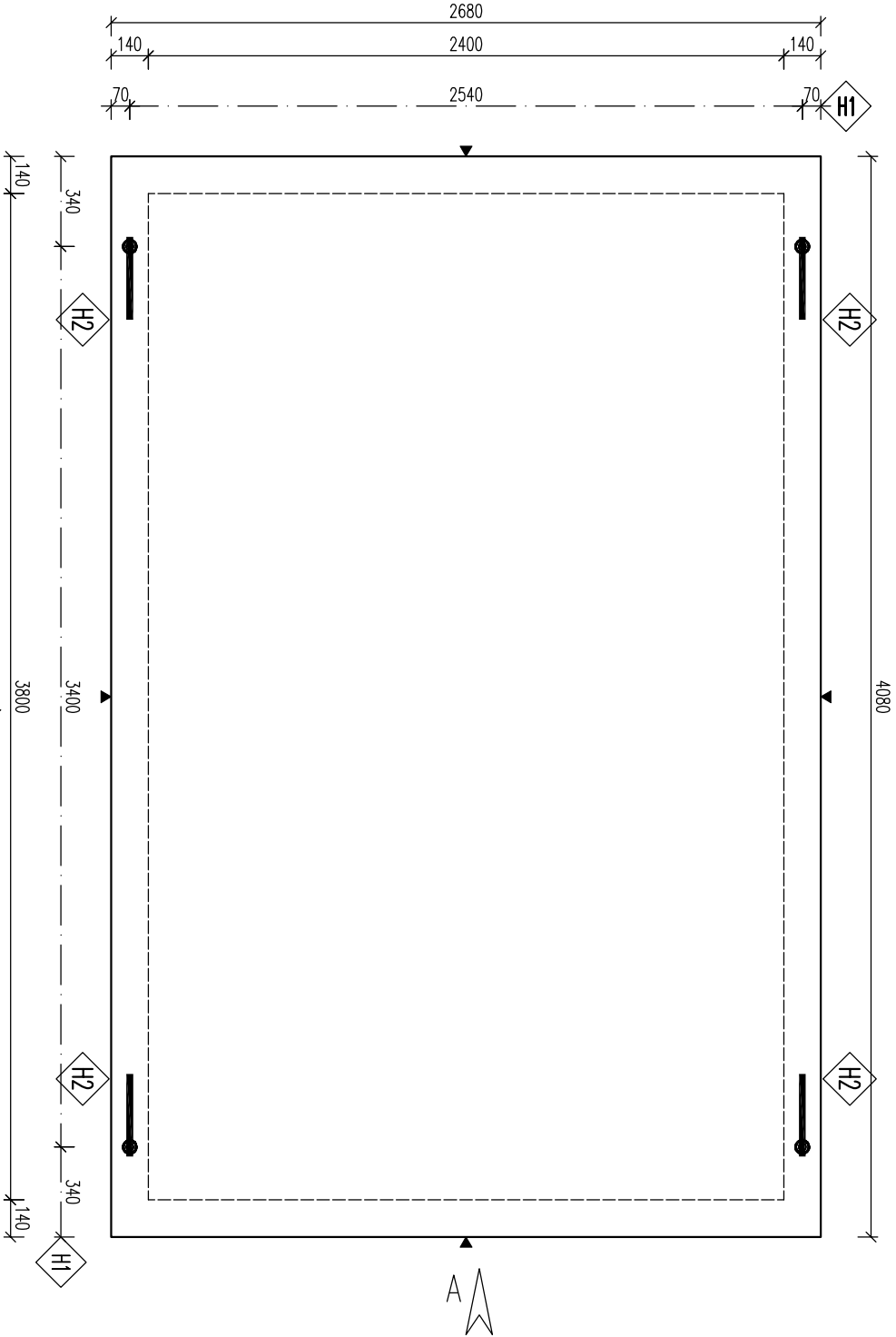
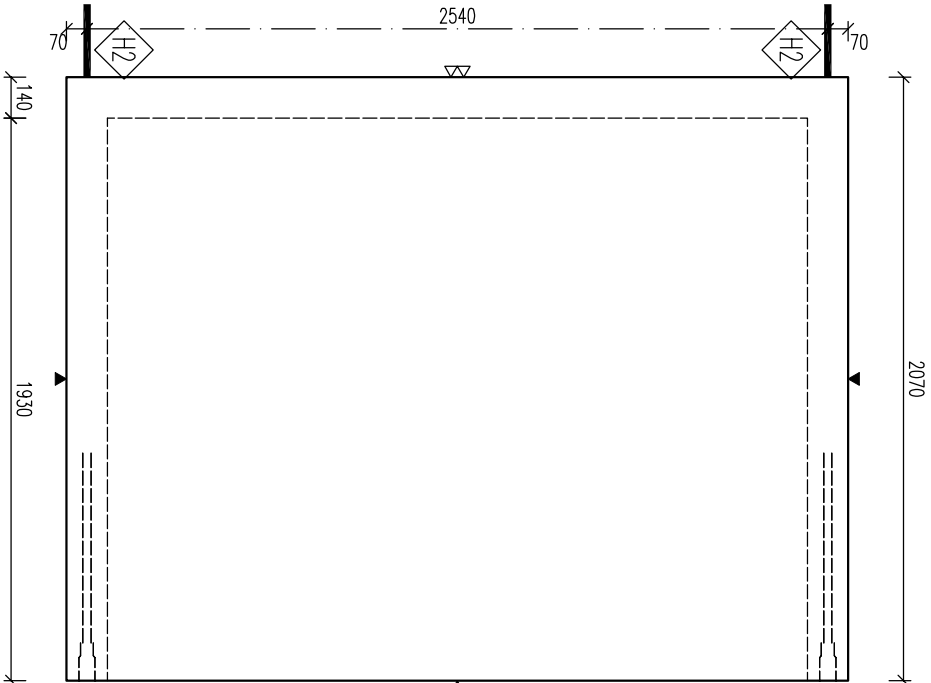


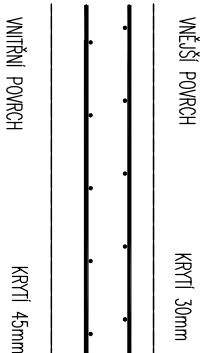
PŮDORYS



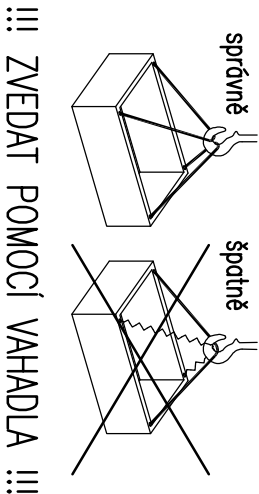
POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulční pevnost:	C16/20
NÁVĚŠENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206, ČSN 731208, ČSN 750250 DEKRY JSOU VZTAŽENY K VNĚŠNÍMU LÍCI PRŮTLU POLOŽENÝ OBLOUKU JSOU POLOŽENY OHNACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ ÚHELY JSOU 45°, 90° NEBO 180°. NEZNAČENÉ DEKRY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DEKRY KONENÍ ÚHEMŮ PROJEKT DLE PŘEDPISŮ STAVBY PŘI POUŽITÍ KRYTÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBKEM.	

PORUCHOVÁ ÚPRAVA ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ ▽▽ 2x HLÁZENÝ POKRYCH ▽▽ ZPŮSOBNÝ POKRYCH ●● POHLEDYVÝ BETON ▽ ZATŘEVENÝ POKRYCH ▽▽ VYMANJANÝ BETON /min. 60°	
ZKROSENÍ HRAN:	
ZNAČENÍ ZKROSENÍ:	
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR: ———— KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU ———— KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ ———— KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT 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)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PNO 240/380/193/14 BZP	1	5,033	12,582	4080	2680	2070	

POKRYVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-8,0-0780		4	
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz.výkresvýztuže		4	

AKCE: PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE MĚŘÍTE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 240/.../193/14 BZP

VÝPRAVOVACÍ: Be. NEMEC

PROJEKTANT: INC. ARCHIOVA

ZODP. PROJEKTANT: INC. LUKÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU): NÁZEV PRVKU

PNO 240/380/193/14 BZP

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
14.10.2016	1:25	A4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
---	T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111