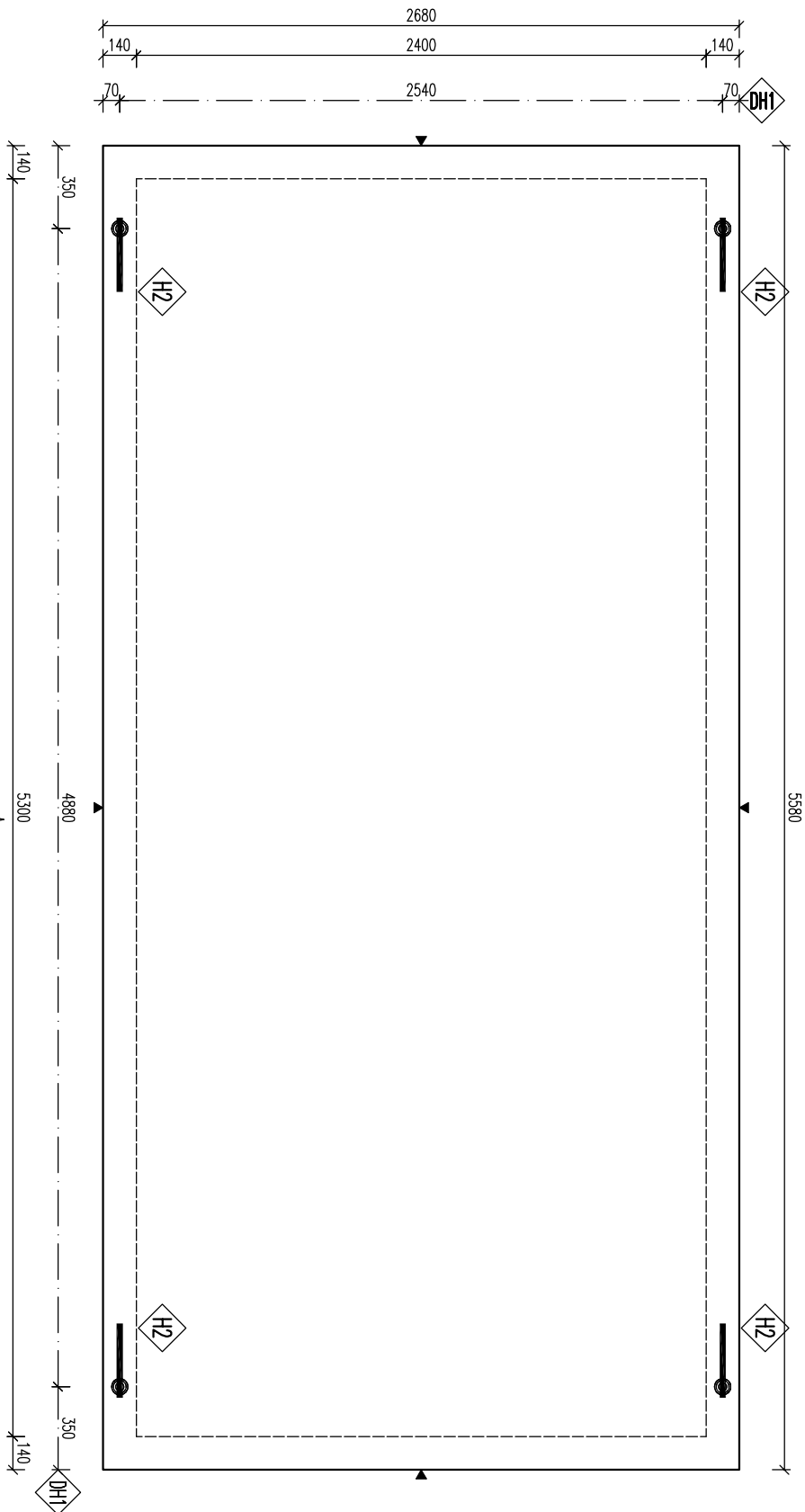
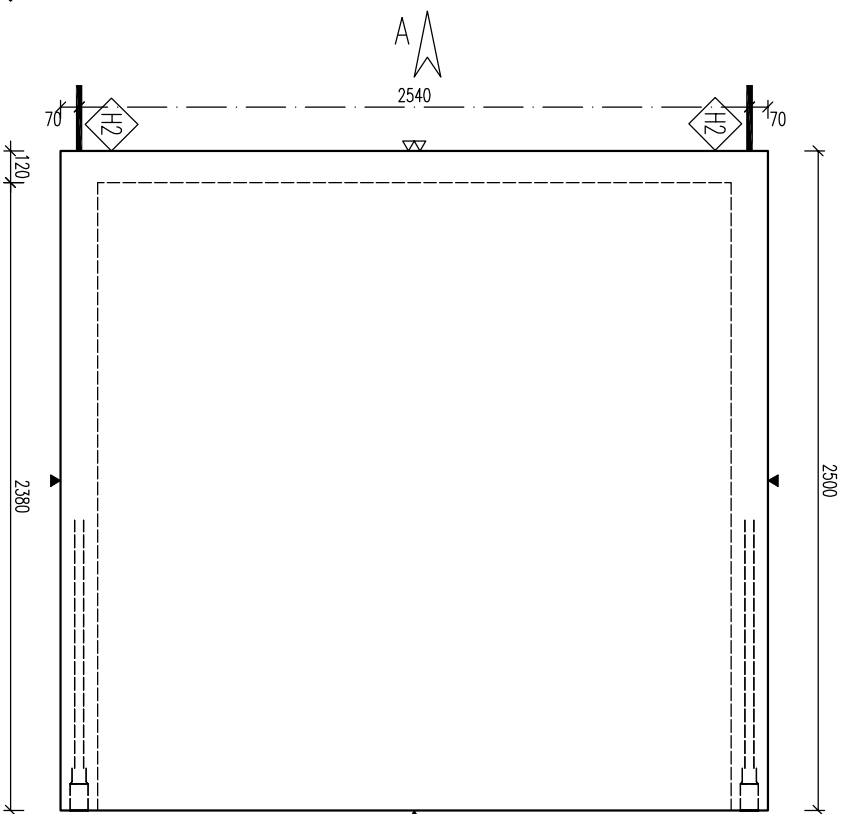


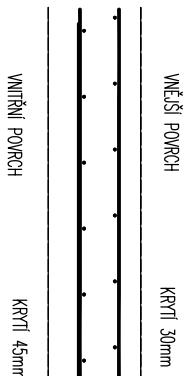
PUDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE





COEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulací parest:	c16/20
NÁVŠTĚ DO ČSN EN 1992-1-1 MĚŘENÍ SOU VZNIKLY Z NEJEDNĚ LIDŮ PROUTU POLYMERU ODPOVÍDÁ SOU POLYMERU OCHRANĚNÍ TRNŮ NEVADNĚ POLYMERU SOU 1/2 Druhu (G2), NEVADNĚ G4H, SOU 45, 90° smp 180, CELKOVÉ DĚLY KOLIK SOU STRANĚ DĚLY KONTRŮLŮ KONTROLA PROVEDENÍ ROZVOJŮ PRŮMYSLŮVÉ KONTROLA MOŽNÁ NÁHRADY ROZVOJŮ JINÉHO VÝROBKU	

ZNAČENÍ ZKOSNÍ:

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTVOVACÍCH ČAR:

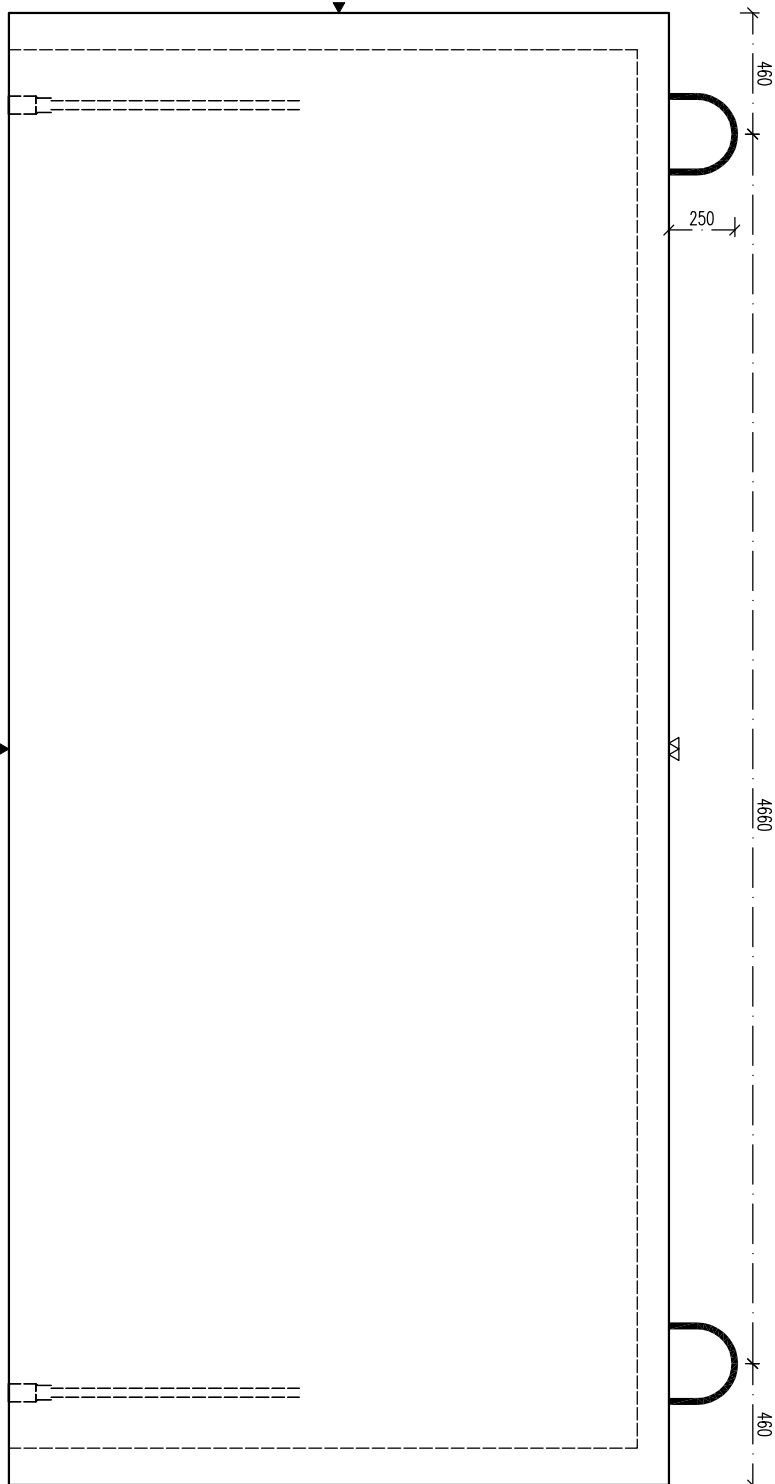
———— KOTVOVÁNÍ TĚLÍŠKEM
———— KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOTVAMI
———— KOTVOVÁNÍ ÚČHTU



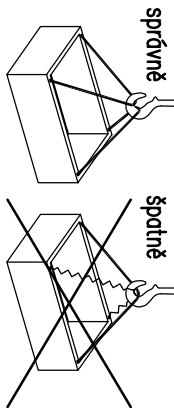
REVIZE:	
OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

[illegible]

POHLED B



!!! ZVEDAT POMOCI VAHADLA !!!



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TRÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POUVRCEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPLŮST VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPAŇÍ ZEMLINOU NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBLÉM	HAMON.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/530/238/14 BDP	1	7,112	17,780	5580	2680	2500	

ПРОВАНІ, БІСНІТУ, ВІЗНУЖ:

ozn.č.	popis	hmotn.	počet	poznámka
DH1	DEHA 6319--12,5--100		4	
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝTLUŽE TŘÍDY "E2" – viz.výkř.výtluže		4	