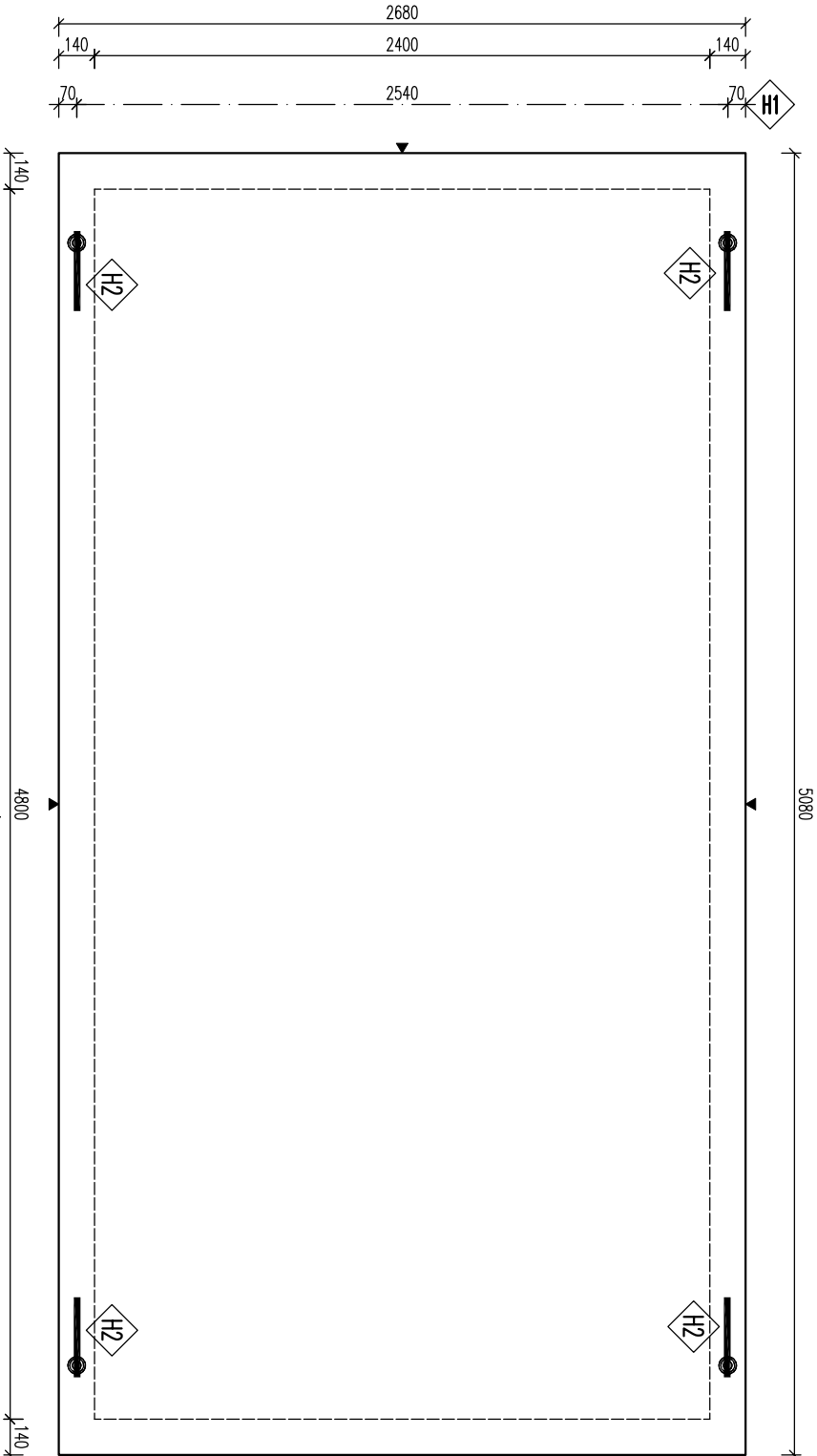
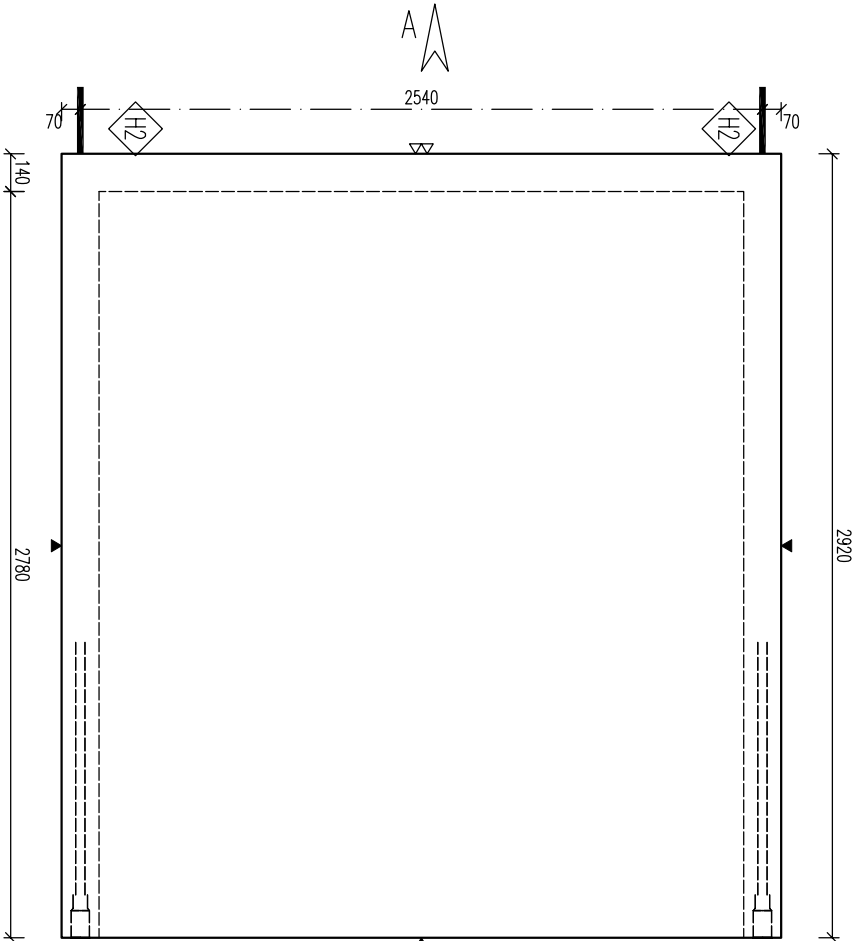


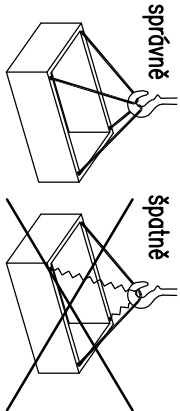
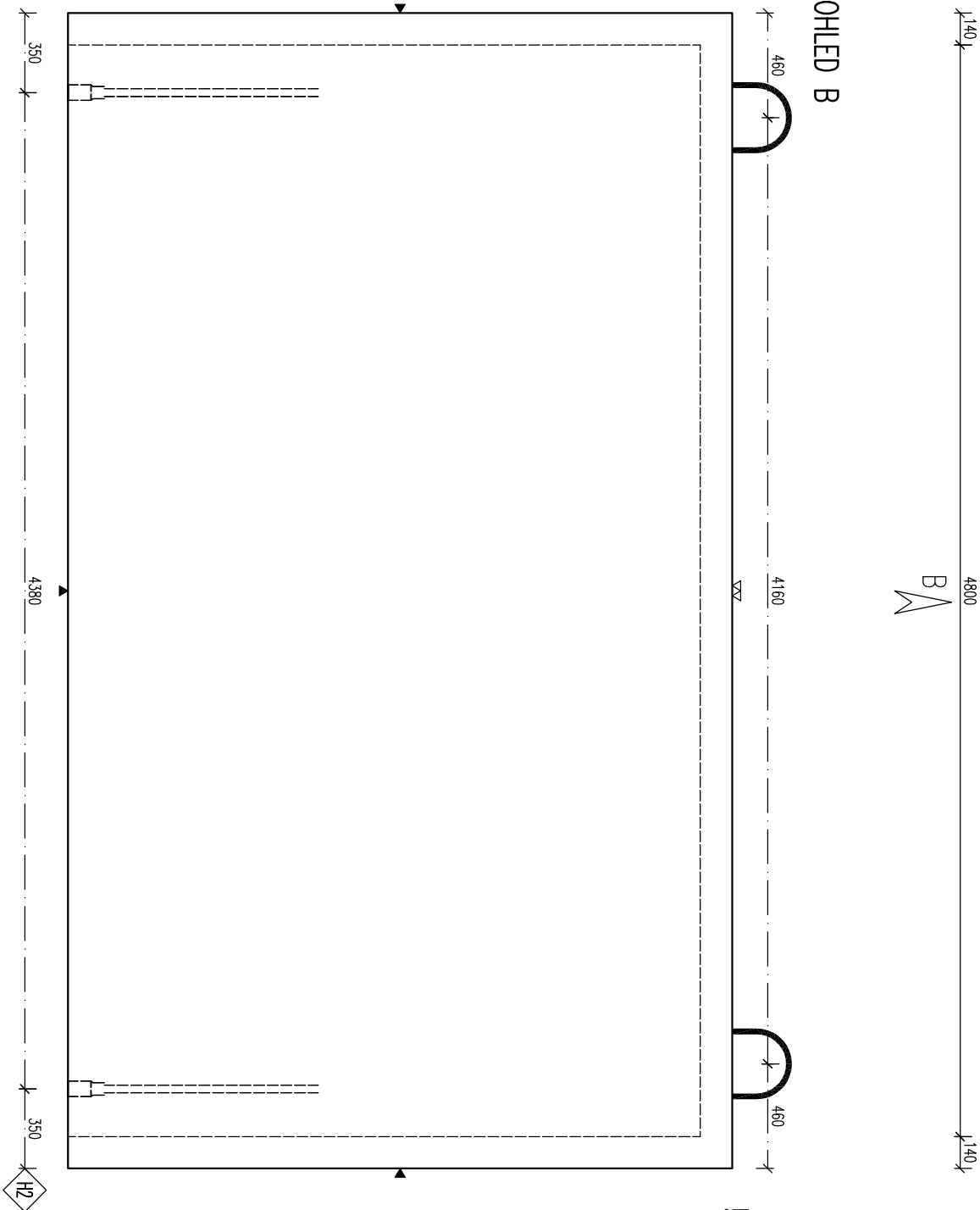
PŮDORYS



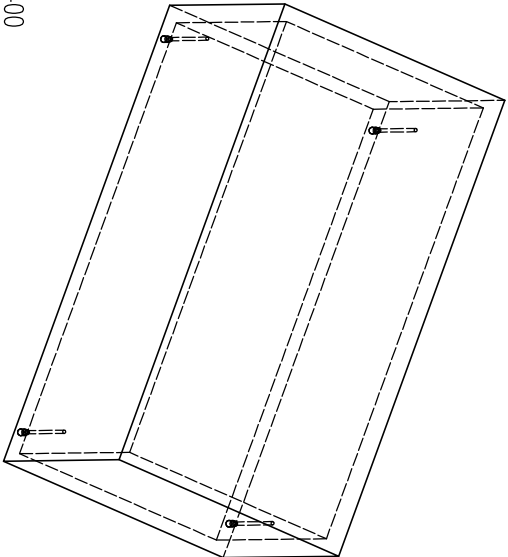
POHLED A



POHLED B



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

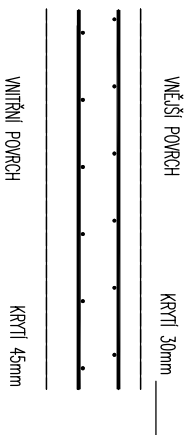
PRAMENY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 240/480/278/14 BZP	1	7,728	19,32	5080	2680	2920	

SKOKY, ÚCHTY, VÝŽUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319–12,5–1100		4	–
H2	ODFORM. ÚCHTY Z VÝŽUŽE TŘIDY "EZ" – vz. výkř. výžtuže		4	–

KRYTÍ VÝŽUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství betonu:	C16/20
NÁZEVU DLE ČSN EN 1092-1-1	
DEKTY JSOU VYKLENÉ K VNĚJŠÍMU ÚČELU PRŮTOKU	
POLOMERY OKOLOU JSOU POLOMERY OHRANICH TŘÍD	
NEZNAČÍME OKALY JSOU 45, 90° resp. 180°	
CELKOVÉ DEKTY KOLEK JSOU STRIŽNÉ DEKTY	
KOVENÍ ÚCHTY PROSTĚ DLE PROJEKČNÍ SÍLNIC	
PRAMENOVÉ KOVY MOŽNO NÁHRADIT RŮZNOCENNÝMI	
JINÝMI VÝROBKAMI	

KRYTÍ VÝŽUŽE:	POVRCHOVÁ OHRANA
▼	PODLOŽKA BEZBENÍ
▽	2x HLazený POKRCH
▽	ZDRSŇENÝ POKRCH
○	POHLEDNÝ BETON
▽	ZARĚZENÝ POKRCH
▽	VYKALNÝ BETON
ZKROSENÍ HRAN:	10mm
ZNAČENÍ ZKROSENÍ:	10mm
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,	
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
—	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
—	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
—	KÓTOVÁNÍ ÚCHTY
REVIZE:	
OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE:	PŘEFA BRNO a.s.
PRAVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT	
PNO 240/.../278/14 BZP	
VYPRACOVAL:	

PROJEKTANT:	
ING. MACHOJA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/480/278/14 BZP	
DATUM	MĚŘITNO FORMÁT
09.02.2017	1:25 6x44
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝŽUŽ
---	T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---