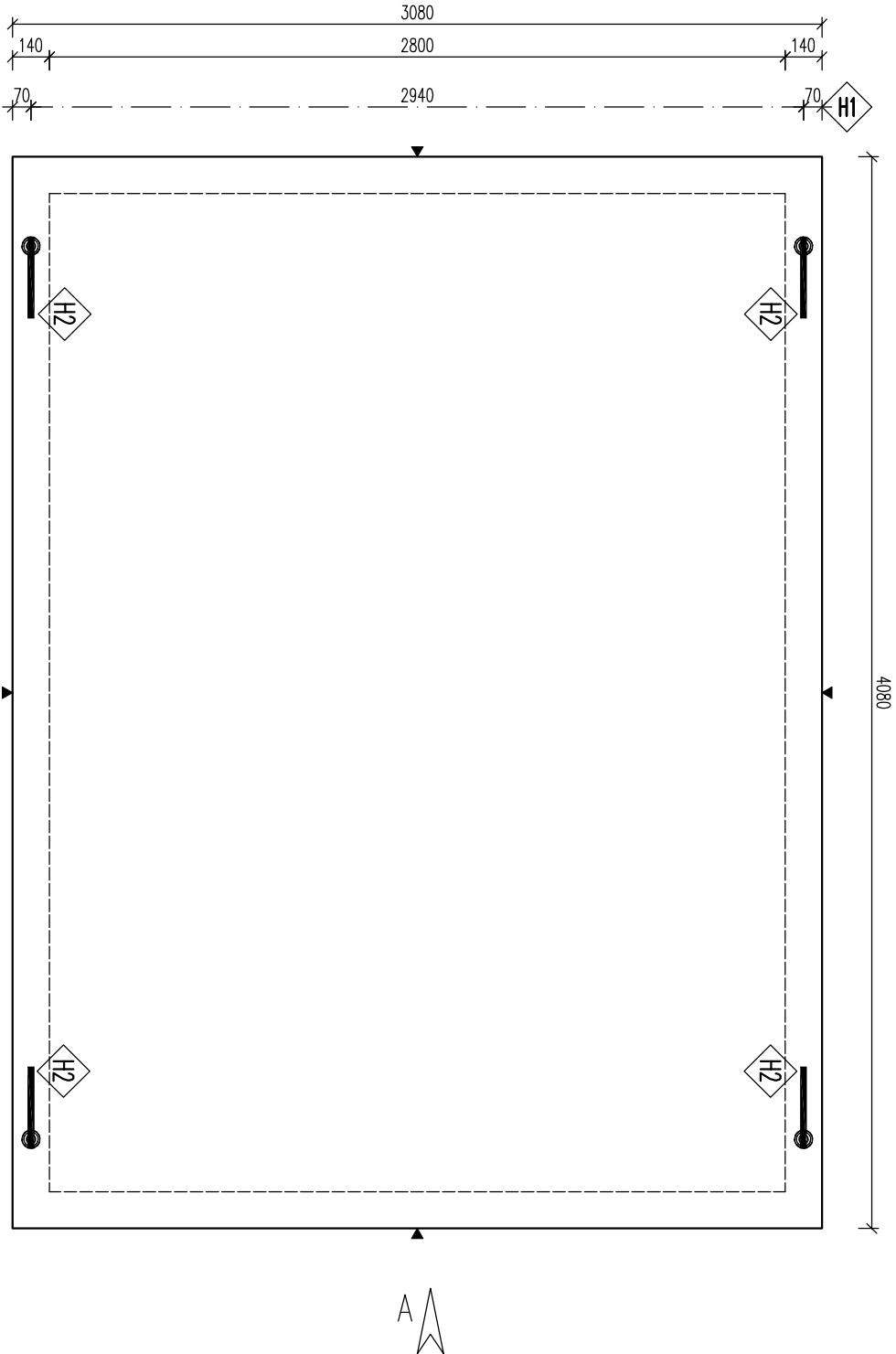
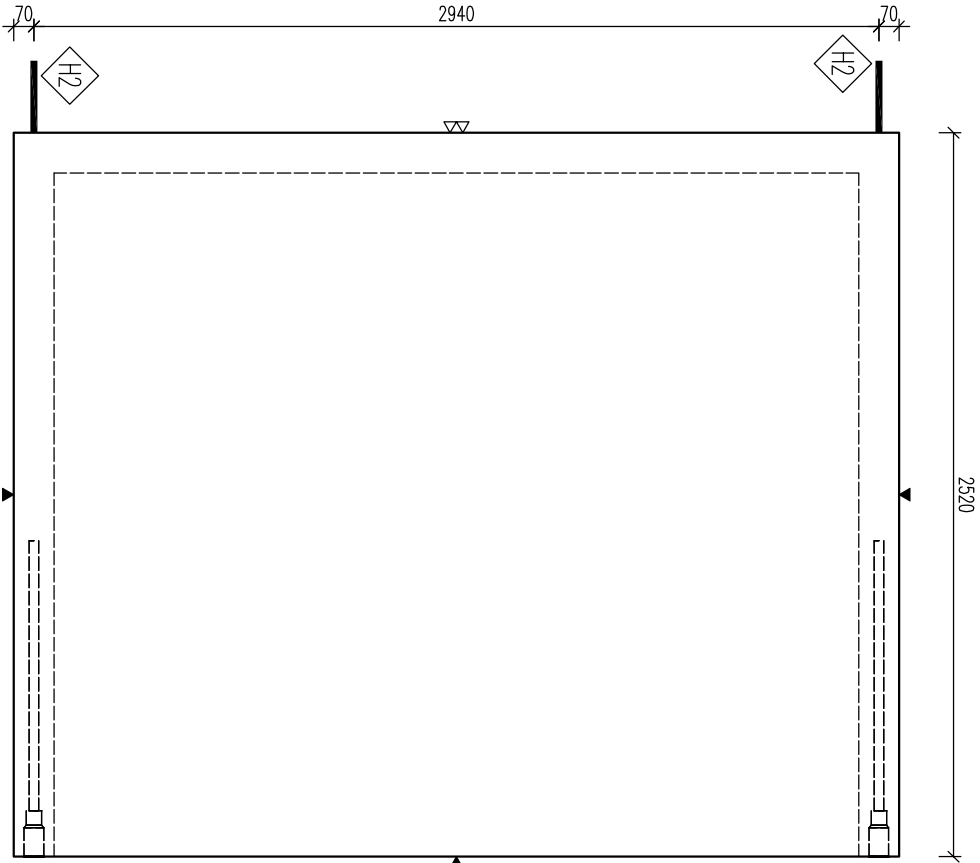


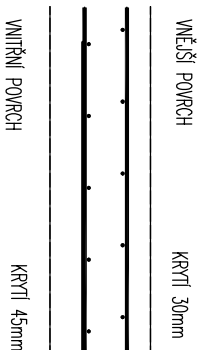
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽ



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulací pevnost:	c16/20
VYVÁŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VYŽÁŘENY K NEJŠIRŠÍ LOKALITĚ POLOMĚRY OBLOUČKŮ JSOU PŮLOMĚRY OHRANICŮ TRNŮ NEZVLAŠTĚ PŮLOMĚRY JSOU 1/2 Dle min. (c22). NEZVLAŠTĚ ÚHLY JSOU 45, 90° resp. 180. CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU SROVNĚ DELKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEDŮ DLE PŘÍPOJČEK SVAŘENÍ PŘÍPOJČEK KOTVENÍ MOŽNO NÁVRHODI ROVNOCENNĚM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽	Za HLÁZENÝ PŮVRCH
▽▽	ZDRSNĚNÝ PŮVRCH
●●	POHLEDNÝ BETON
▽	ZATŘEBNÝ PŮVRCH
▽▽	VYVÁŽENÝ BETON
∠min.60°	
ZKOSENÍ HRAN:	10mm
ZNAČENÍ ZKOSENÍ:	
POKUD NEJDE OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
----	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
----	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
----	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PŮVRCH – TŘÍDA D400 !!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!
MAX. HLOUBKA DNA POD PŮVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĚLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU 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	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLUCHA
(ks) ¹	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PNO 280 380 238 14 BZP	1	6,344	15,860	4080	3080	2520	

SKOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz.výkr.výztuže		4	-

PREFA BRNO a.s. –

PRAVOÚHLÉ MŮRŽE VYSOKÉ

OBJEKT
PNO 280/.../238/14 BZP

VYPRACOVAL:	
ING. JAROSLAV	
PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAV	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 280 380 238 14 BZP	

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
-	T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---