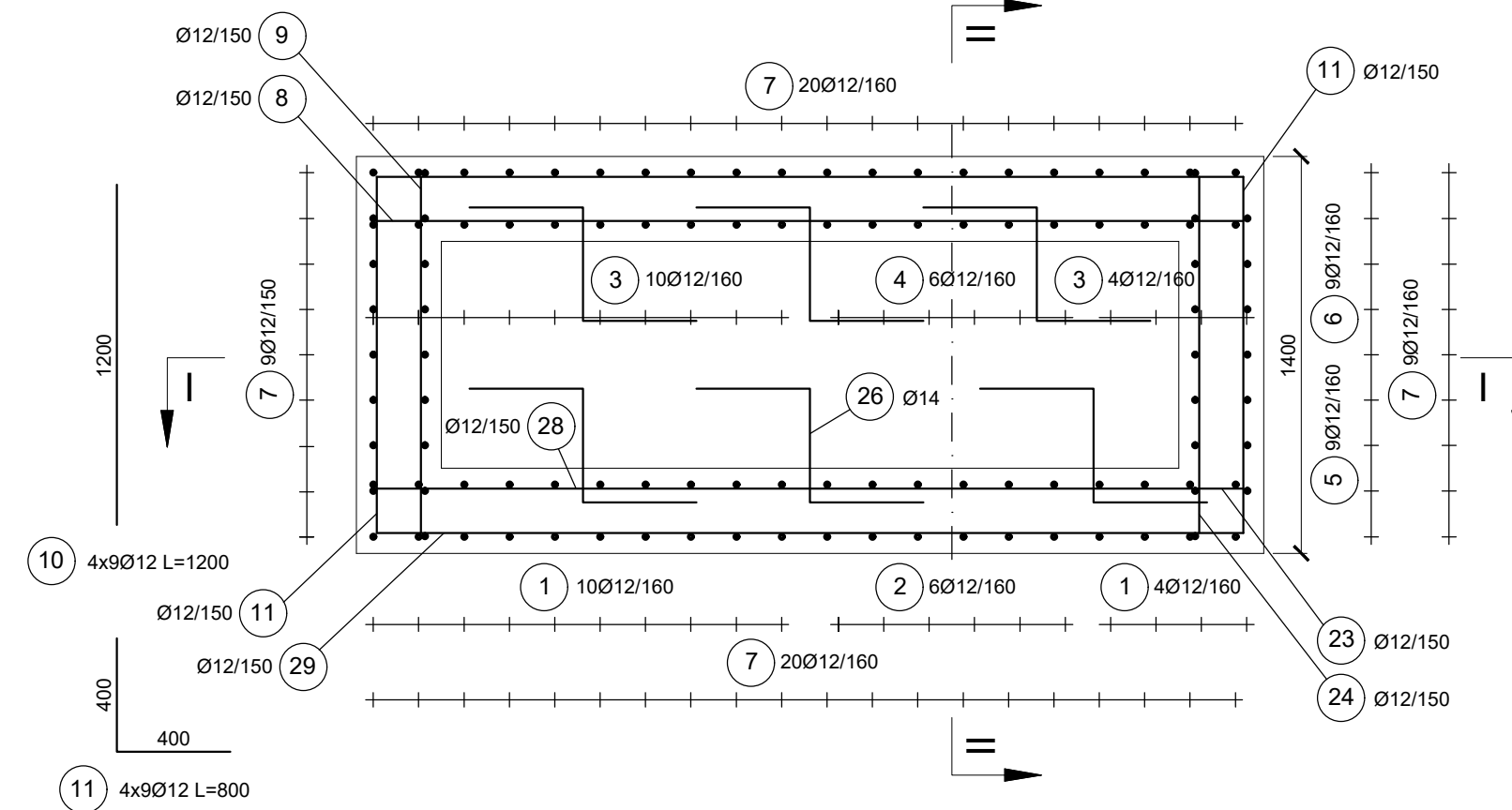
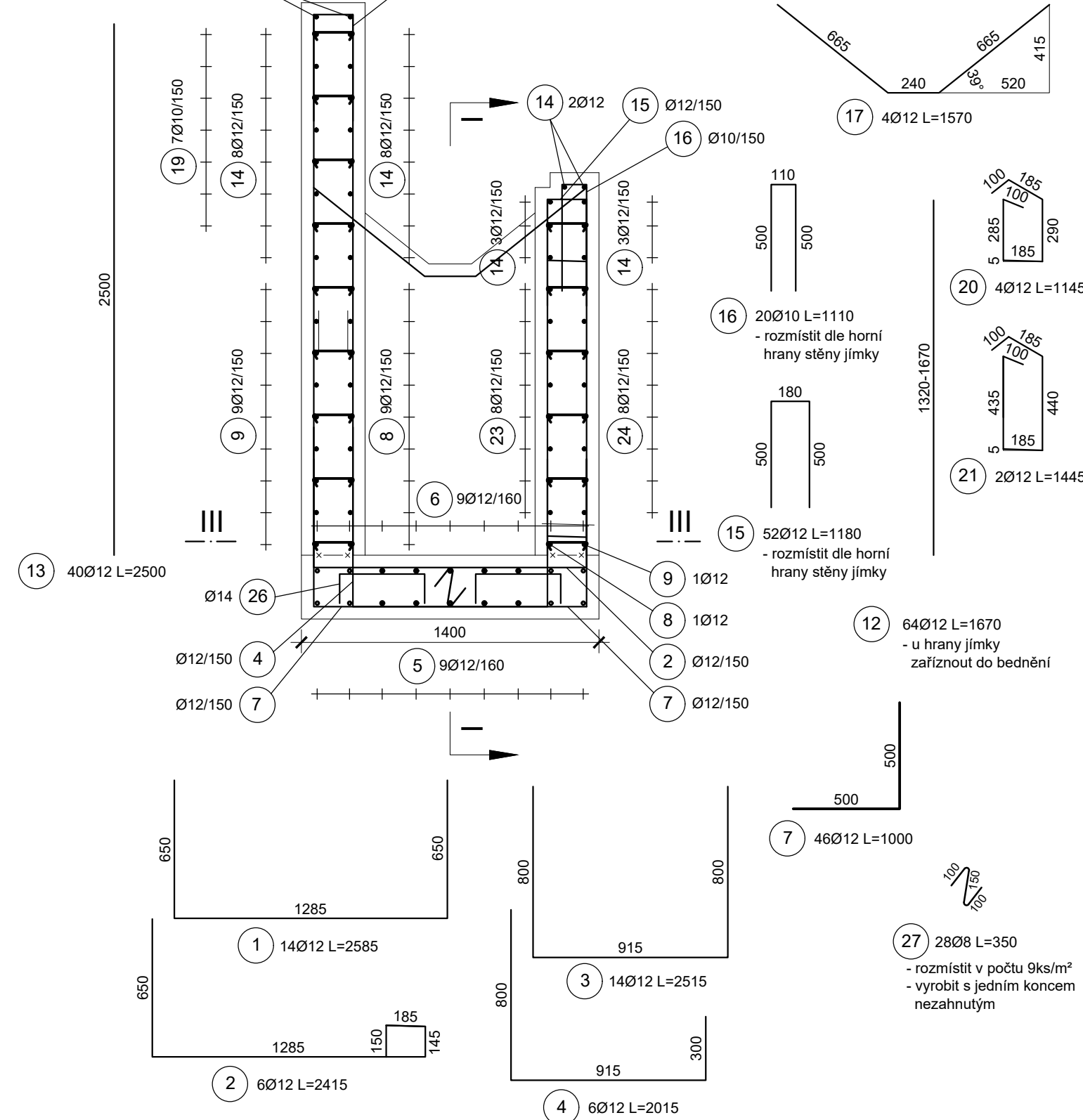


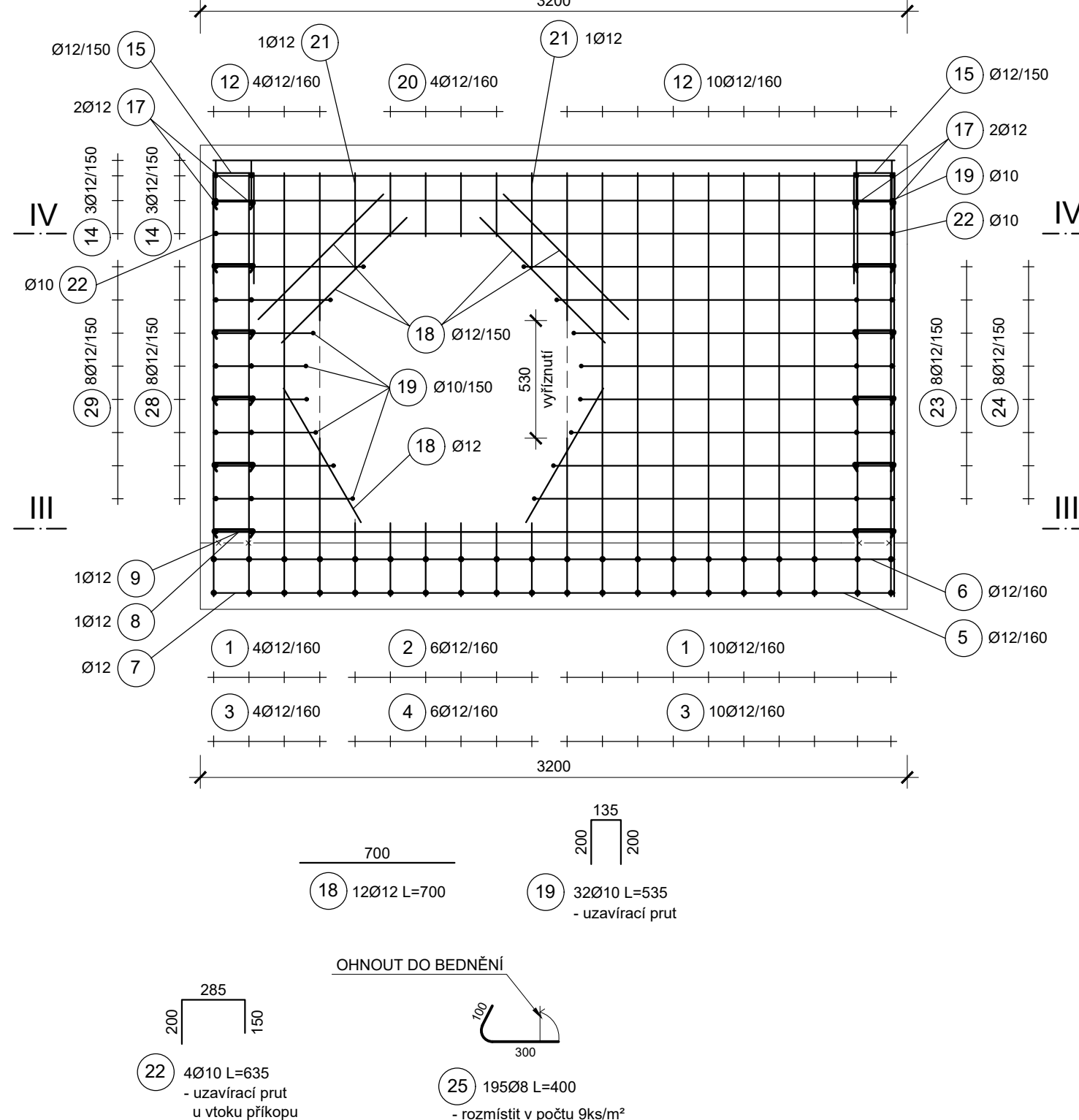
◀ KÁCOV SVĚTLÁ N. S. ▶



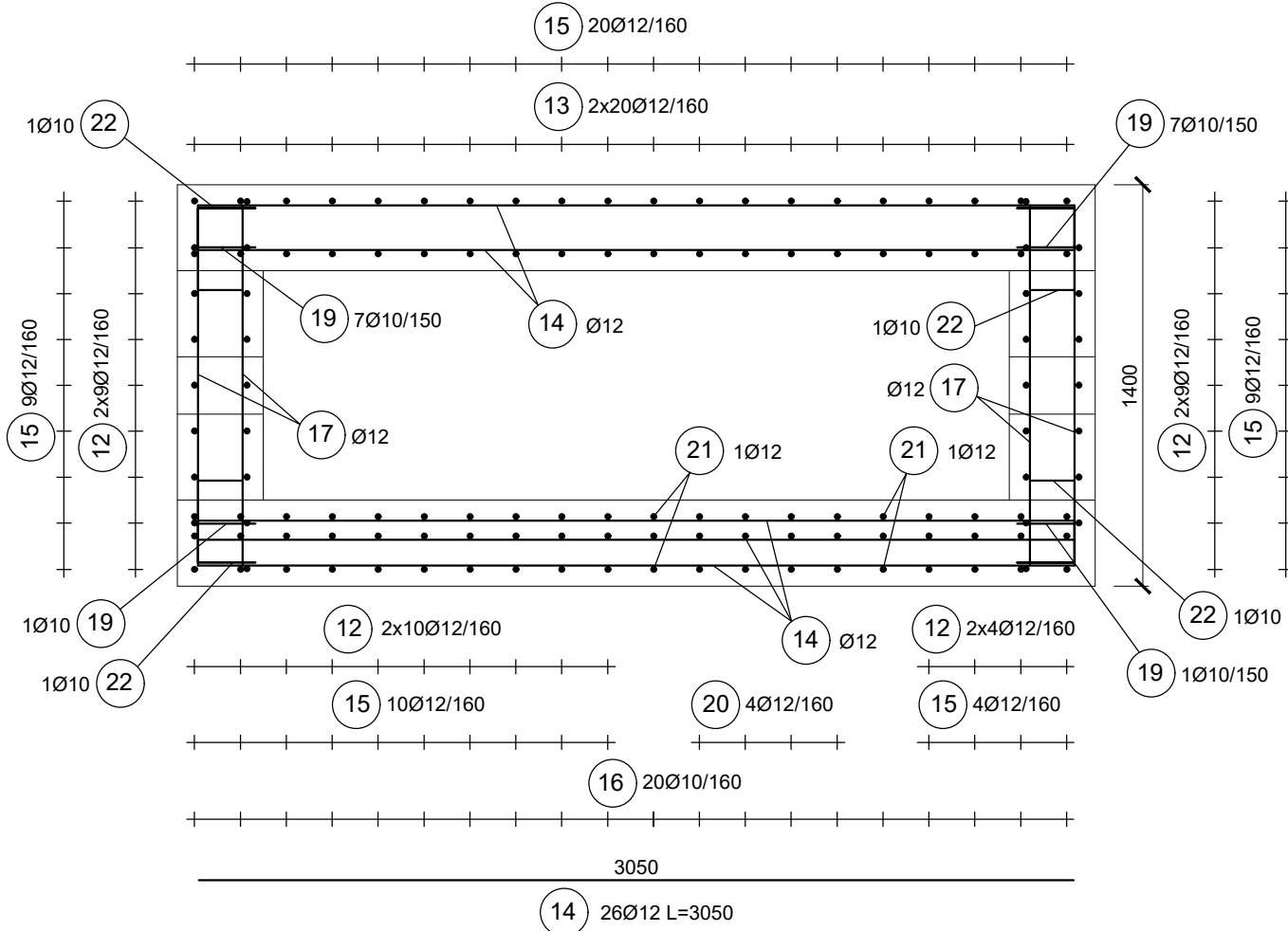
15 Ø12/150



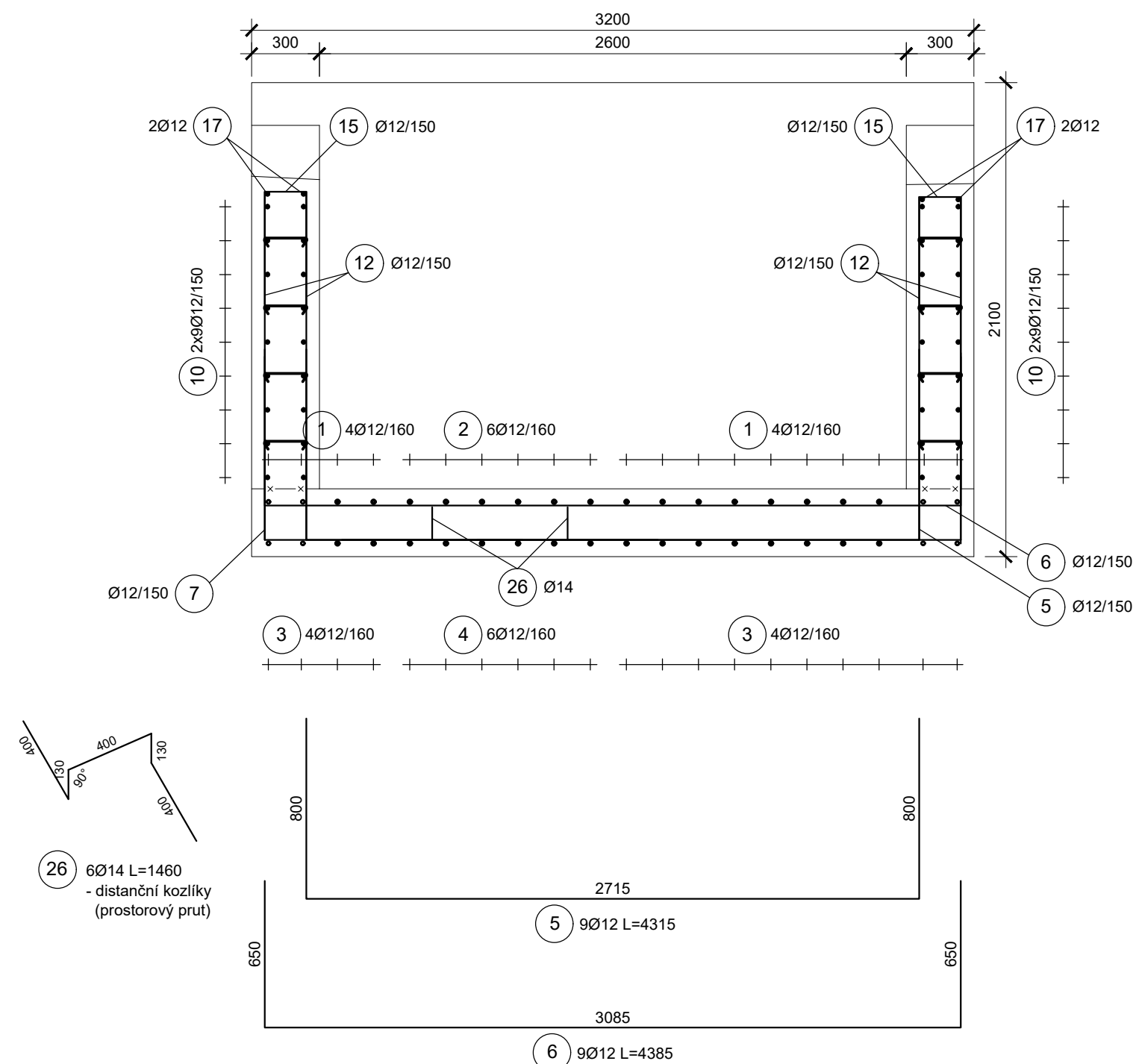
◀ SVĚTLÁ N.S. KÁCOV ▶



◀ KÁCOV SVĚTLÁ N. S. ▶



◀ SVĚTLÁ N. S. KÁCOV ▶

[illegible]

- PŘÍLOHU JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 6.1 VÝKRES TVARU VTKO. JÍMKY
- SPONY POL. Č. 25, 28 BUDOU ROZMÍSTĚNY KONSTRUKČNĚ V POČTU 9 ks/m²
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PRUTY OHNUTY NEBO OŘÍZNUTY DO BEDNĚNÍ
- PRO ULOŽENÍ ROŠTU BUDE DO BEDNĚNÍ OSAZEN OCELOVÝ RÁM S ÚHELNIKŮ
L 60x60x8 V CELKOVÉ DÉLCE 6,14 m.
- RÁM BUDE KOTVEN DO BETONU POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU P6x40x170
PO DELŠÍCH STRANÁCH JÍMKY.

JÍMKA.....6,2 m³

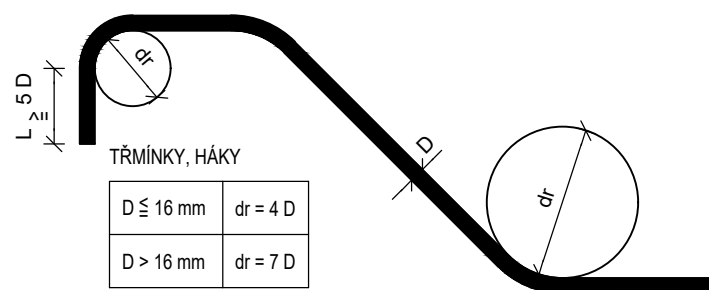
HMOTNOST OCELI.....795 kg

MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY
DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 trati Kácov - Světlá nad Sázavou

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26
611 43 Brno



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

Datum:

ODP. PROJEKTANT SO

VYPRACOVAL

TECHNICKÁ KONTR

Účel PD:	
----------	--

ING. MARTIN PIŠEK

RI A HROTKOVÁ D

ING PETR NOVÁ

Měřítka:

OBJEKT	
--------	--

SO 202 Propustek v km 35,045

Cast:

F 2

PŘÍLOHA:

VÝZTUŽ VTOKOVÉ JÍMKY

Příloha:

6.2