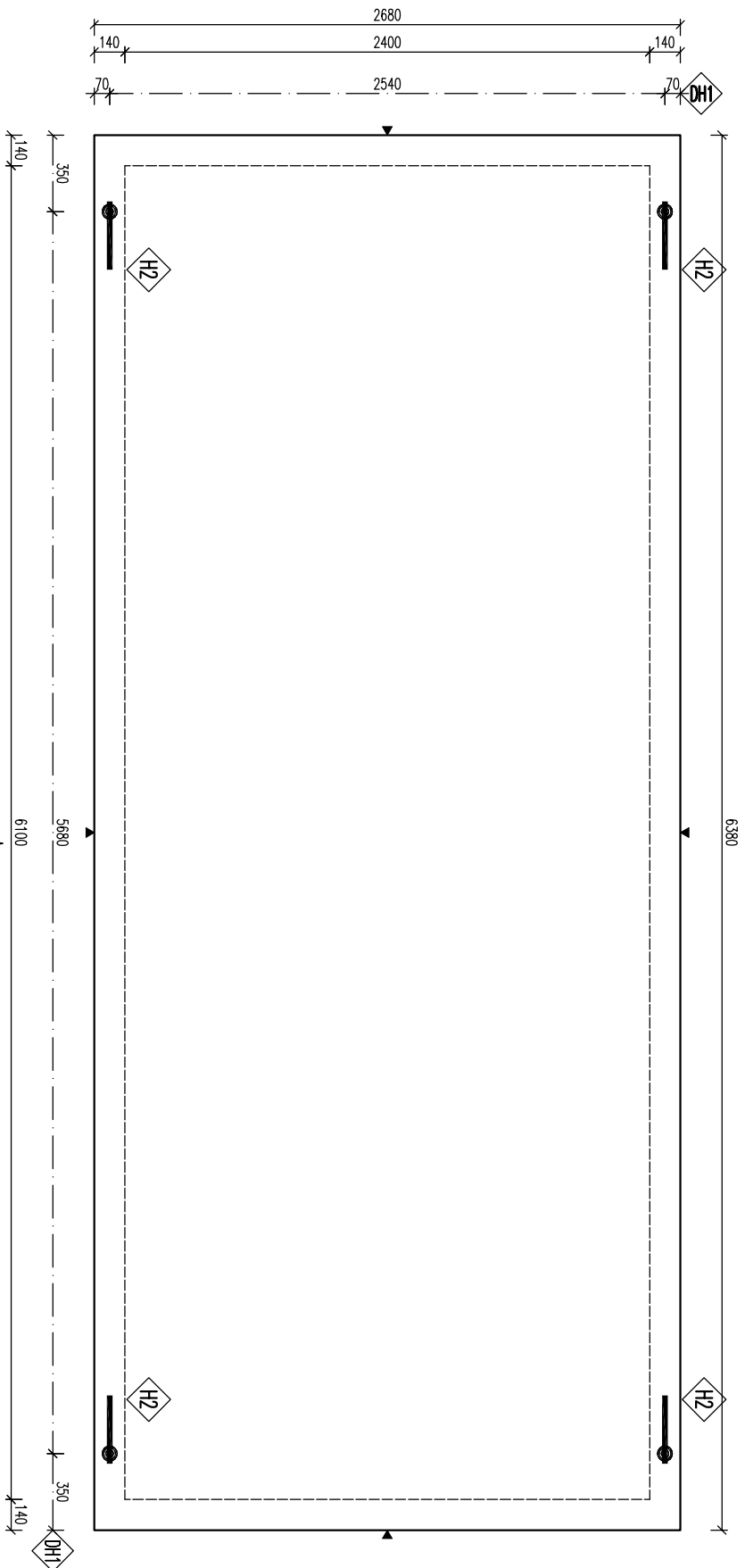
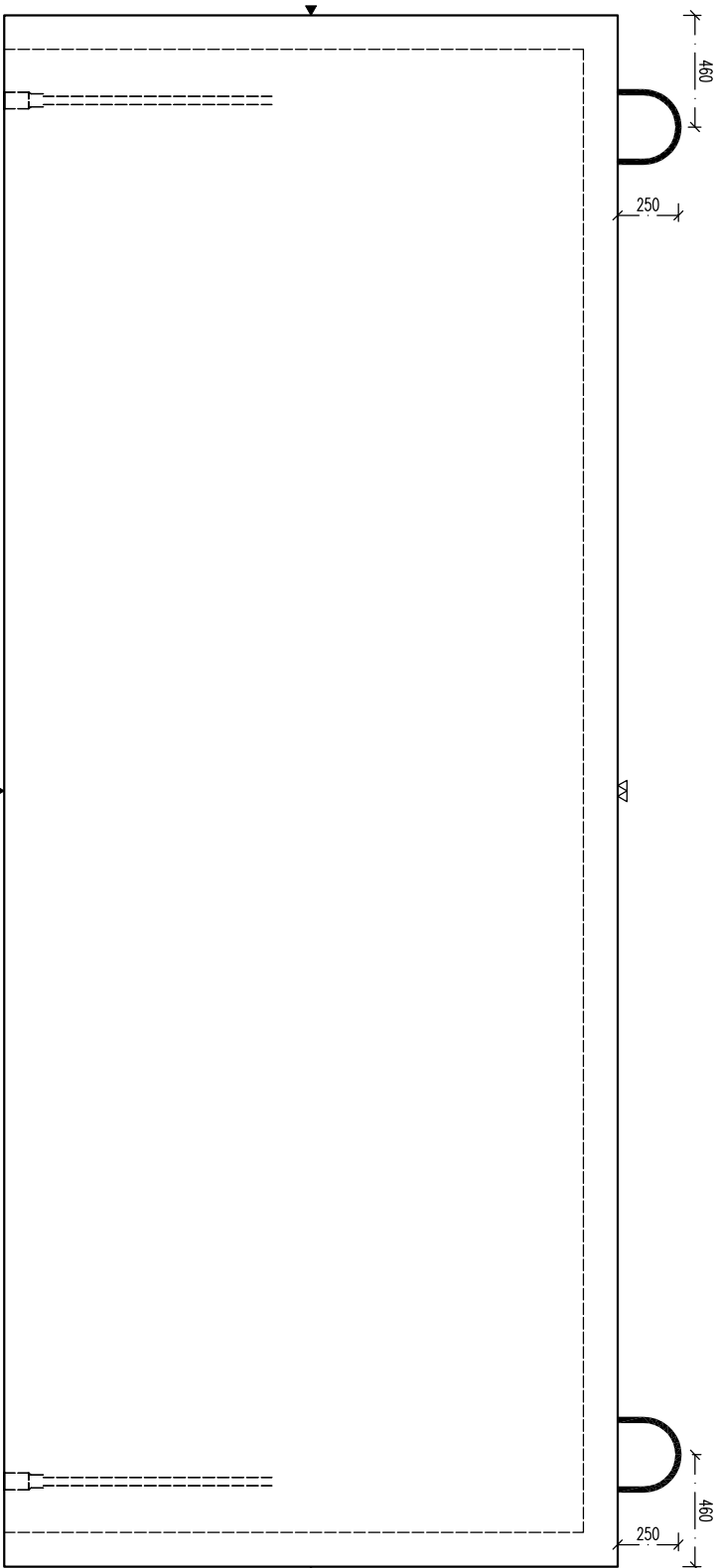


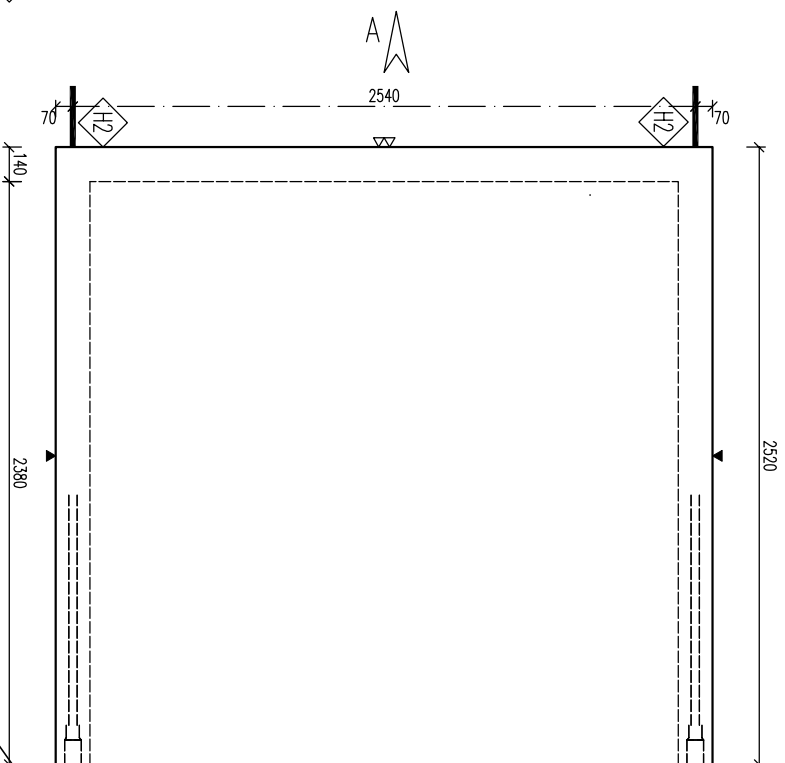
PUDORYS



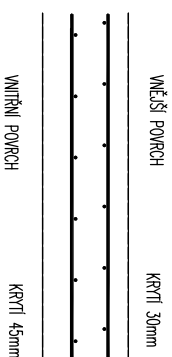
POHLED B



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE




CEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 - M41
Min. množství cementu:	c16/20

▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ	▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLÁZENÍ POROCH	▽	2x HLÁZENÍ POROCH
∨	ZRSNĚNÍ POROCH	∨	ZRSNĚNÍ POROCH
●	POHLEDYVÝ BETON	●	POHLEDYVÝ BETON
▽	ZÁŘEČNÝ POROCH	▽	ZÁŘEČNÝ POROCH
▽	VÁPNÝ BETON	▽	VÁPNÝ BETON

KRITÉRIUM:

POVrchová úprava



MANIPULACE DÍLCI:

min. 60°

ZKOSENI HRAN:

10MM

10MM

ZNAČENÍ ZKOSENÍ: ☒ **POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN**

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVANI TVARU PRYKU
 --- KÓTOVANI HRAN (OS) KOVANI
 --- KÓTOVANI UCHYTU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
---	-

AKCE  **PŘEFA BRNO d.s. —**
PRÁVOUHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

PN0 240/.../238/14 BZP

ВЫПРАСОВАЛ:

PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ	
-------------------------------	--

ZODP. PROJEKTANT:
ING. LUKAČ

TYP PRVKU (VÝKRESU) NÁZEV PRVKU
 PNO 240/610/238/14 BZF

DAUM	AMERIKA	FORMAL
14.10.2016	1:25	6x44

—	—
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111

MONTÁŽ:

spravne

spatne

iii ZVEDAT POMOC! VAHADLA iii

POZNÁMKA

POUŽÍVÁNÍ POKRYVŮ – TŘÍDA D400

MAX. HĽOUBKA DNA POD POVRCHOM 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-

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VYŽADANÍ JE MOŽNÉ VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/610/238/14 BZP	1	8,245	20,612	6380	2680	2520	

ДЖОВАНІ, ІСАНТУ, ВІЗЛУЖ:

UZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNAMKA
DH1	DEHA 63/9-12,5-1100		4	
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝTLUŽE TŘÍDY "E2" – viz.vyk.výtluže		4	

www.prefa.cz +420 541 583 111