



- A** TALNA PLOŠČA-ARMATURNJA KOMORA
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
POLAGANJE V CEMENTALTO V NAKLONU PROTI POGLOBITVI
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA: 2HILADNI BITUMENSKI PREMAZ
2BITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10
- B** TALNA PLOŠČA - VODNI DEL
NAKLONSKI BETON C 16/20
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA: 2HILADNI BITUMENSKI PREMAZ
2BITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10
- C** PODEST-ETAŽA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC4, PV-II, VB-3-VERNA STRAN (STROP)
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
- D** KROVNA PLOŠČA
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE: BETON C 8/10
HIDROIZOLACIJA: 2HILADNI BITUMENSKI PREMAZ
2BITUMENSKI VARILNI TRAK
NAKLONSKI BETON C 8/10
PVC FOLIJA DEB. 0.5 mm
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- E** VERTIKALNE ZUNANJE ZASUTE STENE
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE:
STIRODUR PLOŠČE 5 cm
HIDROIZOLACIJA:
2HILADNI BITUMENSKI PREMAZ
2BITUMENSKI VARILNI TRAK
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- F** VERTIKALNE NOTRANJE PREDELNE STENE
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TESNILNI PREMAZ NA VODNI STRANI
- G** VODNE STENE OBJEKTA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 15 cm
VODNI DEL OBJEKTA:
PLOŠČE IZ UMENINEGA KAMNA KAMNA DEB. DO 2-3 cm
PLOŠČE SE POLACA V CEMENTNO MALTO
ALI NA ALUMINJSKO PODKONSTRUKCIJO
SIDRANJE V BETONSKO KONSTRUKCIJO

DOPOLNITVE			
DATUM	OPIS	POTRDI	PODPIS
<div><div>hidroinženiring d.o.o.</div><div>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, Ljubljana, Slovenija</div></div>			
		ID. ŠT.	DATUM PODPISA
VODJA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		125 G-0067	maj 2024
PODOBILSKI INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		125 G-0067	maj 2024
SODELAVCI:			
INVESTITOR / NAROČNIK: OBČINA MORAVČE VEGOVA ULICA 9, 1251 MORAVČE		JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK D.O.O. SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE	
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA: DOGRADITEV FILTERSKE POSTAJE NA VODOHRANU HRIB			
VSEBINA: TLORIS SPODNJE ETAŽE			
VRSTA PROJ. DOK.: PZI		DATUM: JULIJ 2024	ŠT. RISBE: 2.2.2.1
ŠT. NACRTA: 2 – Načrt gradbeništv		MERILO: 1:50	
ŠT. PROJEKTA: 40–2423–00–2024			