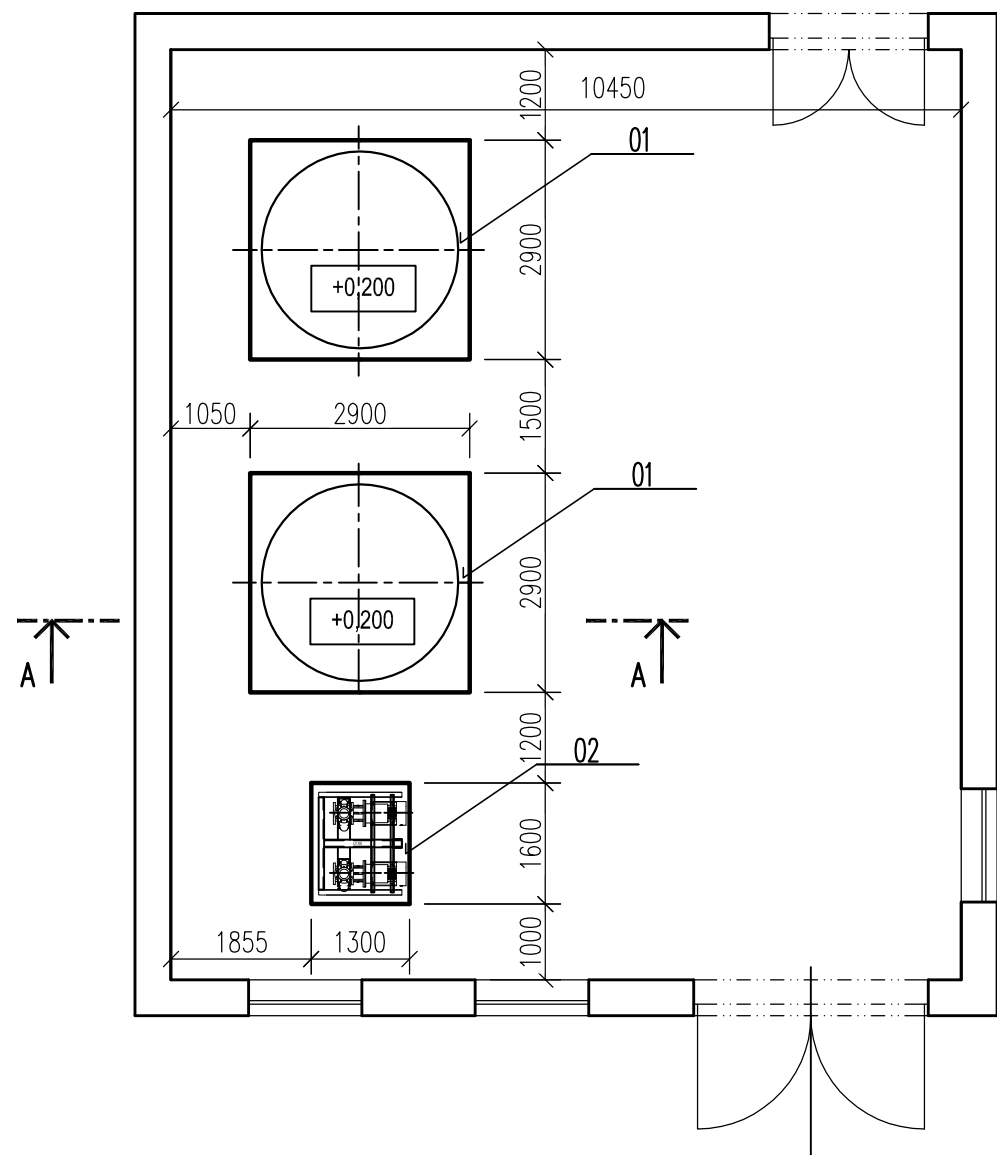


PŮDORYS, M 1:100



LEGENDA

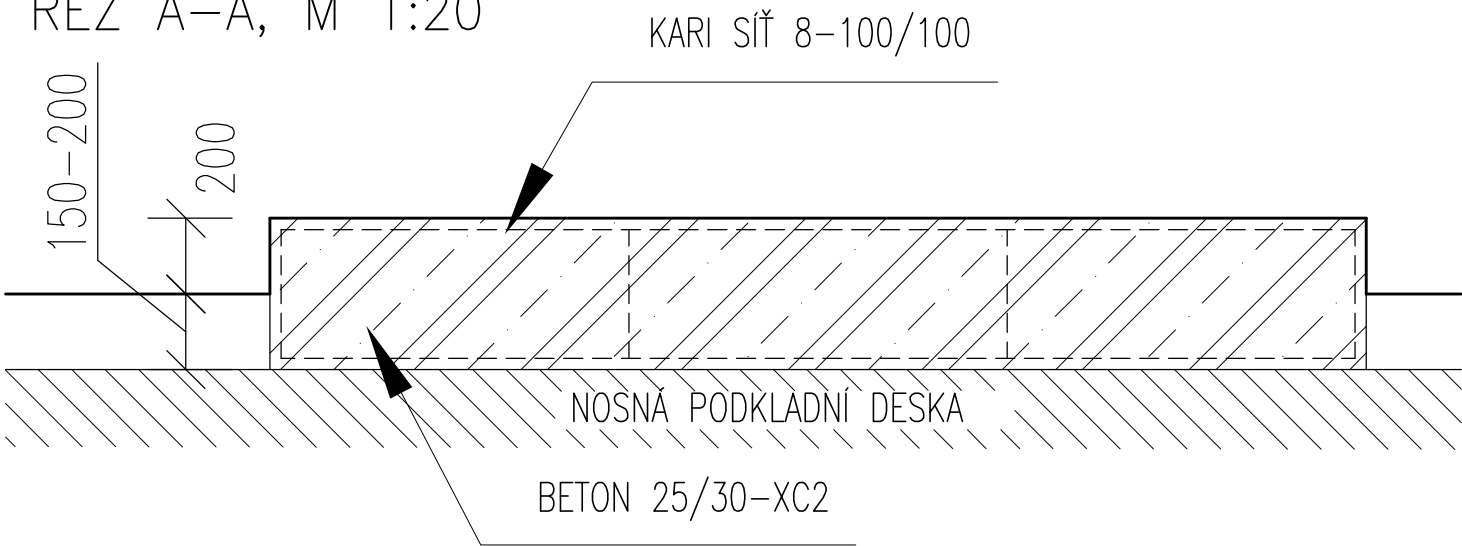
01 – ZÁKLADY PRO SERVISNÍ JÍMKY (PLAST) – 2ks.  
VÝŠKY 200 mm NAD PODLAHU  
PROVOZNÍ HMOTNOST 1\*NADOBY mp=15500,-kg

02 – ZÁKLADY PRO ČERPADLA  
NEMRZNOUCÍ SMĚSI VÝŠKY 200mm NAD PODLAHU  
PROVOZNÍ HMOTNOST mp=2x 200,-kg  
ZABETONOVÁNÍ RÁMŮ AŽ PO MONTÁŽI

POZNÁMKA:

Betonové základy půdorysných rozměrů 2,9x2,9m vystupují 200 mm nad čistou podlahu a jsou založeny na primárně nosné podkladní desce. Jejich výška se tedy dle mocnosti podlahových vrstev bude pohybovat v intervalu 350–400mm. Základy budou celoplošně při všech obvodových plochách konstrukčně vyztuženy kari sítí 8–100/100 s krytím 30mm. Beton 25/30–XC2. Kari sítě přes hrany vzájemně sesazovat s přesahem 300mm. Uvnitř základů osazovat svislé sítě á 1m v obou půdorysných směrech.

ŘEZ A–A, M 1:20



PROFESE : <b>PS 01.3 Stavební úpravy</b>			 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BEŽPA ÚVORÁK ROKYNĚ/NOVÁ 33 PRÁHA 3, 150 00  TEL: 771 772 609 MOBIL: 777 204 292 EMAIL: bej@bba.cz HTTP: www.bba.cz IČO: 28140788 DIČ: CZ28140788</div>	
PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PAVEL KAUCKÝ	PAVEL KAUCKÝ	ING. PAVEL BEJČEK		
INVESTOR: Město Klatovy			ČÍSLO ZAKÁZKY	
AKCE: <b>Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu v Litvínově</b> ČÁST: <b>PS 01 Technologie chlazení - I. ETEPA</b>			FORMÁT A4	2
			STUPEŇ PD	DSP a DVZ
			DATUM	06/2017
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS STROJOVNY TRÉNINKOVÉ HALY NAVRHOVANÝ STAV</b>			ČÍSLO VÝKRESU : <b>PS 01.3.5</b>	PARÉ Č.: