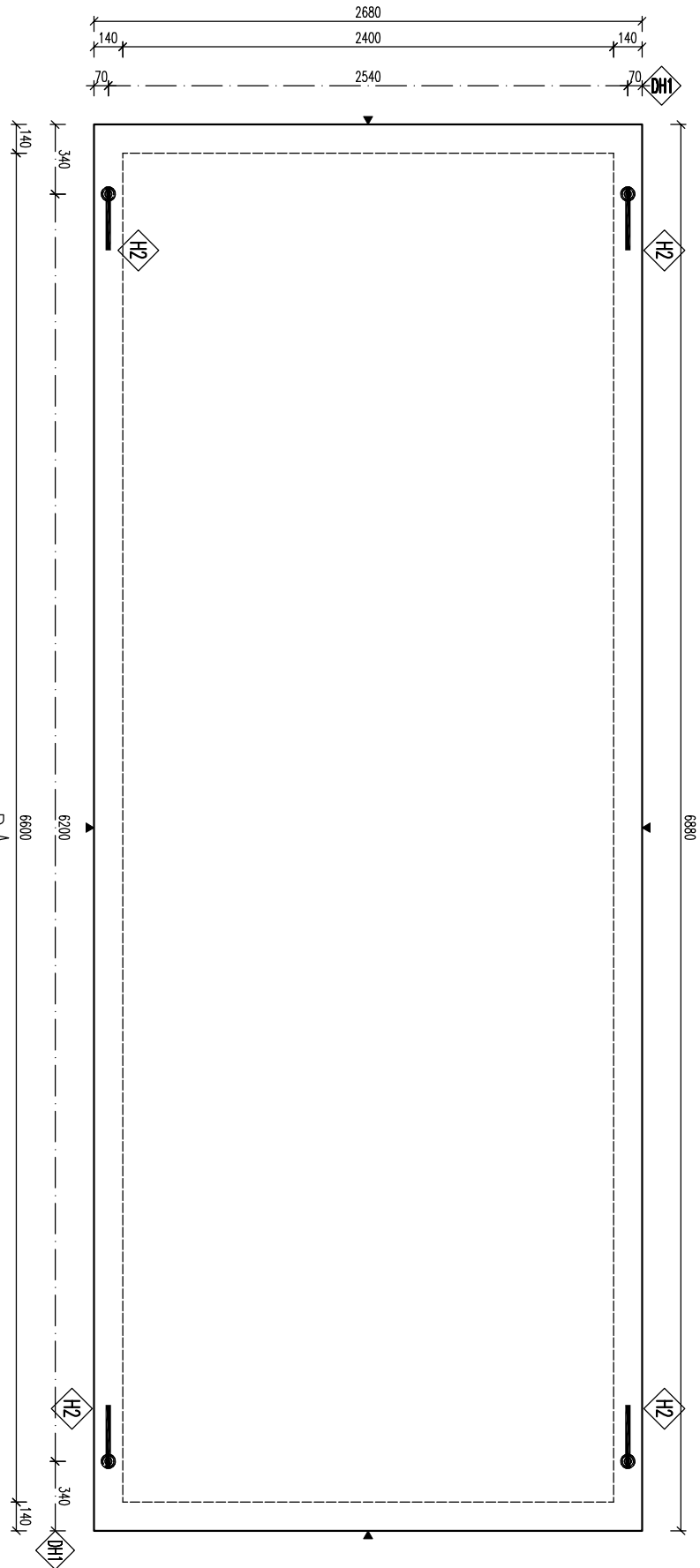
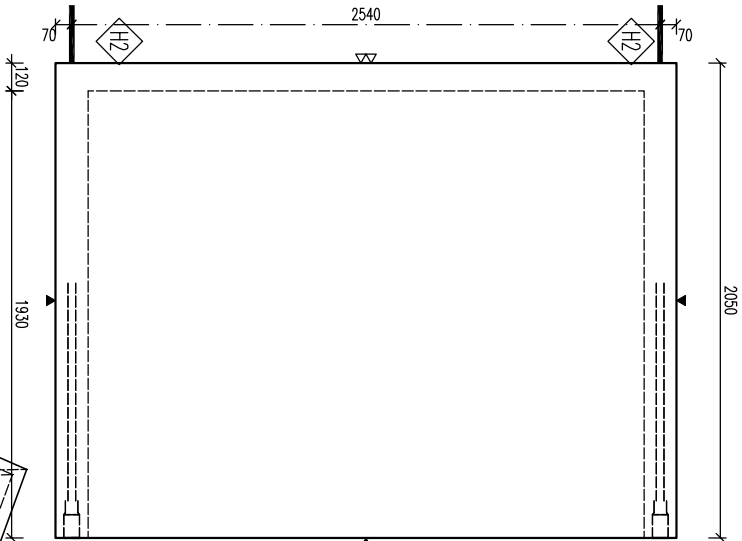


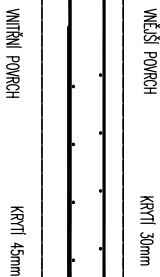
PŮDORYS



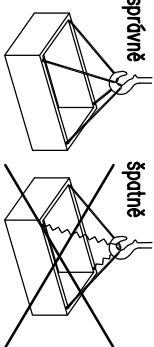
POHLED A



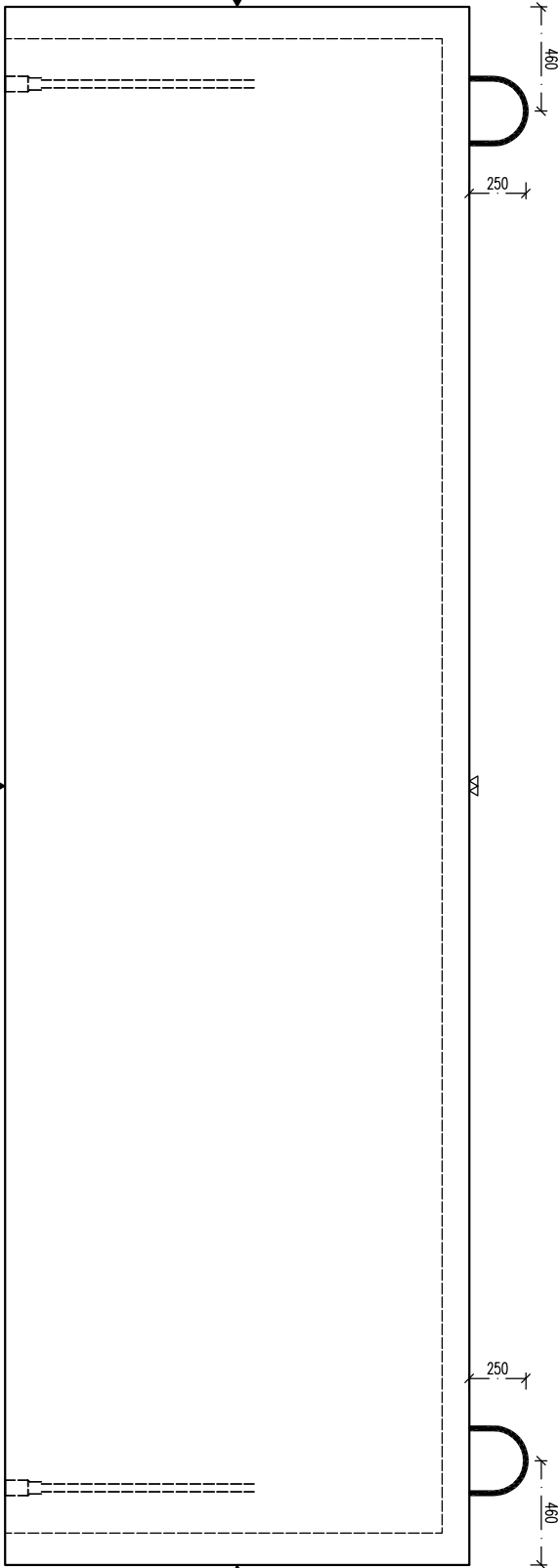
KRYTÍ VÝZTUŽE



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

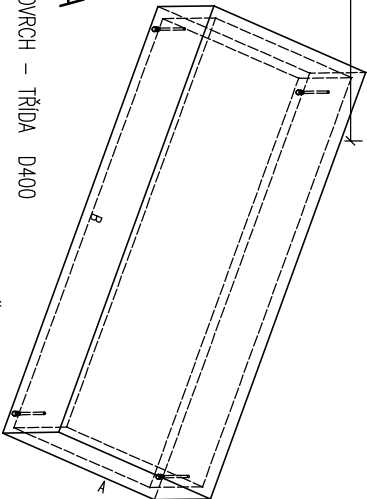


POHLED B



POZNÁMKA

POLÍŽENÝ PVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSTYP
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPYAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEN
NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPAÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)



PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBLEH	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)
PNO 240/660/193/14 BZP	1	7,228	18,070	6880	2680	2050

KONV. ÚCHYT, VZTUŽ.			
OZNAČ.	POPIS	HMOTN. POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6319-12,5-1100	4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz výkres výztuže	4	-

OCHEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství cementu:	c16/20
VÝROBNOU DLE ČSN EN 1992-1-1:2004 EN 206, ČSN 737208, ČSN 730050	
DELY JSOU VÝROZENY K VNĚŠNÍMU DO PRÁHU	
POUKRYVY (OBLOU) JSOU POUKRYVY OBLOUČKOVÝ	
VÝROBNOU POUKRYVY JSOU 1/2 DLE ČSN (C22).	
VÝROBNOU (HAY JSOU 45, 90, resp. 180°).	
CELKOVÉ DELY VLOŽKY JSOU SPOLEČNĚ DELY	
KOTVENÍ ÚCHYTU PRVKU DLE POUKRYVY SPOLEČNĚ	
KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ	
KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ	

POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ
POKRYVY OBLOUČKOVÝ	POKRYVY OBLOUČKOVÝ

OCHEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství cementu:	c16/20
VÝROBNOU DLE ČSN EN 1992-1-1:2004 EN 206, ČSN 737208, ČSN 730050	
DELY JSOU VÝROZENY K VNĚŠNÍMU DO PRÁHU	
POUKRYVY (OBLOU) JSOU POUKRYVY OBLOUČKOVÝ	
VÝROBNOU POUKRYVY JSOU 1/2 DLE ČSN (C22).	
VÝROBNOU (HAY JSOU 45, 90, resp. 180°).	
CELKOVÉ DELY VLOŽKY JSOU SPOLEČNĚ DELY	
KOTVENÍ ÚCHYTU PRVKU DLE POUKRYVY SPOLEČNĚ	
KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ	
KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ KOTVENÍ	

AKCE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOHLE NADŘE VÝROK	
OBJEKT	PNO 240/.../193/14 BZP
VÝROBNOU:	
BE. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
INŽENÝR:	
ZODP. PROJEKTANT:	
INŽENÝR:	
TP PRÁHU (VÝROK)	MAZV PRÁHU
PNO 240/660/193/14 BZP	
OBJEKT	
BE. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
INŽENÝR:	
ZODP. PROJEKTANT:	
INŽENÝR:	
ČÍSLO VÝKRESU	1
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO	
REVIZE VÝKRESU	

www.prefa.cz +420 541 583 111