

Detta ritnings- & trafikverksplan är skapat i AutoCAD och är ett tekniskt dokument. Alla ändringar ska göras i AutoCAD och inte i PDF-format.

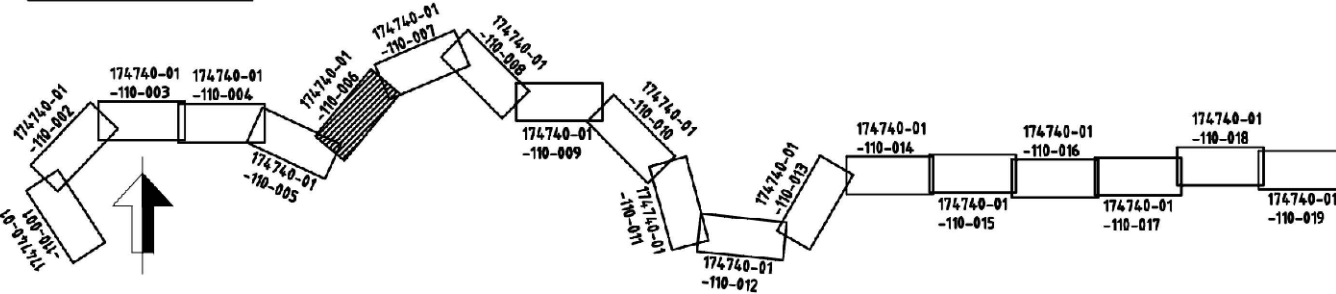


TECKENFÖRKLARING

- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- - - - - TRAKTGRÄNS
- +282.8
9+200 JÄRNVÄGSSPÅR, SPÅRMITT
- - - - - JÄRNVÄGSSPÅR, SPÅRMITT (SKA RIVAS)
- XX ○-XX NYA KONTAKTLEDNINGSTOLPAR OCH ELSKYDDSPORTALER MED STOLPNUMMER
- / / VÄG-BRO
- () BEFINTLIG TRUMMA
- XX KONTAKTLEDNINGSBRYGGA
- - - - - GEMENSAMHETSANLÄGGNING
- - - - - LEDNINGSRÄTT
- - - - - SERVITUT

DATUM ORTOFOTO: 2023-10-26
 DATUM FASTIGHETSKARTA: 2023-10-26
 KOORDINATSYSTEM
 SWEREF99 15 00. HÖJD RH 2000

ORIENTERINGSFIGUR



JÄRNVÄGSPLAN			
LEVERANTÖR REJLERS	AVDELNING REJLERS INFRA UPPFÖRINGSNUMMER 172731	LEVERANS/ÄNDRINGS-PP KONSTRUKTIONSNUMMER	TEORIKOPRÅDE TEKNIKGEMENSAMT GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV IDOM/EBa		(NÄSSJÖ) - (EKSJÖ)	
GRANSKAD AV REJLERS/ÅLå			
SKAPAD AV REJLERS/NIM		HANDLINGSTYP FASTSTÄLLESEHANDLING ANLÄGGNINGSTYP	
DATUM 2024-03-25		ILLUSTRATIONSKARTA	
SKALA 1:2000		FORMAT A3FF	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING 172731-01-310
		BLAD 006	NÄSTA BLAD 007
		ÄNDR. 831	