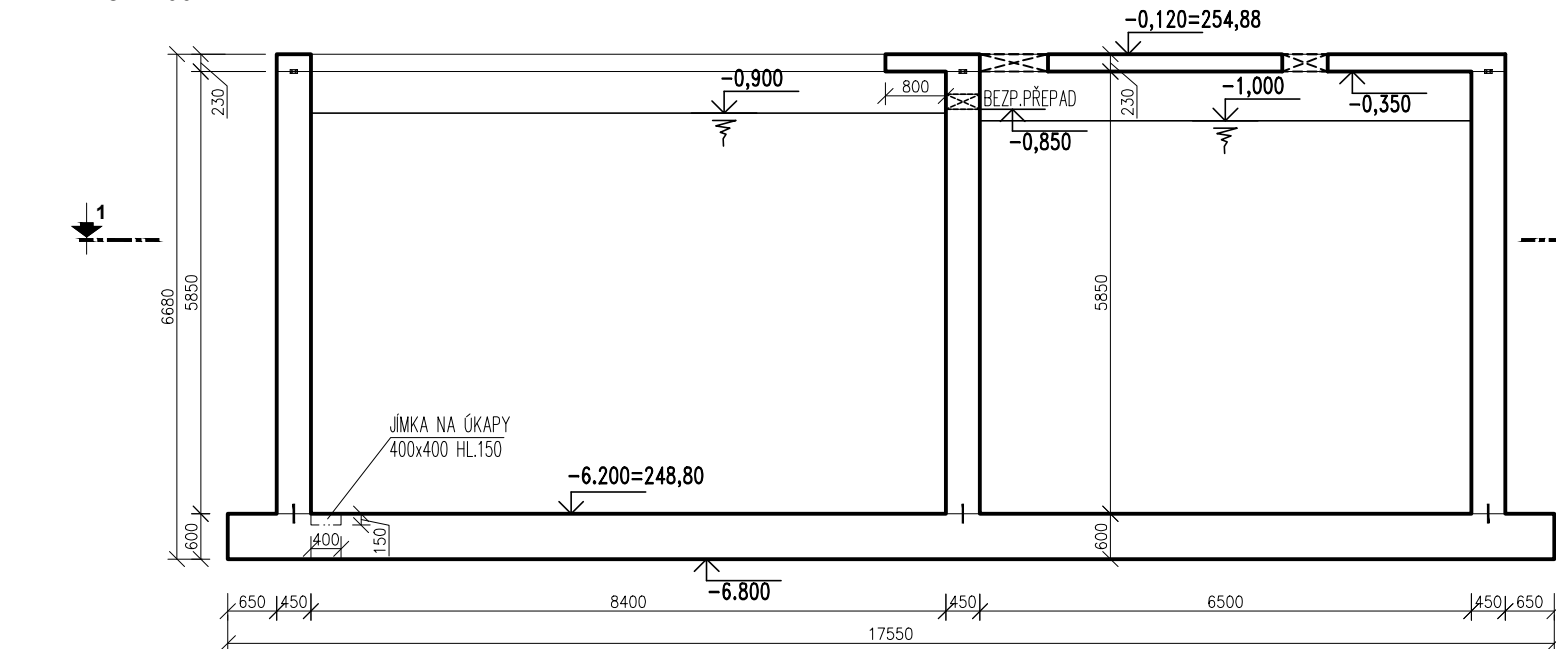
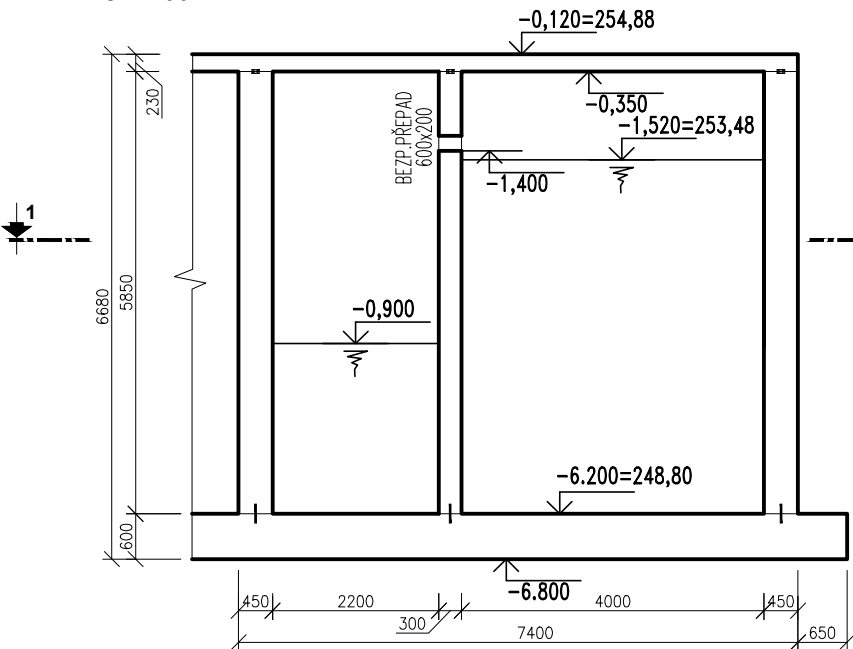


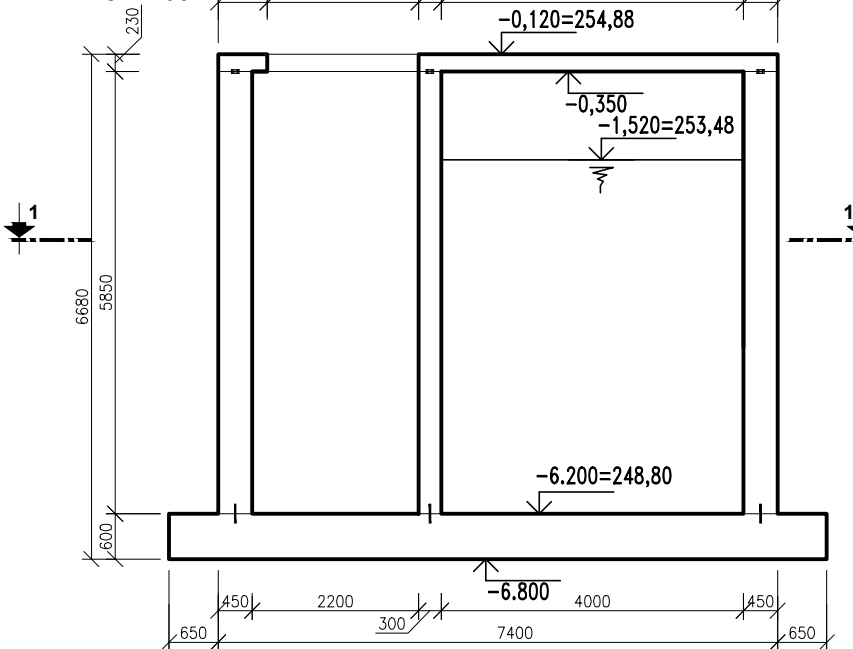
STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'
MĚŘÍTKO 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ C-C'
MĚŘÍTKO 1:100



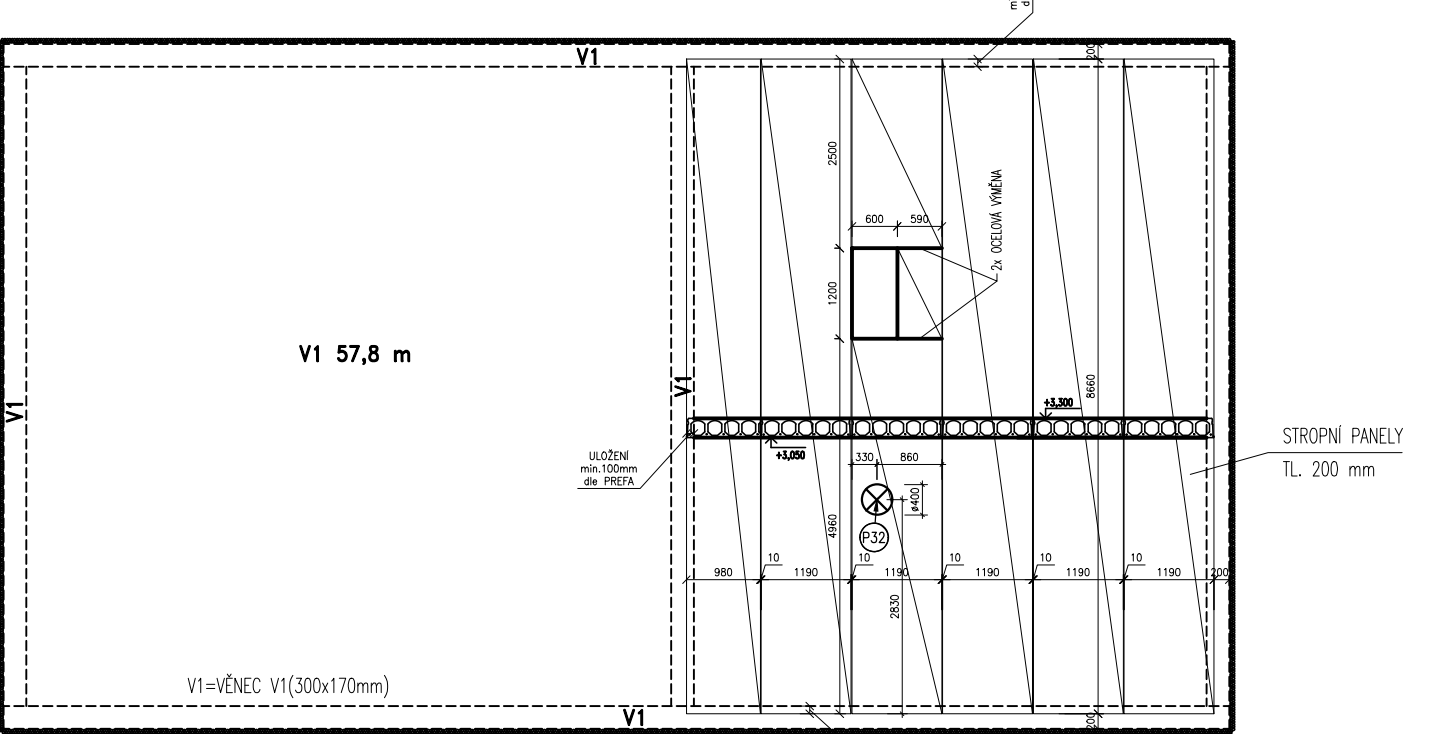
POZNÁMKA:

POLOHA A PODROBNÉ ŘEŠENÍ ŘÍZENÝCH SPAR BUDE ZPRACOVÁNA V REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE NÁVRHU ZHOTOVITELE STAVBY; POLOHU PRACOVNÍCH SPAR JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTAEMEM STATIKY A UPRAVIT VÝZTLUŽ STĚN.

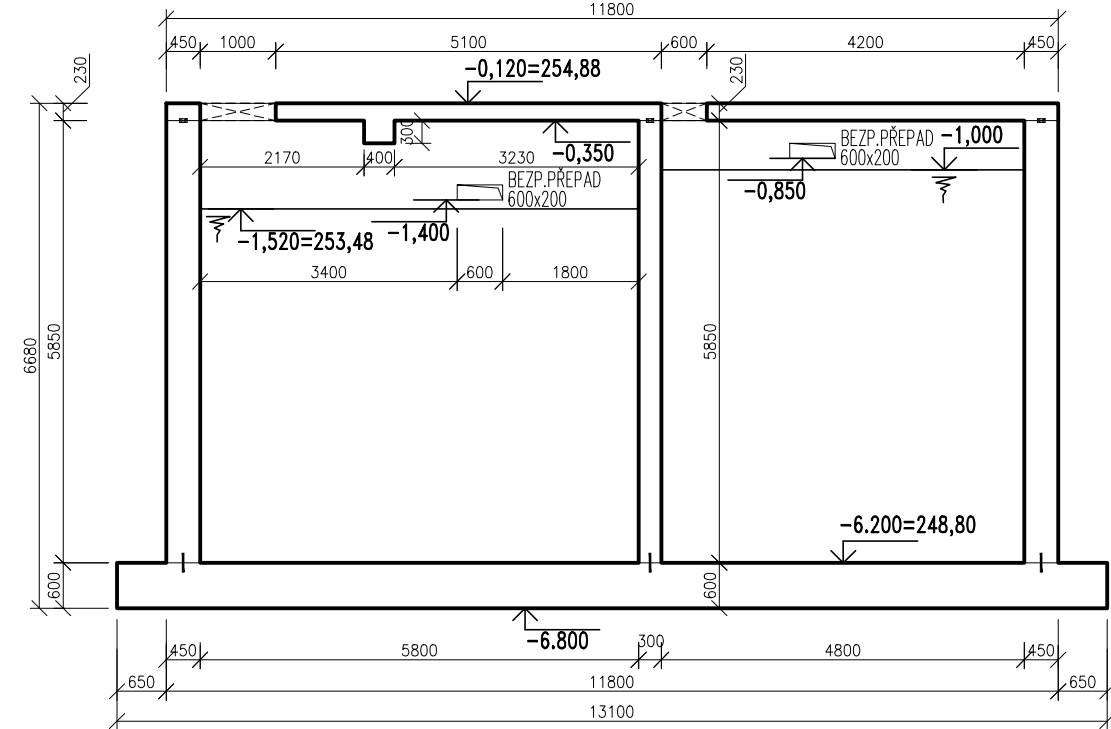
BETON ČSN EN 206:
C30/37 – XC4+XA1+XF3
MIN. OBSAH CEMENTU 300 kg/m³;
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm podle ČSN EN 12390-8;
KRYTÍ VÝZTLUŽE min. 30 mm VZDUCH
KRYTÍ VÝZTLUŽE min. 50 mm ZEMINA

±0,000=255,00

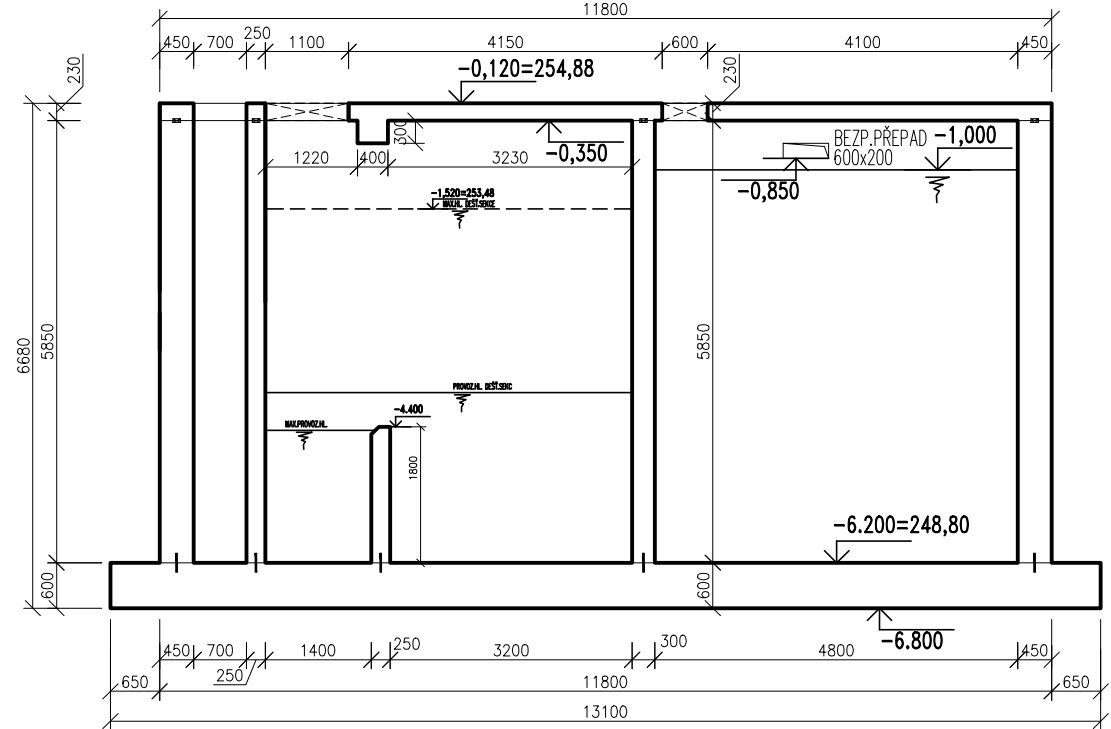
PŮDORYS STROPNÍ DESKY NAD PROVOZNÍ ČÁSTÍ
MĚŘÍTKO 1:100



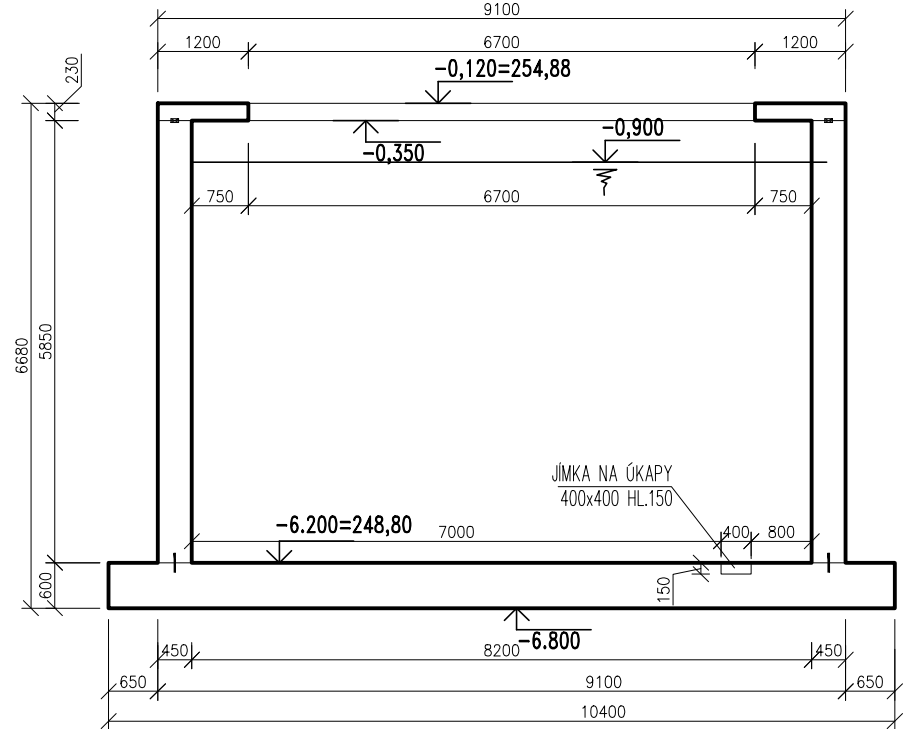
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'
MĚŘÍTKO 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ E-E'
MĚŘÍTKO 1:100



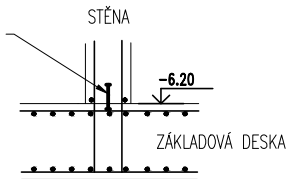
PŘÍČNÝ ŘEZ F-F'
MĚŘÍTKO 1:100



DETAILY TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR, M 1:25

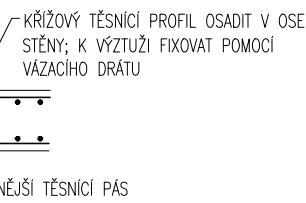
ZÁKLADOVÁ DESKA – STĚNA, (STĚNA –STĚNA)

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
PLECHEM S ASFALTOVÝM
POVRCHEM: OSADIT V OSE
STĚNY; K VÝZTLUŽI FIXOVAT
POMOCÍ VÁZACÍHO DRÁTU



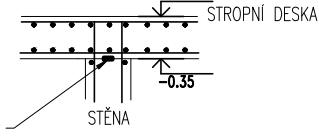
ŘÍZENÉ TRHLINY STĚN

VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PÁS
VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PÁS



STĚNA – STROPNÍ DESKA (NAD HLADINOU VODY V NÁDRŽÍCH)

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
BOBTINÝM PÁSKEM: OSADIT V
OSE STĚNY;



VLASTNOSTI TĚSNICÍCH PROFILŮ:

TĚSNÍCÍ PLECH – ŠÍŘKÝ 160mm, TLUSTÝ 0,6mm, OBOUSTRANNÁ LEPIČÍ VRSTVA
BITUMENOVÉHO MATERIÁLU MODIFIKOVANÉHO KAUKČUKEM TL.0,5mm, LEPIČÍ
VRSTVA JE CHRÁNĚNÁ FOLIÍ, KTERÁ SE SNÍMÁ TĚSNĚ PŘED ZABETONOVÁNÍM.
PŘÍRODNOST K BETONU 0,22MPa.

TĚSNÍCÍ BOBTINAVÝ PÁSEK – ŠÍŘKÝ 30mm, TLUSTÝ 6mm, BUDE POUŽIT PRO
VODODOPNÉ PRACOVNÍ SPÁRY NAD HLADINOU VODY V NÁDRŽÍCH.

KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL – PRO ŘÍZENÉ OSLEBNÍ KONSTRUKCE (ŘÍZENÉ SPÁRY),
ČERNÝ PLECH TL. 0,7mm, NA PROTILOHÉ STRANĚ KŘÍŽE JE OBOUSTRANNĚ
NANESENA LEPIČÍ VRSTVA BITUMENOVÉHO MATERIÁLU MODIFIKOVANÉHO KAUKČUKEM
O TL. 1,5mm. LEPIČÍ VRSTVA JE CHRÁNĚNÁ FOLIÍ, KTERÁ SE SNÍMÁ TĚSNĚ PŘED
ZABETONOVÁNÍM. PŘÍRODNOST K BETONU 0,22MPa.

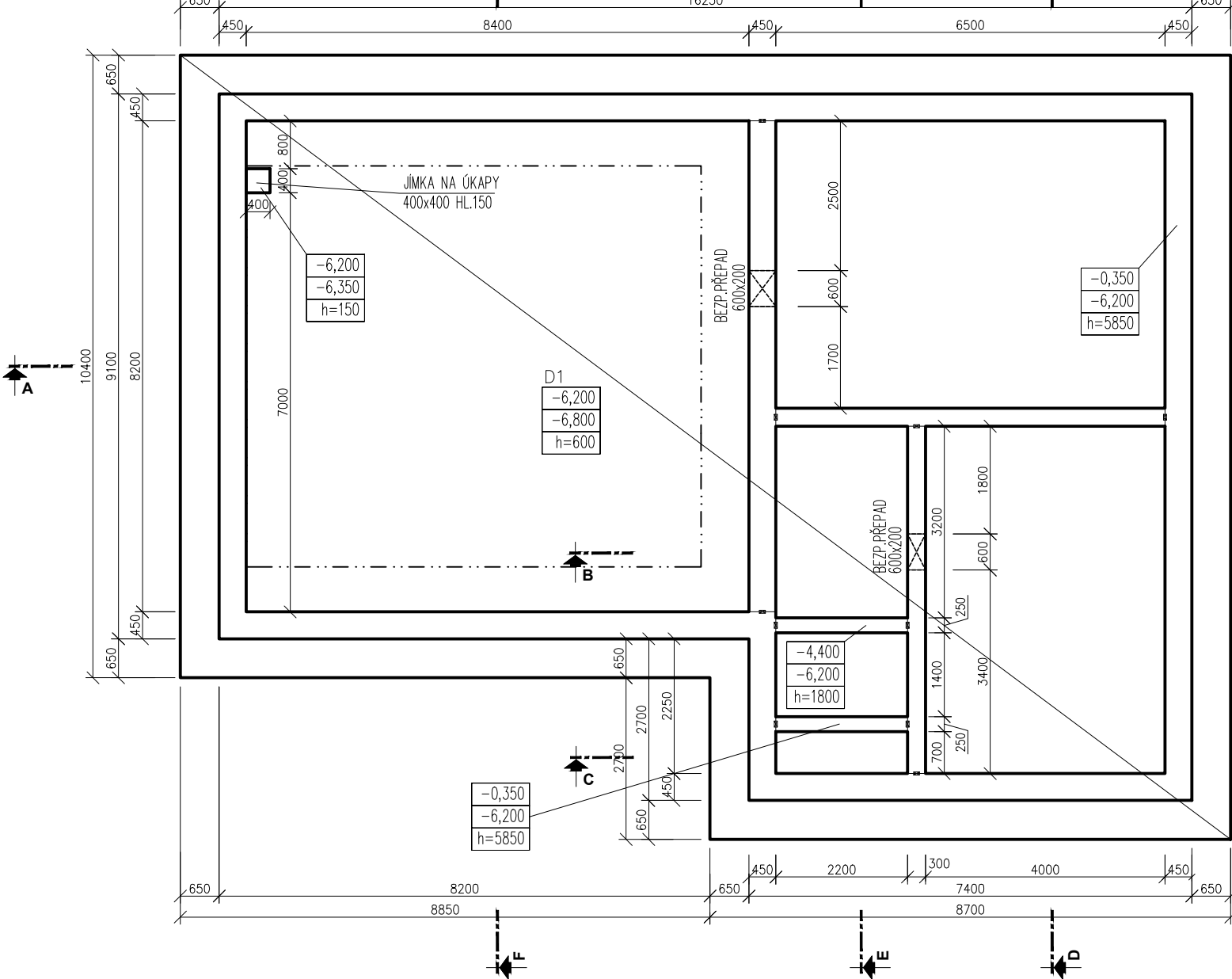
VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ PÁS

ŠÍŘKÝ 240mm, VÝŠKA ŽEBROVÁNÍ 20mm, PEVNOST V TAHU 10MPa, PORUŠENÍ
PRŮTAŽNOSTI 350%.

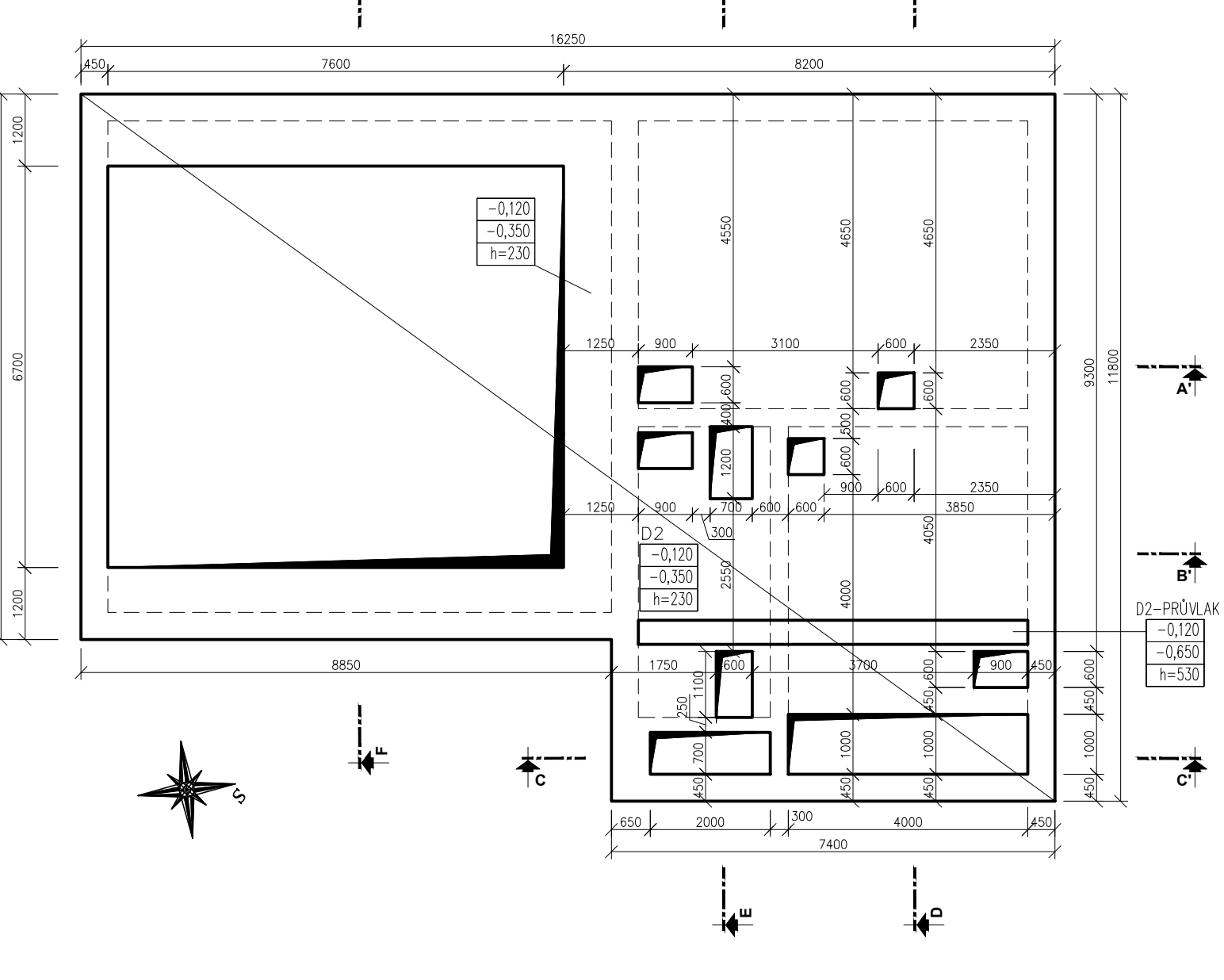
VÝPIS TĚSNICÍCH PROFILŮ

DRUH SPÁRY	TYP	DĚLKA [m]	POZNÁMKA
ZÁKLADOVÁ DESKA – STĚNA	BK TĚSNÍCÍ PLECH	81,25	BEZ REZERVY A TVAROVEK
STĚNA – STROPNÍ DESKA	BOBTINAVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL	78,65	BEZ REZERVY A TVAROVEK
SVISLÉ SPÁRY (8x 5,85m, 2x 1,8m)	BOBTINAVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL	50,4	BEZ REZERVY A TVAROVEK

PŮDORYS SPODNÍ STAVBY ŘEZ 1-1'
MĚŘÍTKO 1:100



PŮDORYS STROPNÍ DESKY
MĚŘÍTKO 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

±0,000=255,00

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTINA MIKEŠOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž		ČÍSLO ZAKÁZKY 2022018
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA		DATUM 3 / 2024
D. DOKUMENTACE OBJEKTU DSO 02.2 OBJEKT ČOV STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST VÝKRES TVARU		STUPEŇ DPS	FORMÁT 8x A4
		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.2.2.
		ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.2.2.	ČÍSLO KOPIE