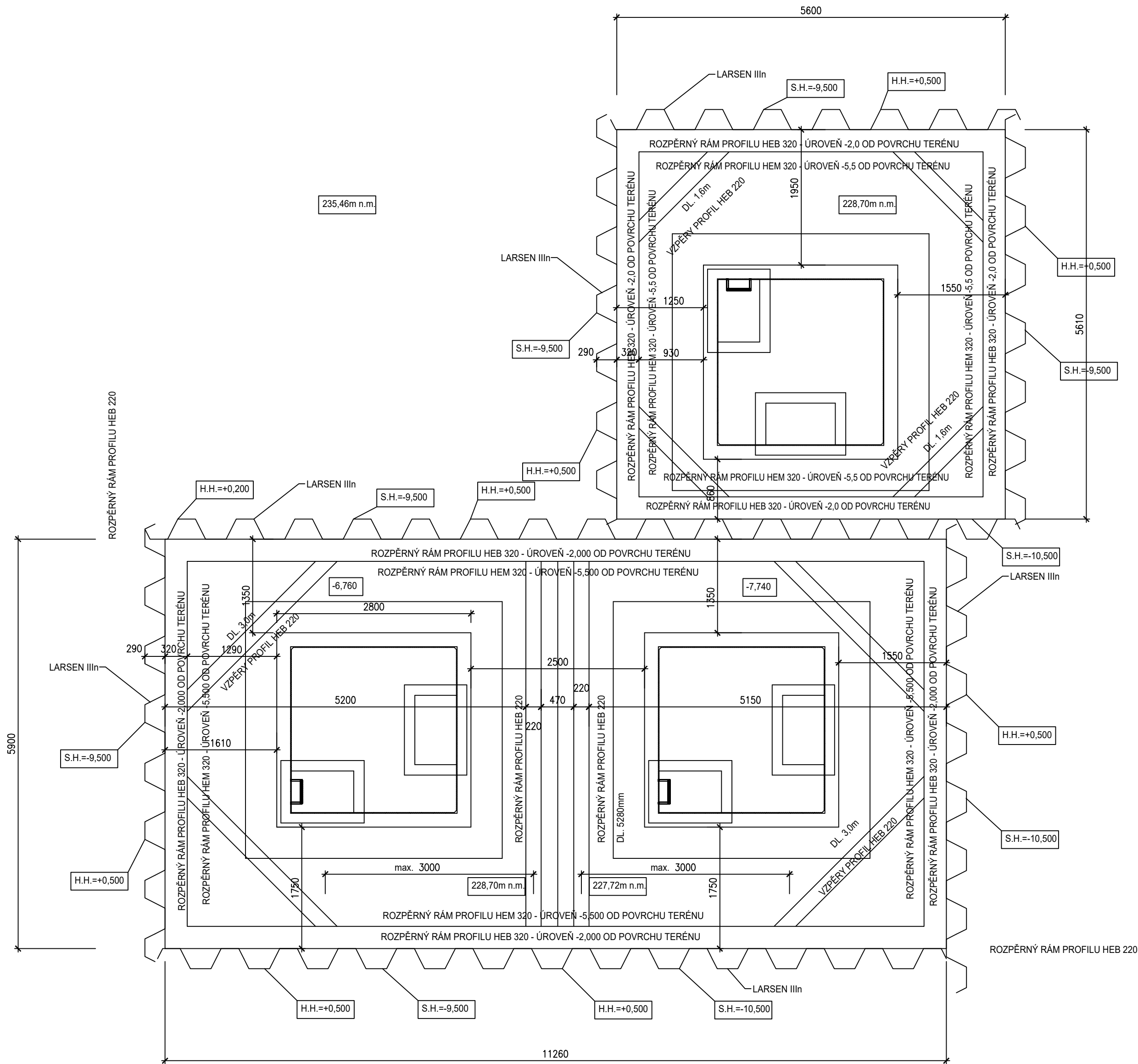


PŮDORYS JÍMEK

M 1:50

POZNÁMKA:

- 1) NUTNO SNIŽIT HLADINU PODZEMNÍ VODY DO ÚROVNĚ -11,000 OD POVRCHU TERÉNU POMOCÍ ČERPÁNÍ.
2) PŘED PROVEDENÍM LARSEN IIIin JE NUTNÉ PŘEDVRTAT PROSTOR PRO PAŽENÍ, PROTOŽE OD ÚROVNĚ -6,500 JE V PODLOŽÍ SKALNÍ HORNINA R5. PROSTOR JE NUTNÉ ZASYPAT ŠTĚRKOPÍSKEM 0/32.
3) NAVRŽENY LARSEN IIIin Z OCELI S270GP.
4) LARSENÝ VETKNUTY DO HLOUBKY 2,76 M POD ÚROVEŇ DNA VÝKOPU. LARSENÝ ROZEPŘENY V ÚROVNI -2,0 A - 5.5.



PROJEKT IV			
PROJEKT IV, s.r.o.			
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER			
PRAHA 9–VYŠOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.PAVEL ČUBA	ING.PAVEL ČUBA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY :		STUPEŇ PD	DZS
KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSL OVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	1: 50
VÝKRES :		PŘÍLOHA	D.1.2.3.c.3.
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení			
STAVEBNÍ JÁMA ČERPACÍ STANICE			