

RÉFÉRENCES :

- Architecte :  
→ Voir Plan n°EP-012-0700
- Topographie :  
→ Voir Plan n°20232576\_LP\_T003

REMARQUES :

- Niveau ±0.00 = 286.15
- L'implantation du bâtiment est à consulter sur les plans architecte
- Ce plan est à consulter avec le rapport de sol
- Cotation supplémentaires, voir plans d'Architecte
- Les cotes sont exprimées en cm, les niveaux en m.
- L'implantation et les niveaux des réseaux enterrés sont à contrôler avant exécution par l'entrepreneur

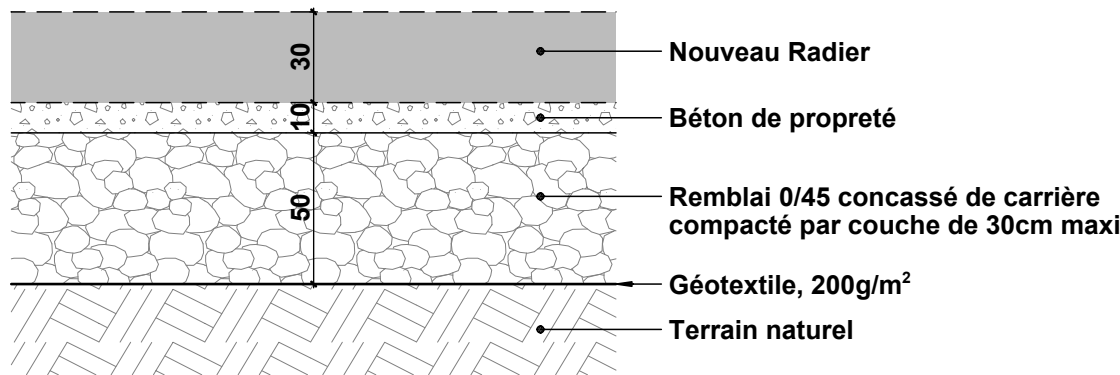
TERRASSEMENT

Vue en plan

- Ech. 1/350 -

Coupe type Soubassement

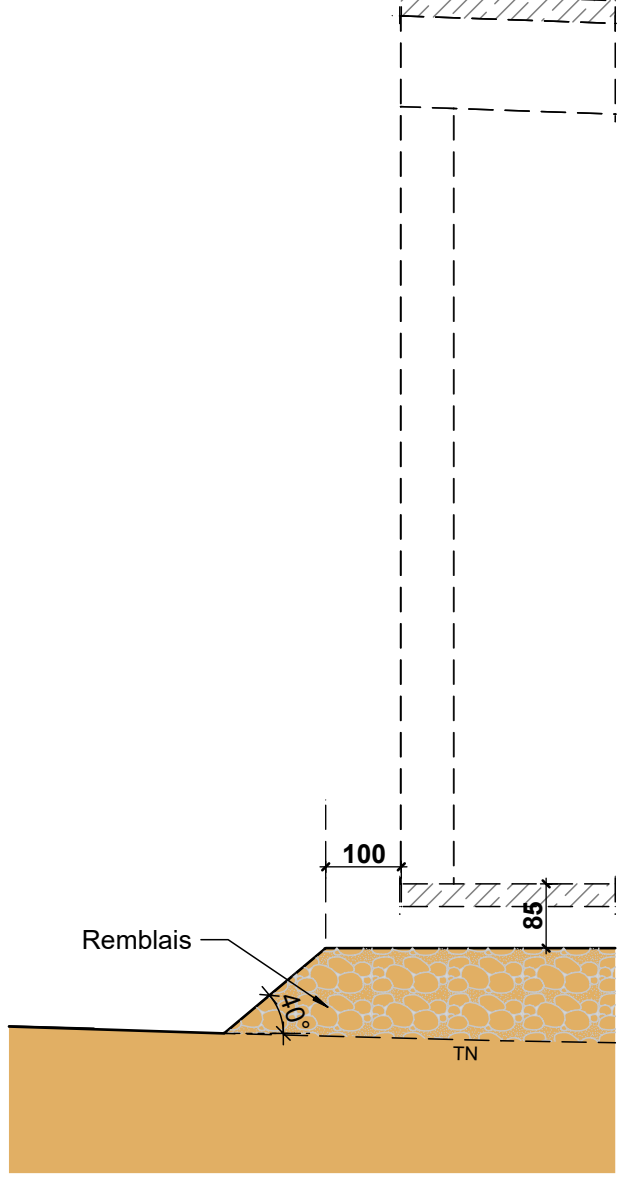
- Ech. 1/25 -



Coupe type sur zone

en remblais

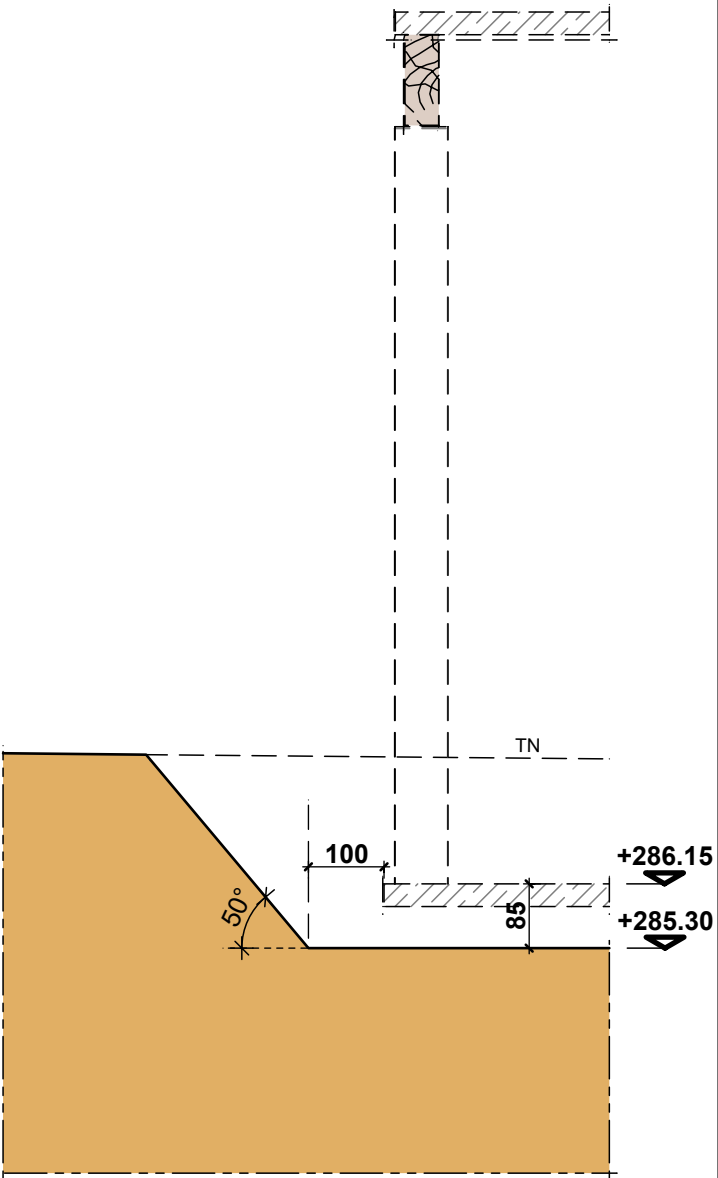
- Ech. 1/100 -



Coupe type sur zone

en déblais

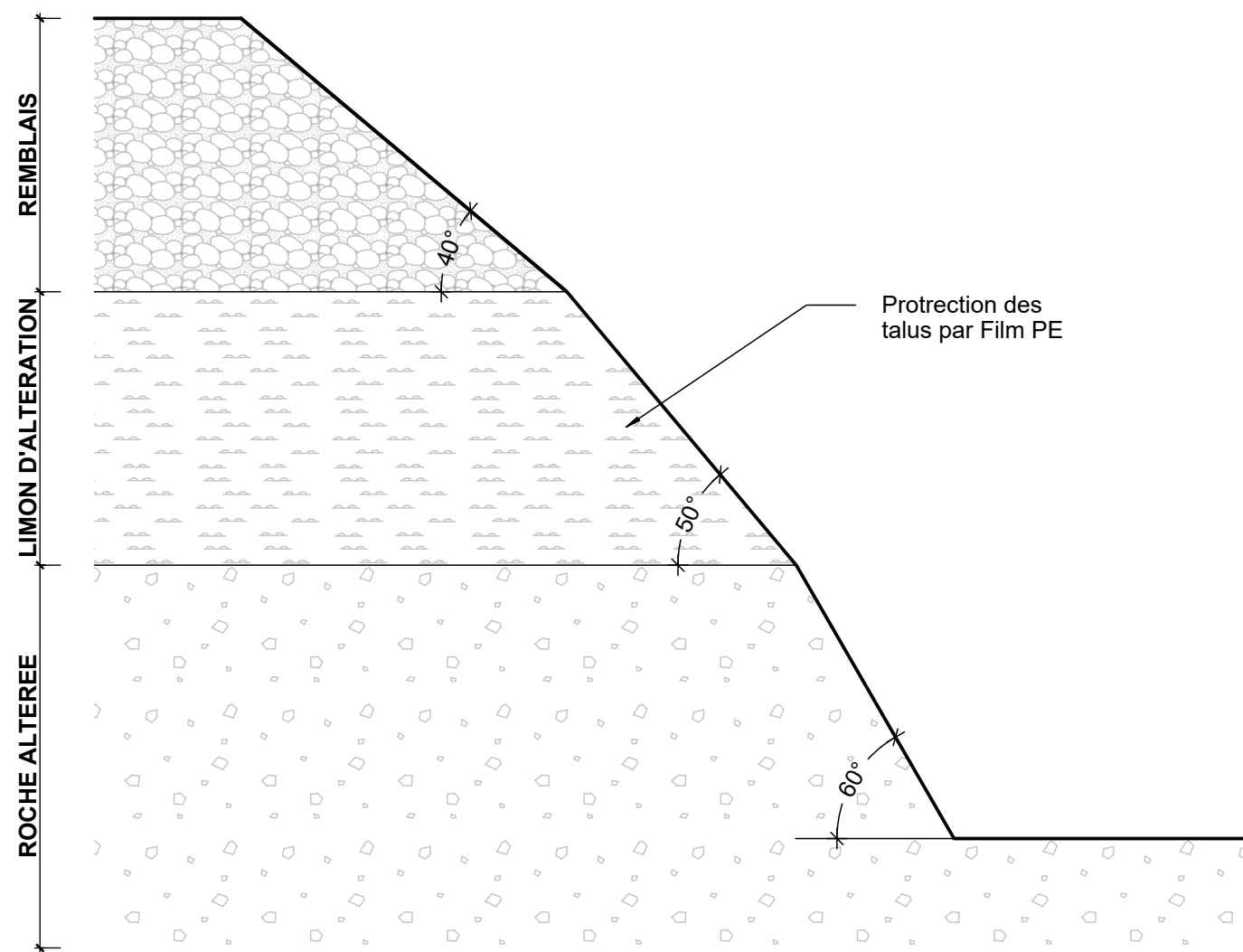
- Ech. 1/100 -



Coupe de principe

pentés talus terrassement

- Ech. 1/50 -



LEGENDE:

- Plate-forme de terrassement
- Bâtiment existant
- Terrain naturel
- Remblais

NOUVEAU	DATE	MODIFIÉ PAR	CONTRÔLÉ PAR	OBJET DE LA MODIFICATION
MAÎTRE D'OUVRAGE				POST LUXEMBOURG
PROJET				CENTRE LOGISTIQUE 418, Z.A.E. WOLSER F L-3290 BETTEMBOURG
OBJET				PRINCIPE DE TERRASSEMENT Vue en Plan - Coupes Repérage
BUREAU D'ÉTUDES				<b>LSC</b> 4, rue Albert Simon L-3315 Contreux T (+352) 26 390-1 LSC360.lu
DESSINÉ PAR	C. ORZECO	DATE	30.07.2025	
VÉRIFIÉ PAR	J. FRISCH	ÉCHELLE	1/250 - 1/100 - 1/50	
CONTRÔLÉ PAR	J. FRISCH	PHASE	APS	
FICHIER	F:\LSC\2025\2025\001\001\LSC360-PRO-Hall_Logistique - Sinterbourg			
PLAN N°	LSC	20251000	STR	PLA
				1