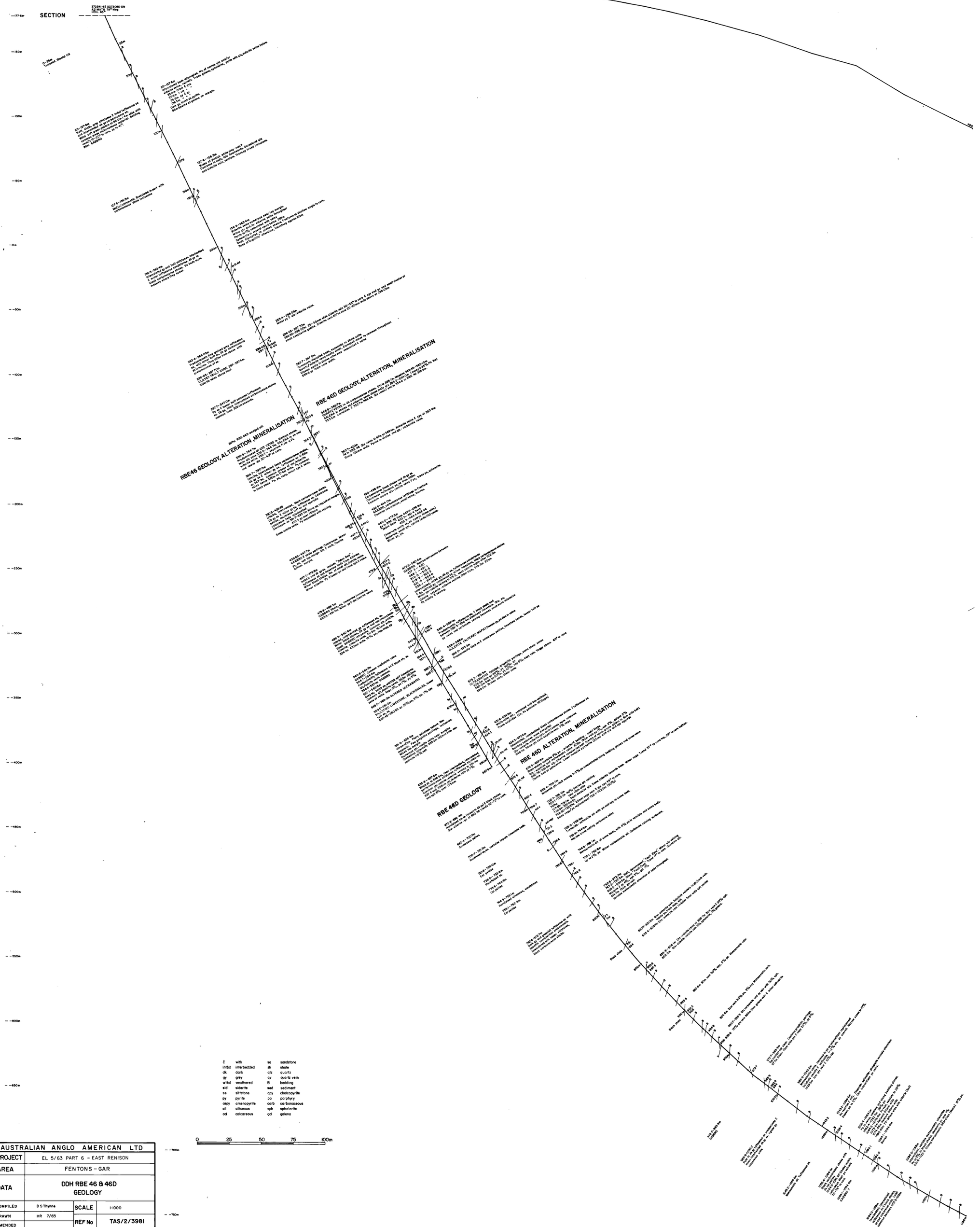




PLAN

SECTION



RBE46 GEOLOGY, ALTERATION, MINERALISATION

25-101-103m
 25-102-103m
 25-103-103m
 25-104-103m
 25-105-103m
 25-106-103m
 25-107-103m
 25-108-103m
 25-109-103m
 25-110-103m
 25-111-103m
 25-112-103m
 25-113-103m
 25-114-103m
 25-115-103m
 25-116-103m
 25-117-103m
 25-118-103m
 25-119-103m
 25-120-103m
 25-121-103m
 25-122-103m
 25-123-103m
 25-124-103m
 25-125-103m
 25-126-103m
 25-127-103m
 25-128-103m
 25-129-103m
 25-130-103m
 25-131-103m
 25-132-103m
 25-133-103m
 25-134-103m
 25-135-103m
 25-136-103m
 25-137-103m
 25-138-103m
 25-139-103m
 25-140-103m
 25-141-103m
 25-142-103m
 25-143-103m
 25-144-103m
 25-145-103m
 25-146-103m
 25-147-103m
 25-148-103m
 25-149-103m
 25-150-103m
 25-151-103m
 25-152-103m
 25-153-103m
 25-154-103m
 25-155-103m
 25-156-103m
 25-157-103m
 25-158-103m
 25-159-103m
 25-160-103m
 25-161-103m
 25-162-103m
 25-163-103m
 25-164-103m
 25-165-103m
 25-166-103m
 25-167-103m
 25-168-103m
 25-169-103m
 25-170-103m
 25-171-103m
 25-172-103m
 25-173-103m
 25-174-103m
 25-175-103m
 25-176-103m
 25-177-103m
 25-178-103m
 25-179-103m
 25-180-103m
 25-181-103m
 25-182-103m
 25-183-103m
 25-184-103m
 25-185-103m
 25-186-103m
 25-187-103m
 25-188-103m
 25-189-103m
 25-190-103m
 25-191-103m
 25-192-103m
 25-193-103m
 25-194-103m
 25-195-103m
 25-196-103m
 25-197-103m
 25-198-103m
 25-199-103m
 25-200-103m

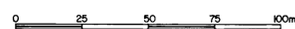
RBE46D GEOLOGY

25-101-103m
 25-102-103m
 25-103-103m
 25-104-103m
 25-105-103m
 25-106-103m
 25-107-103m
 25-108-103m
 25-109-103m
 25-110-103m
 25-111-103m
 25-112-103m
 25-113-103m
 25-114-103m
 25-115-103m
 25-116-103m
 25-117-103m
 25-118-103m
 25-119-103m
 25-120-103m
 25-121-103m
 25-122-103m
 25-123-103m
 25-124-103m
 25-125-103m
 25-126-103m
 25-127-103m
 25-128-103m
 25-129-103m
 25-130-103m
 25-131-103m
 25-132-103m
 25-133-103m
 25-134-103m
 25-135-103m
 25-136-103m
 25-137-103m
 25-138-103m
 25-139-103m
 25-140-103m
 25-141-103m
 25-142-103m
 25-143-103m
 25-144-103m
 25-145-103m
 25-146-103m
 25-147-103m
 25-148-103m
 25-149-103m
 25-150-103m
 25-151-103m
 25-152-103m
 25-153-103m
 25-154-103m
 25-155-103m
 25-156-103m
 25-157-103m
 25-158-103m
 25-159-103m
 25-160-103m
 25-161-103m
 25-162-103m
 25-163-103m
 25-164-103m
 25-165-103m
 25-166-103m
 25-167-103m
 25-168-103m
 25-169-103m
 25-170-103m
 25-171-103m
 25-172-103m
 25-173-103m
 25-174-103m
 25-175-103m
 25-176-103m
 25-177-103m
 25-178-103m
 25-179-103m
 25-180-103m
 25-181-103m
 25-182-103m
 25-183-103m
 25-184-103m
 25-185-103m
 25-186-103m
 25-187-103m
 25-188-103m
 25-189-103m
 25-190-103m
 25-191-103m
 25-192-103m
 25-193-103m
 25-194-103m
 25-195-103m
 25-196-103m
 25-197-103m
 25-198-103m
 25-199-103m
 25-200-103m

RBE46D ALTERATION, MINERALISATION

25-101-103m
 25-102-103m
 25-103-103m
 25-104-103m
 25-105-103m
 25-106-103m
 25-107-103m
 25-108-103m
 25-109-103m
 25-110-103m
 25-111-103m
 25-112-103m
 25-113-103m
 25-114-103m
 25-115-103m
 25-116-103m
 25-117-103m
 25-118-103m
 25-119-103m
 25-120-103m
 25-121-103m
 25-122-103m
 25-123-103m
 25-124-103m
 25-125-103m
 25-126-103m
 25-127-103m
 25-128-103m
 25-129-103m
 25-130-103m
 25-131-103m
 25-132-103m
 25-133-103m
 25-134-103m
 25-135-103m
 25-136-103m
 25-137-103m
 25-138-103m
 25-139-103m
 25-140-103m
 25-141-103m
 25-142-103m
 25-143-103m
 25-144-103m
 25-145-103m
 25-146-103m
 25-147-103m
 25-148-103m
 25-149-103m
 25-150-103m
 25-151-103m
 25-152-103m
 25-153-103m
 25-154-103m
 25-155-103m
 25-156-103m
 25-157-103m
 25-158-103m
 25-159-103m
 25-160-103m
 25-161-103m
 25-162-103m
 25-163-103m
 25-164-103m
 25-165-103m
 25-166-103m
 25-167-103m
 25-168-103m
 25-169-103m
 25-170-103m
 25-171-103m
 25-172-103m
 25-173-103m
 25-174-103m
 25-175-103m
 25-176-103m
 25-177-103m
 25-178-103m
 25-179-103m
 25-180-103m
 25-181-103m
 25-182-103m
 25-183-103m
 25-184-103m
 25-185-103m
 25-186-103m
 25-187-103m
 25-188-103m
 25-189-103m
 25-190-103m
 25-191-103m
 25-192-103m
 25-193-103m
 25-194-103m
 25-195-103m
 25-196-103m
 25-197-103m
 25-198-103m
 25-199-103m
 25-200-103m

- z with
- intbd interbedded
- dk dark
- gr grey
- whrd weathered
- slc siliceous
- sl shale
- py pyrite
- chry chrysotile
- orp orpiment
- sil siliceous
- col calcareous
- sa sandstone
- sh shale
- qtz quartz
- qv quartz vein
- B bedding
- sed sediment
- chrt chlorite
- por porphyry
- carb carbonaceous
- sp spherulitic
- gls gels



AUSTRALIAN ANGLO AMERICAN LTD			
PROJECT	EL 5/63 PART 6 - EAST RENISON		
AREA	FENTONS - GAR		
DATA	DDH RBE 46 & 46D GEOLOGY		
COMPILED	D S Thyma	SCALE	1:1000
DRAWN	HR 7/83	REF No	TAS/2/3981
AMENDED			