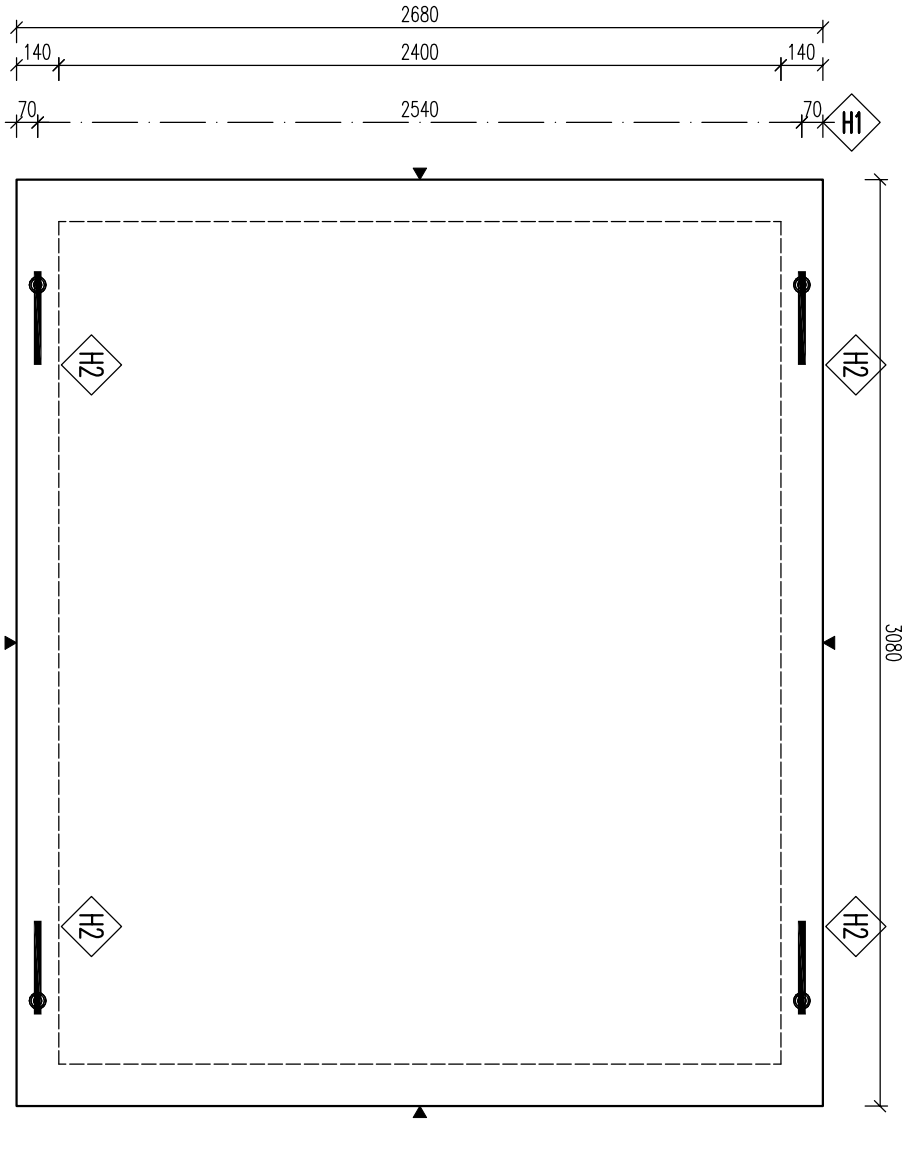
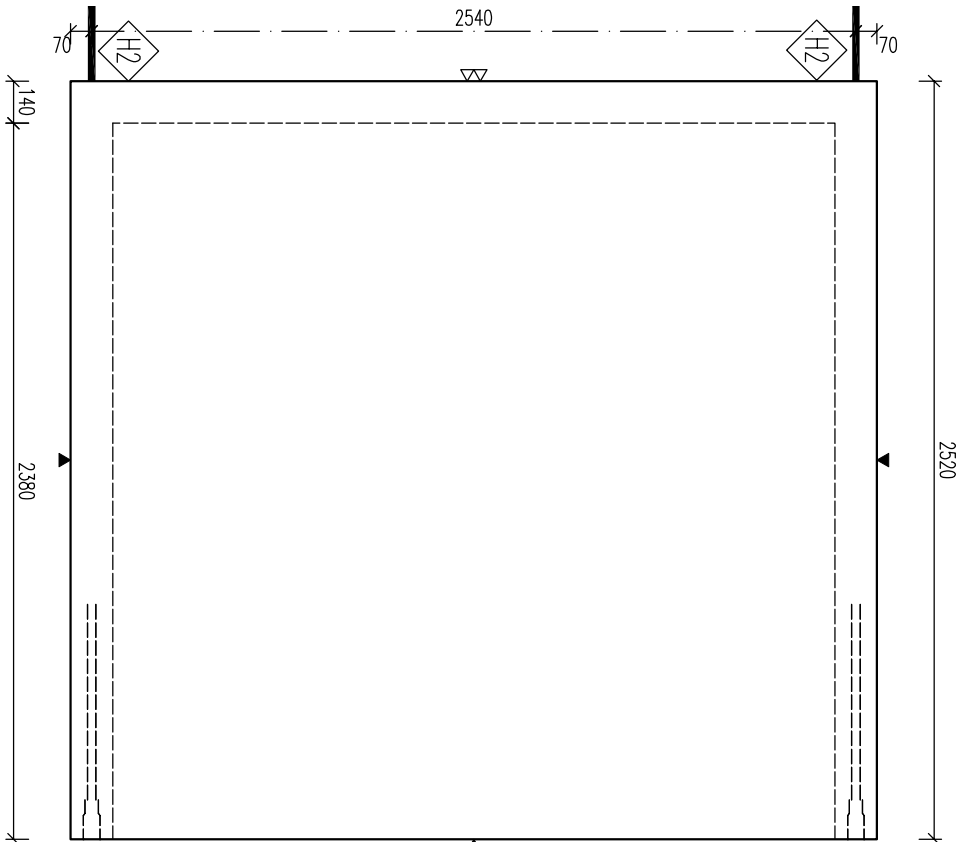


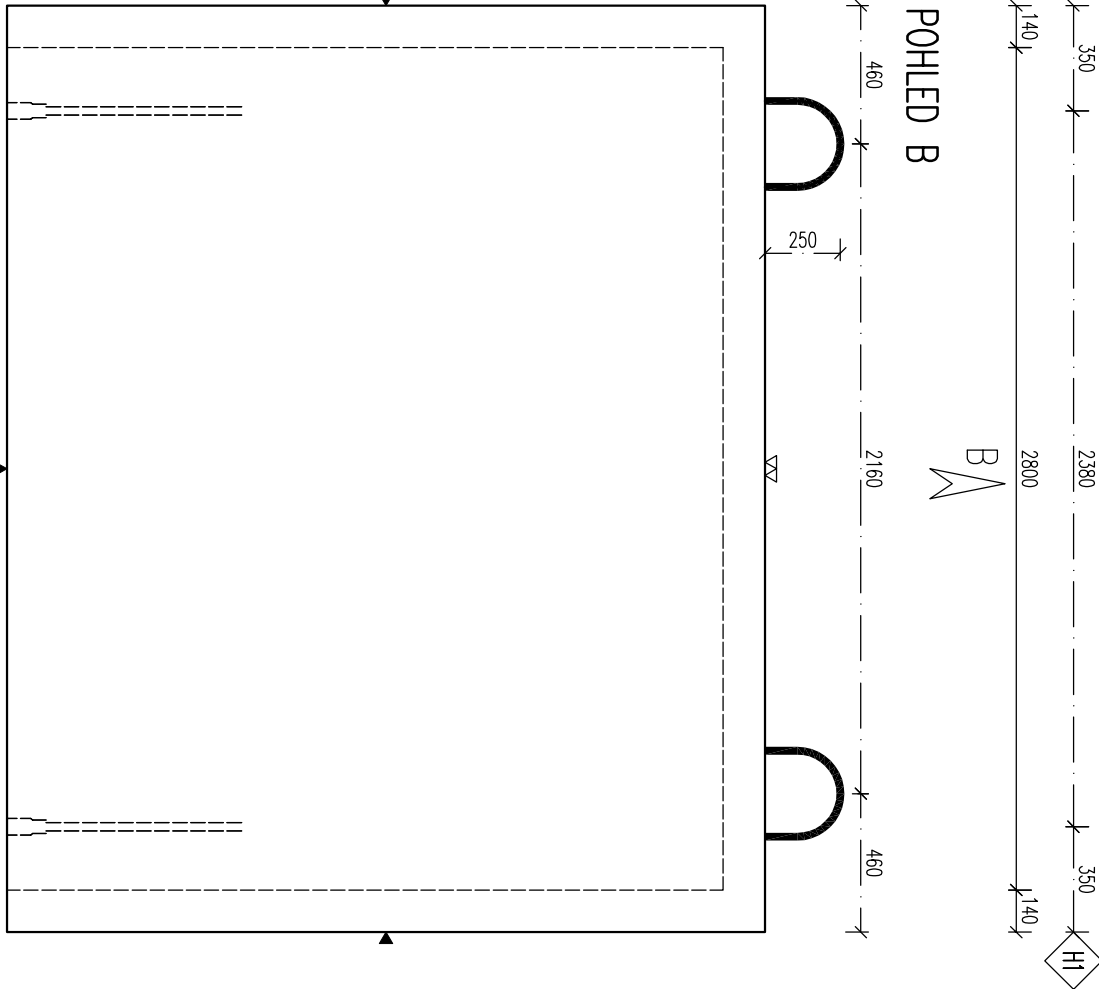
PŮDORYS



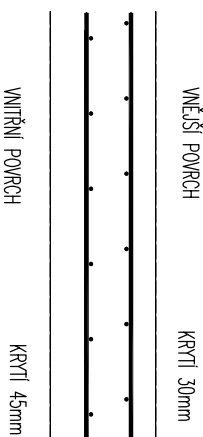
POHLED A



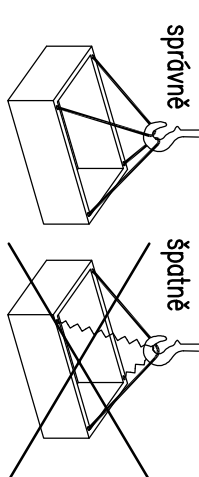
POHLED B



KRITÉ VÝZTUŽE

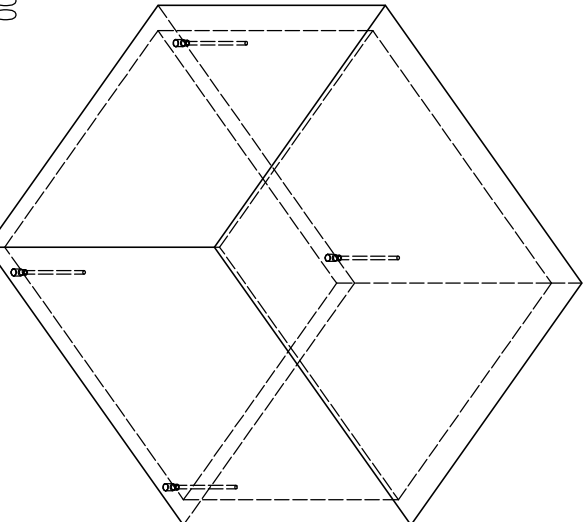


MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Min. množství: 1 kus	
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKRY JSOU VYKLENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PROUTU	
POLOMERY OKOLNÍKŮ JSOU POLOMERY OCHRACÍCH TRNŮ	
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D <sub>trn</sub> (E22),	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°	
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DÉLKY	
KONVENČNÍ ÚČHTY PROVEST DLE PROVEDENÝCH SMĚRNIC	
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM	
JINÝM VÝROBKEM	



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400  
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
POPR. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM  
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU  
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
PNO 240/280/238/14 BZP	1	4,807	12,019	3080	2680	2520	

KOVANÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-8,0-0780		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz výkres výztuže		4	-

AKCE		PREFA BRNO a.s.	
PRÁVŮHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ			
OBJEKT		PNO 240/.../238/14 BZP	
VYPRACOVAL:			
Bc. NĚMEC			
PROJEKTANT:			
ING. JIRCHOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁŠ			
TP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 240/280/238/14 BZP			
DATUM		MĚŘÍTKO	
15.04.2014		1:25	
		FORMÁT	
		A4	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ	
		T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
---		---	