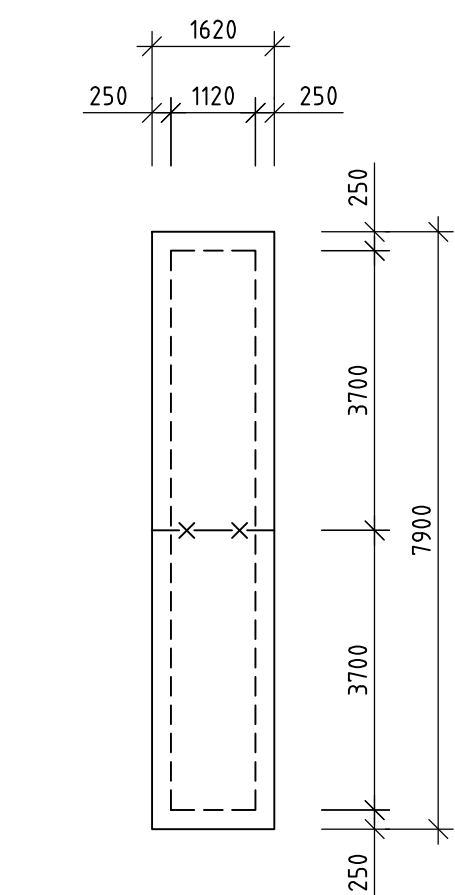
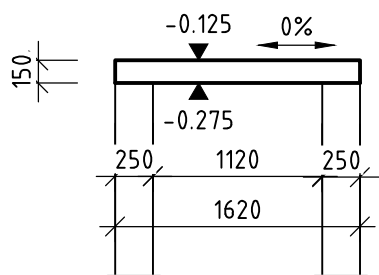


PŮDORYS 1:100



ŘEZ A-A 1:50



POZNÁMKY:

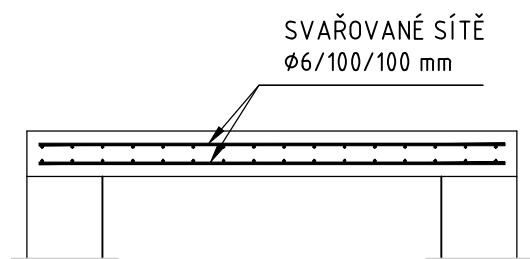
- USPOŘÁDÁNÍ KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLADY STATICKÉHO VÝPOČTU BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED VÝROBOU PRVKŮ, V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNÉHO STAVU S NÁVRHEM BUDOU PRÁCE BEZ PRODLENÍ ZASTAVENY A BUDE UVĚDOMĚN PROJEKTANT.
- BETONÁŽ DESKY BUDE PROVÁDĚNA PO BETONÁŽNÍCH DÍLECH STŘÍDAVĚ PRO OMEZENÍ Vlivu smrštění betonu.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NEZAMÝŠLENÉMU POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KOSNTRUKCÍ.

MATERIÁLY:

C30/37 –XF1, XD2, XA1 – Cl 0.2, Dmax = 16 mm
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: MINIMÁLNÍ 30 mm, NOMINÁLNÍ 40 mm.

SCHÉMA VÝZTUŽE

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE - DESKA DIVOKÁ ŘEKA					
SVAŘOVANÉ SÍŤE					
ČÍSLO	TYP	HMOT. [kg.m-2]	JEDNOTEK [ks]	NA PŘESAHY [%]	HMOTNOST [kg]
S1	Ø6/100/100	4.44	25.60	10	125.01
SÍŤE HMOTNOST CELKEM		[kg]	125		

Etapu I konstrukční část

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div></div> <div><div>h - projekt s.r.o.</div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČO 60 46 86 53</div><div>DIE CZ60 46 86 53</div></div>	<div><div>MDr</div><div>Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.</div><div>ATHÉNSKÁ 1528/7, 102 00 PRAHA 10</div></div>		<div><div>±0 = 243,40</div><div>POLOHOPISNÝ SYSTEM JTsk</div><div>VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv</div></div>	
	INVESTOR Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun			
HP	Ing. P.Hruschka	ZODP. PROJ. Ing. M. Petřík	VYPRACOVAL Ing. M. Petřík	
		KONTROLA Ing. M. Drahorád Ph.D.		
MÍSTO	Karla Čapka 679, Beroun - město			
STAVBA	Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén		PROFESE konstrukční	
			DATUM 02/2019	ČÁST D.1.2
			STUPEŇ DPS	Č. VÝKRESU
ČÁST	SKŘ-stavebněkonstrukčnířešení		ČÍSLO ZAK 0439	07
OBSAH	Deska u "divoké řeky"		MÉRITKO 1:100 1:50 1:25	