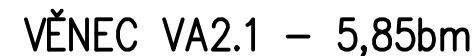
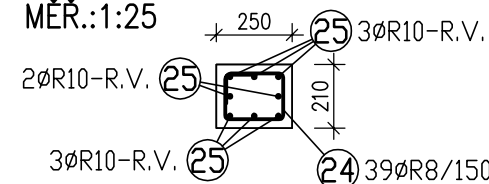


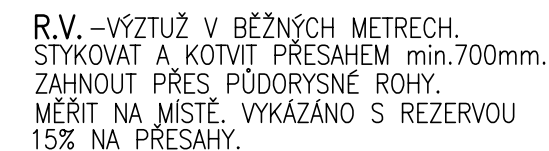
MĚŘ.:1:50



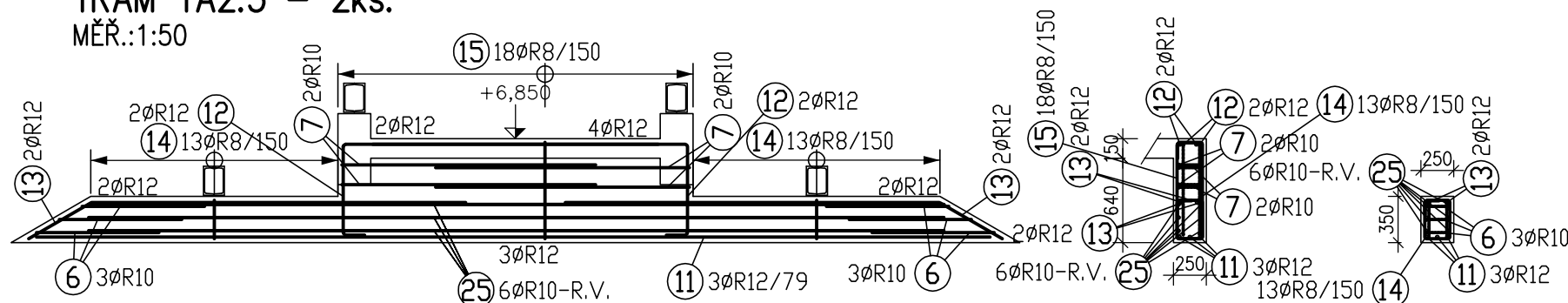
MĚŘ.:1:25



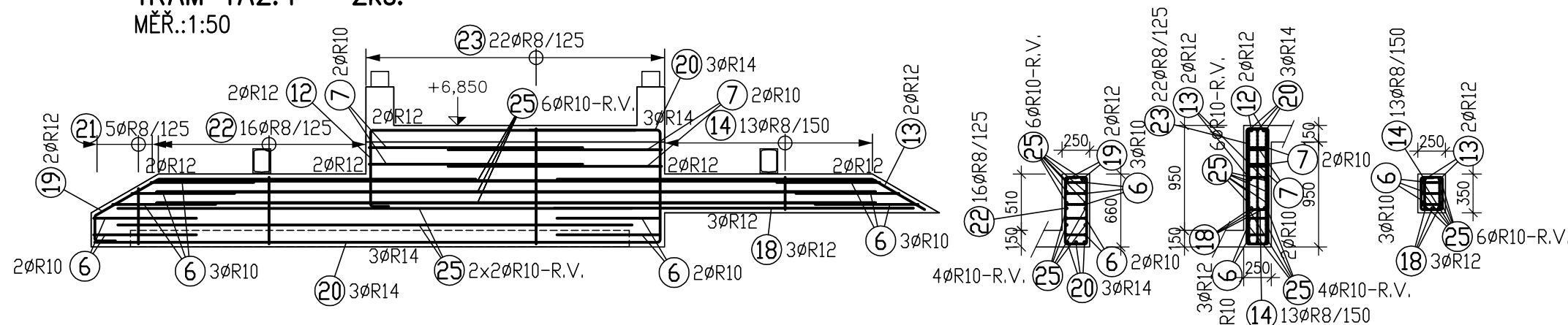
MĚŘ.:1:50



MĚŘ.:1:50



MĚŘ.:1:50



POZNÁMKY:

1. KÓTY VÝZTUŽE NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU.
2. R.V.-VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH.
3. HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM cca 1 500kg

BETON C30/37 XC1
OCEL B500B (10 505 (R))
KRYTÍ 25mm

$$\pm 0,000 \equiv 286,800 \text{ m.n.m.}$$

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.enerav-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Statická kancelář BETA
Pod Pekařkou 107/1
147 00 Praha 4
Tel: +420 607 640 764
e-mail: tatousek.jan@volny.cz

Vypracoval:
Ing. Jan Tatoušek

PROJEKT:

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –
projektová dokumentace

STAVEBNÍK:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESÍ:
STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
SCHÉMA VÝZTUŽE TRÁMŮ 2.N.P. A

razítka a podpis

Zakázkové číslo:
04-21-32

Datum:
31.1.2022

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.2	DPS	00

Č.výkr.: 13	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:50, 25
----------------	-------------------	----------------------