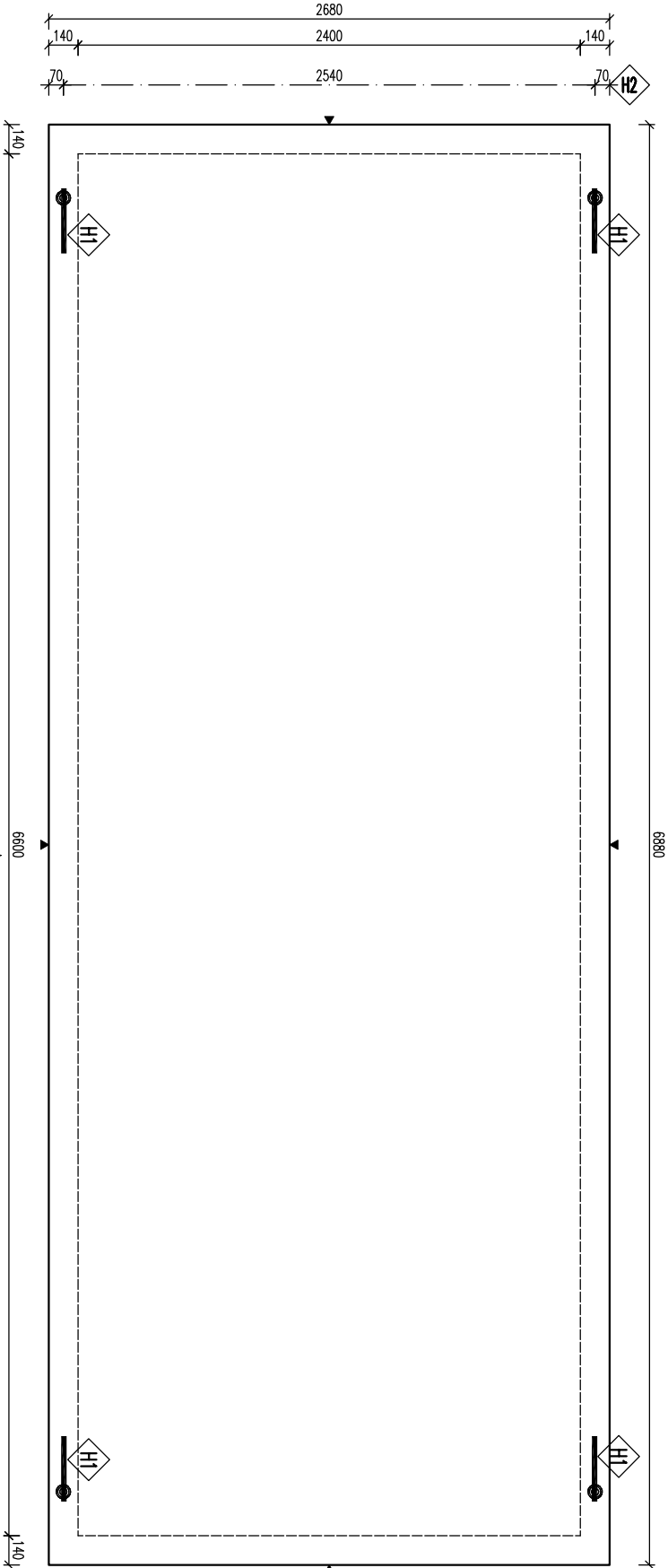
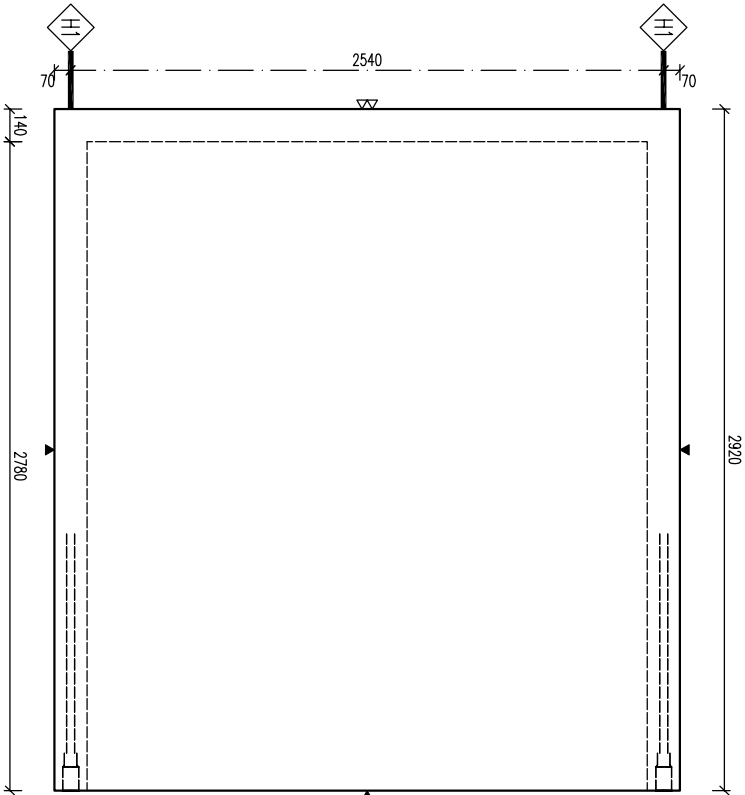


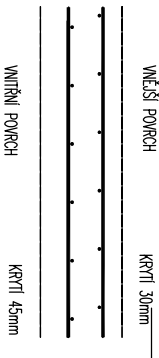
PŮDORYS



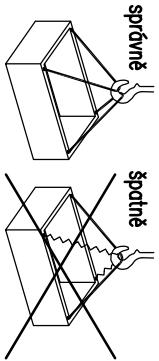
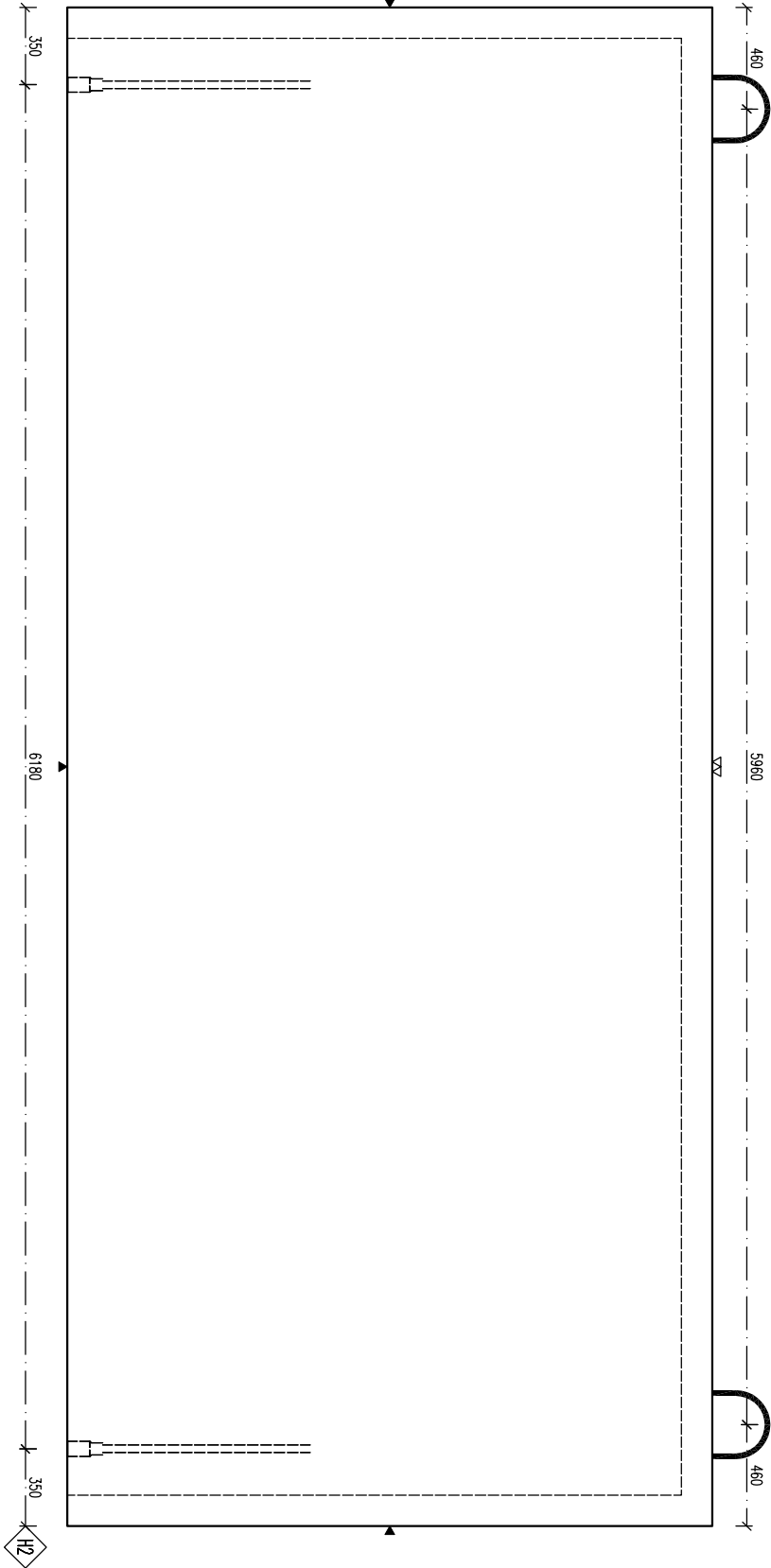
POHLED A



KRYTÍ VZTUŽE



POHLED B



### POZNÁMKA

Použité povrchy – třída D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLÓG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĚVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEN  
MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU  
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

### PRAMĚNY PRVKU:

OZNACENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DEJKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
PNO 240/660/278/14 BZP	1	9,805	24,51	6680	2680	2920	

### KOMPL. OCHR. VZTUŽE:

OZNAC.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	ODOPRAV. OCHR. Z VZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz výkres vztuže		4	
H2	DEKA 6319–12,5–1100		4	

OCEL:	10 S05 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství prvků:	cit/20
UVEDENO DLE ČSN EN 1267-1-1	
DEKAT SOU VZTUŽEN K MĚŘENÍ LID PRÁHU	
POLOŽKY (OBJEM) SOU POLOŽKY (OBJEM) (m <sup>3</sup> )	
KEZNAČKĚ (OBJEM) SOU 1/2 (m <sup>3</sup> ) (E2)	
KEZNAČKĚ (OBJEM) SOU 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000	
CELKOVÉ DEKAT VLOŽEK SOU SPOLEČNĚ DEKAT	
KOTVENÍ (OBJEM) PRVKŮ DEKAT DEKAT DEKAT DEKAT	
PRAMĚNY KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI	
JINÝMI VÝROBKAMI	

KRYTÍ VZTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
POLOŽKA BEDNĚNÍ	
2x HLAVENÍ PVRCH	
ZKROŠENÝ PVRCH	
POHLEDY BETON	
ZÁŘEČNÝ PVRCH	
VÝVÝVĚV BETON	
ZKROŠENÍ HNĚV	
ZKROŠENÍ ZKROŠENÍ	
POHOD NENI OZNAČEN UVEDENO NA VÝKRES.	
PŘEDPRAVKA SE ZKROŠENÍ VŠECH HNĚV	
LEŽENÍ KOTVENÍKŮ HNĚV	
KOTVENÍ TĚLŮ PRÁHU	
KOTVENÍ HNĚV (OS) KOTVENÍ	
KOTVENÍ (OBJEM)	

### REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

AKCE:	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE MDRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT	PNO 240/.../278/14 BZP
VÝPRAVOVÁ:	
MC: MDRŽOVÁ	
PROJEKTANT:	
MC: MDRŽOVÁ	
ZOP: PROJEKTANT:	
MC: MDRŽOVÁ	
TP PRÁHU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁHU
PNO 240/660/278/14 BZP	
DATUM	MĚŘENÍ
20.02.2017	125
ČÍSLO VÝKRESU	TYPR – VZTUŽ
---	---
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---
www.prefa.cz +420 541 583 111	