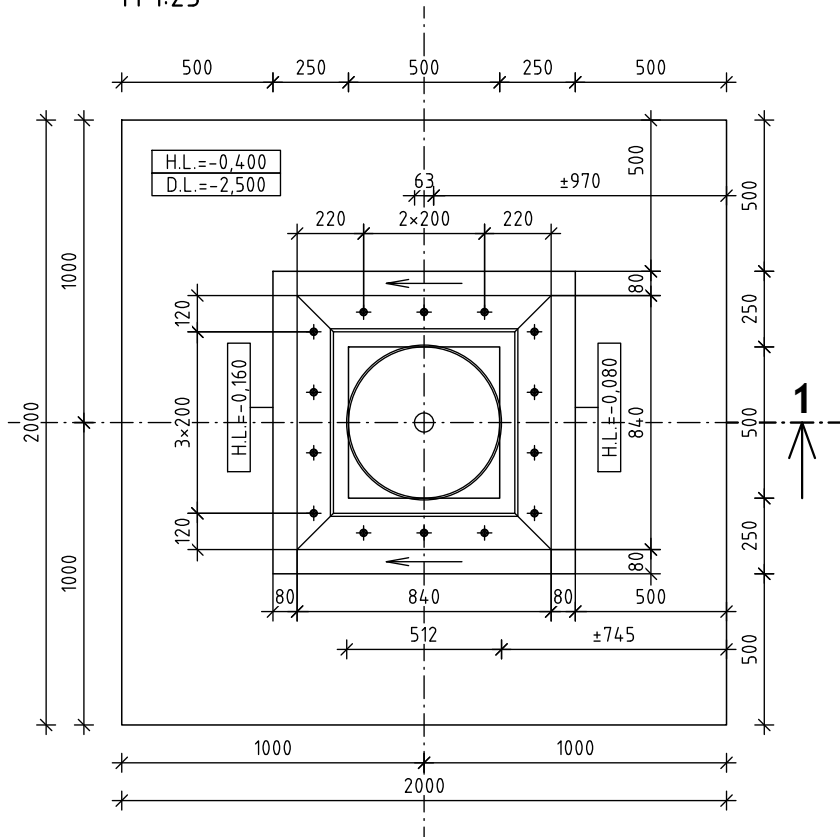


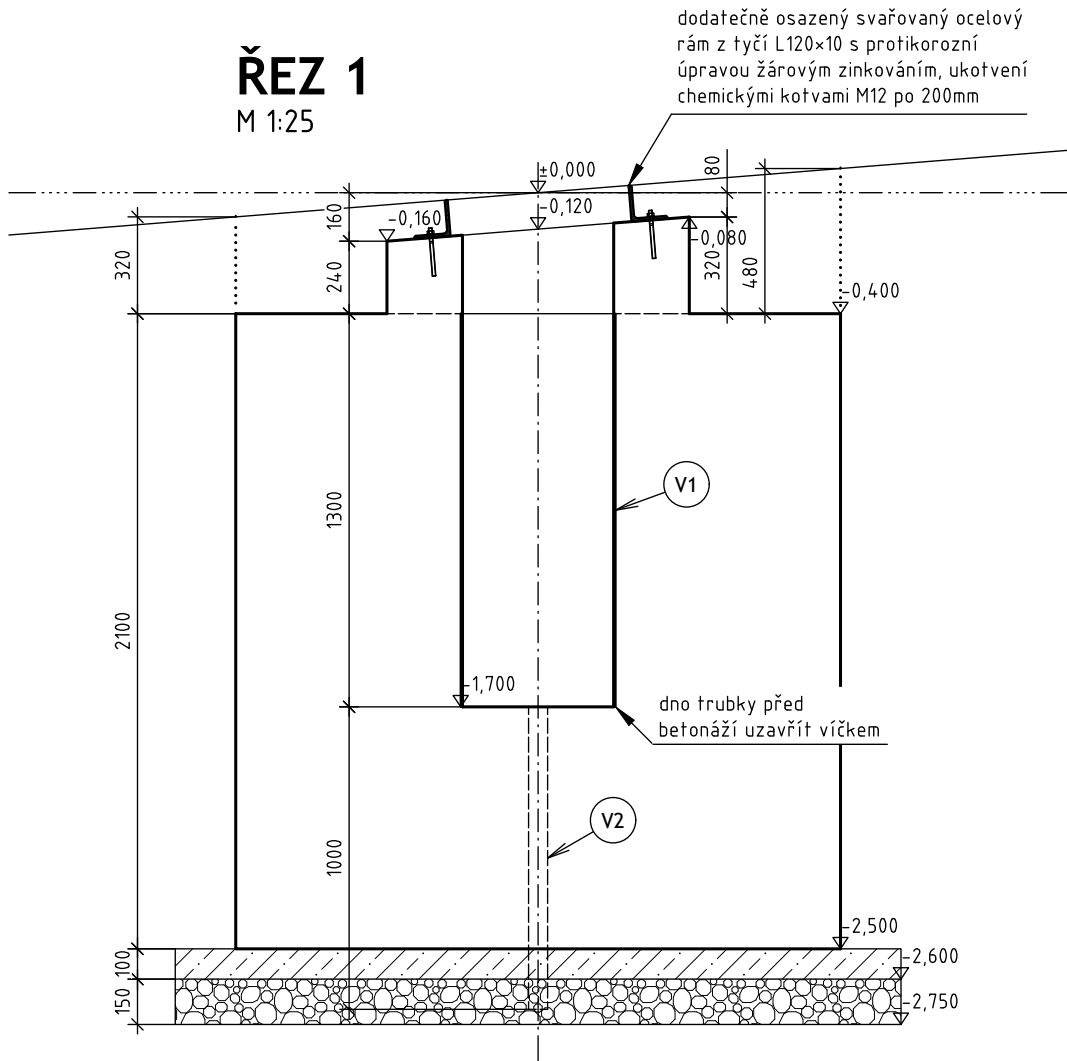
PŮDORYS

M 1:25



ŘEZ 1

M 1:25



VÝKAZ VÝROBKŮ

V1 - Bezešvá ocelová trubka, vnější průměr 512mm, tloušťka stěny 6mm, délka 1300mm; 1ks
V2 - PE trubka, průměr 63mm, délka 1000mm; 1ks

POZNÁMKY

Při aplikaci stavební chemie postupovat podle návodu uvedeného výrobcem.
Zkosení rohových hran provést trojhrannými dřevěnými lištami 10×10×14mm.
Geometrickou přesnost konstrukcí provést dle ČSN 73 0205.

Výrobu betonu provést dle ČSN EN 206-1.

ČSN EN 13670 – Provádění betonových konstrukcí

ČÍST SPOLEČNĚ SE SOUVISEJÍCÍMI VÝKRESY STAVEBNÍHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ
TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY
DODAVATEL VYPRACUJE VLASTNÍ DOKUMENTACI A UPŘESNÍ KONSTRUKČNÍ DETAILS

NAVRŽENO PRO VÝŠKU STROMU MAX. 15 METRŮ!

NAVRHOVÁNO DLE:	ČSN EN 1990 ČSN EN 1992
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA:	2
PODKLADNÍ BETON:	C12/15-X0 (CZ,F.1)
KONSTRUKČNÍ BETON:	C30/37-XC4,XF2,XA2-Dmax16-S4 (CZ,F.1)
KONSTRUKČNÍ OCEL:	S 235 JR

RAVAL projekt v.o.s.

Kollárova 24, 301 00 Plzeň
IČO: 491 94 852
E-mail: raval@raval.cz, Tel.: 377 448 444

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Valko		VYPRACOVAL: Tomáš Svoboda			
OBEC:	Tachov	KRAJ:	Plzeňský		
INVESTOR: Město Tachov Hornická 1695, 347 01 Tachov					
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁMĚSTÍ REPUBLIKY, TACHOV, ZÁKLAD POD VÁNOČNÍ STROM					
OBSAH: TVAR ZÁKLADU				ZAKÁZKA:	146/23
				DATUM:	listopad 2023
				STUPEŇ:	DSP + DPS
				MEŘÍTKO:	1:25
				FORMÁT:	297×500
				ČÁST: D.1.2	PŘÍL.: 2