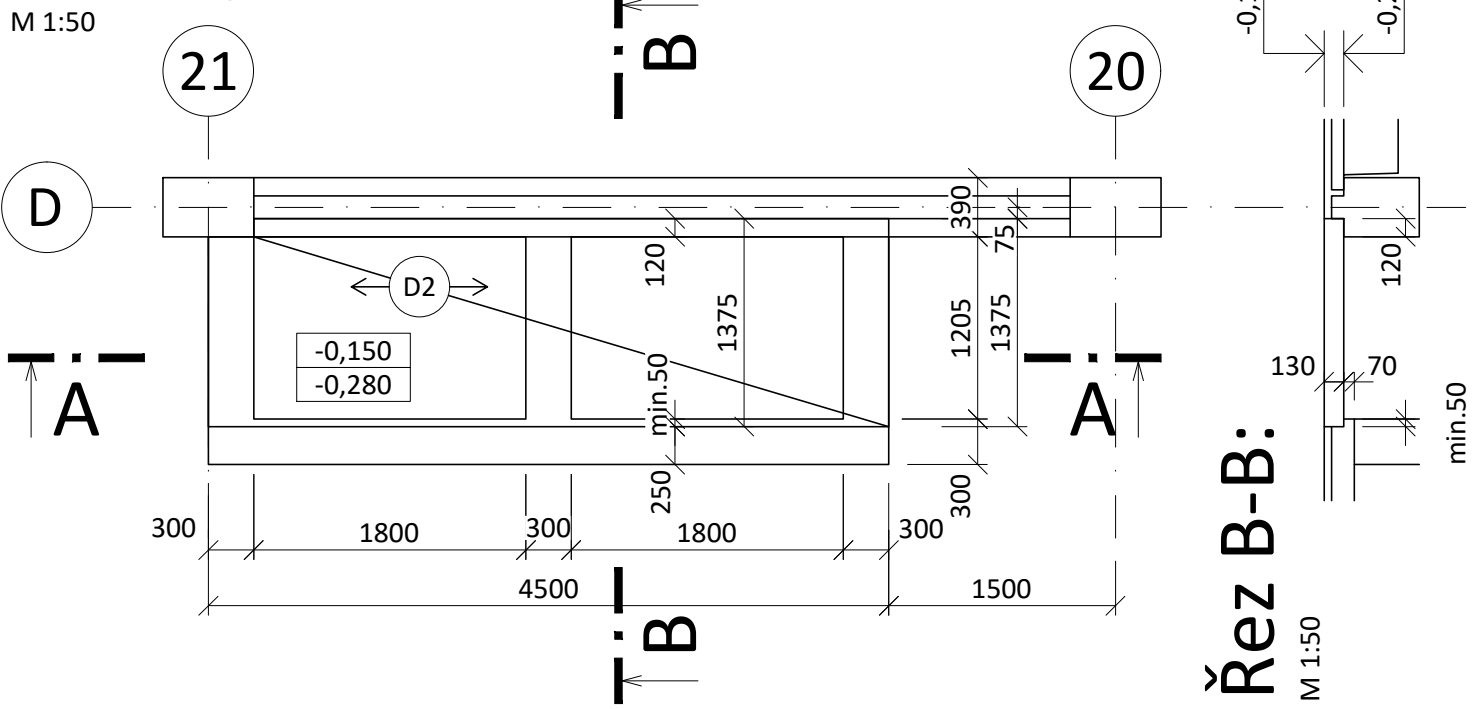
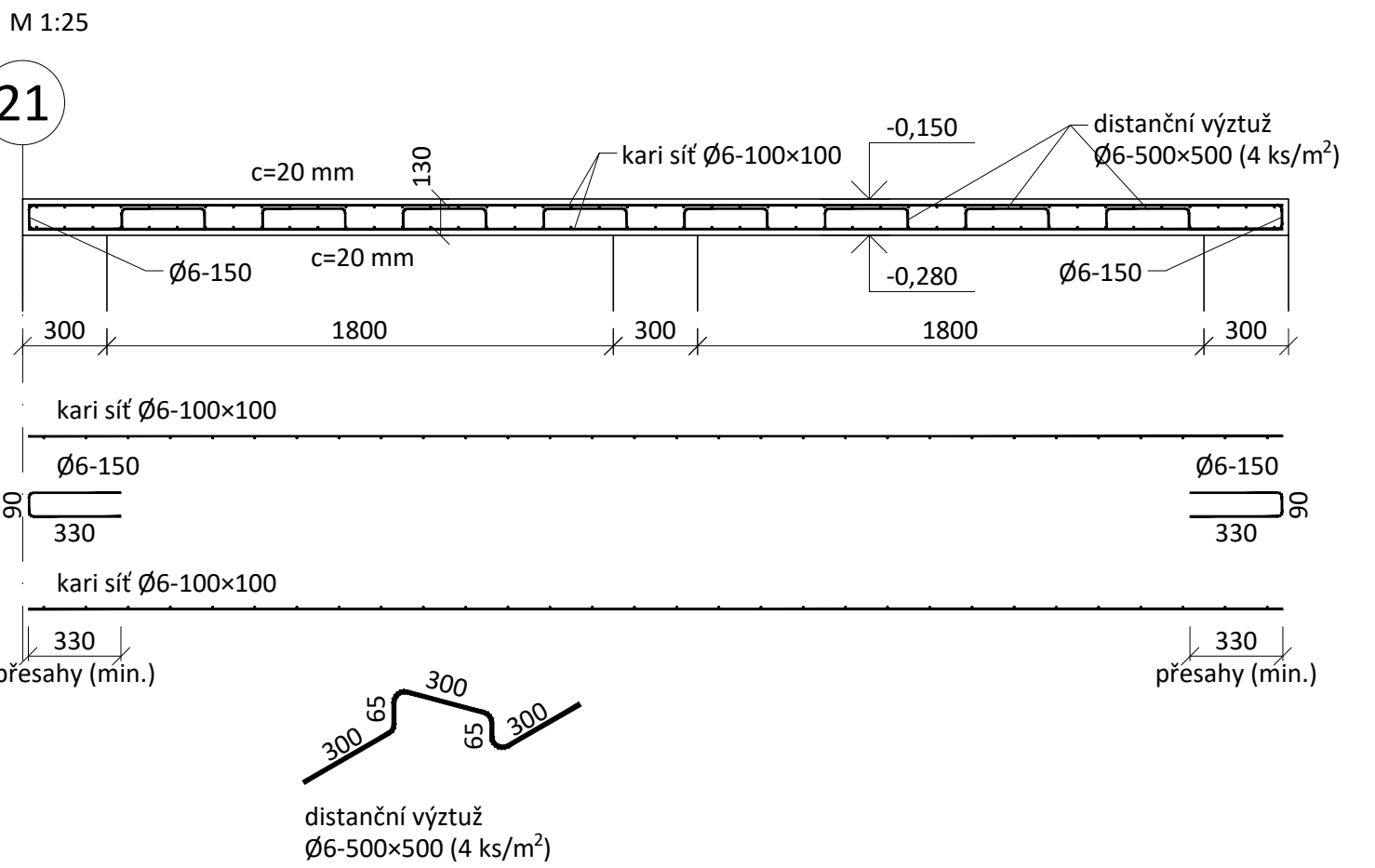


Schéma výztuže - deska (D2):

Půdorys:



Řez A-A:

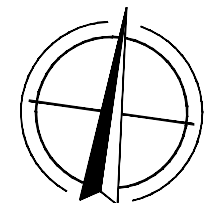


Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1 (73 1201), ČSN EN ISO 3766, ČSN EN 206 + A2
Provádět dle ČSN EN 13 670

Beton: C 25/30 - XC1 - Cl 0,2 - 8/16 - S3
Ocel: B500B
Krytí: 20 mm

Vyztuženost: 100 kg/m³

0,000 = 280,70 m n.m. B.p.v.



Nejmenší vnitřní průměry zakřivení betonářské výztuže:		
PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ	
Ø ≤ 16 mm	4 × Ø	
Ø > 16 mm	7 × Ø	

Zkosení viditelných hran: Pokud není na výkrese uvedeno jinak, předpokládá se zkosení všech viditelných hran!!!	
--	--

Kótování ohýbaných položek betonářské výztuže - dle ČSN EN ISO 3766:
Průměry a poloměry se týkají vnitřních obrysů zakřivení, ostatní rozměry jsou vnější.

	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY	Ing. Jakub Jirčík
		KONTROLOVAL/CHECKED BY	Ing. Jan Špunda
		VEDOUČÍ PROJ./PROJECT MANAGER	Ing. Daniel Ryba
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, a.s. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.	

INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		
PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	DATUM/DATE	10/2022
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:50, 1:25
ČÁST/PART	SO 01 Objekt kuchyně D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A3
		POČET A4/NO. OF A4	2
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
NÁZEV/TITLE	Schéma výztuže - deska (D2)		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. BKB-3-6394