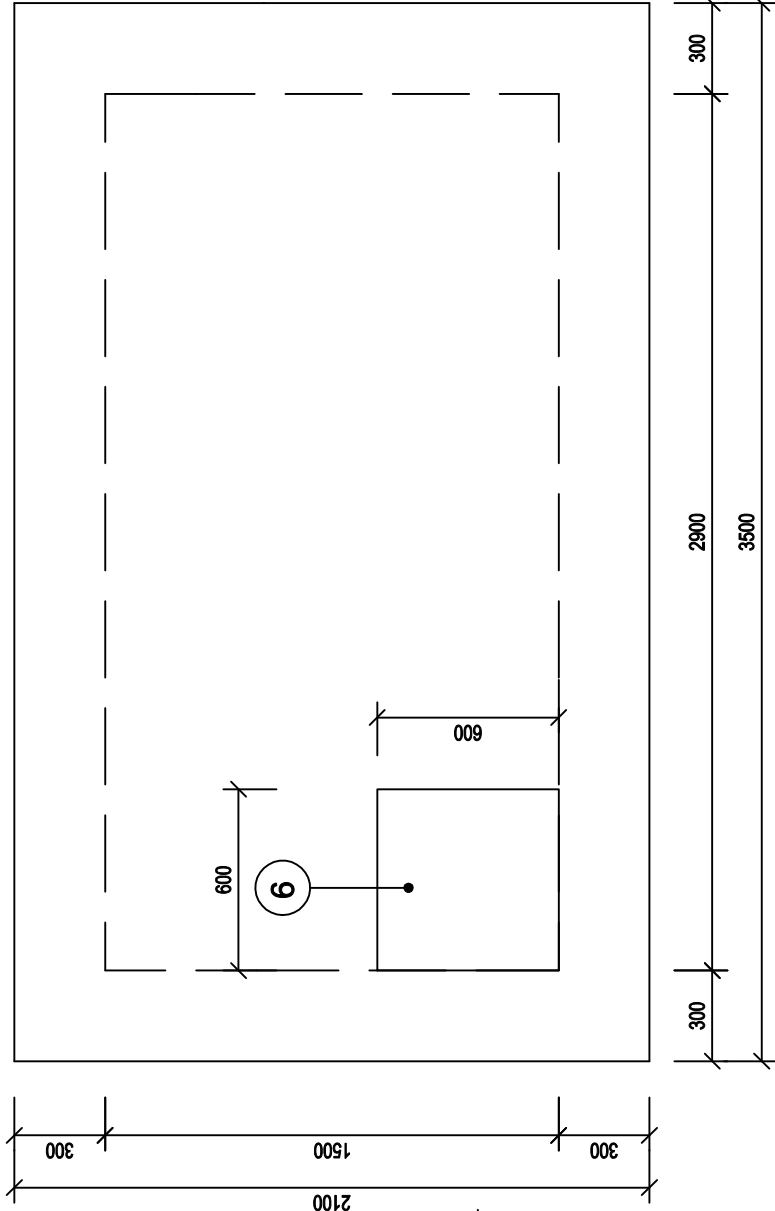


ZATÍŽENÍ DESKY (charakteristické hodnoty):

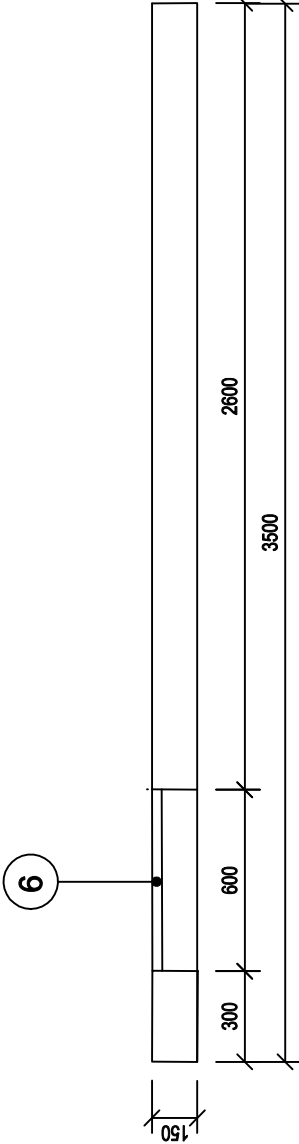
- 1. VLASTNÍ HMOTNOST
- 2. ZATÍŽENÍ NAHODILÉ: 5,0 kN/m2

PŮDORYS



ŘEZ A-A'

POKLOP NA PANTU 600/600, C250, TVÁRNÁ LITINA,
UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ



POZNÁMKY:

1. HRANY ZKOSIT 15/15 MM.
2. V MÍSTĚ PROSTUPU VÝZTUŽ VYNECHAT.
3. DISTANČNÍ PRVKY Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ !!!
4. ZÁVĚSNÉ A MANIPULAČNÍ PROSTŘEDKY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.
5. OKOLO PROSTUPU VLOŽIT LEMUJÍCÍ VÝZTUŽ.
6. STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN. 400 MM.
7. VÝKRES VÝZTUŽE VÝPRACUJE VÝROBCE V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.


OBJEM: 1,05 m3

HMOTNOST: 2.625 KG

BETON C30/37 - XA1, XC4, XF1 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8
VÝZTUŽ: B 500 A (R), BSt 500 M (SZ)
krytí výztuže 25 mm

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ±SN 73 6005.

-	-
Revize	Popis revize
	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Volek
Vypracoval	Ing. Jiří Volek
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	2A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zadákové číslo	1613622-18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	----------------	------------

Projekt	TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE			I. ETAPA - VODOVOD			D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY			Souprava	
Příloha	ARMATURNÍ ŠACHTA - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT-TVAR			Číslo přílohy			D.3.11			Revize	
										0	