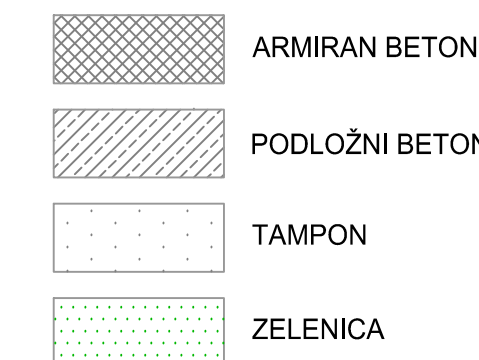



①	②	⑦	⑧	⑨	⑩
HIDROTES VH PREMAZ 2x	HUMUS	NASUTJE	KAMNITA OBLOGA	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x
NAKLONSKI BETON	ZEMELJSKO NASUTJE	ČEPASTA MEMBRANA	STIRODUR	AB STENA C 30/37	AB STENA C 30/37
AB PLOŠČA C30/37	STIRODUR	HIDROTES PREMAZ 2x	HIDROTES PREMAZ 2x	HIDROTES PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x
PODOLŽNI BETON C12/15	H.I. KEMOLAST	AB STENA C 30/37	AB STENA C 30/37	STIRODUR	STIRODUR
TAMPON	2x FASADNA IREŽICA	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES PREMAZ 2x	AB STENA C 30/37
RAŠČEN TEREN	H.I. KEMOLAST	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x	HIDROTES VH PREMAZ 2x
	NAKLONSKI ESTRIH				
	AR PLOŠČA C 30/37				

LEGENDA:



beton C 25/30
za zapolnitev vrtnice

Vrtina za vgradnjo
profilov Ø 300 mm
profil IPE 220 za
dolžine 12 m



Nazovnik: OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5, maja 6a, 5270 Ajdovščina

di

DETALJ
INFRASTRUKTURA

Detalj infrastrukturne zgradbe.
Na parceli 13
5270 Vignja
Slovenija

T 05 36 550 12
F 05 36 550 14
E info@detalj.si
www.detalj.si

HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE
VODOVODNEGA SISTEMA
HUBELJ - VH IZVIR HUBLJA

Vodja projekta	Izno in primerek - naziv	id. št. 125	Vrsta in št. načrta:
Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642		0/2 - VODILNI NAČRT / NAČRT GRADBENIČASTV št. 18/51-1
Pooblaščenec inženir:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642	Naziv Ustrojne Bata
Izdelal:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642	VODOHRAN PREREZ B - B
Sodelavec:	dr. Marko Lavrenčič mag. inž. gr.		

Vrsta projekta:	št. projekta	datum:	merilo:	število lista
PZI	18/51-1	april 2020	1:50	15