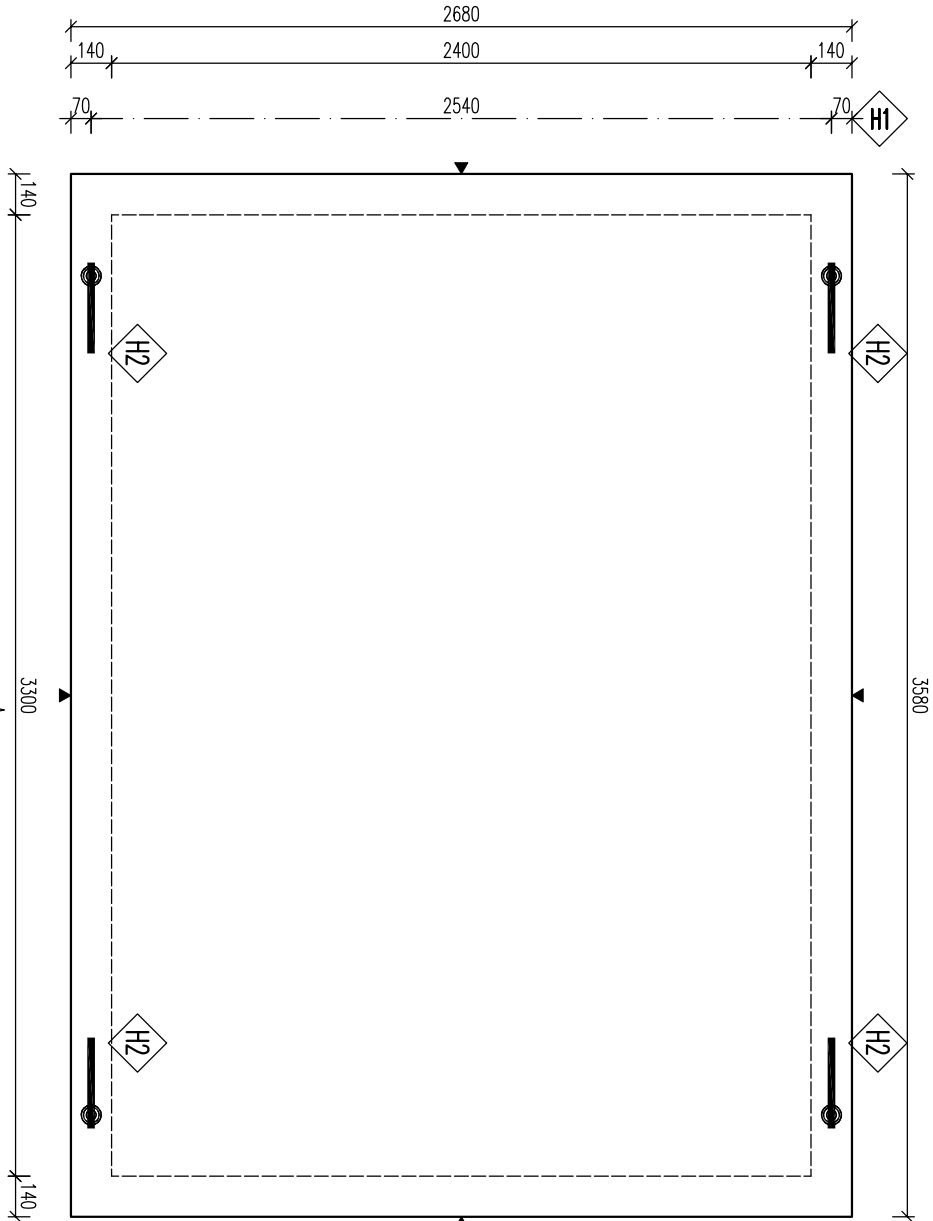
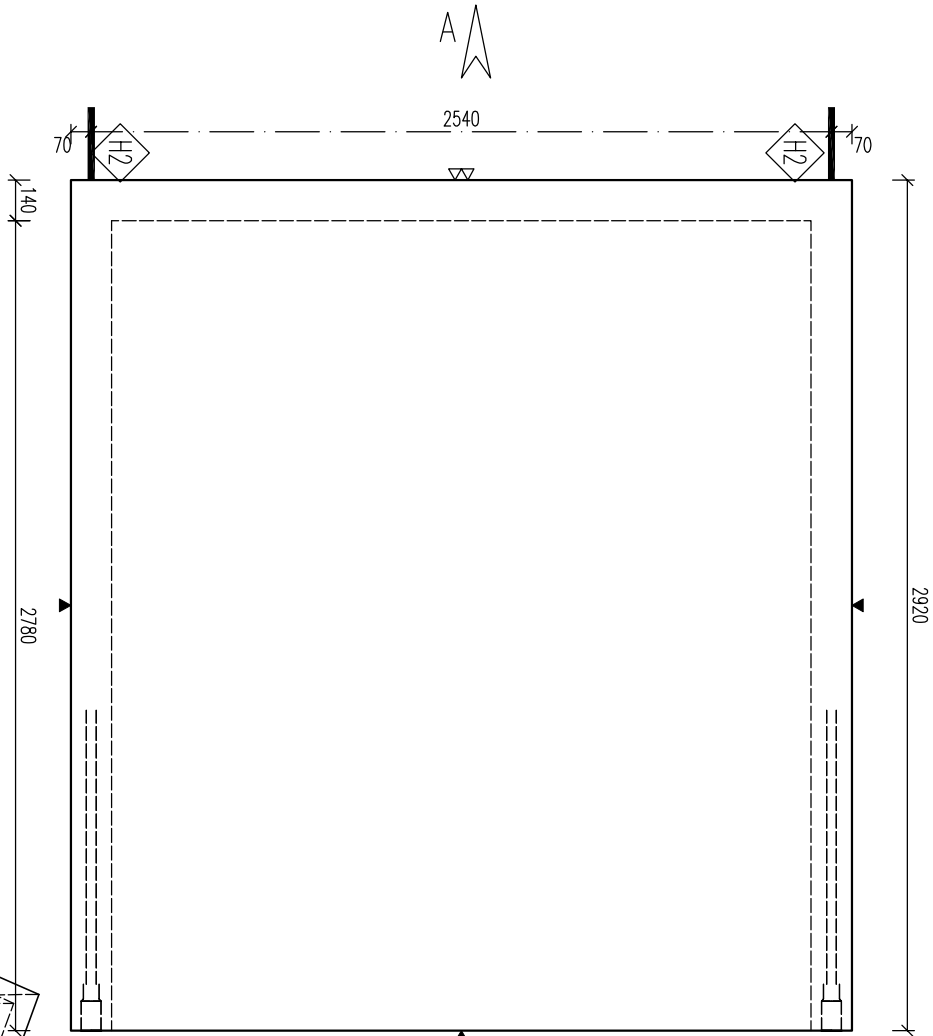


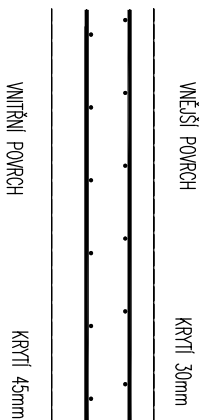
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



ČEČEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulční pevnost:	c16/20
NAKRESLENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT JSOU VYZNAČENY K NEJŠŠÍMU ÚČELU PRODUKTU	
POLOMĚRY OBLODKU JSOU POLOMĚRY OHRANICH (RHO)	
NEZNAČENÉ OHRNY JSOU 45°, 90°, resp. 180°	
CELKOVÉ DEKLY NODŽEK JSOU STRÉŽE DEKLY	
KOTVENÍ OCHRNY PROVEŠT DLE PRODUKČNICH SMĚRNIC	
PROJEKTOVÉ KOTVENÍ MŮŽE BÝT ROVNODĚLNĚ	
JINĚHO VÝROBE:	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POMEROVÁ OPRAVA
PODLOŽKA BĚHĚNÍ	▼
2x HLÁZENÝ POUVRCH	▽▽
ZKRSNĚNÝ POUVRCH	▽▽
POHLEDNÝ BETON	●●
ZARĚNÝ POUVRCH	▽
VÝMĚNÝ BETON	▽▽
ZKROSENÍ HRAN:	10MM
ZNAČENÍ ZKROSENÍ:	10MM
POKUD NEJN OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,	
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACICH ČAR:	
KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU	---
KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVANÍ	---
KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	---

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POUVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POUVRCHEM 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 ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLUCHA (m2)
PNO 240/330/278/14 BZP	1	5,998	14,995	3580	2680	2920	

SKOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz výkr. výztuže		4	-

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE MDRŽE VSOKE

OBJEKT PNO 240/.../278/14 BZP

VYPRACOVAL:	Bc. KEMEC
PROJEKTANT:	
INGENIEROVÁ:	
ZODP. PROJEKTANT:	
INGENIEROVÁ:	

TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/330/278/14 BZP	
DATUM	VERZÍ
16.10.2016	1.25
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
---	T

ARCHIVACNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.drefa.cz +420 541 583 111