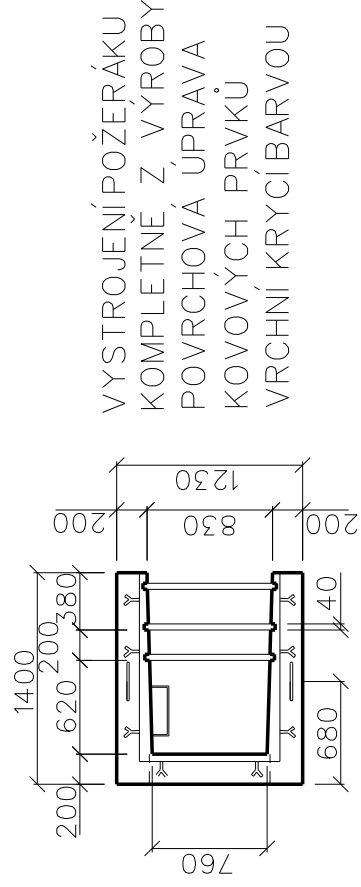
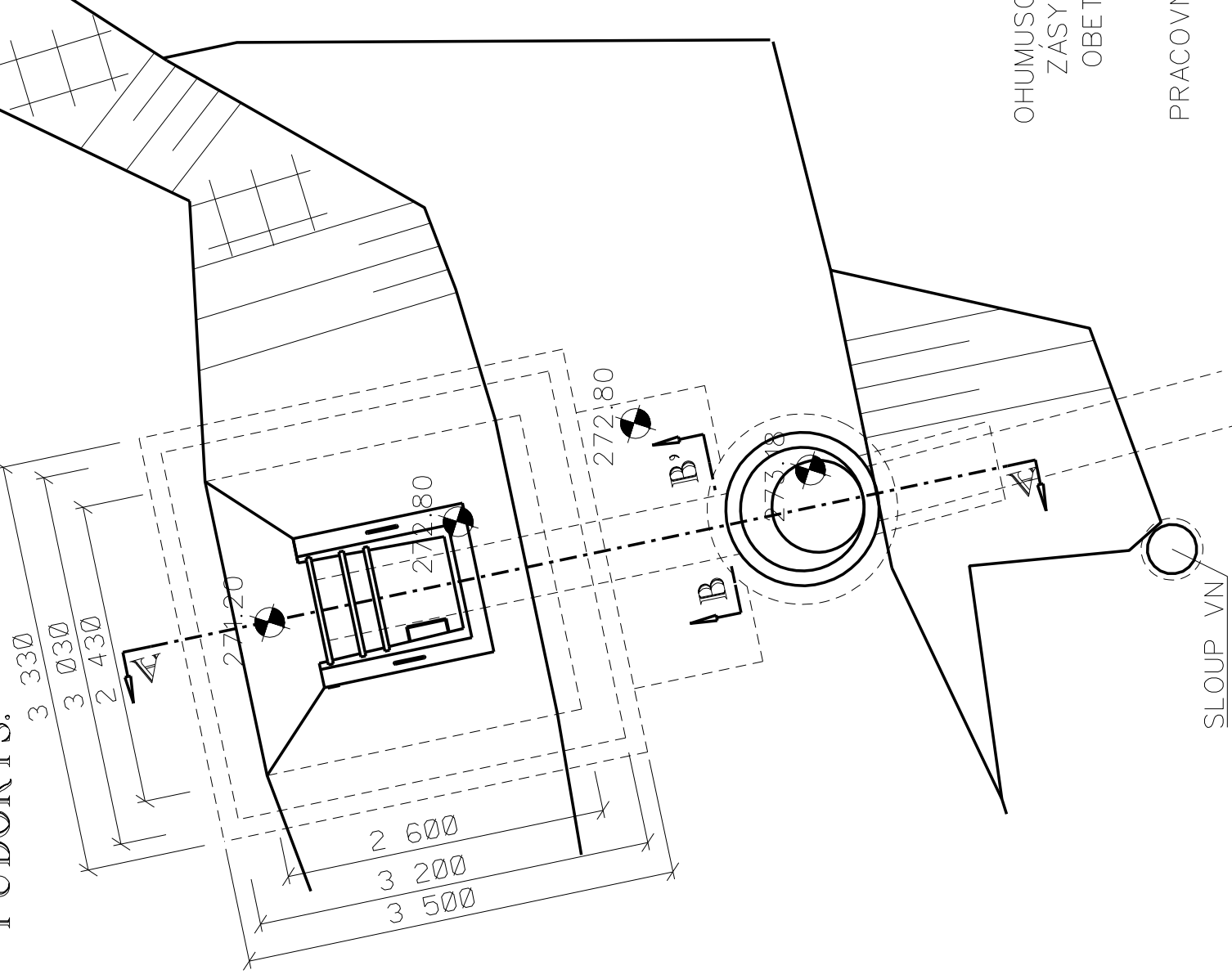


PŮDORYS POŽERÁKU



PUDORYS:



REZ B-B

REZ B=B,
PP KORUGOVANÉ DN 569/500 SN8,180°, DL. 2,4 m
BETON C25/30 XF3
BETON C25/30 XF3

REZ A-A'

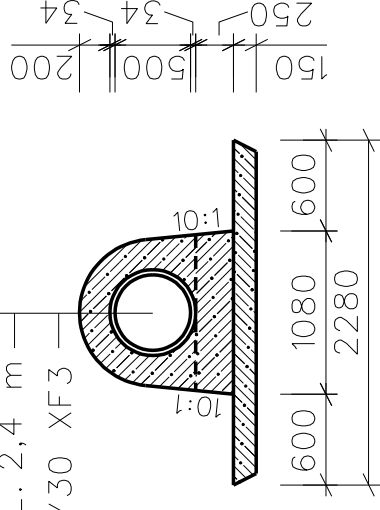
ODTOK
NAPOJENÍNA SOUČASNOU
BET. TR.DN400, 0°
OBETONOVÁNÍ V DL. 1,0m,
TL. OBETONOVÁNÍ 200mm



PŘÍTOK Z POŽERÁKU

PŘÍTOK Z POŽERÁKU

PP KORUGOVANÉ DN 569/500 SN8,180°, DL· 2,4 m



ŠACHTA DN1000

KÓTA DNA	271,16	m	n.m.
----------	--------	---	------

VÝŠKA ŠACHTY 2,03 m

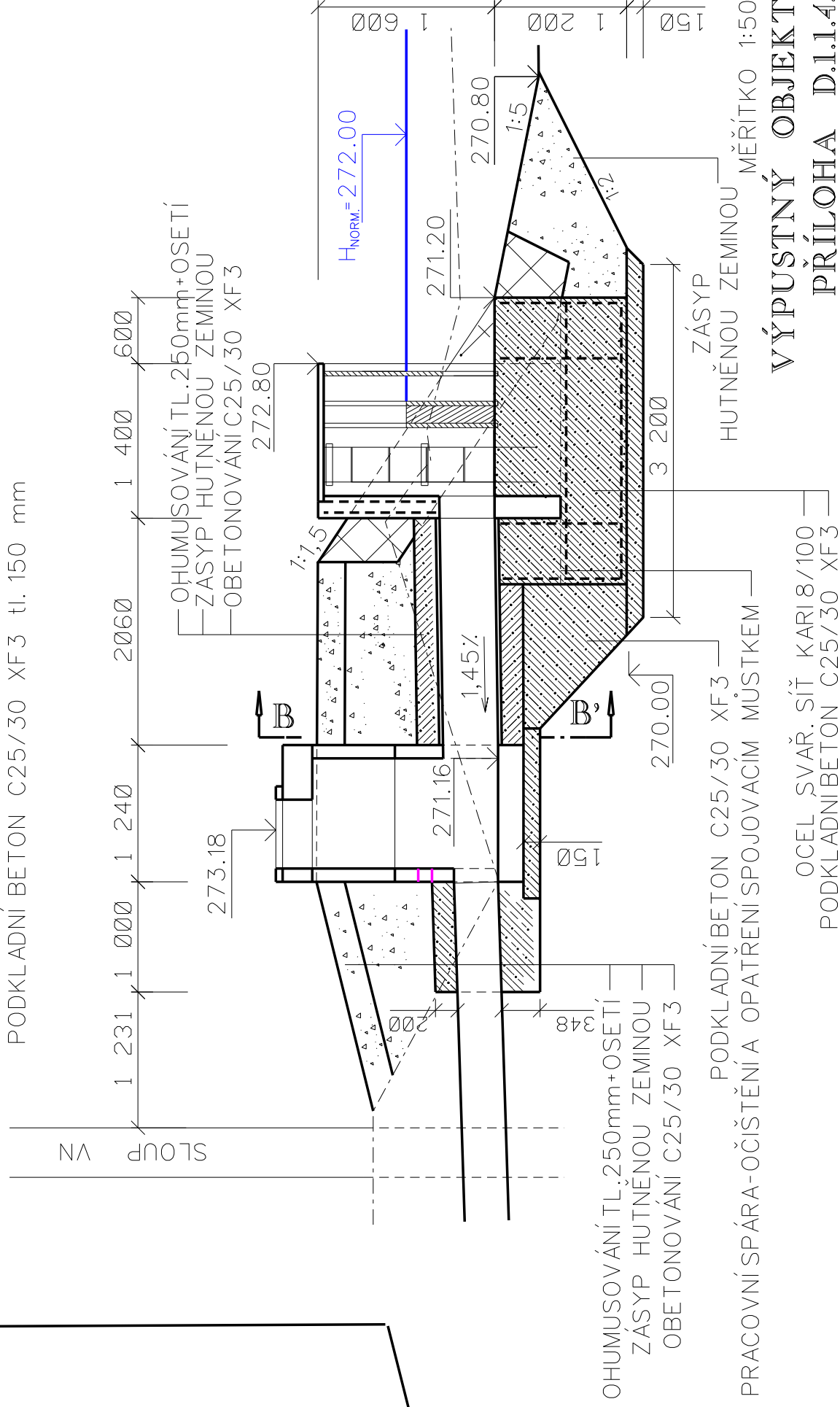
STAVEBNÍ VÝŠKA 2,24 m

ODPOVÍDAJÍCÍ POKLOP

VYR. PRSTENEC TBW-Q 625/60/120DESKÅ TZK-Q 625/200/120SKRUZ TBS-Q 1000/750/120/SPDNO TZZ-Q 1000/1000

PODKŁADNI BE I ON C25/30 XF-3 tl. 150 mm

BETON C25/30	XF3	8,5	m ³
PODKLADNÍ BETON	C25/30	4,0	m ³
OCHEL SVĚŘ. SÍŤ	KARI 8/100	27,0	m ²
		213,3	kg
VÝKOPY		43,1	m ³
NÁSYPY		36,7	m ³



STOUP VN

OCEL ŠVÄR. ŠIŤ KARI 8/100
PODKLADNIBETON C25/30 XF3

ZÁSEBY

HUTNĚNOU ZEMINOU

VÝPUSNÝ OBJEKT

PŘÍLOHA D.1.1.4.