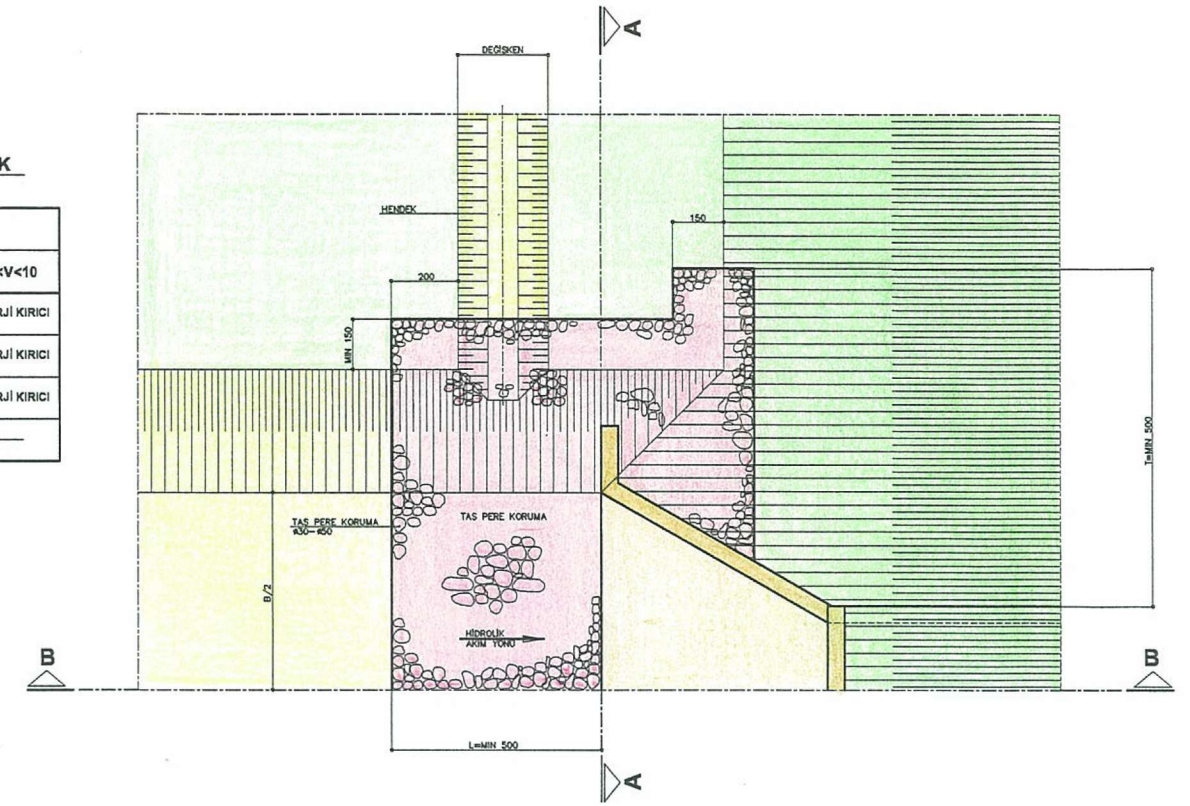


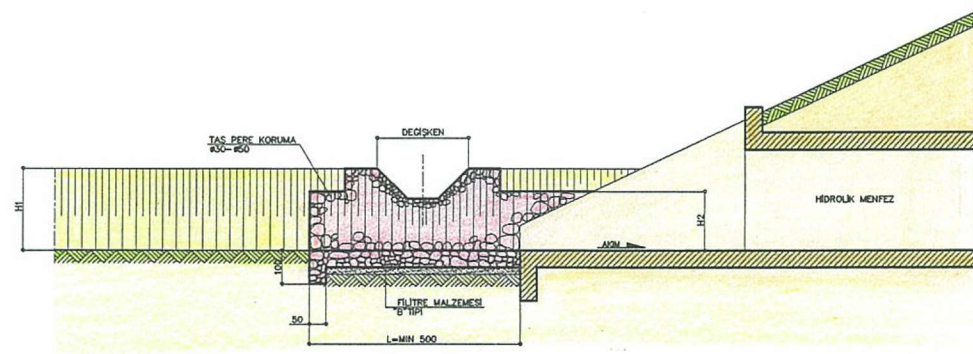
"B" TİPİ KORUMA
(MENFEZ GİRİŞİNDE TAŞ PERE KORUMASI: H2 < H1)
ÖLÇEK: 1/100

MENFEZ GİRİŞ VE ÇIKIŞLARINDA UYGULANACAK
KORUMA ÖNLEMLERİ SEÇİM TABLOSU

ZEMİN CİNSİ	MENFEZDEKİ SU HIZI (m/sn)			
	V < 1	1 < V < 2.5	2.5 < V < 6	6 < V < 10
KOHEZYONSUZ ZEMİNLER	—	TAŞ PERE	TAŞ PERE	ENERJİ KIRICI
KOHEZYONLU ZEMİNLER	—	—	TAŞ PERE	ENERJİ KIRICI
YUMUŞAK KAYA	—	—	—	ENERJİ KIRICI
SERT KAYA	—	—	—	—

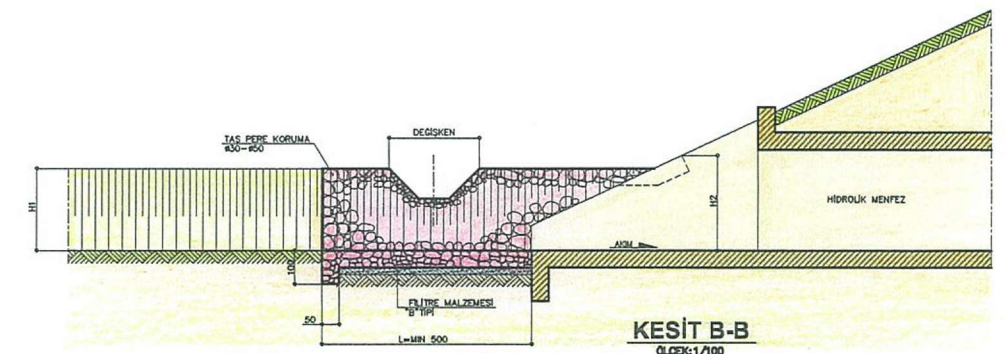


"B" TİPİ KORUMA
(MENFEZ GİRİŞİNDE TAŞ PERE KORUMASI: H2 > H1)
ÖLÇEK: 1/100

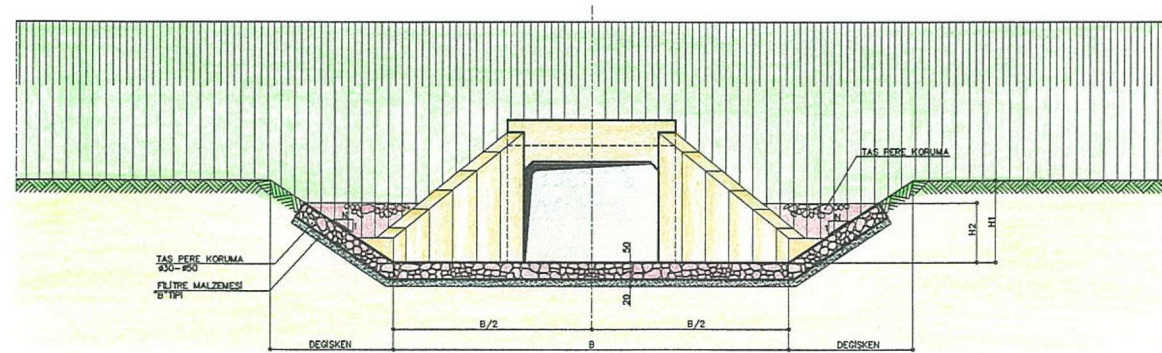


KESİT B-B
ÖLÇEK: 1/100

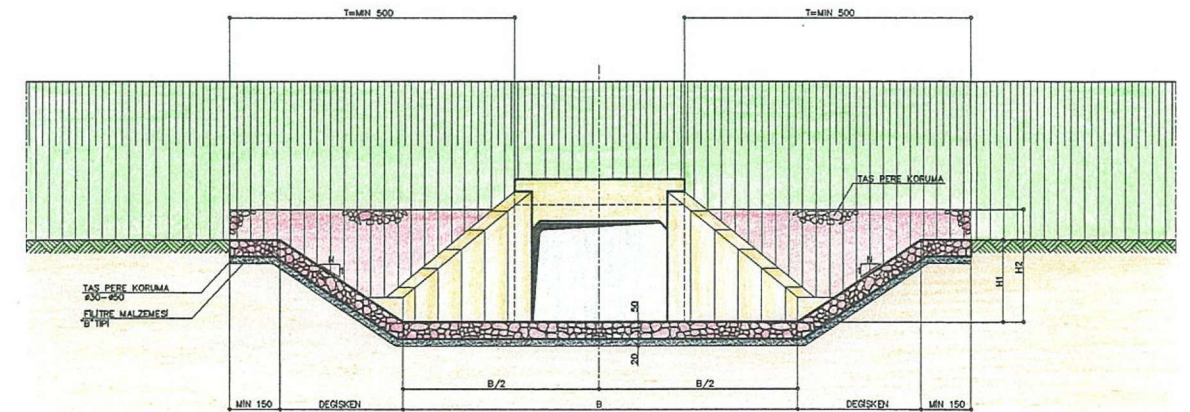
SEMBOL	AÇIKLAMA
H1	GİRİŞ DERE YÜKSEKLİĞİ
H2	GİRİŞ KORUMA YÜKSEKLİĞİ (KABARNA YÜKSEKLİĞİ+HAVA PAYI)
H3	ÇIKIŞ DERE YÜKSEKLİĞİ
H4	ÇIKIŞ KORUMA YÜKSEKLİĞİ
B	MENFEZ APRON GENİŞLİĞİ
L	GİRİŞ VE ÇIKIŞ KORUMA UZUNLUĞU
T	GİRİŞ KORUNACAK DOLGU SEVİ UZUNLUĞU
W	ENERJİ KIRICI BOYU



KESİT B-B
ÖLÇEK: 1/100



KESİT A-A
ÖLÇEK: 1/100



KESİT A-A
ÖLÇEK: 1/100