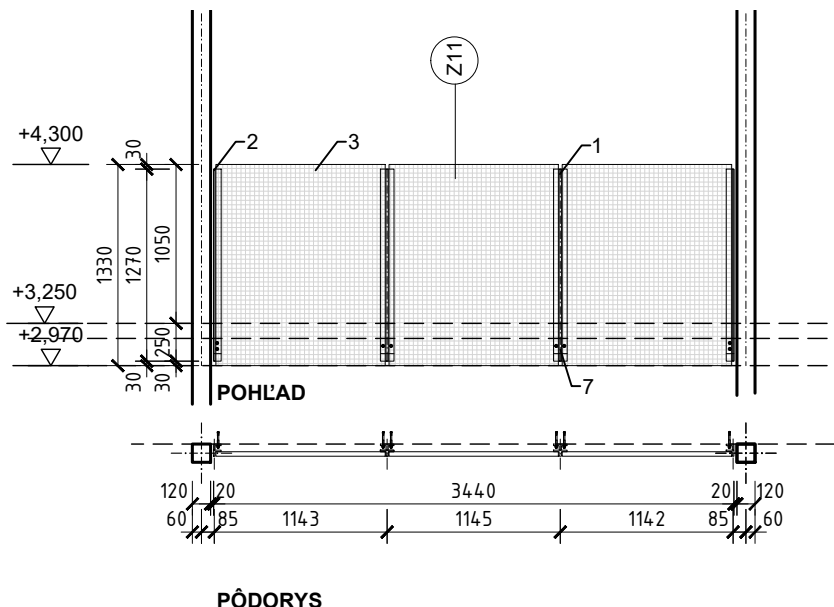
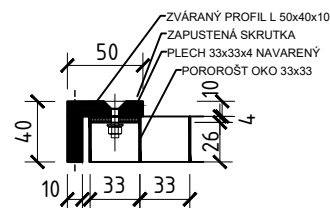


POPIS:



Technical drawing of a cross-section of a concrete slab with a T-profile reinforcement. The drawing shows a central T-profile with a height of 90 mm and a flange width of 33 mm. The slab has a total thickness of 40 mm, with a 30 mm concrete layer above the profile and a 10 mm layer below. The profile is secured with a 33x33x4 mm plate and a 90x40x10x15 mm T-profile. A 33x33 mm hole is shown in the profile. Dimensions are given in mm.

DETAIL 2- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO T-PROFILU



DETAIL 1- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO L-PROFILU

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m ³)	(m ²)	(kg)
1	ZVÁRANÝ PROFIL T 90 (+platnicka 100x80x15)	2	1,27	-	-	28.808
2	ZVÁRANÝ PROFIL L 50x40x10 (+platnicka 100x80x15)	2	1,27	-	-	17.861
3	POROROŠT 33x33	-	-	-	4,47	88.730
4	PLECH 33x33x4	18	-	-	-	0.612
5	SKRUTKA	18	-	-	-	-
7	PLATNIČKA 100x90x10mm	3	0.09	-	-	2.120
	Suma (kg)					138.130
	Rezerva 1.1 x celková hmotnosť					151.943

Kotviace prvky sú súčasťou dodávky

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNÁZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBSAH: Z11 -Zábradlie loggia 2.np	MIERKA: M 1:50 M 1:5	STR: 01	POLOŽKA: Z11
			DÁT.: 04/2024	