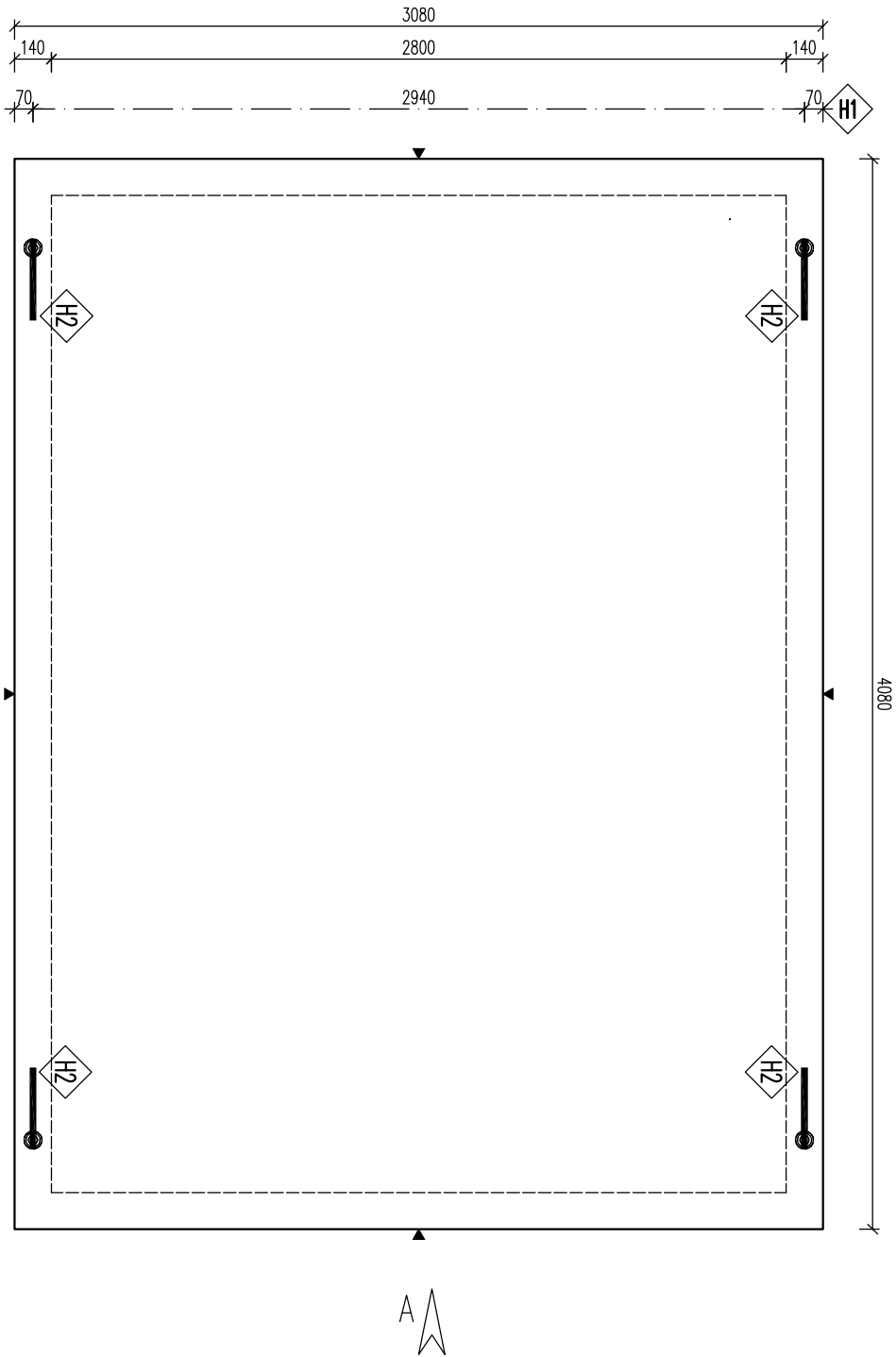
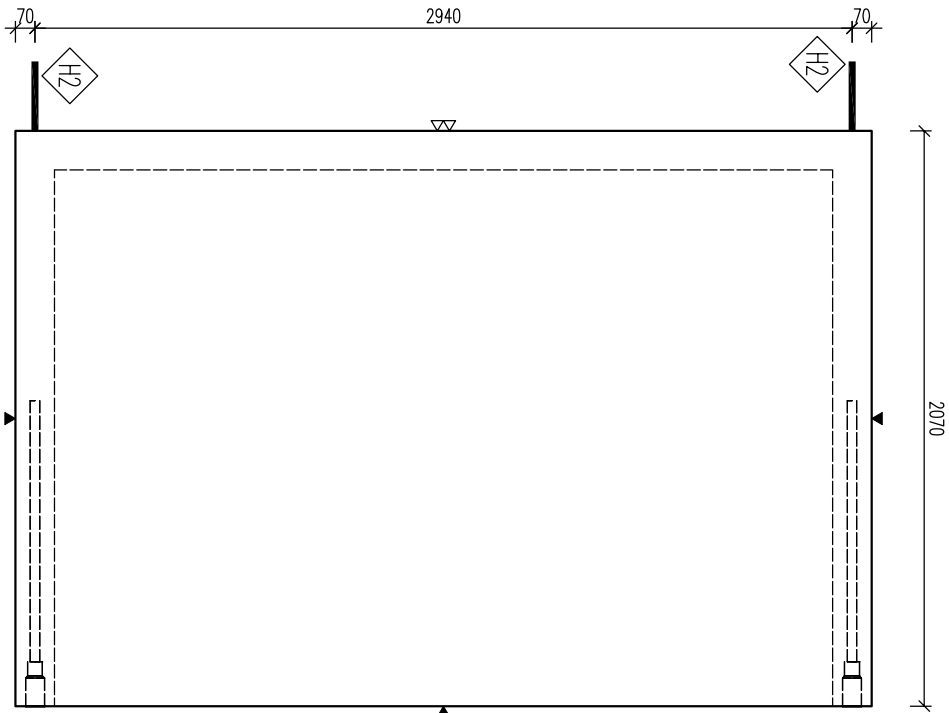


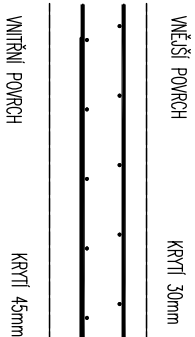
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství permost:	C16/20
UVEDENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY 2000 VZTAHENÍ K VÝŠKOVÉ ÚPRAVĚ POLOHOU OBLOHU JSDU PLOCHOU OBLOHU TRNÚ NEZNAČENÉ ÚHLY JSDU 45, 90, 180. CELKOVÉ DEKRY VLOŽEK JSDU STŘEDNÍ DEKRY KOVENÉ ÚPRAVY POKRYTÍ DLE POKRYTÍKOVÝCH PRÁVNÍKOVÝCH KOVANÍ MOŽNO NÁHRADIT RÁMČOVÝMI JINOU VÝROBE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POMOCNÁ ÚPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLÁZENÝ POKRYCH
▽	ZOBRAZENÝ POKRYCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATĚŽENÝ POKRYCH
▽	VÝMĚNÝ BETON
min. 60	
ZOBRAZENÍ HRAN:	10mm
ZNAČENÍ ZOBRAZENÍ:	10mm
POKRYTÍ NEJEN OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZOBRAZENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:	
—	KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
---	KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
---	KOTOVÁNÍ ÚCHYTU

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-

POZNÁMKA

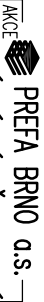
POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHLU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEH
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DEKRY (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280 380 193 14 BZP	1	5,477	13,693	4080	3080	2070	

» KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

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



PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ
PNO 280 / ... / 193 / 14 BZP

VÝROBCE:	ING. MICHLOVÁ		
PROJEKTANT:	ING. MICHLOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. LUKÁČ		
TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU		
PNO 280 380 193 14 BZP			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
25.02.2015	1:25	A4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ		
-	I		
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		