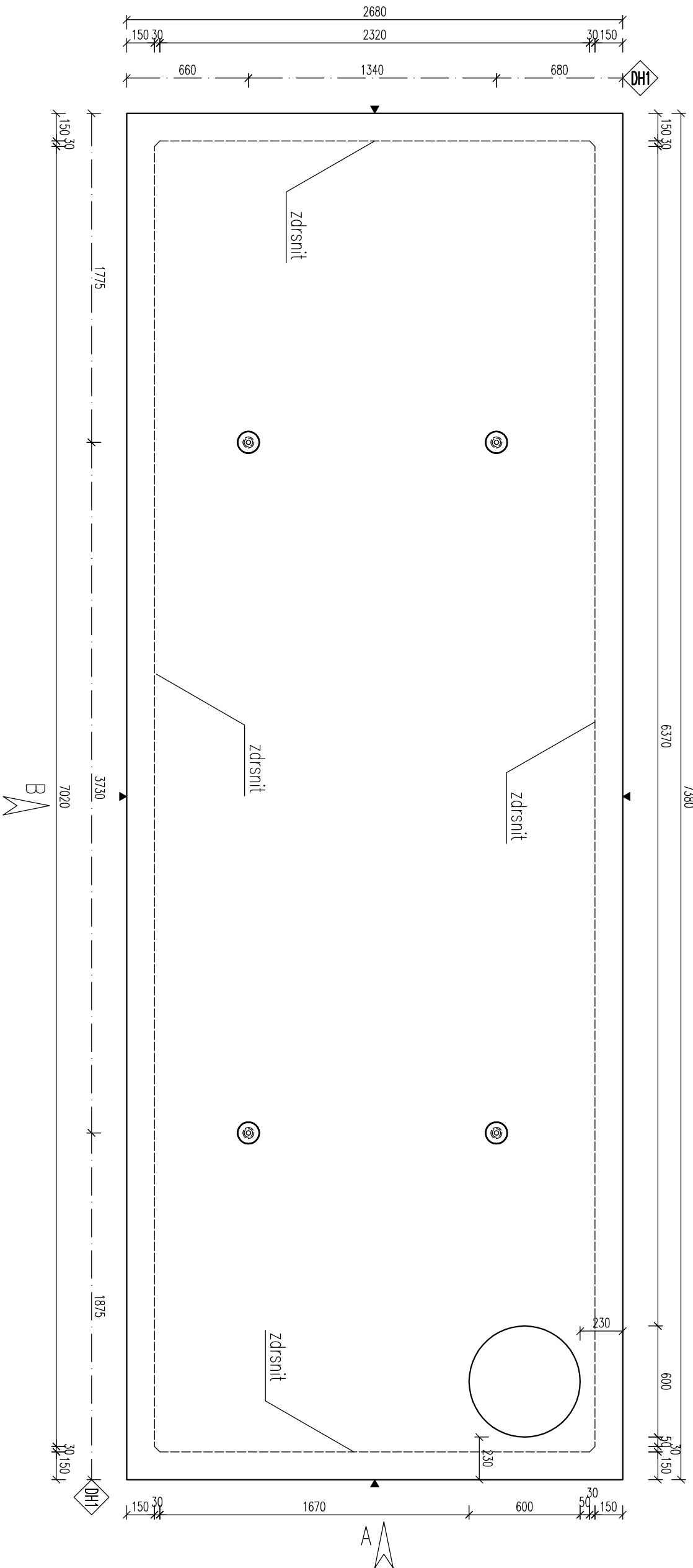
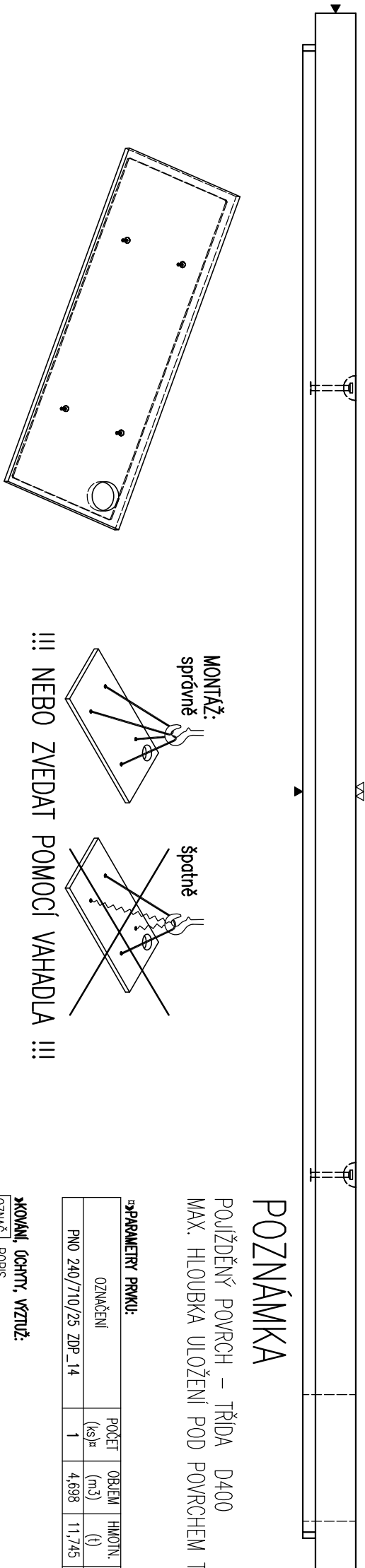


PUDORYS



POHLED B



POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

PARAMETRY PRVKU:

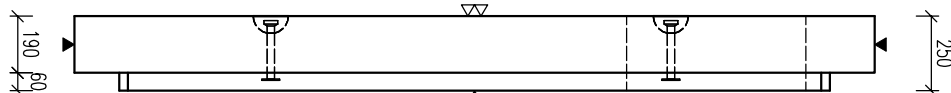
POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks ₂)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
1	4,668	11,745	7380	2680	250	

»KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNAMKA
DH1	DEHA 6000-7,5-0200		4	-

NUTNO POUŽÍŤ VAHADLO

POHLED A



OCCEL: 10 505 (R)
 BETON: C40/50 – XA1,XF4
 Min. mampelnost, permost: 616/20
 VYVÁŽENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1
 DELAY JSOU VYVÁŽENY K MEŠKÁNÍ LHČI PRUTU
 POLYMER OBLIKU JSOU POUŽÍVÁNY OBCHODNÍ TMNÍ
 NEZMĚNĚ POLYMER JSOU 1/2 Dřmín (E2z).
 NEZMĚNĚ DILTY JSOU 45, 90 resp. 180.
 CELOKOVÉ DELAY VODKŮ JSOU STŘEDNĚ DELAY
 KOVENÍ OUPRATÍ PŘESTAVI DLE PROVÁDĚČSKÉ SMĚRNICE
 PRAHOUSKÉ KOMITĚ MOŽNO VYVÁŽENÍ ROZPOČETNĚ
 ANKOVÉ VÝROBCE

45mm

25MM

250MM

300mm

25MM

min. 60mm

MANIPULAČNÍ DÍLCI

POMCHOVÁ PRÁVA

▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ

▽ 2x HLÁZENÝ POMCH

▽ ZOBRAZENÝ POMCH

● POHLEDUOVÝ BETON

▽ ZÁŘEŽENÝ POMCH

▽ VYMANÝVÁNÍ BETON

ZKOSENI HRAN:
10MM
10MM
10MM

ZNAČENÍ ZKOŠENÍ: 


POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

- KÓTOVÁNĪ TVARU PRYKU
 --- KÓTOVÁNĪ HRAN (OS) KOVÁNĪ
 — . — KÓTOVÁNĪ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
01	DEHY-VARADLO 20.03.2017 ING. IMRICHOVÁ

 PREFA BRNO a.s. – PRAMOUHLÉ MADRŽE VYSOKÉ OBJEKTY PNO 240/.../25 ZDP_14			
VYPRACOVANÍ:			
ING. IMRICHOVÁ			
PROJEKTANT:			
ING. IMRICHOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁČ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 240/710/25 ZDP_14			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
12.09.2016	1:25	34x44	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VYUŽITÍ		
---	T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	01		