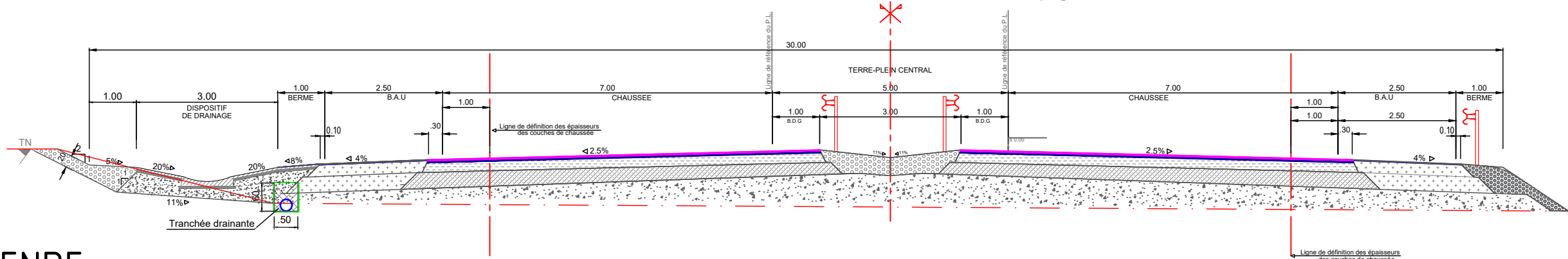


C:\travail\22-24\plans\_generaux\PROFILS EN TRAVERS TYPES\PT-TYPE\_recover.dwg / 21/02/2024 11:04 / amahdi

### PROFIL EN TRAVERS TYPE (en rase campagne)

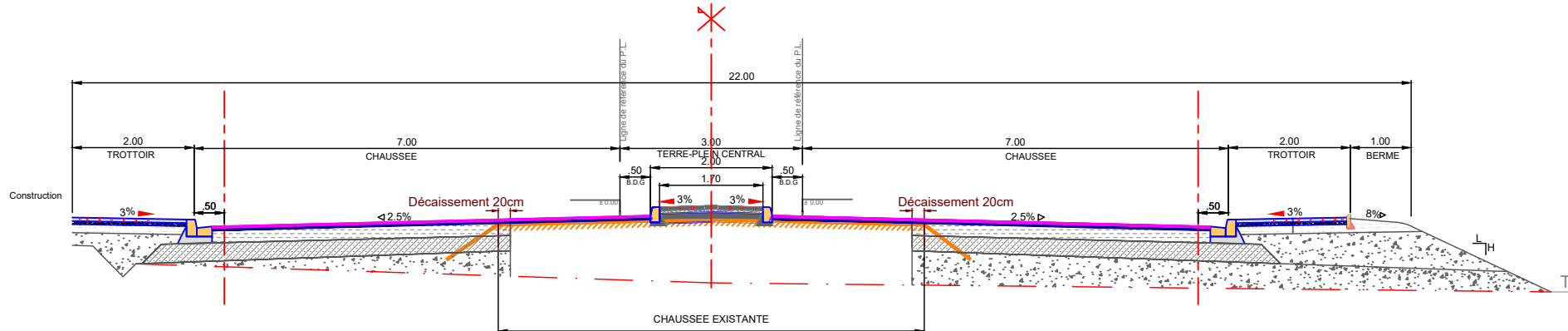


## LEGENDE

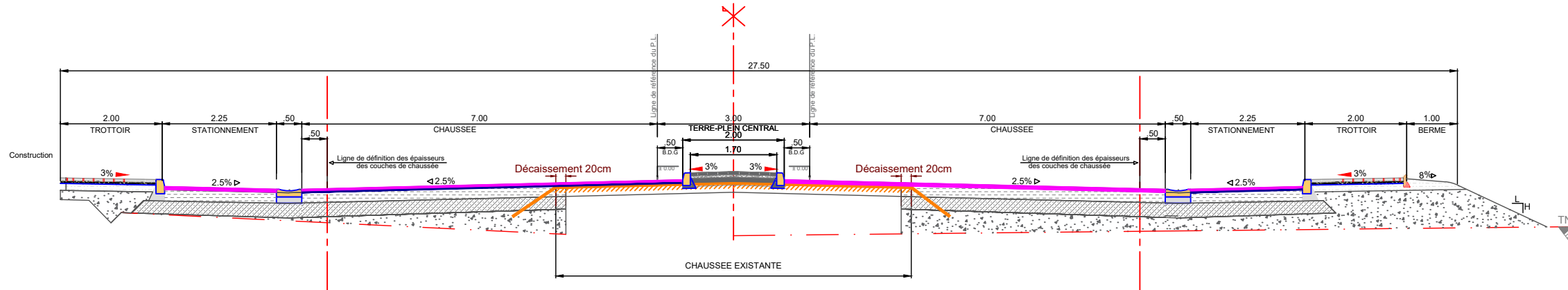
### STRUCTURE DE CHAUSSEES

- Couche de roulement en Béton Bitumineux 0/14
- Enduit bicouche
- Couche de base en Grave Bitume 0/20
- Couche de fondation en Grave Ciment
- Remblai
- Terre végétale

### PROFIL EN TRAVERS TYPE DANS LE CAS D'ELARGISSEMENT EN ZONE URBAINE



### PROFIL EN TRAVERS TYPE DANS LE CAS D'ELARGISSEMENT EN ZONE URBAINE AVEC STATIONNEMENT



Variante 3	Structures analysées (BB/GB/GC)	RN15			RN16 - RN3		
		S1	S2	S3	S1	S2	S3
	Béton bitumineux 0/14	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
Couche de base en grave bitume 0/20	15 cm	15 cm	10 cm	15 cm	15 cm	10 cm	
Sous couche de fondation en grave ciment	24 cm	20 cm	23 cm	26 cm	23 cm	23 cm	

A	Janvier 2024	Edition Original	M.A.	J.M.	B.A.K.
INDICE	DATE	MODIFICATIONS	Etabli par	Vérifier par	Approuver par