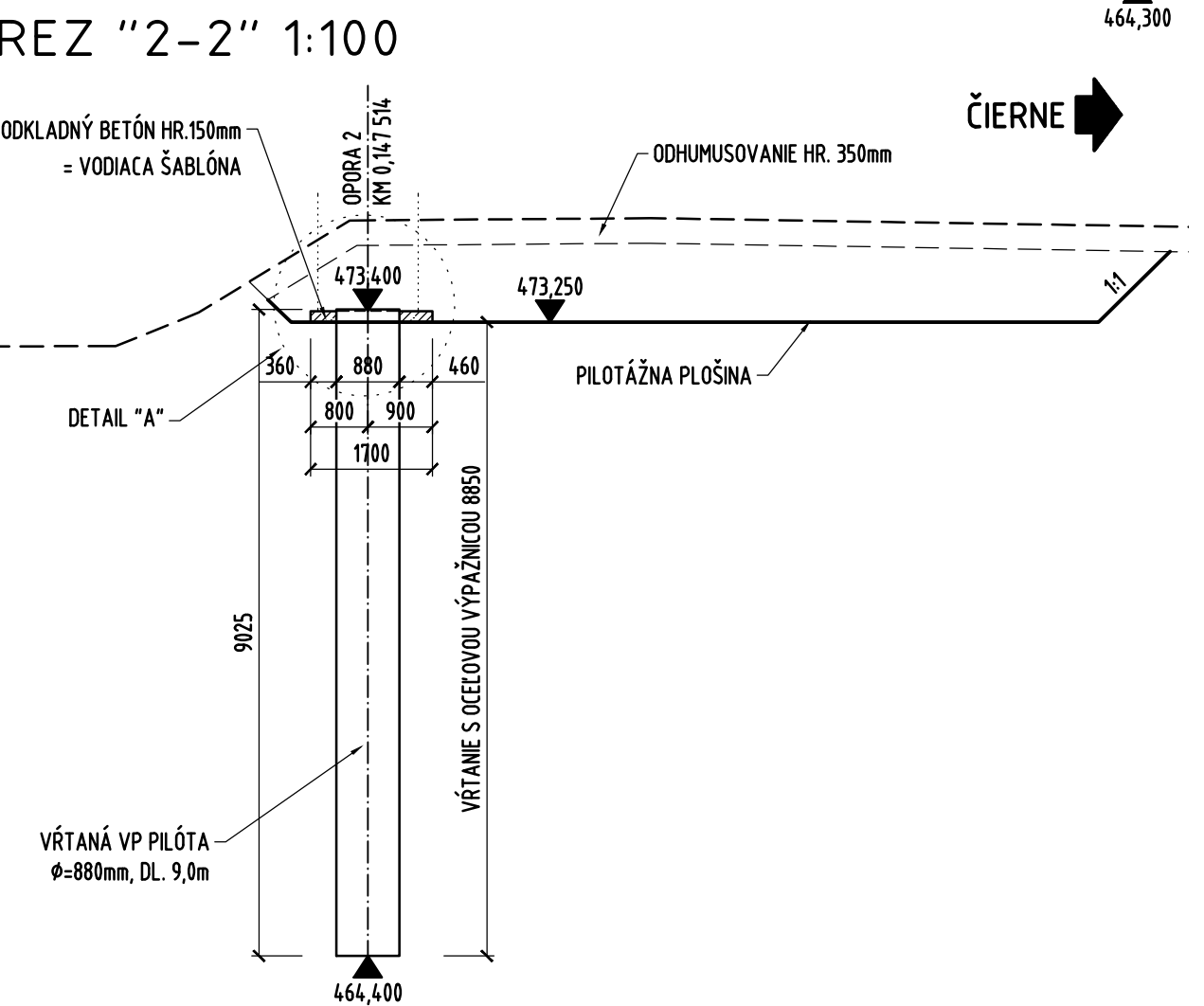


- PRI VRTÁNÍ KAŽDEJ PRVEJ PÍLÓTY V SKUPINE BUDE PRÍTOMNÝ STAVEBNÝ DOZOR A GEOLOGICKÝ DOZOR INVESTORA.
- VYTÝČENIE PÍLÓT – PRÍLOHA Č. 101 TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PODKLADNÝ BETÓN POD KRÍDLA JE SÚČASŤOU ĎALŠIEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- ĎALŠIE PODROBNOSTI VIŠ "001-TECHNICKÁ SPRÁVA"

METODA	PIT	CHA	PDA SYST.	PDA NESYST.	STAT NESYST.
POČET PILOT	10	0	0	0	0

STOJKA	ÚROVEŇ VŔTANIA (m. n. m.)	ÚROVEŇ BETONÁŽE (m. n. m.)	ČISTÝ BETÓN (m. n. m.)	HLAVA PÍLÔT = HORNÝ POVRCH PODKLADNÉHO BETÓNU (m. n. m.)	DĹŽKA VRTU (m)	DĹŽKA PÍLÔTY (m)	PĀTA PÍLÔT (m. n. m.)	POČET PÍLÔT (ks)	ODBÚRANIE (m)
OPORA 1	473,150	473,325	473,325	473,300	8,850	9,000	464,300	5	0,0
OPORA 2	473,250	473,425	473,425	473,400	8,850	9,000	464,400	5	0,0



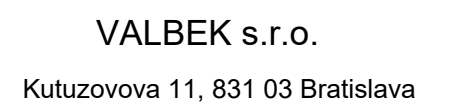
PC-4-3/817-21

The drawing shows a vertical profile with the following features and dimensions:

- Top Dimension:** 488,537 (indicated by a dimension line with arrows pointing to the top and bottom of the profile).
- Labels and Dimensions (from top to bottom):**
 - F5-ML:** Located at the top of the profile.
 - HPV:** A label with two arrows pointing to the profile, one at a height of 11 and another at 15.
 - USTÁLENÁ - NARAZENÁ:** A label with two arrows pointing to the profile, one at a height of 11 and another at 15.
 - F5-ML:** Located at a height of 0,0.
 - S4-SM:** Located at a height of 1,2.
 - S5-SC:** Located at a height of 1,8.
 - G5-GC:** A large rectangular section located at a height of 2,4.
 - Bottom Dimension:** 8,0 (indicated by a dimension line with arrows pointing to the bottom of the profile).

OKRES: ČADCA
KRAJ: ŽILINSKÝ

Stavba cezhraničného komunikačného spojenia Jaworzynka- Čierne-Skalité- etapa II.



ZHOTOVITEĽ ČASTI:	vypracoval	ING. M. HAJDÓNY	zak. číslo	16BA21006
	zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ	dátum	11/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	stupeň	DRS
	hlavný inž. projektu	ING. E. MANCO	mierka	1:100 / 50
	objekt:	č. prílohy:		paré :
	201-00	MOST CEZ ČIERŇANKU		103.
Valbek s.r.o. Kutuzovova 11 831 03 Bratislava	príloha:	VÝKRES TVARU PILÓT		