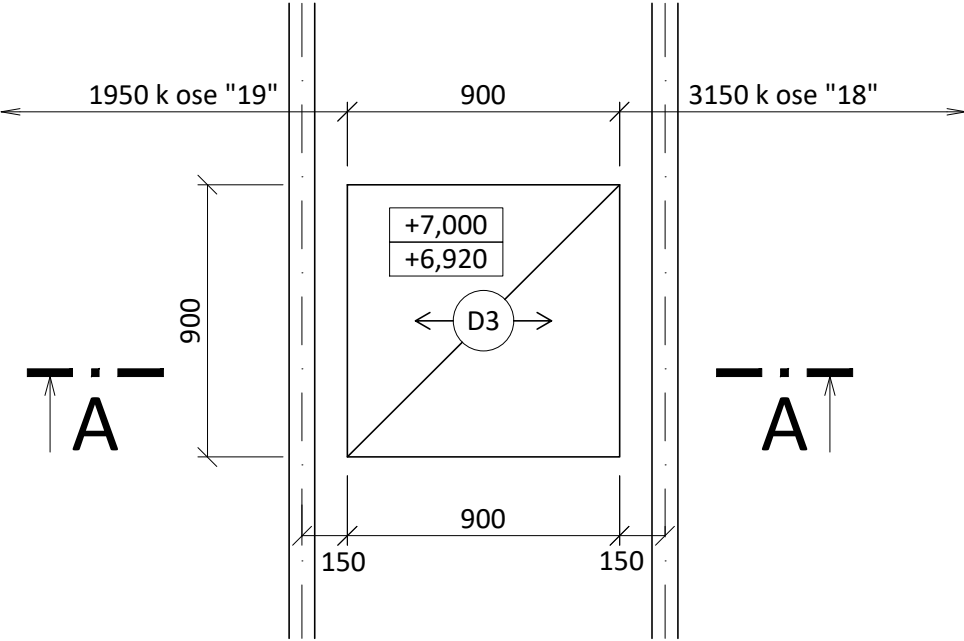


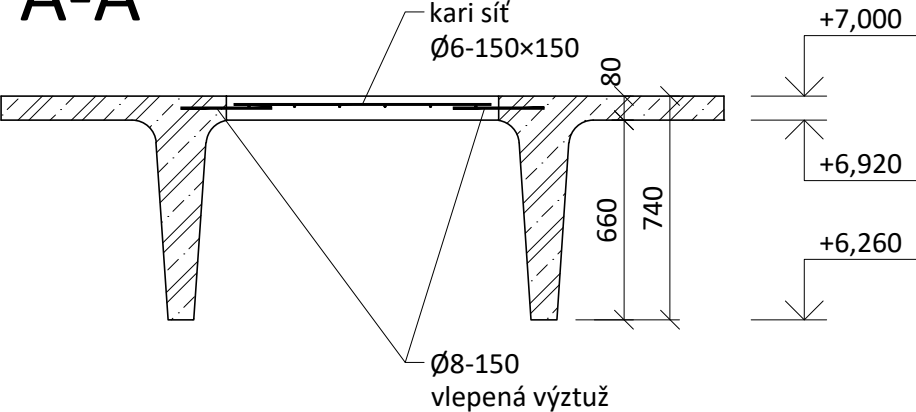
# Půdorys na úrovni +7,000 m

M 1:25



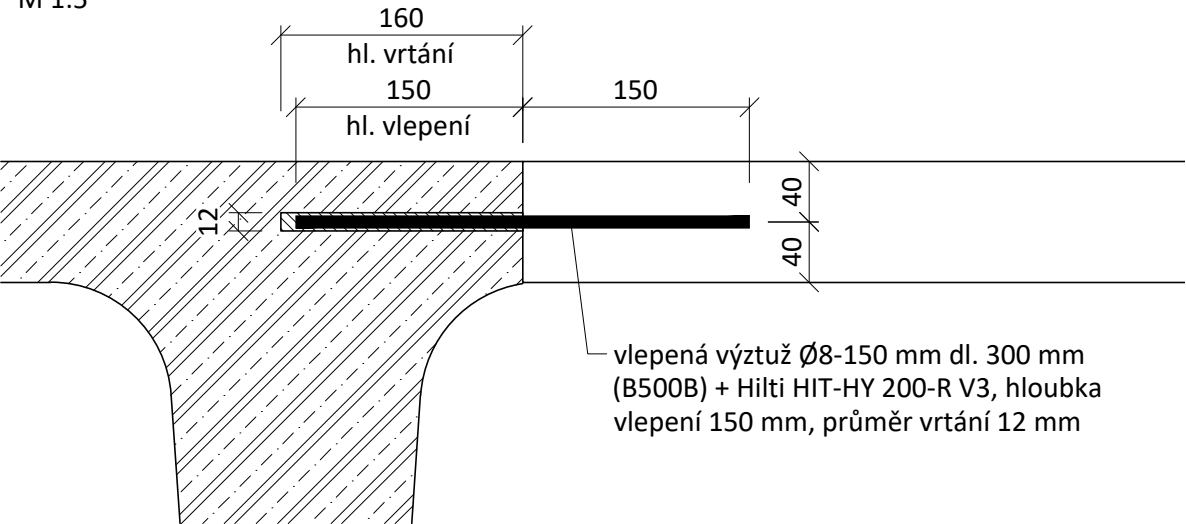
## Řez A-A

M 1:25



## Detail vlepění výztuže do desky

M 1:5



### Výpis vrtání pro vlepovanou výztuž Ø8 pro jednu desku D3

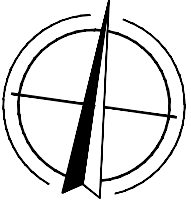
- průměr vrtání: 12 mm
- hloubka vrtání: 160 mm
- hloubka vlepění: 150 mm
- počet: 12 ks
- materiál: Hybridní lepicí hmota Hilti HIT-HY 200-R V3

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: 25 mm (horní)

Vyztuženost: 50 kg/m<sup>3</sup>

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



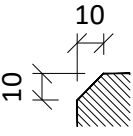
#### Nejmenší vnitřní průměry zakřivení betonářské výztuže:

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.



 <b>BKB</b> <b>metal</b>  	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	1:25, 1:5
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 D3		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. <b>BKB-3-6400</b>