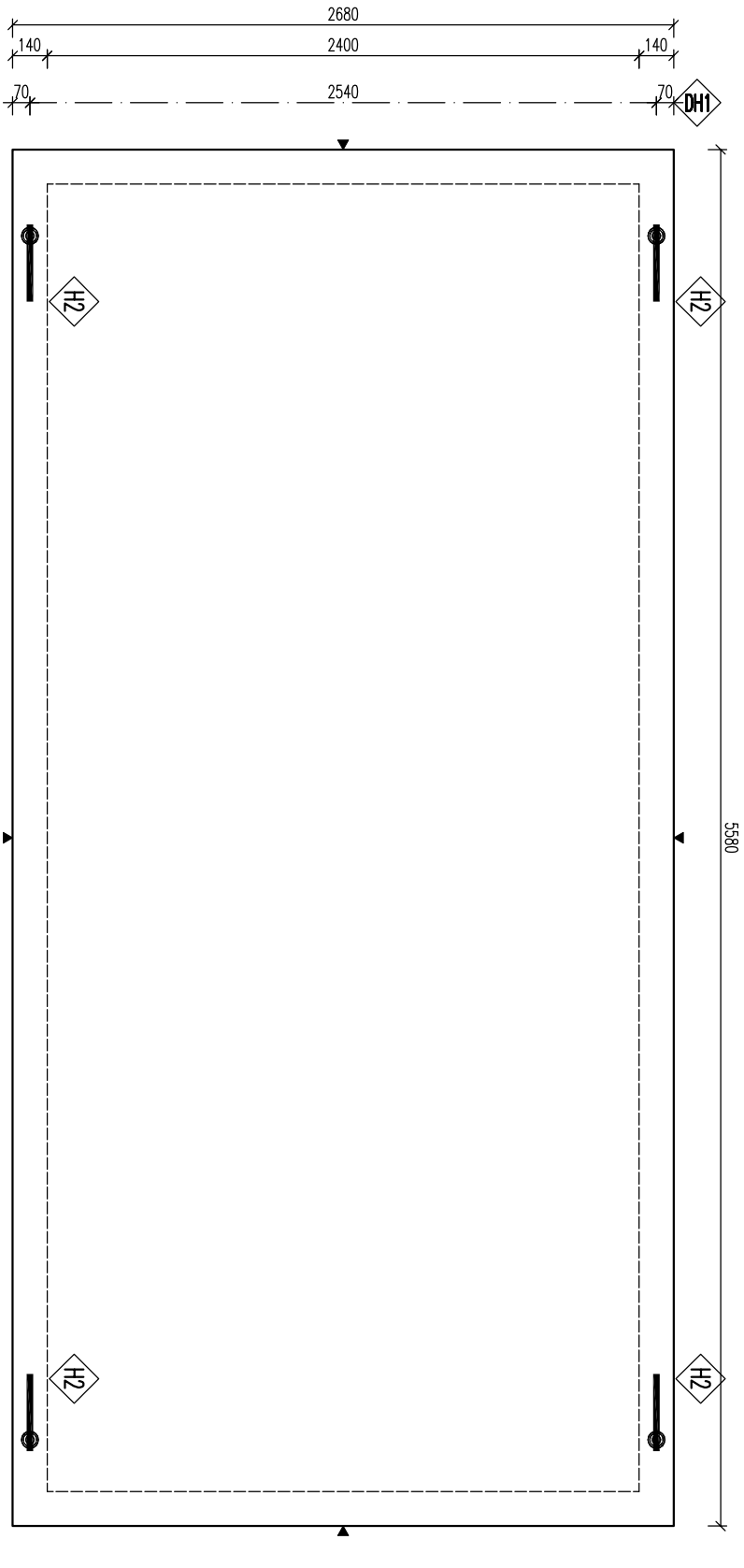
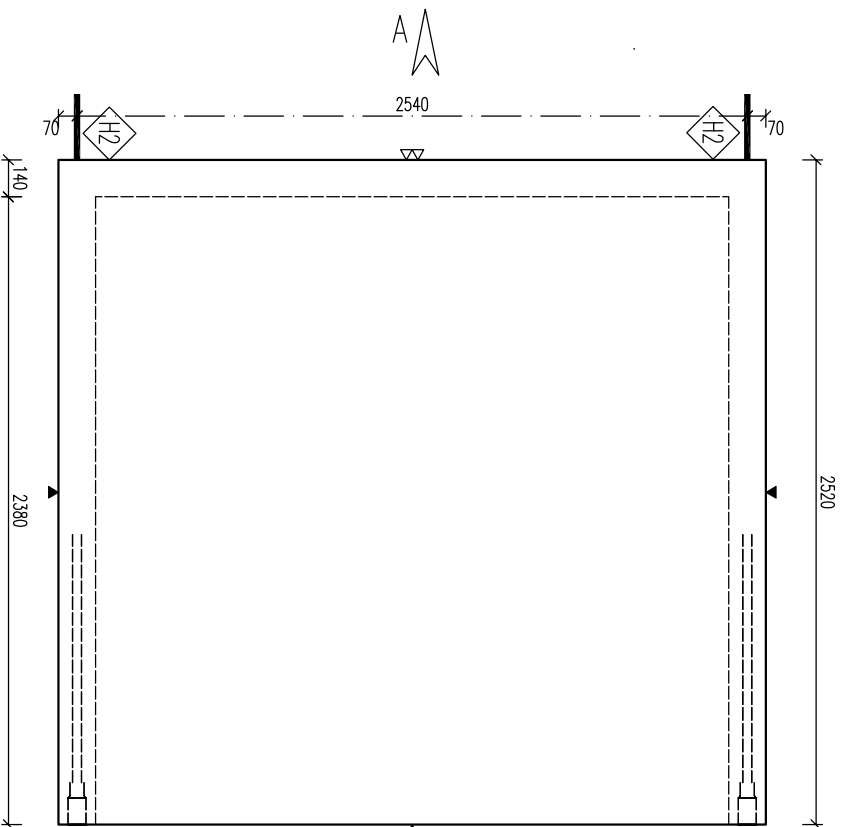


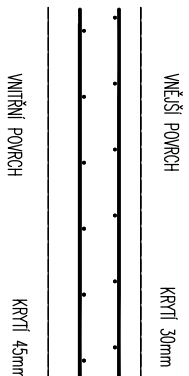
PUDORYS



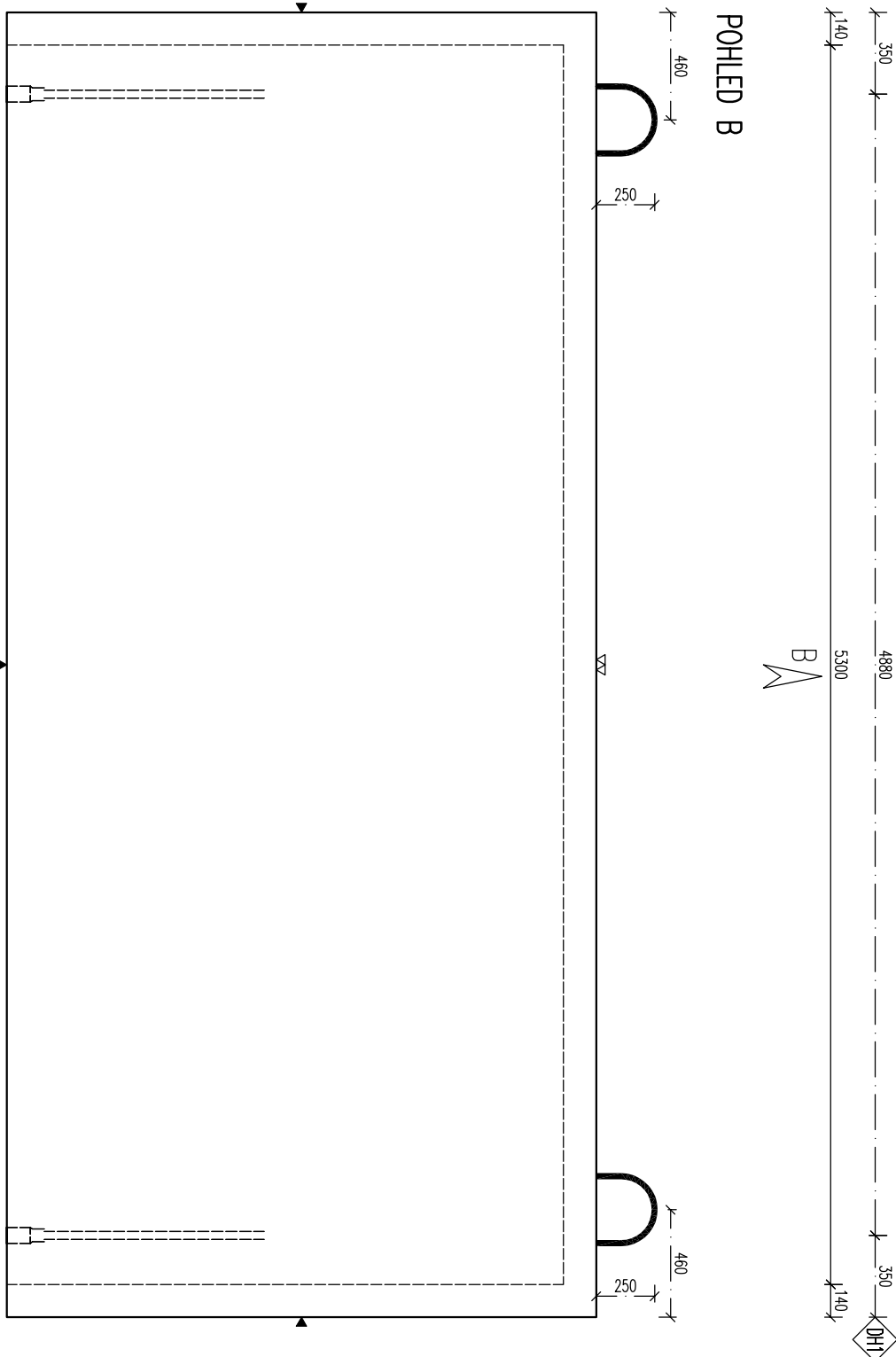
POHLED A



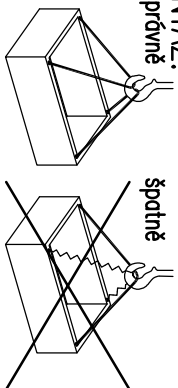
KRYTÍ VÝZTUŽE



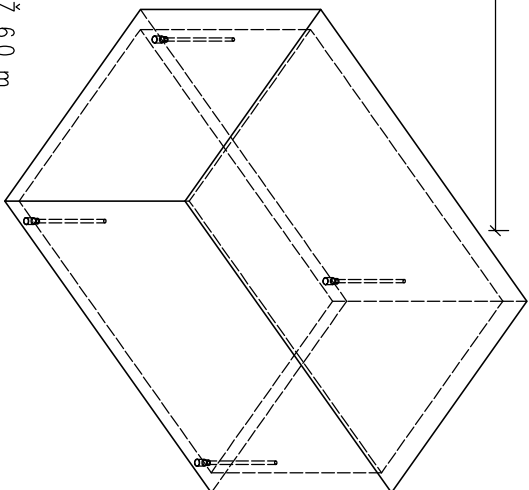
POHLED B



MONTÁŽ:



iii ZVEDAT POMOC! VAHADLA iii



POZNÁMKA

POUŽÍVĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400

MAX. HĺBOUBKA DNA POD POUVRCHOM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚROVÝ NÁSPY
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU - DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM





NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPANÍ ZEMLINOU NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

POČET	OBJEM	HMOTN.	DELTA	SÍRKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
1	7,411	18,529	5580	2680	2520	

»KOVANÍ, UCHYTÍ, VÝZTUŽ:

UZVÄČ. POPIS	HMOTN. POČET	POZNÁMKA
DH1 DEHA 6319-12,5-1100	4	
H2 DIFORM. ÚCHYT Z VYTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výk.vytužuje	4	

OCCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Mín. množství betonu:	
<p>MARŽOVÉ DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY SOU VYKAZUJÍ V NĚJŠÍMU DÍLE PRÁCI POKRYTÍ OBLOUKU JSOU POKRYTÍ OBRAŽKOVÝM TRNÝ NEZMĚNĚ POKRYTÍ JSOU 1/2 Dm (C2). NEZMĚNĚ ÚHELY JSOU 45°, 90° NEP 180°. CELKOVÉ DĚLY VODKŮ JSOU STŘEŠNÍ DĚLY KOTVENÍ ÚHELY POKRYTÍ DLE PŘÍLOHY 1 POKRYTÍ SOU MOŽNĚ ROVNOCENNĚ JINÉHO VÝROBE.</p>	
KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	▼ POLOŽKA BEVNĚNÍ ▼ 2x HLAVNÍ POKRYCH ▼ 2x ZDOPNĚNÍ POKRYCH ● POKRYCHY BETON ▼ ZÁKLADY POKRYCH ▼ VYKRYVÁNÍ BETON
	
ZKROSENÍ HRAN:	
ZNÁMENÍ ZKROSENÍ:	
POKRYCH NENÍ OZNAČENÝ ÚHEDEM NA VÝKRES, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:	KOTVOVÁNÍ TVARU PRÁVKU KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ KOTVOVÁNÍ ÚHELY
REVIZE:	
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-
---	-

www.prefa.cz +420 541 583 111