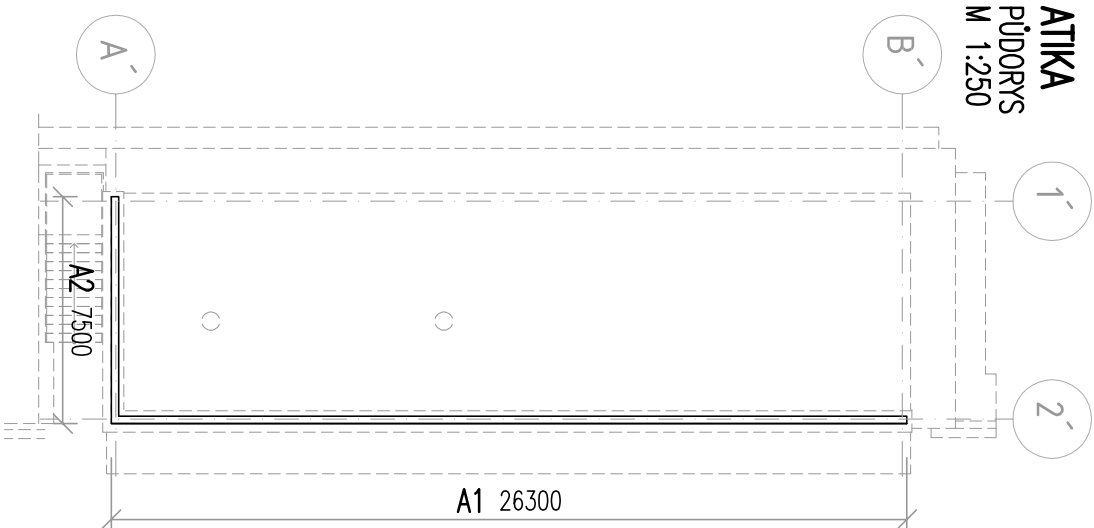
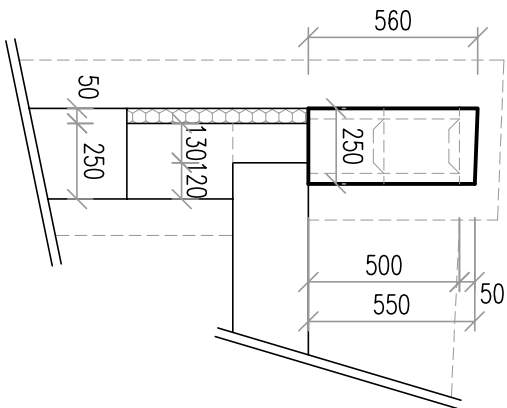


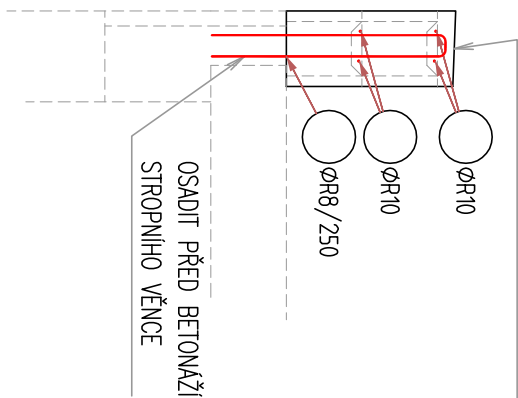
ATIKA  
PŮDORYS  
M 1:250



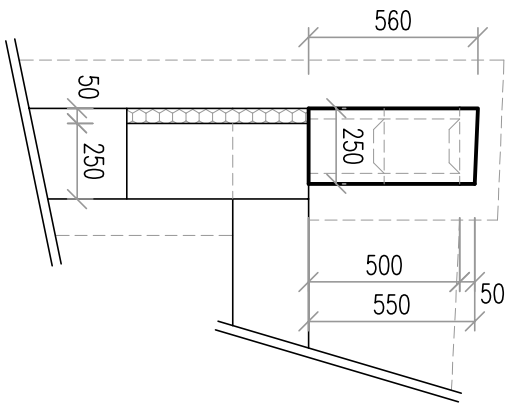
ATIKA A1–26,3bm  
ŘEZ  
M 1:25



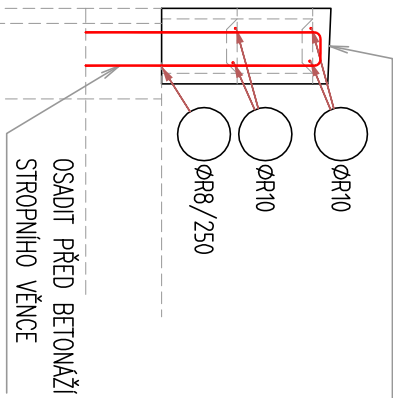
ATIKA A1–26,3bm  
ŘEZ  
M 1:25  
BET. STŘÍŠKA, BETONOVAT SOUČASNĚ S  
ATIKOVOU Z BTB TVAROVEK



ATIKA A2–7,5bm  
ŘEZ  
M 1:25



ATIKA A2–7,5bm  
ŘEZ  
M 1:25  
BET. STŘÍŠKA, BETONOVAT SOUČASNĚ S  
ATIKOVOU Z BTB TVAROVEK



VÝKAZ VÝZTUŽE  
CELKOVÁ HMOTNOST - 210kg

POZNÁMKA

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 400mm
- SMISLOU VÝZTUŽ ATIKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ VĚNCE V ÚROVNI STROPU
- BETONOVOU STŘÍŠKU VE SPÁDU BETONOVAT SOUČASNĚ S ATIKOU
- VÝKAZY VÝZTUŽE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČUJE SE JEJICH KONTROLA A PŘEPÓČET ZE STRANY DODAVATELE STAVBY

BETON: C25/30-XC1-(CZ, F.1)

NAVRŽENO DLE: CSN EN 1992–1–1, CSN EN 206+A1


KONSISTENCE: S3

KRÝTÍ TRŽNINKŮ: 30 mm

OCEL: (R) B500 B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU, NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D<sub>r</sub>min (TAB. 20). NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY. ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ \*.\*.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
±0,000 = 623,6 m n. m.

		<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlavska 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 02494461 DIČ: CZ02494461		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL:	v.gregar@gremis.cz	TELEFON:	+420 739 223 394
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL:	v.gregar@gremis.cz	TELEFON:	+420 739 223 394
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Kadlec, Ph.D.	E-MAIL:	j.kadlec@gremis.cz	TELEFON:	+420 739 223 394

INVESTOR:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900				
OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA	KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽDĚR NAD SÁZAVOU	STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE:

FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV VÝKRESU:		STUPEŇ:	DATUM:		PARÉ:
TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE - ATIKA		DPS	SRPEN 2024		
ODDL:	D.1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (SKŘ)	MĚŘÍTKO:	1 : 25	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO ZAKÁZKY:
OBJEKT:	SO - 01.2 KABINY 2			SK02.04	605