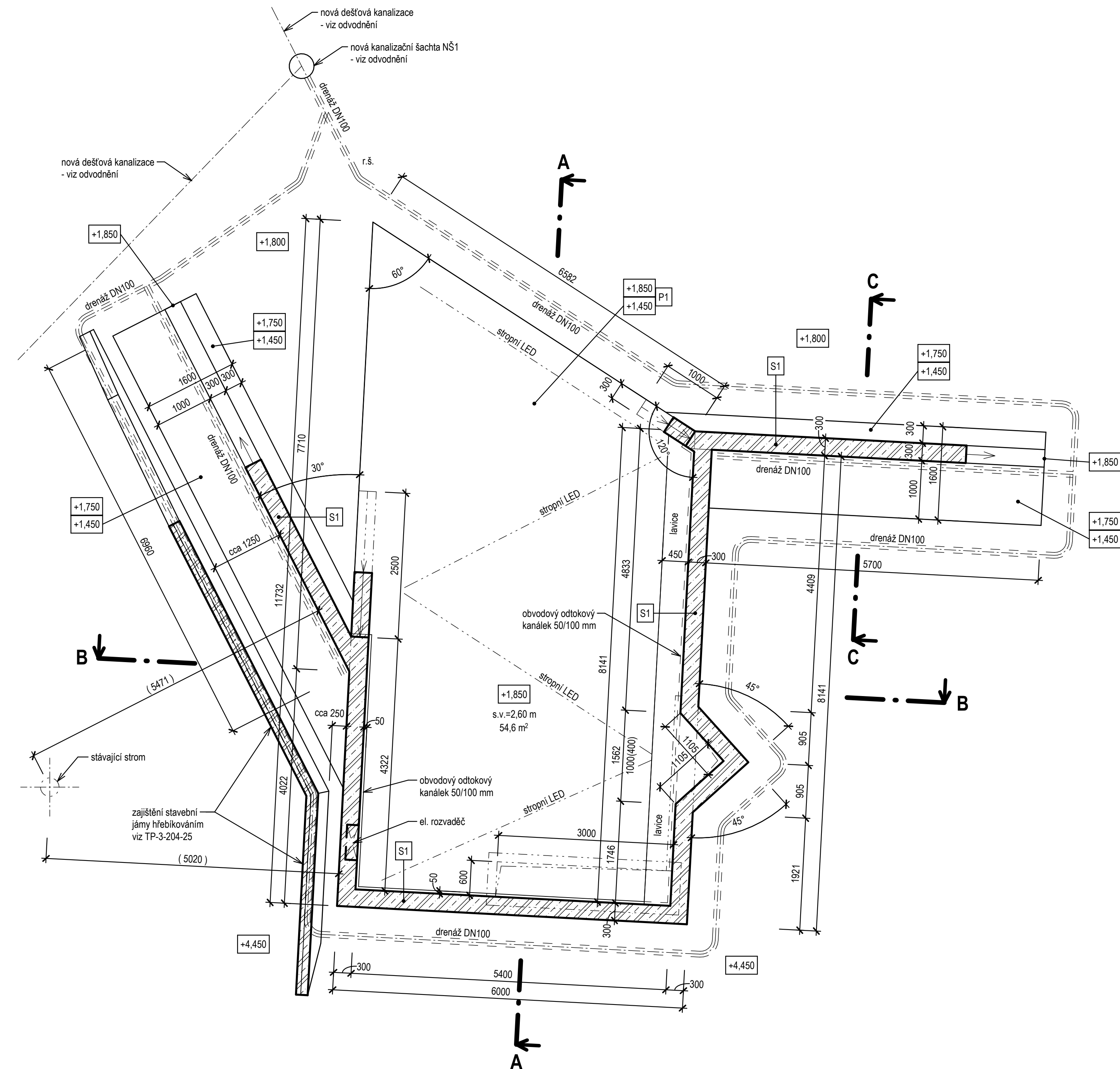
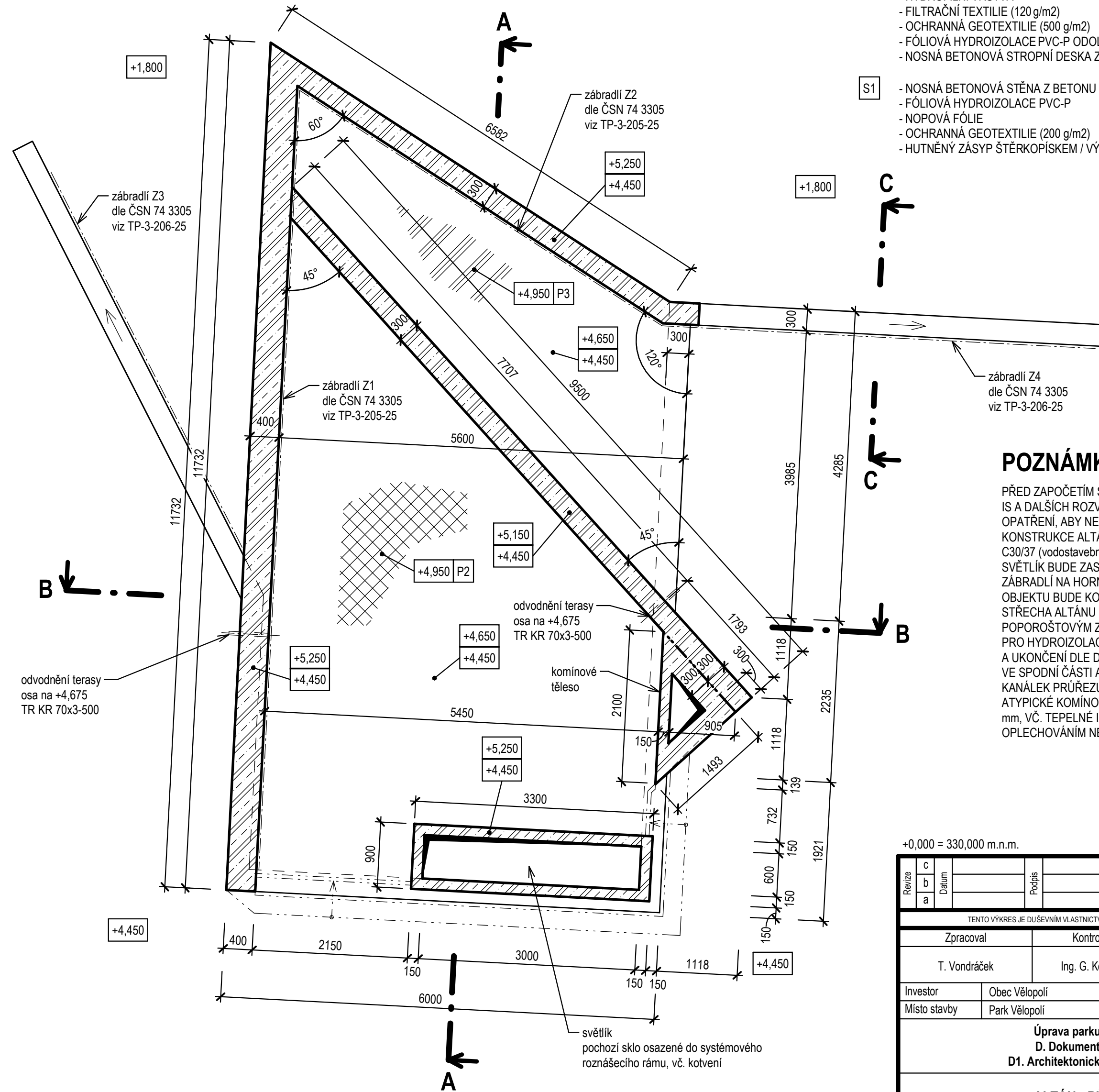


PŮDORYS NA ÚROVNI +3,000 m



PŮDORYS NA ÚROVNI +5,000 m



LEGENDA KONSTRUKCÍ

P1	- HLAŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C30/37, VÝZTUŽ B500B, OPATŘENÁ UZAVÍRACÍM NÁTÉREM	100 mm
	- NOSNÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C30/37 (vodostavební), VÝZTUŽ B500B	200 mm
	- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC-P	
	- GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0-63 mm - 2 x 250 mm	500 mm
	- GEOTEXTILIE (200 g/m ²)	
	- ROSTLÁ ZEMINA	
P2	- POCHOZÍ TAHOKOV NA NOSNÉ KONSTRUKCI	40 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	110 mm
	- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT	100 mm
	- HYDROFILNÍ VRSTVA	50 mm
	- FILTRAČNÍ TEXTILIE (120 g/m ²)	
	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC-P ODOLNÁ PRORŮSTÁNÍ KÖŘENŮ	
	- NOSNÁ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z BETONU C30/37 (vodostavební), VÝZTUŽ B500B	200 mm
P3	- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT	200 mm
	- HYDROFILNÍ VRSTVA	100 mm
	- FILTRAČNÍ TEXTILIE (120 g/m ²)	
	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC-P ODOLNÁ PRORŮSTÁNÍ KÖŘENŮ	
	- NOSNÁ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z BETONU C30/37 (vodostavební), VÝZTUŽ B500B	200 mm
S1	- NOSNÁ BETONOVÁ STĚNA Z BETONU C30/37 (vodostavební), VÝZTUŽ B500B, OPATŘENÁ UZAVÍRACÍM NÁTÉREM	300 mm
	- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC-P	
	- NOPOVÁ FÓLIE	
	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (200 g/m ²)	
	- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM / VÝKOPKEM	

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ PODZEMNÍCH A ZAKRYTÝCH TRAS A JE DALŠÍCH ROZVODŮ JEJICH SPRÁVCI A PŘÍP. PROVÉST JEJICH PŘELOŽKU, RESP. PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ BOZ NEBO MAJETKU.

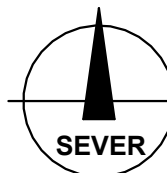
KONSTRUKCE ALTÁNU BUDE PROVEDENA JAKO MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ. BETON BUDE POUŽIT C30/37 (vodostavební), VYTUŽÍ B500B - VIZ D2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.


SVĚTLIK BUDE ZAKLEN POCHÝTÁNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM DO SYSTÉMOVÉHO RÁMU, VČ. KOTVENÍ. ZABRÁDÍ NA HORNÍ ČÁSTI ALTÁNU BUDE PROVEDENO DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY A K NOSNÉ KONSTRUKCI OBJEKTU BUDE KOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - VIZ TP-3-205-25 A TP-3-206-25.

STŘECHA ALTÁNU BUDE PROVEDENA JAKO ZELENÁ, V PŮCHOZI ČÁSTI BUDE NAVÍC OPATŘENA POKROPOVÝM ZAKRYTÍM V ÚROVNI CCA200 MM NAD ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE - VIZ TP-1-144-25 PRO HYDROIZOLACI STAVBY POUŽIT SYSTÉM HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE- ŘEŠENÍ ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ A UKONČENÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE.

VE SPODNÍ ČÁSTI ALTÁNU, NA STYKU PODLAHY A OBVODOVÉ STĚNY, BUDE PROVEDEN ODTOKOVÝ KANÁLEK PRŮŘEZU 50/100 MM, OPATŘENÝ STĚRKOVOU HI.

ATYPICKÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO A KROVÝ PROSTOR BUDOU VYLOŽENÉ PEMZOVÝMI DESKAMI TL. CCA 90 mm, VČ. TEPELNÉ ISOLACE TUHÝMI DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY. VYÚSTĚNÍ KOMÍNA BUDE OPATŘENO OPLECHOVÁNÍM NEREZOVÝM PLECHEM TL. 05 mm.



+0,000 = 330,000 m.m.n.									
Reviz:	c	b			Podpis		Tisk		
	a	a	Datum						
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TRÍNEČKA PROJEKCE, s.r.o. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN A POKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, s.r.o.									
Zpracoval			Kontroloval			Schválil			TRÍNEČKA PROJEKCE, s.r.o. Mlýn 274 739 61 Trinec tel: +420 568 384 111 info@tp.cz
T. Vondráček			Ing. G. Kozdrová			Ing. G. Kozdrová			
Investor	Obec Vělopolí					Datum		04/2025	
Místo stavby	Park Vělopolí					Stupeň		DIV2	
Úprava parku ve Vělopolí D. Dokumentace objektů D1. Architektonicko stavební řešení						Měřítko		1 : 50	
						Číslo zakázky		66806357	
						Číslo seznamu		TP-S-112-25	
						Číslo archivní		Pof. č.	
ALTÁN - PŮDORYS						TP-2-178-25			4